

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№40
Июнь
II квартал 2022 г.**

**Сборник
средних сметных цен
Архангельской области**

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

Издание официальное

Архангельск
2022

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

СОГЛАСОВАН: Министерством строительства и архитектуры Архангельской области

**Сборник
средних сметных цен
Архангельской области**

№40 II квартал 2022 года

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

Архангельск
2022

Территориальные сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве			
	Книга 01 Материалы для строительных и дорожных работ		
	Часть 01.1 Материалы, изделия и конструкции хризотлосодержащие	Ед. изм.	Стоимость в текущих ценах, руб.
	Раздел 01.1.01 Материалы, изделия и конструкции хризотлосодержащие		
	Группа 01.1.01.01 Детали фасонные и листы хризотилцементные		
010101010101	Детали фасонные коньковые к листам хризотилцементным волнистыми	100 пар	16300,79
010101010102	Детали фасонные к листам хризотилцементным стеновым	м2	439,57
	Группа 01.1.01.02 Доски электротехнические		
010101010201	Аццид	т	10411,41
010101010202	Аццид (ГОСТ 4240-92) размером: 1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м2	220,07
010101010203	Аццид (ГОСТ 4240-92) размером: 1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м2	302,99
010101010204	Аццид (ГОСТ 4240-92) размером: 1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м2	376,32
010101010205	Доски электротехнические тугостойкие марки: 350	т	33074,42
010101010206	Доски электротехнические тугостойкие марки: 400	т	34165,72
	Группа 01.1.01.03 Конструкции хризотилцементные		
010101010301	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м2	2142,02
010101010302	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м2	2426,50
	Группа 01.1.01.04 Листы хризотилцементные волнистые		
010101010401	Листы асбестоцементные волнистые: высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	300,42
010101010402	Листы хризотилцементные волнистые цифрированного профиля 54/200, толщина 6,0 мм	м2	237,33
010101010403	Листы хризотилцементные волнистые цифрированного профиля 54/200, толщина 7,5 мм	м2	440,40
010101010404	Листы хризотилцементные волнистые обыкновенного профиля 20/115, толщина 5,5 мм	м2	224,30
010101010405	Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150, толщина 5,0 мм	м2	277,17
	Группа 01.1.01.05 Листы хризотилцементные плоские		
010101010501	Листы хризотилцементные плоские для оросителей градирен, непрессованные, толщина 7 мм	м2	317,02
010101010502	Листы хризотилцементные плоские для оросителей градирен, прессованные, толщина 6 мм	м2	394,67
010101010503	Листы хризотилцементные плоские для оросителей градирен, прессованные, толщина 7 мм	м2	410,76
010101010504	Листы хризотилцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов, непрессованные, толщина 6 мм	м2	262,23
010101010505	Листы хризотилцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий, непрессованные, толщина 8 мм	м2	346,90
010101010506	Листы хризотилцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий, непрессованные, толщина 10 мм	м2	431,30
010101010507	Листы хризотилцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий, прессованные, толщина 6 мм	м2	323,44
010101010508	Листы хризотилцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий, прессованные, толщина 8 мм	м2	437,94
010101010509	Листы хризотилцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий, прессованные, толщина 10 мм	м2	533,36
010101010510	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 4 мм	м2	103,60
010101010511	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 5 мм	м2	230,69
010101010512	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 6 мм	м2	279,64
010101010513	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 8 мм	м2	200,45
010101010514	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 10 мм	м2	373,93
010101010515	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 12 мм	м2	449,34
010101010516	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 4 мм	м2	107,52
010101010517	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 5 мм	м2	233,66
010101010518	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 6 мм	м2	204,21
010101010519	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 8 мм	м2	376,01
010101010520	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 10 мм	м2	457,70
010101010521	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 12 мм	м2	562,55
	Группа 01.1.01.06 Панели для перегородок хризотилцементные		
010101010601	Панели хризотилцементные экстренные многослойные панели, высот 60 мм	м2	2073,44
010101010602	Панели для перегородок высотой: 80 мм	м2	2067,03
	Группа 01.1.01.07 Стойки хризотилцементные		
010101010701	Стойки асбестоцементные, диаметр 100 мм	м	330,90
	Группа 01.1.01.08 Трещины асбестовые плетеные		
010101010801	Трещки асбестовые плетеные, диаметр от 5 до 10 мм	т	370260,00
010101010802	Трещки асбестовые плетеные, диаметр от 20 до 40 мм	т	373114,37
	Группа 01.1.01.09 Шнур асбестовый		
010101010901	Нить асбестовая с латунной проволокой	т	272033,27
010101010902	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ, диаметр 10 мм	т	429004,35
010101010903	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ, диаметр 15 мм	т	404371,35
010101010904	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 0,7 мм	т	670073,66
010101010905	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 1,0-1,5 мм	т	640003,90
010101010906	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 2,0-2,5 мм	т	576554,64
010101010907	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-5 мм	т	452000,00
010101010908	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 6,0 мм	т	452000,00
010101010909	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	395352,00
010101010910	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 10 мм	т	395352,00
010101010911	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 12 мм	т	300440,00
010101010912	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 15 мм	т	291312,00
010101010913	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 10-25 мм	т	263200,00
010101010914	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 22 мм	т	235620,00
010101010915	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	152564,26
	Раздел 01.1.02 Материалы хризотлосодержащие		
	Группа 01.1.02.01 Асбестостолиты		
010101020101	Асбестостолит, марка А	т	1332052,97
010101020102	Асбестостолит, марка Б	т	1105637,07
010101020103	Асбестостолит, марка Г	т	1771054,56
	Группа 01.1.02.02 Бумаги асбестовые		
010101020201	Бумага асбестовая БГ-и, БГ-к	т	200930,03
010101020202	Бумага асбестовая теплоизоляционная БТ (в рцлонах, листах)	т	240500,01
010101020203	Бумага асбестовая теплоизоляционная БТ, толщина 1 мм	т	100004,23
010101020204	Бумага асбестовая теплоизоляционная БТ, толщина 1,5 мм	т	215371,27
010101020205	Бумага асбестовая теплоизоляционная БТ, толщина 0,65 мм	т	215371,27
010101020206	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,2-0,3 мм	т	265200,41
010101020207	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,2 мм	т	265200,41
010101020208	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,4-0,5 мм	т	236090,02
010101020209	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,4 мм	т	203000,40
010101020210	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,5 мм	т	203000,40
	Группа 01.1.02.03 Волокна асбестовые		
010101020301	Волокно асбестовое марки: П-2-15	т	121534,63
010101020302	Волокно асбестовое П-3-50	т	119603,74
010101020303	Волокно асбестовое марки: П-3-60	т	96035,35
010101020304	Волокно асбестовое П-6-30	т	60331,94
	Группа 01.1.02.04 Картон асбестовый		
010101020401	Дисфрагма из картона марки КД, диаметр 330 мм	т	197001,49
010101020402	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 3 мм	т	126046,79
010101020403	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	71604,00
010101020404	Прокладки из картона асбестового специального, диаметр или наружный размер 150 мм	т	124534,66
	Группа 01.1.02.05 Набивки асбестовые		
010101020501	Набивки асбестовые, прорезиненные с резиновым сердечником, круглые, марка АРС, диаметр 0-14 мм	т	906794,00
010101020502	Набивки асбестовые, прорезиненные с резиновым сердечником, круглые, марка АРС, диаметр 16-20 мм	т	557973,06
010101020503	Набивки асбестовые, прорезиненные с резиновым сердечником, круглые, марка АРС, диаметр 22-70 мм	т	490004,40
010101020504	Набивки скатанные асбестовые, прорезиненные, круглые, марка АР, диаметр 0-14 мм	т	1003760,20
010101020505	Набивки скатанные асбестовые, прорезиненные, круглые, марка АР, диаметр 16-20 мм	т	722510,39
010101020506	Набивки скатанные асбестовые, прорезиненные, круглые, марка АР, диаметр 22-70 мм	т	564404,79

01.02.05.01.01.01	Навивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марка НКПН-2-31, диаметр 12 мм	т	030314,17
01.02.05.01.01.02	Навивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марка НКПН-2-31, диаметр 16 мм	т	030314,17
01.02.05.01.01.03	Навивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марка НКПН-2-31, диаметр 19 мм	т	030314,17
01.02.05.01.01.04	Навивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марка АГМ, диаметр 4-5 мм	т	754000,07
01.02.05.01.01.05	Навивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марка АГМ, диаметр 6-14 мм	т	600160,39
01.02.05.01.01.06	Навивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марка АГМ, диаметр 16-22 мм	т	666523,23
01.02.05.01.01.07	Навивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратные, диаметр 12 мм	т	307570,38
01.02.05.01.01.08	Навивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка	т	472225,32
01.02.05.01.01.09	Навивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка	т	379703,94
01.02.05.01.01.10	Навивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка	т	314320,10
01.02.05.01.01.11	Навивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка	т	316422,36
01.02.05.01.01.12	Навивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, марка АП-31, диаметр 4-5 мм	т	372776,54
01.02.05.01.01.13	Навивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, марка АП-31, диаметр 6-14 мм	т	319099,25
01.02.05.01.01.14	Навивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марка АП-31, диаметр 16-22 мм	т	260040,09
01.02.05.01.01.15	Навивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марка АП-31, диаметр 25-50 мм	т	257100,54
01.02.05.01.01.16	Навивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марка АПРПС,	т	1635005,01
01.02.05.01.01.17	Навивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марка АПРПС,	т	1230200,41
01.02.05.01.01.18	Навивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марка АПРПС,	т	390533,02
01.02.05.01.01.19	Навивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника, круглые, квадратные, марка АСС, диаметр 4-5	т	721250,57
01.02.05.01.01.20	Навивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,	т	594902,35
01.02.05.01.01.21	Навивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,	т	506834,34
01.02.05.01.01.22	Навивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,	т	490203,90
01.02.05.01.01.23	Навивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,	т	035690,59
01.02.05.01.01.24	Навивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марка НКПН-1-31, диаметр 12 мм	т	607630,32
01.02.05.01.01.25	Навивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марка НКПН-1-31, диаметр 16 мм	т	607630,32
01.02.05.01.01.26	Навивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марка НКПН-1-31, диаметр 19 мм	т	607630,32
01.02.05.01.01.27	Навивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные,	т	1370966,19
01.02.05.01.01.28	Навивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные,	т	310056,02
01.02.05.01.01.29	Навивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные,	т	007600,92
01.02.05.01.01.30	Навивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 4-5 мм	т	014209,07
01.02.05.01.01.31	Навивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 6-14 мм	т	601099,06
01.02.05.01.01.32	Навивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 16-22 мм	т	407540,12
01.02.05.01.01.33	Навивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 25-50 мм	т	464009,60
Группа 01.1.02.06 Перониты			
01.02.05.01.01.34	Перонит	т	160260,32
01.02.05.01.01.35	Перонит маслобензостойкий, марка ПИБ-1, толщина 0,4 мм	кг	415,79
01.02.05.01.01.36	Перонит маслобензостойкий, марка ПИБ-1, толщина 0,6 мм	кг	415,79
01.02.05.01.01.37	Перонит маслобензостойкий, марка ПИБ-1, толщина 0,8 мм	кг	415,79
01.02.05.01.01.38	Перонит маслобензостойкий, марка ПИБ-1, толщина 1,0 мм	кг	415,79
01.02.05.01.01.39	Перонит маслобензостойкий, марка ПИБ-1, толщина 1,5 мм	кг	304,41
01.02.05.01.01.40	Перонит маслобензостойкий, марка ПИБ-1, толщина 2,0 мм	кг	304,41
01.02.05.01.01.41	Перонит маслобензостойкий, марка ПИБ-1, толщина 3,0 мм	кг	304,41
01.02.05.01.01.42	Перонит маслобензостойкий, марка ПИБ-1, толщина 4,0 мм	кг	312,90
Группа 01.1.02.07 Примеси и смеси			
01.02.05.01.01.43	Смесь хризотилцементная	м3	16593,77
01.02.05.01.01.44	Примеси волокнистых веществ	кг	206,14
01.02.05.01.01.45	Смесь асбестовая АСШ-50	т	50715,42
Группа 01.1.02.08 Прокладки из перонита			
01.02.05.01.01.46	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт.	25691,56
01.02.05.01.01.47	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт.	42075,00
01.02.05.01.01.48	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 150 мм	1000 шт.	59424,49
01.02.05.01.01.49	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 200 мм	1000 шт.	77250,02
01.02.05.01.01.50	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 250 мм	1000 шт.	100422,37
01.02.05.01.01.51	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 300 мм	1000 шт.	113706,05
01.02.05.01.01.52	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 500 мм	1000 шт.	220640,10
01.02.05.01.01.53	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 600 мм	1000 шт.	206025,04
01.02.05.01.01.54	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 700 мм	1000 шт.	372066,41
01.02.05.01.01.55	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 800 мм	1000 шт.	404730,93
01.02.05.01.01.56	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 1000 мм	1000 шт.	630105,10
01.02.05.01.01.57	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 1200 мм	1000 шт.	019169,36
01.02.05.01.01.58	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 1400 мм	1000 шт.	1064702,03
01.02.05.01.01.59	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 1700 мм	1000 шт.	1220922,25
01.02.05.01.01.60	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 1900 мм	1000 шт.	1365524,49
01.02.05.01.01.61	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 3 мм, диаметр 300 мм	1000 шт.	130360,63
01.02.05.01.01.62	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 3 мм, диаметр 400 мм	1000 шт.	163462,33
01.02.05.01.01.63	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 50 мм	1000 шт.	25363,00
01.02.05.01.01.64	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 80 мм	1000 шт.	30033,60
01.02.05.01.01.65	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 100 мм	1000 шт.	42197,30
01.02.05.01.01.66	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 150 мм	1000 шт.	77917,29
01.02.05.01.01.67	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 200 мм	1000 шт.	09259,59
01.02.05.01.01.68	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 300 мм	1000 шт.	145300,33
01.02.05.01.01.69	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 400 мм	1000 шт.	170274,50
01.02.05.01.01.70	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 500 мм	1000 шт.	226902,06
01.02.05.01.01.71	Прокладки из перонита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 600 мм	1000 шт.	275404,66
01.02.05.01.01.72	Прокладки перонитовые	кг	214,44
Группа 01.1.02.09 Ткани асбестовые			
01.02.05.01.01.73	Полотно асбестовое нетканое ПНАХ	м2	516,12
01.02.05.01.01.74	Ткань асбестовая с хлопковым волокном АТ-2, толщина 1,7 мм	м2	730,14
01.02.05.01.01.75	Ткань асбестовая АТ-3, толщина 2,5 мм	м2	716,51
01.02.05.01.01.76	Ткань асбестовая АТ-4, толщина 3,1 мм	м2	700,10
01.02.05.01.01.77	Ткань асбестовая АТ-5, толщина 2,2 мм	м2	700,10
01.02.05.01.01.78	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1, толщина 1,0 мм	т	955401,30
01.02.05.01.01.79	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2, толщина 0,9 мм	т	1004170,97
Группа 01.1.02.10 Хризотил			
01.02.05.01.01.80	Асбест хризотилловый	т	36060,61
01.02.05.01.01.81	Асбест хризотилловый волокнистый, А-7-370 (С7 И7-370)	т	26651,04
01.02.05.01.01.82	Асбест хризотилловый волокнистый, марка: А-7-450 (С7 И7-450)	т	20300,67
01.02.05.01.01.83	Асбест хризотилловый И-3-60	т	105040,99
01.02.05.01.01.84	Асбест хризотилловый тонкоизмельченный	т	30407,97
01.02.05.01.01.85	Хризотил, группа 5, марки 5-00, 5-70, 5-65, 5-60, 5-55, 5-50, 5-57, П-5-50, У-05, ОИ-5, СН-5В, СН-5	т	43717,15
01.02.05.01.01.86	Хризотил, группа 6, марки 6-55, 6-45, 6-40, 6-40и, 6-30, 6-20, 6-50, Р-6-45, П-6-45, У-70, ОИ-6, СН-6	т	53330,45
01.02.05.01.01.87	Хризотил, группа 6к	т	13010,51
Часть 01.2 Битумы и битумная продукция, догты			
Раздел 01.2.01 Битумы			
Группа 01.2.01.01 Битумы дорожные			
01.02.05.01.01.88	Битумы нефтяные дорожные жидкие ИГ, СГ	т	30760,41
01.02.05.01.01.89	Битум нефтяной дорожный жидкий ИГО	т	40017,52
01.02.05.01.01.90	Битум нефтяной дорожный члчшленный БДУ-50/70	т	40900,99
01.02.05.01.01.91	Битум нефтяной дорожный члчшленный БДУ-70/100	т	40943,54
01.02.05.01.01.92	Битум нефтяной дорожный члчшленный БДУ-100/130	т	29835,00
01.02.05.01.01.93	Битум нефтяной дорожный члчшленный БДУ-130/200	т	29771,35
01.02.05.01.01.94	Битум нефтяной дорожный члчшленный БДУС-50/70	т	17419,66

021001-0006	Битум нефтяной дорожный члщшенный БДНС-70/100	т	16079,63
021001-0007	Битум нефтяной дорожный члщшенный БДНС-100/130	т	16079,63
021001-0008	Битум нефтяной дорожный члщшенный БДНС-130/200	т	16079,63
021001-0009	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	т	26314,47
021001-0010	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 130/200, БНД 200/300	т	25601,51
021001-0011	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "0-Maq Styrelf 60 Премиум"	т	30004,73
021001-0012	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "0-Maq Styrelf 60 Стандарт"	т	25965,94
021001-0013	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "0-Maq Styrelf 90 Премиум"	т	26542,64
021001-0014	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "0-Maq Styrelf 90 Стандарт"	т	24004,02
021001-0015	Битум нефтяной дорожный БНД 130/200	т	24514,50
021001-0016	Битум нефтяной дорожный БНД 200/300	т	24514,50
021001-0017	Битум нефтяной дорожный БНД 40/60	т	22002,60
021001-0018	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	43910,50
021001-0019	Битум нефтяной дорожный БНД 70/100	т	39936,06
021001-0020	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	43910,50
Группа 01.2.01.02 Битумы строительные			
021002-0001	Битум горячий	т	37000,14
021002-0002	Битум разжиженный РБ-1	т	63994,39
021002-0003	Битум разжиженный РБ-2	т	41009,33
021002-0004	Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНИ-55/60	т	40799,53
021002-0005	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик БНИ-75/35	т	49301,50
021002-0006	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-Ч	т	34000,43
021002-0007	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-45/190, БНК-40/100	т	31709,63
021002-0008	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-90/30	т	30012,93
021002-0009	Битумы нефтяные строительные БН-50/50	т	36465,00
021002-0010	Битумы нефтяные строительные БН-70/30	т	26611,05
021002-0011	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	49793,24
Раздел 01.2.02 Дегти			
Группа 01.2.02.01 Дегти наименьшие размеры			
Раздел 01.2.03 Прокладки битумные			
Группа 01.2.03.01 Прокладки полимерно-битумные			
021003-0001	Мастики вязкие полимерно-битумные для устройства щебеночно-мастичных деформационных швов закрытого типа,	кг	130,97
021003-0002	Мастики вязкие полимерно-битумные	т	31047,90
021003-0003	Вязущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	т	25499,59
021003-0004	Вязущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 90	т	26094,40
021003-0005	Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	70,13
021003-0006	Вязущее полимерно-битумное марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО"	т	36103,10
021003-0007	Вязущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	36666,14
021003-0008	Вязущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	46925,41
Группа 01.2.03.02 Грантовки битумосодержащие			
021004-0001	Грантовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	123065,40
021004-0002	Грантовка битумно-полимерная	т	211203,65
021004-0003	Грантовка битумно-полимерная "Ижора" ИП-02	т	201520,00
021004-0004	Грантовка битумно-полимерная, марка "Индикор"	т	119020,54
021004-0005	Грантовка битумно-полимерная антикоррозионная под изоляционные ленты с подклеивающим слоем на основе каучуков для	т	163117,50
021004-0006	Грантовка битумно-полимерная антикоррозионная для защитного покрытия при температуре эксплуатации от -45 °С до +40 °С	т	235015,04
021004-0007	Грантовка полиакрилат-битумная однокомпонентная	кг	1263,17
021004-0008	Грантовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	544,00
Группа 01.2.03.03 Мастички битумосодержащие			
021005-0001	Мастика "Арславне БНХ-1"	т	137422,15
021005-0002	Мастика "Арславне БНХ-2"	т	321993,60
021005-0003	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная кровельная антикоррозионная холодного применения	т	331614,75
021005-0004	Мастика «Понок-1»	т	246104,70
021005-0005	Мастика Eliminator	кг	949,21
021005-0006	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликов Л-310"	кг	1212,49
021005-0007	Мастика битумная	т	65997,70
021005-0008	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Г-05, дорожная	кг	72,60
021005-0009	Мастика битумная «Еша»	т	107790,26
021005-0010	Мастика битумная АЗУ-2000-Би	кг	130,97
021005-0011	Мастика битумная гидроизоляционная ИГ-1	т	74311,34
021005-0012	Мастика битумная кровельная горячая	т	50960,65
021005-0013	Мастика битумная кровельная горячая ИБКГ-55 (ГОСТ 2009-00)	т	51564,67
021005-0014	Мастика битумная кровельная горячая ИБКГ-65 (ГОСТ 2009-00)	т	51564,67
021005-0015	Мастика битумная кровельная горячая ИБКГ-75 (ГОСТ 2009-00)	т	51564,67
021005-0016	Мастика битумная кровельная горячая ИБКГ-85 (ГОСТ 2009-00)	т	51564,67
021005-0017	Мастика битумная кровельная холодного применения, универсальная	т	59372,57
021005-0018	Мастика битумная ИБРГ-90 горячего применения	т	66200,24
021005-0019	Мастика битумная, марка "ИХ-Г" холодная	кг	90,70
021005-0020	Мастика битумно-эпактическая холодная, герметизирующая, нетвердеющая, строительная, антикоррозионная	т	150166,13
021005-0021	Мастика битумно-этилкаучуковая: горячая	т	137359,66
021005-0022	Мастика битумно-этилкаучуковая холодная	т	75939,29
021005-0023	Мастика битумно-герметизирующая	т	07915,43
021005-0024	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	77349,56
021005-0025	Мастика битумно-латексная кровельная	т	152400,01
021005-0026	Мастика битумно-полимерная	т	74014,06
021005-0027	Мастика битумно-полимерная Bond Coat 3A1030	кг	650,51
021005-0028	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Индикор-75"	т	54339,40
021005-0029	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Индикор-90"	т	51793,02
021005-0030	Мастика битумно-полимерная приклеивающая холодная	т	159513,67
021005-0031	Мастика битумно-полимерная горячая	т	01747,54
021005-0032	Мастика битумно-полимерная, марка "ИБПХ" холодная	т	04707,70
021005-0033	Мастика битумно-полимерная, марка "ИБМС" холодная	кг	110,16
021005-0034	Мастика битумно-полимерная холодная, для склеивания строительных материалов, гидроизоляции строительных конструкций	кг	205,00
021005-0035	Мастика битумная гидроизоляционная холодного отверждения, для склеивания строительных материалов, гидроизоляции	т	214520,23
021005-0036	Мастика битумно-резиновая: изоляционная	т	140307,12
021005-0037	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	169574,64
021005-0038	Мастика битумно-резиновая: ИБР-65 изоляционная (ГОСТ 15036-79)	т	70600,45
021005-0039	Мастика битумно-резиновая: ИБР-75 изоляционная (ГОСТ 15036-79)	т	73321,27
021005-0040	Мастика битумно-резиновая: ИБР-90 изолирующая (ГОСТ 15036-79)	т	91220,90
021005-0041	Мастика битумно-резиновая: ИБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15036-79)	т	120721,39
021005-0042	Мастика битумно-резиновая: ИБР-100 изолирующая (ГОСТ 15036-79)	т	99655,63
021005-0043	Мастика битумно-резиновая ИБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	65,20
021005-0044	Мастика битумно-скипидерная на комбинированном растворителе Биски	т	72004,76
021005-0045	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "ИГБЗ Г-90"	т	61597,00
021005-0046	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "ИГБЗ И-85"	т	67275,94
021005-0047	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "ИГБЗ Г-65"	т	57946,61
021005-0048	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "ИГБЗ Ш-75"	т	59654,09
021005-0049	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "ИГБЗ Ш-90"	т	62469,29
021005-0050	Мастика БИУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	550332,50
021005-0051	Мастика БНК ПИ	т	117063,36
021005-0052	Мастика герметизирующая "Брит"-БР-Г25 (аэродромная)	кг	03,53
021005-0053	Мастика герметизирующая "Брит"-БР-Г35 (аэродромная)	кг	06,94

02.01.01.4086	Настика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	94,13
02.01.01.4086	Настика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-ДШ-05 (мостовая)	кг	93,53
02.01.01.4087	Настика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	93,29
02.01.01.4088	Настика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-Т-65 (дорожная)	кг	86,37
02.01.01.4089	Настика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-Т-75 (дорожная)	кг	80,79
02.01.01.4090	Настика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-Т-85 (дорожная)	кг	89,83
02.01.01.4091	Настика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-Т-90 (дорожная)	кг	87,01
02.01.01.4092	Настика гидроизоляционная марки "Лемнастик"	т	60906,30
02.01.01.4093	Настика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон	кг	162,55
02.01.01.4094	Настика нетвердеющая строительная, гидроизоляционная и кровельная, битумно-полимерная, холодная	т	423600,10
02.01.01.4095	Настика битумно-полимерная приклеиваемая для гнечкой черепицы, холодная, готовая к применению, диапазон температур от	кг	263,40
02.01.01.4096	Настика каучуко-битумная, марка "ИХ-К" холодная	кг	120,91
02.01.01.4097	Настика битумно-масляная морозостойкая горячего применения	т	51400,70
02.01.01.4098	Настика клеящая противощупная: № 579	т	115434,22
02.01.01.4099	Настика битумная противощупная антикоррозионная	т	83365,42
02.01.01.4100	Настика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли,	кг	79,01
02.01.01.4101	Настика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли,	кг	230,30
02.01.01.4102	Настика битумно-эпидиционная гидроизоляционная, кровельная, для подземных строительных конструкций, вычтренных	кг	90,10
02.01.01.4103	Настика К1 гидроизоляционная	кг	141,90
02.01.01.4104	Настика К1 изоляционная	кг	137,94
02.01.01.4105	Настика К1 клей	кг	131,46
02.01.01.4106	Настика К1 кровельная	кг	101,52
02.01.01.4107	Настика герметизирующая нетвердеющая, строительная, битумно-бтилкаучуковая	т	47337,10
02.01.01.4108	Настика БПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	60026,10
02.01.01.4109	Настика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	323466,40
02.01.01.4110	Настика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	626360,57
02.01.01.4111	Настика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	762010,00
02.01.01.4112	Настика битумная приклеиваемая для сцепления рцлонных битумных, битумно-полимерных кровельных и гидроизоляционных	кг	160,41
02.01.01.4113	Настика резиново-битумная, марка "ИХ-Т Антикор" холодная	кг	102,55
02.01.01.4114	Настика резиново-битумная, марка "ИХ-Т" холодная	кг	106,09
02.01.01.4115	Настика РБИ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	63531,72
02.01.01.4116	Настика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	110002,30
02.01.01.4117	Настика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рцлонных битумных материалов	т	120040,40
02.01.01.4118	Настика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	114033,35
02.01.01.4119	Настика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	120146,00
02.01.01.4120	Настика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	103475,33
02.01.01.4121	Настика ЭЛАСТЕН-Т (герметик тенный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	122456,20
02.01.01.4122	Настика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	149705,09
02.01.01.4123	Состав мастичный, марка "И-115"	т	41549,90
	Группа 01.2.03.04 Маты битумные		
02.01.01.4124	Маты битумные, толщина 30 мм	м2	121,79
	Группа 01.2.03.05 Праймеры		
02.01.01.4125	Праймер битумно-полимерный для подготовки (грунтования) изолированной поверхности перед нанесением битумно-полимерных	кг	214,74
02.01.01.4126	Праймер "Истест"	кг	61,00
02.01.01.4127	Настика битумно-резиновая для мягкой и скатной кровли, фундаментов и подземных сооружений, бассейнов и санузлов,	т	146735,16
02.01.01.4128	Праймер битумный для подготовки (грунтовки) изолированных поверхностей перед чкладкой наплавленных битумных и битумно-	кг	700,94
02.01.01.4129	Праймер ZIRAST	кг	364,75
02.01.01.4130	Праймер битумно-полимерный ТЕХНИКОЛЬ №03	л	103,04
02.01.01.4131	Праймер битумный К1	кг	115,16
02.01.01.4132	Праймер битумный К1 концентрат	кг	97,00
02.01.01.4133	Праймер битумный К1 премиум	кг	100,19
02.01.01.4134	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	144529,05
02.01.01.4135	Праймер битумный для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед чкладкой кровельных и	л	102,45
02.01.01.4136	Праймер битумный, марка "С1"	кг	76,90
02.01.01.4137	Праймер каучуково-смоляной "Гермакрон" (TU 2213-032-20504464-2001)	кг	245,66
	Группа 01.2.03.06 Эмульгаторы		
02.01.01.4138	Эмульгатор «Диноман 3L»	т	570000,34
02.01.01.4139	Эмульгатор для катионных битумных эмульсий быстрого и среднего распада	кг	540,25
	Группа 01.2.03.07 Эмульсии битумноэмульсионные		
02.01.01.4140	Композиция полимерно-битумная Гидроизол	л	191,64
02.01.01.4141	Покртыне двухкомпонентное битумное толстослойное гидроизоляционное на основе модифицированных полимеров с	кг	293,64
02.01.01.4142	Эмульсия битумная	т	19700,05
02.01.01.4143	Эмульсия битумная гидроизоляционная	т	37723,60
02.01.01.4144	Эмульсия битумно-дорожная	т	42919,25
02.01.01.4145	Эмульсия битумно-катионная 3БК-1	т	46610,43
02.01.01.4146	Эмульсия битумно-катионная 3БК-2	т	46600,02
02.01.01.4147	Эмульсия битумно-катионная 3БК-3	т	64499,43
02.01.01.4148	Эмульсия битумно-латексная гидроизоляционная антикоррозионная непыляемая	кг	597,53
02.01.01.4149	Эмульсия битумно-латексная	кг	404,04
02.01.01.4150	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся ББ3	т	32930,34
02.01.01.4151	Эмульсия гидроизоляционная кровельная 3КНК 3	т	46694,53
02.01.01.4152	Эмульсия гидроизоляционная кровельная 3КНК 5	т	50633,67
02.01.01.4153	Эмульсия гидроизоляционная кровельная 3КНК 7	т	56505,96
02.01.01.4154	Эмульсия гидроизоляционная кровельная 3КНК 10	т	64112,20
02.01.01.4155	Эмульсия гидроизоляционная кровельная 3КНК 15	т	73309,20
02.01.01.4156	Эмульсия гидроизоляционная кровельная 3КНК 20	т	02937,17
02.01.01.4157	Эмульсия битумно-катионная 3БК-Б-70	т	20152,31
02.01.01.4158	Эмульсия битумно-катионная 3БК-Б-50	т	20412,19
02.01.01.4159	Эмульсия битумно-катионная 3БК-Б-60и	т	23030,02
	Группа 01.2.03.08 Продукция битумная, не включенная в группы		
02.01.01.4160	Гудрон (полугудрон)	т	27657,50
	Часть 01.3 ГСМ, Газы, химическая продукция		
	Раздел 01.3.01 ГСМ, смазки		
	Группа 01.3.01.01 Бензины		
02.01.01.4161	Бензин авиационный Б-70	т	102650,40
02.01.01.4162	Бензин автомобильный АИ-90, АИ-95, АИ-93	т	59346,50
02.01.01.4163	Бензин автомобильный марки А-76	т	46427,05
02.01.01.4164	Бензин автомобильный, неэтилированный, марка А-76	т	53429,64
02.01.01.4165	Бензин автомобильный А-92	т	51357,31
02.01.01.4166	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	56264,00
02.01.01.4167	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	52500,66
02.01.01.4168	Бензин БР-2 (Нефрас С2 00/120)	т	122990,43
02.01.01.4169	Бензин-растворитель	кг	95,06
02.01.01.4170	Бензин-растворитель нефтяной Нефрас-С 50/170	т	100215,92
	Группа 01.3.01.02 Вазелины		
02.01.01.4171	Вазелин бескислотный электротехнический в баллоне, объем 0,2 л	л	1616,00
02.01.01.4172	Вазелин технический	кг	160,94
	Группа 01.3.01.03 Керосины		
02.01.01.4173	Керосин авиационный ТС-1	т	56354,43
02.01.01.4174	Керосин для технических целей	т	66530,43
02.01.01.4175	Керосин осветленный К0	л	95,99
02.01.01.4176	Контакт керосиновый	т	30349,14

Группа 01.3.01.04 Масла			
01.3.01.04.01	Маслo топочный каменнoугoльный	т	24402,04
01.3.01.04.02	Маслo топочный И-40	т	24225,00
01.3.01.04.03	Маслo флотский Ф-12	т	40007,15
Группа 01.3.01.05 Парафины			
01.3.01.05.01	Парафин нефтяной жидкий фракции С13, А	т	00404,56
01.3.01.05.02	Парафин нефтяной жидкий фракции С13, Б	т	00404,56
01.3.01.05.03	Парафин нефтяной жидкий фракции С14-17, А	т	00404,56
01.3.01.05.04	Парафин нефтяной жидкий фракции С14-17, Б	т	00404,56
01.3.01.05.05	Парафин нефтяной твердый П-1	т	109760,33
01.3.01.05.06	Парафин нефтяной твердый П-2	т	197504,64
01.3.01.05.07	Парафины нефтяные твердые П-3	т	197509,54
01.3.01.05.08	Парафин нефтяной твердый Т-1	т	00163,00
Группа 01.3.01.06 Смазки			
01.3.01.06.01	Смазка аэрозольная для электроинструмента	л	1233,10
01.3.01.06.02	Паста ТЭП-300	кг	9345,00
01.3.01.06.03	Смазка антифрикционная многоцелевая для узлов трения качения и скольжения механизмов и машин, работающих в зоне	т	139057,30
01.3.01.06.04	Смазка эмульсол	кг	114,30
01.3.01.06.05	Смазка антифрикционная пластичная для узлов трения, работающих при переменных ударных нагрузках, диапазон	т	402400,71
01.3.01.06.06	Смазка автомобильная универсальная	кг	313,03
01.3.01.06.07	Смазка антикоррозийная	кг	50,02
01.3.01.06.08	Смазка высококачественная, консервационная, АМС	кг	400,05
01.3.01.06.09	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	335,44
01.3.01.06.10	Смазка вакцинная для уплотнения подвижных соединений вакцинных установок из стекла и металла	кг	3075,39
01.3.01.06.11	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	1714,67
01.3.01.06.12	Смазка пластичная высокотемпературная, многоцелевая промышленная и автомобильная	кг	1009,60
01.3.01.06.13	Смазка ВНИИП-226	кг	2500,04
01.3.01.06.14	Смазка ВНИИП-202	кг	30901,74
01.3.01.06.15	Смазка графитная общего назначения	кг	171,05
01.3.01.06.16	Смазка графитонедистая	кг	064,45
01.3.01.06.17	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	615,44
01.3.01.06.18	Смазка жидкая (масло синтетическое) для редукторов, работающих в интервале температур от -30 °С до 150 °С	кг	161,33
01.3.01.06.19	Смазка защитная УИЗ	т	52033,26
01.3.01.06.20	Смазка защитная электросетевая	кг	247,34
01.3.01.06.21	Смазка канатная ЗУИ	кг	166,41
01.3.01.06.22	Смазка контактная графитовая	кг	193,73
01.3.01.06.23	Смазка Литол-24	кг	232,31
01.3.01.06.24	Смазка медная для резьбовых соединений	л	1076,39
01.3.01.06.25	Смазка пластичная ГОМ-54п	кг	1230,03
01.3.01.06.26	Смазка разделительная АС-2-5	т	65377,52
01.3.01.06.27	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	12452,52
01.3.01.06.28	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	126600,49
01.3.01.06.29	Смазка солидол синтетический, марка С	т	73641,36
01.3.01.06.30	Смазка термостойкая Графитол	т	357765,41
01.3.01.06.31	Смазка Торсиол-55	кг	130,11
01.3.01.06.32	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (констелин жировой)	т	120530,71
01.3.01.06.33	Смазка солидол жировой Ж	кг	34,21
01.3.01.06.34	Смазка ЦИАТИМ-205	кг	265,24
01.3.01.06.35	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	217,11
01.3.01.06.36	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	256,30
01.3.01.06.37	Средство для смазки опалочки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и изделий)	л	577,35
01.3.01.06.38	Средство для смазки опалочки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	209,62
01.3.01.06.39	Тавот	кг	101,31
01.3.01.06.40	Смазка ЦИАТИМ-221	кг	1261,34
01.3.01.06.41	Средство смазочное (жидкость) для смазки опалочки	кг	424,12
Группа 01.3.01.07 Спирты			
01.3.01.07.01	Спирт этиловый синтетический	т	142435,66
01.3.01.07.02	Спирт изопропиловый	л	211,30
01.3.01.07.03	Метанол технический	кг	490,34
01.3.01.07.04	Спирт поливинилловый	кг	430,01
01.3.01.07.05	Спирт фурфурловый	т	473492,16
01.3.01.07.06	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	309,79
01.3.01.07.07	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	420,20
Группа 01.3.01.08 Топливо			
01.3.01.08.01	Топливо дизельное	т	50462,16
01.3.01.08.02	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	43722,50
01.3.01.08.03	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДТ	т	36617,60
Раздел 01.3.02 Газы			
Группа 01.3.02.01 Азоты			
01.3.02.01.01	Азот	т	63323,95
01.3.02.01.02	Азот газообразный технический	м³	107,43
01.3.02.01.03	Азот жидкий технический	т	62064,49
Группа 01.3.02.02 Аргоны			
01.3.02.02.01	Аргон газообразный, сорт I	м³	207,03
01.3.02.02.02	Аргон газообразный, сорт высший	м³	221,30
Группа 01.3.02.03 Ацетилены			
01.3.02.03.01	Ацетилен газообразный технический	м³	773,40
01.3.02.03.02	Ацетилен растворенный технический, марка А	т	707057,19
01.3.02.03.03	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	730315,67
Группа 01.3.02.04 Водороды			
01.3.02.04.01	Водород газообразный технический	м³	504,30
Группа 01.3.02.05 Газы Природные			
01.3.02.05.01	Газ природный	100 м³	526,95
Группа 01.3.02.06 Газы углекислые			
01.3.02.06.01	Газ углекислый пищевой	м³	270,07
01.3.02.06.02	Углекислый газ	т	19049,72
Группа 01.3.02.07 Гелий			
01.3.02.07.01	Гелий	м³	2077,30
Группа 01.3.02.08 Кислороды			
01.3.02.08.01	Кислород газообразный технический	м³	102,00
01.3.02.08.02	Кислород жидкий технический	т	26667,90
Группа 01.3.02.09 Смеси газовые			
01.3.02.09.01	Газ сварочный (смесь аргона и углекислого газа)	м³	371,05
01.3.02.09.02	Смесь газовая техническая пропан-бутан	м³	141,06
01.3.02.09.03	Пропан-бутан смесь техническая	кг	141,71
01.3.02.09.04	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушнo-метановая, содержание метана 1,5%	л	3214,07
Группа 01.3.02.10 Углероды			
01.3.02.10.01	Углерод четыреххлористый	кг	514,09
01.3.02.10.02	Углерод четыреххлористый, х4	кг	072,65
Группа 01.3.02.11 Фреоны			
01.3.02.11.01	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л	103,97
01.3.02.11.02	Тетрафторэтан	кг	967,30

01.3.01.001	Фреон	л	279,24
01.3.01.002	Фреон	т	472477,01
01.3.01.003	Фреон R410A (резовый баллон 11,30 кг)	шт.	7935,35
01.3.01.004	Элегаз	кг	1534,74
Раздел 01.3.03 Кислоты			
Группа 01.3.03.01 Асидолы			
01.3.03.01.001	Асидол-мылонафт	т	12975,42
01.3.03.01.002	Асидол А-1	т	10153,00
Группа 01.3.03.02 Кислоты азотные			
01.3.03.02.001	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	37,42
01.3.03.02.002	Кислота азотная концентрированная с содержанием основного вещества 90,2 %, сорт I	т	36967,61
01.3.03.02.003	Кислота азотная особо чистая	т	109733,46
01.3.03.02.004	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	27232,70
01.3.03.02.005	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	27604,43
01.3.03.02.006	Кислота азотная ХЧ	кг	145,90
01.3.03.02.007	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 91,5%	т	35039,94
Группа 01.3.03.03 Кислоты борные			
01.3.03.03.001	Кислота борная техническая, марка А	т	121465,40
01.3.03.03.002	Кислота борная техническая, марка Б	т	70956,06
Группа 01.3.03.04 Кислоты ортофосфорные			
01.3.03.04.001	Кислота ортофосфорная особо чистая	т	361915,69
01.3.03.04.002	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	51,10
01.3.03.04.003	Кислота ортофосфорная химически чистая	кг	101,03
Группа 01.3.03.05 Кислоты серные			
01.3.03.05.001	Кислота серная аккумуляторная, сорт I	т	10360,00
01.3.03.05.002	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	23770,63
01.3.03.05.003	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	10740,69
01.3.03.05.004	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	19620,70
01.3.03.05.005	Кислота серная особо чистая	кг	132,30
01.3.03.05.006	Кислота серная техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	14266,94
01.3.03.05.007	Кислота серная техническая очищенная	т	13464,00
01.3.03.05.008	Кислота серная ХЧ	кг	95,04
Группа 01.3.03.06 Кислоты соляные			
01.3.03.06.001	Кислота соляная особо чистая	т	136140,73
01.3.03.06.002	Кислота соляная техническая	кг	34,04
01.3.03.06.003	Кислота соляная, ХЧ	кг	06,03
Группа 01.3.03.07 Кислоты щелочные			
01.3.03.07.001	Кислота щелочная	кг	57,05
01.3.03.07.002	Кислота щелочная ХЧ	кг	112,55
Группа 01.3.03.08 Кислоты, не включенные в группы			
01.3.03.08.001	Бензолсульфокислота	т	206550,00
01.3.03.08.002	Кислота бензойная чистая	кг	204,01
01.3.03.08.003	Кислота креннефтористоводородная	т	99232,43
01.3.03.08.004	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	00230,25
01.3.03.08.005	Кислота фтористоводородная	кг	436,13
01.3.03.08.006	Кислота щавелевая	кг	257,04
01.3.03.08.007	Углекислота	кг	44,69
Раздел 01.3.04 Масла			
Группа 01.3.04.01 Масла гидравлические			
01.3.04.01.001	Масло веретенное	кг	100,45
01.3.04.01.002	Масло гидравлическое низкоиндексное минеральное для защиты от износа и коррозии промышленных гидросистем,	л	473,01
01.3.04.01.003	Масло гидравлическое низкоиндексное минеральное для защиты от износа и коррозии промышленных гидросистем,	л	304,33
01.3.04.01.004	Масло гидравлическое ВИЗ	кг	107,03
01.3.04.01.005	Масло гидравлическое марка Гидравлик НУЛР 32	кг	500,03
01.3.04.01.006	Масло гидравлическое НП-10	т	70771,15
01.3.04.01.007	Масло гидравлическое НП-30	т	192135,26
Группа 01.3.04.02 Масла дизельные моторные			
01.3.04.02.001	Масло дизельное моторное И-10В2	т	156037,66
01.3.04.02.002	Масло дизельное моторное И-10В2С	т	134494,14
01.3.04.02.003	Масло дизельное моторное И-10ДИ	кг	262,13
01.3.04.02.004	Масло дизельное моторное И-10Г2К	т	191341,65
Группа 01.3.04.03 Масла индустриальные			
01.3.04.03.001	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	05,06
01.3.04.03.002	Масло индустриальное И-20А	л	179,37
01.3.04.03.003	Масло индустриальное И-30А	л	257,10
01.3.04.03.004	Масло индустриальное И-40А	л	137,11
01.3.04.03.005	Масло индустриальное И-50А	л	145,40
01.3.04.03.006	Масло индустриальное ИП-43	т	99930,33
Группа 01.3.04.04 Масла компрессорные			
01.3.04.04.001	Масло компрессорное	кг	99,94
01.3.04.04.002	Масло компрессорное К2-24	кг	265,73
01.3.04.04.003	Масло компрессорное КС-19	кг	170,33
Группа 01.3.04.05 Масла трансмиссионные			
01.3.04.05.001	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	300,30
01.3.04.05.002	Масло трансмиссионное арктическое ТС-9гип	л	227,42
Группа 01.3.04.06 Масла трансформаторные			
01.3.04.06.001	Масло трансформаторное АК	кг	950,00
01.3.04.06.002	Масло трансформаторное ВГ	кг	102,77
01.3.04.06.003	Масло трансформаторное ГК	кг	191,30
01.3.04.06.004	Масло трансформаторное Т-750	л	247,40
01.3.04.06.005	Масло трансформаторное Т-1500	кг	134,42
01.3.04.06.006	Масло трансформаторное ТКП	кг	104,34
Группа 01.3.04.07 Масла турбинные			
01.3.04.07.001	Масло турбинное	кг	200,71
01.3.04.07.002	Масло турбинное ТП-22С	кг	104,11
01.3.04.07.003	Масло турбинное ТП-22	кг	173,23
01.3.04.07.004	Масло турбинное ТП-30	кг	237,23
Группа 01.3.04.08 Масла, не включенные в группы			
01.3.04.08.001	Масло для двигателей втомашин ИВВ	кг	145,76
01.3.04.08.002	Масло автомобильные для карьераторных двигателей И-0В1	т	130309,27
01.3.04.08.003	Масло антраценовое	т	26934,73
01.3.04.08.004	Масло каменноугольное для пропитки древесины	т	22924,90
01.3.04.08.005	Масло креозотовое	т	22945,10
01.3.04.08.006	Масло сленцевое топливное	т	41779,20
01.3.04.08.007	Масло авиационное	кг	133,91
01.3.04.08.008	Масло вакцинное	кг	724,04
01.3.04.08.009	Масло дизельное моторное зимнее И-0ДИ	т	97050,70
01.3.04.08.010	Масло изоляционное	кг	104,34
01.3.04.08.011	Масло кабельное	кг	200,74
01.3.04.08.012	Масло льняное	кг	401,34
01.3.04.08.013	Масло ИС-20	кг	99,32
01.3.04.08.014	Масло редукторное минеральное, для систем с циркуляционной смазкой или смазкой резервизиванием	л	393,17

01.3.05.01.001	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	475,36
01.3.05.01.002	Масло соляровое	кг	66,00
01.3.05.01.003	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	731,43
Раздел 01.3.05. Итоговые и реактивы химические			
Группа 01.3.05.01. Алюминий			
01.3.05.01.001	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	5506,90
01.3.05.01.002	Алюминий сернокислый 10-водный	кг	164,63
01.3.05.01.003	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	т	20105,00
01.3.05.01.004	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, Б, сорт I	т	24233,16
Группа 01.3.05.02. Аммиак			
01.3.05.02.001	Аммиак водный технический, массовая доля аммиака не менее 25%	кг	79,06
01.3.05.02.002	Аммиак водный технический	т	40536,92
01.3.05.02.003	Аммиак водный технический, марка Б	т	36403,72
01.3.05.02.004	Аммиак жидкий технический, марка А	т	71293,76
01.3.05.02.005	Аммиак жидкий технический, АК	т	71293,76
01.3.05.02.006	Аммиак жидкий технический, Б	т	60100,75
Группа 01.3.05.03. Аммоний			
01.3.05.03.001	Аммоний молибденовокислый 4-водный	кг	5270,34
01.3.05.03.002	Аммоний надсернокислый	кг	03,32
01.3.05.03.003	Аммоний роданистый	кг	407,90
01.3.05.03.004	Аммоний сернистый	кг	140,76
01.3.05.03.005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	95435,20
01.3.05.03.006	Аммоний специальный	т	39023,16
01.3.05.03.007	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	194,00
01.3.05.03.008	Аммоний циссенокислый, ЧДА	кг	162,20
01.3.05.03.009	Аммоний фосфорнокислый децзамещенный (диаммоний фосфат)	т	201223,56
01.3.05.03.010	Аммоний фосфорнокислый децзамещенный (диаммоний фосфат), марка Б	т	136036,32
01.3.05.03.011	Аммоний фосфорнокислый децзамещенный (диаммоний фосфат), марка В	т	241393,20
01.3.05.03.012	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	34295,00
Группа 01.3.05.04. Ангидриды			
01.3.05.04.001	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	421,76
01.3.05.04.002	Ангидрид хромовый технический	кг	264,79
Группа 01.3.05.05. Бакелиты			
01.3.05.05.001	Бакелит жидкий БЖ-1, БЖ-2	т	169369,47
01.3.05.05.002	Бакелит жидкий БЖ-3	т	170911,97
01.3.05.05.003	Бакелит жидкий БЖ-4, БЖ-6	т	179702,19
Группа 01.3.05.06. Барий			
01.3.05.06.001	Барий сернокислый акцидляторный	т	196367,05
01.3.05.06.002	Барий хлористый 2-водный, ХЧ	кг	607,26
Группа 01.3.05.07. Бура			
01.3.05.07.001	Бура	т	191807,06
01.3.05.07.002	Бура (тетраборат натрия), марка А	т	79479,42
01.3.05.07.003	Бура (тетраборат натрия), марка Б	т	69973,02
Группа 01.3.05.08. Глеты свинцовые			
01.3.05.08.001	Глет свинцовый Г-1	т	300903,97
01.3.05.08.002	Глет свинцовый Г-2	т	366400,06
Группа 01.3.05.09. Глицерины			
01.3.05.09.001	Глицерин синтетический	т	110230,99
Группа 01.3.05.10. Графиты			
01.3.05.10.001	Графит измельченный	т	33749,95
01.3.05.10.002	Графит кристаллический литейный	кг	100,64
01.3.05.10.003	Графит кристаллический смазочный	кг	206,52
01.3.05.10.004	Графит серебристый	кг	99,04
Группа 01.3.05.11. Дихлорэтаны			
01.3.05.11.001	Дихлорэтан технический, сорт I	т	42191,20
01.3.05.11.002	Дихлорэтан технический, сорт II	т	33240,70
Группа 01.3.05.12. Диэтилентриамин			
01.3.05.12.001	Диэтилентриамин технический, сорт I	т	637204,70
01.3.05.12.002	Диэтилентриамин технический, сорт высший	т	660047,10
Группа 01.3.05.13. Железо			
01.3.05.13.001	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ	кг	102,92
01.3.05.13.002	Железо хлорное (III) 6-водное	т	276700,06
01.3.05.13.003	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	265666,14
Группа 01.3.05.14. Индикаторы			
01.3.05.14.001	Индикатор крахмаловый оранжевый, ЧДА	кг	40209,99
01.3.05.14.002	Индикатор метиленовый голубой 2Б (2В)	кг	4753,34
01.3.05.14.003	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА	кг	6050,73
01.3.05.14.004	Индикатор фенолфталеин, ЧДА	кг	7521,93
01.3.05.14.005	Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА	кг	13563,96
01.3.05.14.006	Индикатор зозин И, ЧДА	кг	0757,62
Группа 01.3.05.15. Калий			
01.3.05.15.001	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	610,16
01.3.05.15.002	Калий-натрий виннокислый, ХЧ	кг	514,20
01.3.05.15.003	Калий-натрий углекислый	кг	330,24
01.3.05.15.004	Калий дихромовокислый, ХЧ	кг	020,32
01.3.05.15.005	Калий дихромовый	кг	390,90
01.3.05.15.006	Калий дицианоаурат, Ч	кг	69401,50
01.3.05.15.007	Калий дицианоаурат	кг	2570632,62
01.3.05.15.008	Калий едкий технический	кг	207,22
01.3.05.15.009	Калий железистосинеродистый технический	кг	505,76
01.3.05.15.010	Калий йодистый, ХЧ	кг	3043,36
01.3.05.15.011	Калий марганцовокислый	кг	1132,32
01.3.05.15.012	Калий персульфат	кг	525,34
01.3.05.15.013	Калий пиротетрафторокислый	кг	465,73
01.3.05.15.014	Калий роданистый	кг	1012,25
01.3.05.15.015	Калий сернокислый, ХЧ	кг	1032,20
01.3.05.15.016	Калий сурьняновиннокислый	кг	3165,26
01.3.05.15.017	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I	кг	239,41
01.3.05.15.018	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II	кг	199,02
01.3.05.15.019	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III	кг	165,40
01.3.05.15.020	Калий углекислый технический (поташ) полцотворводный, сорт I	т	195059,09
01.3.05.15.021	Калий углекислый технический (поташ) полцотворводный, сорт II	т	165749,10
01.3.05.15.022	Калий углекислый технический (поташ) полцотворводный, сорт III	т	151933,90
01.3.05.15.023	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ	кг	711,00
01.3.05.15.024	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА	кг	594,25
01.3.05.15.025	Калий хлористый, ХЧ	кг	315,42
01.3.05.15.026	Калий хромовокислый	кг	676,07
01.3.05.15.027	Калий-натрий виннокислый, ЧДА	кг	462,30
Группа 01.3.05.16. Кальций			
01.3.05.16.001	Бовбиты кальциевые	т	320041,93
01.3.05.16.002	Кальций хлористый жидкий	т	12474,40
01.3.05.16.003	Кальций хлористый технический, сорт I	т	51051,00

01.05.01.001	Карбид кальция для кусков 2/25	т	153615,67
01.05.01.002	Карбид кальция для кусков 50/00	т	146052,31
Группа 01.3.05.17 Канкисорлы			
01.05.17.001	Канкисорль сосновая	кг	233,35
Группа 01.3.05.18 Карбометоксисульфанилхлориды			
01.05.18.001	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт I	т	195029,10
01.05.18.002	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт II	т	173000,42
Группа 01.3.05.19 Купоросы			
01.05.19.001	Купорос железный технический	т	34014,96
01.05.19.002	Купорос медный, марка А	т	100754,20
01.05.19.003	Купорос медный Б	т	239076,00
Группа 01.3.05.20 Магнии			
01.05.20.001	Магний сернокислый 7-водный	т	50342,10
01.05.20.002	Магний технический хлористый (бихлорид)	т	27115,50
01.05.20.003	Магний хлористый	т	10357,96
Группа 01.3.05.21 Материалы противогололедные			
01.05.21.001	Реагент противогололедный на ацетатной основе	т	04727,32
01.05.21.002	Реагент противогололедный на ацетатной основе "АЛЕКСОР И"	т	02423,14
Группа 01.3.05.22 Меди			
01.05.22.001	Медь азотнокислая	кг	900,11
01.05.22.002	Медь сернокислая	кг	300,21
01.05.22.003	Медь углекислая свежеежедневная	кг	406,13
01.05.22.004	Пиррофосфат меди	кг	030,05
Группа 01.3.05.23 Натрии			
01.05.23.001	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	22,77
01.05.23.002	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	12340,94
01.05.23.003	Натр едкий технический (гидроксид натрия, сода каустическая)	кг	64,70
01.05.23.004	Гидросульфат натрия	кг	215,32
01.05.23.005	Гидросульфат натрия, технический	т	211130,02
01.05.23.006	Гидросульфит натрия технический	кг	260,26
01.05.23.007	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	297,33
01.05.23.008	Натрий едкий марка ID, технический	т	20030,70
01.05.23.009	Натрий едкий марка IP, технический	т	66535,42
01.05.23.010	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	90710,66
01.05.23.011	Натриевая соль гидразид маленовой кислоты (ИГ-натрия, 60% ная паста)	т	136336,26
01.05.23.012	Натрий азотистокислый в растворе, марка А, Б, сорт высший	т	136231,20
01.05.23.013	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе А, сорт I	т	62330,32
01.05.23.014	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе Б, сорт I	т	50106,51
01.05.23.015	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе Б, сорт высший	т	62330,32
01.05.23.016	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе В, сорт высший	т	34459,27
01.05.23.017	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический А	т	00962,17
01.05.23.018	Натрий азотнокислый технический, марка Б	т	00105,97
01.05.23.019	Натрий едкий, жидкий	кг	62,75
01.05.23.020	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	93073,46
01.05.23.021	Натрий лаурилсульфат	кг	109,23
01.05.23.022	Натрий надсернокислый (натрий персульфат) чистый	кг	109,40
01.05.23.023	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	1145,79
01.05.23.024	Натрий сернистокислый б/е, ЧДА	кг	114,44
01.05.23.025	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА	кг	109,23
01.05.23.026	Натрий серно-кислый технический	кг	40,35
01.05.23.027	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, А, сорт II	т	34203,03
01.05.23.028	Натрий сернокислый б/е, ХЧ	кг	100,00
01.05.23.029	Натрий стевнат	кг	2107,90
01.05.23.030	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА	кг	209,79
01.05.23.031	Натрий углекислый б/е, ЧДА	кг	324,40
01.05.23.032	Натрий углекислый кислый, ЧДА	кг	269,60
01.05.23.033	Натрий уксуснокислый технический	кг	207,03
01.05.23.034	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА	кг	229,13
01.05.23.035	Натрий фтористый	т	303155,12
01.05.23.036	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	120562,13
01.05.23.037	Натрий хлористый технический	т	46301,47
01.05.23.038	Натрий хлористый, ХЧ	кг	03,64
01.05.23.039	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	54,43
01.05.23.040	Персульфат натрия	кг	462,49
01.05.23.041	Пиррофосфат натрия	кг	116,10
01.05.23.042	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	21675,00
01.05.23.043	Стекло жидкое натриевое каустическое	т	27955,24
01.05.23.044	Тринатрийфосфат технический	кг	00,40
01.05.23.045	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	95079,59
01.05.23.046	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	2596,10
Группа 01.3.05.24 Никели			
01.05.24.001	Никель сернокислый	кг	676,07
01.05.24.002	Никель сульфаминовокислый	кг	990,76
01.05.24.003	Никель хлористый	кг	666,50
Группа 01.3.05.26 Олецы			
01.05.26.001	Олецы технический	т	0634,40
01.05.26.002	Олецы технический, члчшленный	т	14995,07
01.05.26.003	Олецы члчшленный	т	16244,93
Группа 01.3.05.27 Олигоэфиракрилаты			
01.05.27.001	Олигоэфиракрилат ИФ-9, сорт I	т	392416,13
01.05.27.002	Олигоэфиракрилат ИФ-9, сорт высший	т	746142,24
Группа 01.3.05.28 Реактивы			
01.05.28.001	Реактив (порошок) для обнаружения органических соединений, выделяющихся во время нагрева азотистой кислоты, ЧДА	кг	1614,66
01.05.28.002	Реактив (раствор) для качественного обнаружения аммиака, гванидинов, первичных и вторичных спиртов, альдегидов, ЧДА	кг	1957,30
Группа 01.3.05.29 Серы			
01.05.29.001	Сера коллоидная паста, сорт I	т	193100,00
01.05.29.002	Сера техническая природная комовая	т	9165,72
01.05.29.003	Сера техническая природная молотая	т	51959,02
Группа 01.3.05.30 Сополимеры			
01.05.30.001	Сополимер (смола) метакриловой кислоты и ее эфира	т	354645,13
01.05.30.002	Сополимер БИК-5, В	т	1410970,24
Группа 01.3.05.31 Тиноколы			
01.05.31.001	Тиноколы жидкие	т	1620129,24
01.05.31.002	Тинокол марки: П	т	1372137,66
Группа 01.3.05.32 Толцилендиизоцианаты			
01.05.32.001	Толцилендиизоцианат (продукт 1021), сорт I	т	371664,54
01.05.32.002	Толцилендиизоцианат (продукт 1021), сорт высший	т	371905,04
Группа 01.3.05.33 Фенолы			
01.05.33.001	Фенол синтетический технический, А	кг	147,49
01.05.33.002	Фенол синтетический технический, сорт I	т	104416,30
Группа 01.3.05.34 Формалины			
01.05.34.001	Формалин	т	07225,30

Группа 01.3.05.35 Фурфуролы			
01.3.05.35.001	Мономер фурфуролацетонный ФА	т	130731,22
01.3.05.35.002	Фурфурол технический, сорт высший	т	253749,48
01.3.05.35.003	Фурфурол технический, сорт первый	т	430860,24
Группа 01.3.05.36 Цинки			
01.3.05.36.001	Окись цинка	кг	336,60
01.3.05.36.002	Цинк азотнокислый, ЧДА	кг	220,74
01.3.05.36.003	Цинк сернокислый	кг	142,66
01.3.05.36.004	Цинк хлористый	кг	295,01
01.3.05.36.005	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II	т	197536,72
01.3.05.36.006	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% Б, сорт I	кг	210,09
01.3.05.36.007	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 91,7% А	т	571901,11
Группа 01.3.05.37 Этилацетаты			
01.3.05.37.001	Этилацетат технический, А	кг	177,10
Группа 01.3.05.38 Материалы химические, не включенные в группы			
01.3.05.38.001	Анилин сернокислый технический	т	293060,90
01.3.05.38.002	Ацетонциангидрин технический	т	02763,02
01.3.05.38.003	Бутандиол-1,4	кг	090,26
01.3.05.38.004	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	377,60
01.3.05.38.005	Вольфрам	кг	4590,00
01.3.05.38.006	Электроды вольфрамовые	кг	5739,54
01.3.05.38.007	Натрия полифосфат технический	кг	277,40
01.3.05.38.008	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	1659169,74
01.3.05.38.009	Гидропероксид изопропилензола технический	т	50591,20
01.3.05.38.010	Деционь углерода твердая (сухой лед)	кг	74,91
01.3.05.38.011	Диэтилртелет технический, сорт I	т	261479,10
01.3.05.38.012	Дифенилгванидин (гванид) гранулированный технический	т	239604,12
01.3.05.38.013	Мод ОСЧ	кг	3864,17
01.3.05.38.014	Кадмий сернокислый	кг	465,43
01.3.05.38.015	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	412,00
01.3.05.38.016	Катион-активная эмульсия	т	41904,22
01.3.05.38.017	Кварц искусственный	кг	44,49
01.3.05.38.018	Коагулянт "Zuil-Tec" (канистра 25 л)	шт.	3862,74
01.3.05.38.019	Полиэфир (компонент)	кг	273,26
01.3.05.38.020	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	34703,02
01.3.05.38.021	Креолин каменноугольный фенольный	т	100904,30
01.3.05.38.022	Норгенец сернокислый (III) 5-водный, ЧДА	кг	605,65
01.3.05.38.023	Кварц золотой пылевидный	т	9313,62
01.3.05.38.024	Материал прессовочный АГ-4 В-10	т	603793,00
01.3.05.38.025	Метилен хлористый технический	кг	00,01
01.3.05.38.026	Дисульфид молибдена	кг	1963,14
01.3.05.38.027	Моногидрат лития	кг	1219,61
01.3.05.38.028	Моноэтанолонин	кг	140,32
01.3.05.38.029	Нартезит кобальтовый	кг	464,39
01.3.05.38.030	Нартезит кобальтовый, сорт I	кг	442,50
01.3.05.38.031	Окись хрома техническая	кг	330,12
01.3.05.38.032	Окись хрома (паста "Крокс")	кг	466,53
01.3.05.38.033	Оксид алюминия, активный осушитель газов, А	т	535162,64
01.3.05.38.034	Паратолуолсульфохлорид технический	т	130736,32
01.3.05.38.035	Перхлорстилен	кг	210,30
01.3.05.38.036	Петролатин окисленный	т	30003,56
01.3.05.38.037	Раствор серный	кг	31,17
01.3.05.38.038	Раствор хлорангидрида 51К-3ХН	кг	334,76
01.3.05.38.039	Розенин технический (октадециламин)	кг	013,06
01.3.05.38.040	Соль кровавая желтая	кг	602,51
01.3.05.38.041	Кислота стеариновая техническая	кг	160,76
01.3.05.38.042	Гернозлостопласт дивинилстирольный	т	165659,07
01.3.05.38.043	Гиночевин, УЧ	кг	670,27
01.3.05.38.044	Трилон Б (тетранатриевая соль)	кг	402,57
01.3.05.38.045	Трихлорстилен	т	115722,06
01.3.05.38.046	Триэтанолонин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	396,17
01.3.05.38.047	Уголь активный древесный БАУ-А	кг	249,20
01.3.05.38.048	Фенетролин-орто, ЧДА	кг	30307,13
01.3.05.38.049	Ферросилицит	кг	91,76
01.3.05.38.050	Фиброглассовый армирующий элемент	м	1101,60
01.3.05.38.051	Фуксин основной для микробиологических целей, Ч	кг	14559,17
01.3.05.38.052	Этилцеллюлоза	т	141391,30
Часть 01.4 Материалы для взрывов и проходческих работ			
Раздел 01.4.01 Инструменты для бурения скальных пород или гринтов			
Группа 01.4.01.01 Башмаки колонные			
01.4.01.01.001	Башмак колонный БКИ-140 0ТН	шт.	3009,26
01.4.01.01.002	Башмак колонный БКИ-146	шт.	4577,76
01.4.01.01.003	Башмак колонный БКИ-146 0ТН	шт.	4193,22
01.4.01.01.004	Башмак колонный БКИ-160 0ТН	шт.	5400,62
01.4.01.01.005	Башмак колонный БКИ-160 0ТН	шт.	5490,02
01.4.01.01.006	Башмак колонный БКИ-219 0ТН	шт.	7974,36
01.4.01.01.007	Башмак колонный БКИ-245 0ТН	шт.	9205,06
01.4.01.01.008	Башмак колонный БКИ-245 0ТН	шт.	9262,62
01.4.01.01.009	Башмак колонный БКИ-299 0ТН	шт.	11890,14
01.4.01.01.010	Башмак колонный БКИ-324	шт.	11256,72
01.4.01.01.011	Башмак колонный БКИ-324 0ТН	шт.	12070,52
01.4.01.01.012	Башмак колонный БКИ-426	шт.	15193,92
Группа 01.4.01.02 Бурь			
01.4.01.02.001	Бурь ложковые БН113-37А.000	шт.	3226,07
Группа 01.4.01.03 Долота			
01.4.01.03.001	Долото округляющее крестовое, диаметр 445 мм	шт.	102114,24
01.4.01.03.002	Долото округляющее крестовое, диаметр 760 мм	шт.	120000,64
01.4.01.03.003	Долото округляющее крестовое, диаметр 960 мм	шт.	122300,20
01.4.01.03.004	Долото трехшарошечное III 132 К-ЦВ	шт.	33554,94
01.4.01.03.005	Долото трехшарошечное III 139.7 С-ЦВ	шт.	40020,00
01.4.01.03.006	Долото трехшарошечное III 151 К-ЦВ	шт.	51110,32
01.4.01.03.007	Долото трехшарошечное III 151 С-ЦВ	шт.	41904,22
01.4.01.03.008	Долото трехшарошечное III 165.1 С3-ГАУ R229	шт.	04001,66
01.4.01.03.009	Долото трехшарошечное III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	131011,06
01.4.01.03.010	Долото трехшарошечное III 190.5 И-ГВ	шт.	76049,16
01.4.01.03.011	Долото трехшарошечное III 190.5 И3-ГАУ R61	шт.	175563,42
01.4.01.03.012	Долото трехшарошечное III 190.5 С-ГВ 2	шт.	01510,40
01.4.01.03.013	Долото трехшарошечное III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	70356,54
01.4.01.03.014	Долото трехшарошечное III 190.5 С3-ГАУ	шт.	101710,10
01.4.01.03.015	Долото трехшарошечное III 190.5 С3-ГАУ R27	шт.	101993,50
01.4.01.03.016	Долото трехшарошечное III 190.5 С3-ГВ	шт.	102310,24
01.4.01.03.017	Долото трехшарошечное III 190.5 С3-ГНУ R46	шт.	130023,34

ИЧ4003-0075	Долото трехшарошечное III 215,9 К-ПВ-Ш	шт.	69382,44
ИЧ4003-0076	Долото трехшарошечное III 215,9 К-ПВ 1	шт.	69433,44
ИЧ4003-0077	Долото трехшарошечное III 215,9 И-ГВ	шт.	81112,44
ИЧ4003-0078	Долото трехшарошечное III 215,9 И3-ГАУ R02	шт.	177396,36
ИЧ4003-0079	Долото трехшарошечное III 215,9 И3-ГВ	шт.	188728,34
ИЧ4003-0080	Долото трехшарошечное III 215,9 ИС-ГН R44	шт.	116223,90
ИЧ4003-0081	Долото трехшарошечное III 215,9 ИС-ГНУ	шт.	184242,98
ИЧ4003-0082	Долото трехшарошечное III 215,9 С-ГВ	шт.	75301,50
ИЧ4003-0083	Долото трехшарошечное III 215,9 С-ГВВ-4	шт.	83315,64
ИЧ4003-0084	Долото трехшарошечное III 215,9 С-ГН-3	шт.	82331,34
ИЧ4003-0085	Долото трехшарошечное III 215,9 С-ГН R163	шт.	181853,12
ИЧ4003-0086	Долото трехшарошечное III 215,9 С3-ГАУ R53	шт.	291839,34
ИЧ4003-0087	Долото трехшарошечное III 215,9 С3-ГВ	шт.	189157,34
ИЧ4003-0088	Долото трехшарошечное III 215,9 С3-ГНУ R19	шт.	174196,62
ИЧ4003-0089	Долото трехшарошечное III 215,9 С3-ГНУ R51	шт.	289749,74
ИЧ4003-0090	Долото трехшарошечное III 215,9 Т-ПВ	шт.	79782,88
ИЧ4003-0091	Долото трехшарошечное III 215,9 Т-ЦВ	шт.	79645,68
ИЧ4003-0092	Долото трехшарошечное III 215,9 Т3-ГАУ R40	шт.	293171,46
ИЧ4003-0093	Долото трехшарошечное III 215,9 Т3-ГН R15	шт.	289881,86
ИЧ4003-0094	Долото трехшарошечное III 215,9 Т3-ГНУ R-5	шт.	188841,22
ИЧ4003-0095	Долото трехшарошечное III 215,9 Т3-ЦВ	шт.	91194,22
ИЧ4003-0096	Долото трехшарошечное III 215,9 ТК3-ГН	шт.	98871,88
ИЧ4003-0097	Долото трехшарошечное III 215,9 ТК3-ЦВ	шт.	98827,94
ИЧ4003-0098	Долото трехшарошечное III 244,5 ТЦПВ03	шт.	91967,28
ИЧ4003-0099	Долото трехшарошечное III 244,5 Т-ЦВ 1	шт.	86641,86
ИЧ4003-0100	Долото трехшарошечное III 269,9 И-ГАУ R63	шт.	175946,34
ИЧ4003-0101	Долото трехшарошечное III 269,9 И-ГВ 1Ш	шт.	98549,48
ИЧ4003-0102	Долото трехшарошечное III 269,9 С-ГВ	шт.	98453,68
ИЧ4003-0103	Долото трехшарошечное III 269,9 С-ГНУ	шт.	182761,94
ИЧ4003-0104	Долото трехшарошечное III 269,9 С3-ГВ	шт.	129827,96
ИЧ4003-0105	Долото трехшарошечное III 269,9 С3-ГНУ R06	шт.	194175,36
ИЧ4003-0106	Долото трехшарошечное III 269,9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	94278,44
ИЧ4003-0107	Долото трехшарошечное III 295,3 И-ГВ	шт.	193133,94
ИЧ4003-0108	Долото трехшарошечное III 295,3 И-ГВУ	шт.	182668,74
ИЧ4003-0109	Долото трехшарошечное III 295,3 ИС3-ГНУ R37	шт.	483877,48
ИЧ4003-0110	Долото трехшарошечное III 295,3 С-ГВ	шт.	183178,58
ИЧ4003-0111	Долото трехшарошечное III 295,3 С-ГВУ	шт.	182626,92
ИЧ4003-0112	Долото трехшарошечное III 295,3 С-ГНУ	шт.	182233,28
ИЧ4003-0113	Долото трехшарошечное III 295,3 С3-ГВ R175	шт.	487517,54
ИЧ4003-0114	Долото трехшарошечное III 295,3 С3-ГНУ R23	шт.	484825,76
ИЧ4003-0115	Долото трехшарошечное III 295,3 Т-ЦВ 3И	шт.	166838,66
ИЧ4003-0116	Долото трехшарошечное III 295,3 Т3-ЦВ ВД	шт.	188338,66
ИЧ4003-0117	Долото трехшарошечное III 393,7 С-ЦВ	шт.	255768,86
ИЧ4003-0118	Долото трехшарошечное III 393,7 С-ЦГВ	шт.	279898,28
ИЧ4003-0119	Долото трехшарошечное III 393,7 Т-ЦВ	шт.	241162,68
ИЧ4003-0120	Долото трехшарошечное III 444,5 С-ЦВ	шт.	262455,18
ИЧ4003-0121	Долото трехшарошечное III 498 С-ЦВ	шт.	488398,88
ИЧ4003-0122	Долото трехшарошечное III 76К-ЦВ	шт.	8292,68
ИЧ4003-0123	Долото трехшарошечное III 93Т-ЦВ	шт.	11445,42
ИЧ4003-0124	Долото трехшарошечное III 98,4Т3-ЦВ	шт.	14497,26
ИЧ4003-0125	Долото трехшарошечное III 112К3-ЦВ	шт.	11758,56
ИЧ4003-0126	Долото трехшарошечное III 120,6Т-ЦВ	шт.	8294,64
ИЧ4003-0127	Долото трехшарошечное III 132С-ЦВ-2	шт.	18768,14
ИЧ4003-0128	Долото трехшарошечное III 133,7 Т-ЦВ	шт.	5382,98
ИЧ4003-0129	Долото трехшарошечное III 151Т-ЦВ	шт.	38246,34
ИЧ4003-0130	Долото трехшарошечное III 161К-ПВ	шт.	49327,28
ИЧ4003-0131	Долото трехшарошечное III 161Т-ЦВ	шт.	32574,72
ИЧ4003-0132	Долото трехшарошечное III 198,5 С3-ГВ	шт.	39925,86
ИЧ4003-0133	Долото трехшарошечное III 198,5ТК3-ГН	шт.	88642,88
ИЧ4003-0134	Долото трехшарошечное III 198,5ТК3-ГНУ	шт.	189294,82
ИЧ4003-0135	Долото трехшарошечное III 198,5ТК3-ЦВ	шт.	75221,94
ИЧ4003-0136	Долото трехшарошечное III 215,9ИС3-ГН	шт.	48818,86
ИЧ4003-0137	Долото трехшарошечное III 215,9С-ГВ-1	шт.	68832,98
ИЧ4003-0138	Долото трехшарошечное III 215,9Т3-ПВ	шт.	188974,98
ИЧ4003-0139	Долото трехшарошечное III 244,5 С-ЦВ	шт.	55782,78
ИЧ4003-0140	Долото трехшарошечное III 244,5 Т-ПВ-2	шт.	83455,38
ИЧ4003-0141	Долото трехшарошечное III 244,5С-ГКУ-1	шт.	58513,46
ИЧ4003-0142	Долото трехшарошечное III 269,9И-ГВ	шт.	88217,76
ИЧ4003-0143	Долото трехшарошечное III 269,9С-ГНУ-2	шт.	36898,82
ИЧ4003-0144	Долото трехшарошечное III 269,9Т-ЦВ-10	шт.	24486,56
ИЧ4003-0145	Долото трехшарошечное III 269,98К-ПВ-2	шт.	136898,12
ИЧ4003-0146	Долото трехшарошечное III 295,3Т3-ЦВ	шт.	37818,92
ИЧ4003-0147	Долото трехшарошечное III 1460К-ПВ	шт.	28837,44
ИЧ4003-0148	Долото трехшарошечное III 1460К-ЦВ	шт.	38275,78
ИЧ4003-0149	Долото шнековые, диаметр 148 мм	шт.	15167,48
ИЧ4003-0150	Долото шнековое, диаметр 198 мм	шт.	17282,88
ИЧ4003-0151	Долото шнековое, диаметр 250 мм	шт.	19464,88
ИЧ4003-0152	Группа 01.4.01.04 Желонки с плоским клапаном		
ИЧ4003-0153	Желонка с плоским клапаном ЖПК 01.01.08	шт.	15453,88
ИЧ4003-0154	Желонка с плоским клапаном, наружный диаметр 89 мм, длина 2250 мм	шт.	23872,48
ИЧ4003-0155	Желонка с плоским клапаном, наружный диаметр 108 мм, длина 2250 мм	шт.	23117,28
ИЧ4003-0156	Желонка с плоским клапаном, наружный диаметр 127 мм, длина 2250 мм	шт.	23339,64
ИЧ4003-0157	Группа 01.4.01.05 Затяжки		
ИЧ4003-0158	Затяжка металлическая сетчатая № 58-3,0, оцинкованная	м2	138,52
ИЧ4003-0159	Группа 01.4.01.06 Коронки		
ИЧ4003-0160	Коронка алмазная, диаметр 68 мм	шт.	7259,34
ИЧ4003-0161	Коронки твердосплавные для колонкового бурения	шт.	19543,28
ИЧ4003-0162	Коронки буровые, тип БУ1-1100-1-06	шт.	521,69
ИЧ4003-0163	Коронки буровые, тип БУ-52С	шт.	885,74
ИЧ4003-0164	Коронки буровые типа К-100В	шт.	1336,28
ИЧ4003-0165	Коронка перфораторная типа КДП 46-25	шт.	448,39
ИЧ4003-0166	Коронки перфораторные КДП 52-25	шт.	686,89
ИЧ4003-0167	Коронка твердосплавная для обсадных трещ, диаметр 888 мм	шт.	3566,94
ИЧ4003-0168	Коронка твердосплавная для обсадных трещ, диаметр 1088 мм	шт.	4128,96
ИЧ4003-0169	Коронка твердосплавная для обсадных трещ, диаметр 1288 мм	шт.	4577,76
ИЧ4003-0170	Коронка твердосплавная для обсадных трещ, диаметр 1588 мм	шт.	5198,78
ИЧ4003-0171	Коронка твердосплавная для обсадных трещ, диаметр 1788 мм	шт.	5764,82
ИЧ4003-0172	Коронки твердосплавные мелкокорреэцовые самозатачивающиеся СМ2-46	шт.	191,88
ИЧ4003-0173	Коронки твердосплавные мелкокорреэцовые самозатачивающиеся СМ-151	шт.	833,38
ИЧ4003-0174	Коронки ДП32-22	шт.	415,14
ИЧ4003-0175	Коронка К-100В	шт.	1312,74
ИЧ4003-0176	Коронка К-100ВА	шт.	1746,88

040101-0004	Коронки К-105КА	шт.	3206,90
040101-0005	Коронка к-105С	шт.	2022,03
040101-0006	Коронка К-130	шт.	5635,50
040101-0007	Коронки К-130К	шт.	4345,00
040101-0008	Коронки КВГ56	шт.	014,01
040101-0009	Коронки КДП40-25	шт.	633,10
040101-0010	Коронка КДП40-25-2м	шт.	705,20
040101-0011	Коронки КДП43-25	шт.	603,64
040101-0012	Коронка КНШ-105	шт.	3550,70
040101-0013	Коронка КНШ-105У	шт.	2514,30
040101-0014	Коронка КСП46-31к	шт.	951,12
040101-0015	Коронка КТШ36-22м	шт.	1037,40
040101-0016	Коронка КТШ40-25м	шт.	791,23
040101-0017	Коронки КТШ46-31км	шт.	935,66
040101-0018	Коронка КТШ65-31км	шт.	1217,37
040101-0019	Коронка КТШ65-30км	шт.	1272,35
Группа 01.4.01.07 Патроны			
040107-0001	Патрон ударный ПУ-100	шт.	24206,64
040107-0002	Патрон ударный ПУ-127	шт.	40223,70
040107-0003	Патрон ударный ПУ-160	шт.	40051,00
040107-0004	Патрон ударный ПУ-219	шт.	01311,34
Группа 01.4.01.08 Пневмодерники погружные			
040108-0001	Пневмодерники погружные, тип П-105-2.6	шт.	23592,60
040108-0002	Пневмодерники погружные, тип П-125-3.0	шт.	23500,52
Группа 01.4.01.09 Расширители шарошечные			
040109-0001	Расширитель шарошечный 334к	шт.	105320,74
040109-0002	Расширитель шарошечный 430к	шт.	242400,60
040109-0003	Расширитель шарошечный 680С	шт.	235009,76
040109-0004	Расширитель шарошечный 780С	шт.	406314,96
040109-0005	Расширитель шарошечный 070С	шт.	414094,50
040109-0006	Расширитель шарошечный 360С	шт.	506242,96
040109-0007	Расширитель шарошечный 1160и	шт.	590147,30
Группа 01.4.01.10 Шнеки			
040110-0001	Шнек: 3В диаметр 000 мм	шт.	310605,00
040110-0002	Шнек: 3В диаметр 1000 мм	шт.	305370,20
040110-0003	Шнек: 3В диаметр 1200 мм	шт.	424779,00
040110-0004	Шнек: 3В диаметр 1500 мм	шт.	491036,06
040110-0005	Шнек: 3В диаметр 1700 мм	шт.	527711,20
040110-0006	Шнек: 3ВГ-К диаметр 000 мм	шт.	370511,34
040110-0007	Шнек: 3ВГ-К диаметр 1000 мм	шт.	400640,70
040110-0008	Шнек: 3ВГ-К диаметр 1200 мм	шт.	433755,00
040110-0009	Шнек: 3ВГ-К диаметр 1500 мм	шт.	545163,40
040110-0010	Шнек: 3ВГ-К диаметр 1700 мм	шт.	502752,52
040110-0011	Шнек: 3ВГ-КВ диаметр 000 мм	шт.	412323,30
040110-0012	Шнек: 3ВГ-КВ диаметр 1000 мм	шт.	247079,30
040110-0013	Шнек: 3ВГ-КВ диаметр 1200 мм	шт.	403762,54
040110-0014	Шнек: 3ВГ-КВ диаметр 1500 мм	шт.	572410,30
040110-0015	Шнек: 3ВГ-КВ диаметр 1700 мм	шт.	611594,04
040110-0016	Шнек: диаметр 135 мм	шт.	16202,26
040110-0017	Шнек ПБС-65, длина 1300 мм	шт.	10077,14
040110-0018	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 0600-15000 мм, диаметр 250 мм	шт.	116216,76
040110-0019	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 0600-15000 мм, диаметр 300 мм	шт.	122111,34
040110-0020	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 0600-15000 мм, диаметр 360 мм	шт.	120662,00
040110-0021	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 0600-15000 мм, диаметр 400 мм	шт.	130032,66
040110-0022	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 0600-15000 мм, диаметр 450 мм	шт.	130679,20
040110-0023	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 0600-15000 мм, диаметр 500 мм	шт.	143449,30
040110-0024	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 0665 мм, диаметр 150 мм	шт.	40530,50
040110-0025	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 0665 мм, диаметр 200 мм	шт.	52145,46
Раздел 01.4.02 Комплекты			
Группа 01.4.02.01 Зубки для проходческих комбайнов			
040201-0001	Зубок для проходческих комбайнов БВУ-3	шт.	300,65
040201-0002	Зубок для проходческих комбайнов ШБН2С-1-1-04	шт.	353,74
Группа 01.4.02.02 Резцы породные			
040202-0001	Резец 3В-30 Ji для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	3020,22
040202-0002	Резцы породные типа РМ	шт.	079,65
040202-0003	Резец поворотный трншейный для скального дискового резака с наконечником из победита, посадочный диаметр 22 мм,	шт.	953,93
Группа 01.4.02.03 Элементы резания			
040203-0001	Зубцы коронок обсадных трце твердосплавные	шт.	217,07
040203-0002	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	300,96
040203-0003	Кромка рейфера режущая твердосплавная	шт.	1391,20
040203-0004	Кромка долота режущая твердосплавная	шт.	1742,16
040203-0005	Расширитель члчурный износостойкий с комплектом крепления для скального дискового резака, размер 90x152 мм	шт.	0303,62
040203-0006	Сегмент стальной в сборе с комплектом крепления для скального дискового резака диаметром 314,4 мм	шт.	40902,03
Группа 01.4.02.04 Штанги буровые и прочие			
040204-0001	Штанги для бурения, тип 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	352599,72
040204-0002	Штанга буровая, тип 2СБШ-200Н, диаметр 100 мм, толщина стенки 16 мм, длина 0,1 м	шт.	57972,72
040204-0003	Штанга буровая, тип 01-07, диаметр 25 мм	шт.	2991,66
040204-0004	Штанга буровая, тип БТС-2	шт.	0056,37
040204-0005	Штанга буровая, тип БТС-150	шт.	23065,06
040204-0006	Штанги буровые	м	1459,01
Раздел 01.4.03 Материалы и изделия для буровых и проходческих работ			
Группа 01.4.03.01 Бентониты			
040301-0001	Бентонит Premium 0e1	кг	102,62
040301-0002	Бентонит Red Star II 0e1	кг	104,75
040301-0003	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	60910,54
040301-0004	Бентонит ПМВ	кг	10,10
040301-0005	Глина бентонитовая, ПБИГ	т	22066,27
Группа 01.4.03.02 Переводы стрелочные и рельсы шахтные			
040302-0001	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШ0733-1/5-20	шт.	314554,74
040302-0002	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШ0933-1/4-12	шт.	313409,06
040302-0003	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШ0933-1/5-20	шт.	314541,40
040302-0004	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШС933-1/3-20	шт.	313757,10
040302-0005	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШС933-1/4-30	шт.	316931,34
040302-0006	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШС933-1/5-40	шт.	325405,06
040302-0007	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 1/3 на костыльном	шт.	450771,52
040302-0008	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 1/9 на костыльном	шт.	523270,36
040302-0009	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 1/11 на раздельном	шт.	405597,52
040302-0010	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 1/11 на раздельном	шт.	500101,10
040302-0011	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 1/3	шт.	512370,64
040302-0012	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 1/9 из закаленных рельсов	шт.	564340,50
040302-0013	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	69070,00
Группа 01.4.03.03 Полномы для стабилизации буровых скважин			

0403014001	Полимер-ингибитор для стабилизации буровых скважин	т	14305,50
0403014002	Полимер New-drill plus	т	406230,00
0403014003	Полимер Tegra Raid	т	265472,34
0403014004	Полимер для стабилизации буровых скважин	т	561552,04
0403014005	Полимер для стабилизации буровых скважин: EZ MUD	т	1593036,70
0403014006	Полимер для стабилизации буровых скважин: Red Star II Check	т	77743,30
0403014007	Полимер универсальный для стабилизации буровых скважин	кг	660,53
Группа 01.4.03.04 Сталь буровая			
0403014008	Сталь буровая витая	кг	130,99
0403014009	Сталь буровая круглая пустотелая, диаметр 32 мм	т	124132,90
0403014010	Сталь буровая шестигранная пустотелая 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	125566,00
Группа 01.4.03.05 Стажки для Пневматических работ			
0403015001	Стажки из СВП	т	44579,10
0403015002	Стажки из чгольника	т	75301,50
Группа 01.4.03.06 Наделки и материалы для бурения скважин перед или грантов, но включенные в группы			
0403016001	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	53203,70
0403016002	Крепь арочная подтравленная трехвенная, тип АР3000-106	компл.	15370,54
0403016003	Пики для отбойных молотков	шт.	510,36
0403016004	Проводники коробчатой армировки	т	30965,02
0403016005	Расстрелы простой армировки из двухбуровых балок	т	30777,34
Раздел 01.4.04 Фильтры для буровых работ			
Группа 01.4.04.01 Фильтры для буровых скважин на воду			
0403017001	Фильтр для буровых скважин на воду СЛ-5Ф11В	шт.	0130,42
0403017002	Фильтр для буровых скважин на воду СЛ-6Ф11В	шт.	9712,44
0403017003	Фильтр для буровых скважин на воду СЛ-8Ф11В	шт.	12633,72
0403017004	Фильтр для буровых скважин на воду СП-5Ф7В	шт.	0355,04
0403017005	Фильтр для буровых скважин на воду СП-6Ф7В	шт.	10040,82
0403017006	Фильтр для буровых скважин на воду СП-8Ф7В	шт.	11490,46
0403017007	Фильтр для буровых скважин на воду Т-5Ф1В	шт.	4935,70
0403017008	Фильтр для буровых скважин на воду Т-6Ф1В	шт.	6094,10
0403017009	Фильтр для буровых скважин на воду Т-8Ф1В	шт.	7944,70
0403017010	Фильтр для буровых скважин на воду ТЛ-5Ф4В	шт.	3920,52
0403017011	Фильтр для буровых скважин на воду ТЛ-6Ф4В	шт.	11717,76
0403017012	Фильтр для буровых скважин на воду ТЛ-8Ф4В	шт.	14934,04
0403017013	Фильтр для буровых скважин на воду ТП-6Ф2В	шт.	10490,70
0403017014	Фильтр для буровых скважин на воду ТП-8Ф2В	шт.	12339,72
0403017015	Фильтр для буровых скважин на воду ТП-5Ф2В	шт.	0792,40
Группа 01.4.04.02 Фильтры перфорированные			
0403017016	Фильтр перфорированный без покрытия диаметром 160 мм	шт.	4306,44
0403017017	Фильтр из оцинкованной проволоки, длина 3 м, диаметр 219 мм	шт.	5735,46
0403017018	Фильтр из оцинкованной проволоки, длина 3 м, диаметр 273 мм	шт.	0100,56
0403017019	Фильтр из оцинкованной проволоки, длина 3 м, диаметр 325 мм	шт.	0541,40
Группа 01.4.04.03 Фильтры сетчатые			
0403017020	Фильтр сетчатый РчФ, диаметр 09 мм	шт.	5965,90
0403017021	Фильтр сетчатый РчФ, диаметр 100 мм	шт.	6210,94
0403017022	Фильтр сетчатый РчФ, диаметр 127 мм	шт.	7553,10
0403017023	Фильтр сетчатый РчФ, диаметр 133 мм	шт.	0096,76
0403017024	Фильтр сетчатый РчФ, диаметр 159 мм	шт.	11003,70
0403017025	Фильтр сетчатый РчФ, диаметр 160 мм	шт.	12693,90
0403017026	Фильтр сетчатый ФП-114	шт.	6042,16
Часть 01.5 Средства организации дорожного движения			
Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки			
Группа 01.5.01.01 Краски разметочные дорожные			
0403018001	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-И", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	149947,14
0403018002	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-И", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	155965,14
0403018003	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-И", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	137593,02
0403018004	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-И", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	130470,10
0403018005	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-И", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	125150,00
0403018006	Краска разметочная дорожная: К-911, белая, СПЕКТРАЛИН	т	103055,70
0403018007	Краска разметочная дорожная: МАГИСТРАЛЬ, белая	т	123700,22
0403018008	Краска разметочная дорожная: СПЕКТРАЛИН, красная	т	137021,30
0403018009	Краска разметочная дорожная: СПЕКТРАЛИН, черная	т	131234,22
0403018010	Краска разметочная дорожная: ТЕХНОКОЛОД, желтая, оранжевая	т	00590,06
0403018011	Краска разметочная дорожная: марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый	кг	119,34
0403018012	Краска разметочная дорожная, марка "АК-505", белая	т	173002,46
0403018013	Краска разметочная дорожная, марка "АК-511", белая	т	10841,52
0403018014	Краска разметочная дорожная, марка "АК-539", белая	т	103207,00
0403018015	Краска для дорожной разметки автомобильных дорог, суспензия пигментов и наполнителей в акриловом сополимере с	кг	139,34
Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ			
0403019001	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	60436,90
0403019002	Пластик холодного отверждения, марка "Ак-Дор-2х", цвет белый	кг	221,30
0403019003	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	239,05
0403019004	Покрытие противоскольжения на акриловой основе	кг	200,20
0403019005	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	113334,24
0403019006	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	123027,30
0403019007	Технопласт ТХП, (90:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	256774,39
0403019008	Технопласт ТХП, (90:2), белый, со светоотражающими шариками	т	267200,55
0403019009	Технопласт ТХП, (90:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	277335,14
0403019010	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрелфлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	249,57
0403019011	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрелфлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	226,32
0403019012	Холодный пластик Linboplast D460H с порошковым отвердителем	кг	222,65
0403019013	Пластик холодный для дорожной разметки, цвет белый	кг	247,37
0403019014	Пластик холодный для дорожной разметки, цветной	кг	260,47
0403019015	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	290,29
0403019016	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	330661,22
Группа 01.5.01.03 Термопластики			
0403020001	Термопластик для разметки дорог	кг	99,00
0403020002	Термопластик для разметки дорог, без светоотражающих шариков	кг	67,07
0403020003	Термопластик для разметки дорог, со светоотражающими шариками	т	79319,79
0403020004	Термопластик для разметки дорог, со светоотражающими шариками, белый	кг	72,49
0403020005	Термопластик для разметки дорог, для машинного нанесения, расход 6-8 кг/м2, без светоотражающих шариков	т	02109,57
0403020006	Термопластик для разметки дорог, для машинного нанесения, расход 6-8 кг/м2, со светоотражающими шариками	т	00804,03
0403020007	Термопластик неэтеполимерный, белый	кг	60,21
0403020008	Термопластик НП-1-170 со стеклоникрошариками	кг	157,16
0403020009	Стеклошарики световозвращающие 100-600 мкм, для посыпки разметочных красок	кг	136,66
0403020010	Стеклошарики световозвращающие 400-800 мкм	т	71059,63
Раздел 01.5.02 Ограждения дорожные			
Группа 01.5.02.01 Металлоконструкции ограждений			
0403021001	Зажим металлический оцинкованный пружинный	кг	162,37
0403021002	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа 11Д0-2	кг	132,00
0403021003	Комплект материалов для систем дорожного ограждения	100 м2	50010,30
0403021004	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/300-0,75-2,0-1, горячее цинкование	1000 м	3700730,34

11-ДО/300-0,75-2,0-1,1, огрчтованные	1000 н	3177335,09
11-ДО/350-1,1-2,0-1,0, горячее цинкование	1000 н	6670410,03
11-ДО/350-1,1-2,0-1,0, огрчтованные	1000 н	5594771,01
11-ДО/400-1,1-1,5-1,1, горячее цинкование	1000 н	7393201,13
11-ДО/400-1,1-1,5-1,1, огрчтованные	1000 н	6222090,17
11-ДО/450-1,1-1,0-1,0, горячее цинкование	1000 н	0773946,57
11-ДО/450-1,1-1,0-1,0, огрчтованные	1000 н	7427072,15
11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, горячее цинкование	1000 н	1755759,46
11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, огрчтованные	1000 н	1465726,54
11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, огрчтованные	1000 н	1641249,36
11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, горячее цинкование	1000 н	1959721,92
11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, горячее цинкование	1000 н	2363755,57
11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, огрчтованные	1000 н	1900403,47
11-ДО/300-0,75-1,0-1,1, горячее цинкование	1000 н	3266623,44
11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, горячее цинкование	1000 н	2727377,14
11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, огрчтованные	1000 н	2341339,42
11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, горячее цинкование	1000 н	3635504,70
11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, огрчтованные	1000 н	3043779,55
11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, горячее цинкование	1000 н	3960976,61
11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, огрчтованные	1000 н	3324123,29
11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, горячее цинкование	1000 н	5629541,90
11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, огрчтованные	1000 н	4766357,59
11ДД-1,1Д/1,5-500	т	71153,57
11ДД-1,1Д/1,5-500	н	6519,02
11Д0-1,1Д/1,5-500	т	66606,41
11Д0-1,1Д/1,5-500	н	4549,61
11Д0-1,1Ш/1,5-300	н	3654,06
11ИД-1,1Д/2,0-400	н	6570,43
11ИД-1,1Д/2,0-500	н	7549,63
11И0-1,1Д/2,0-500	н	5394,17
11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	24030,63
11-ДО-К/0,75-12, огрчтованные	компл.	20537,30
11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	32524,13
11-ДО-К/0,75-15, огрчтованные	компл.	27203,40
11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	33666,12
11-ДО-К/1,1-12, огрчтованные	компл.	20475,14
11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	36802,79
11-ДО-К/1,1-15, огрчтованные	компл.	31917,02
11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	91613,95
11-ДД-Н/0,75-25, огрчтованные	компл.	76469,40
11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	120340,01
11-ДД-Н/1,1-25, огрчтованные	компл.	100937,16
11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	24030,63
11-ДО-Н/0,75-12, огрчтованные	компл.	20037,30
11-ДО-Н/0,75-10, горячее цинкование	компл.	30001,03
11-ДО-Н/0,75-10, огрчтованные	компл.	31772,59
11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	55040,10
11-ДО-Н/0,75-25, огрчтованные	компл.	45950,75
11-ДО-Н/1,1-10, горячее цинкование	компл.	40075,05
11-ДО-Н/1,1-10, огрчтованные	компл.	40453,20
11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	71373,09
11-ДО-Н/1,1-25, огрчтованные	компл.	59064,62
Крышка металлическая оцинкованная	т	46010,06
Металлоконструкция балок ограждения, секция балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и	т	00704,20
Металлоконструкция светоотражающих устройств с болтами и гайками, сталь III, масса до 0,05 т	т	115542,05
Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм)	шт.	4565,52
Прогон металлический оцинкованный верхний	т	44775,32
Прогон металлический оцинкованный нижний	т	44775,32
Стойка для экрана шумозащитного оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ.1	т	123035,26
Стойка металлическая для ограждений (СД-1, СД-2) из дачтвара № 16 массой до 0,05 т	т	121692,53
Стойка металлическая оцинкованная правая	т	44555,20
Стойка металлическая оцинкованная с козырьком	т	45436,64
Стойка металлическая под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	42410,50
Уголок металлический оцинкованный прижимной	т	46012,40
Группа 01.5.02.02 Ограждения барьерные		
Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 н	5796104,60
Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 н	12013257,06
Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,03 м,	1000 н	10474903,26
Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м,	1000 н	12040592,92
Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м,	1000 н	13477512,96
Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 н	4707067,44
Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,03 м,	1000 н	0667772,32
Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м,	1000 н	9149651,94
Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м,	1000 н	10052239,74
Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59	1000 н	11002025,60
Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59	1000 н	11625410,22
Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 н	0447219,76
Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,03 м,	1000 н	7354314,24
Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м,	1000 н	10725360,10
Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м,	1000 н	10615021,36
Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 н	3655493,34
Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 н	7047117,10
Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,03 м,	1000 н	6090294,02
Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м,	1000 н	9300231,60
Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 н	0614930,20
Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,03 м,	1000 н	7224912,96
Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м,	1000 н	0030173,64
Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м,	1000 н	9095440,24
Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 н	6593000,24
Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,03 м,	1000 н	5695514,76
Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м,	1000 н	6705170,50
Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м,	1000 н	7612003,22
Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59	1000 н	7540300,76
Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59	1000 н	0147370,36
Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 н	5642170,36
Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,03 м,	1000 н	4962000,06
Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м,	1000 н	7393306,36
Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м,	1000 н	7427039,22
Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 н	5197226,90
Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,03 м,	1000 н	4492023,90
Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м,	1000 н	6641670,04
Ограждение барьерное ностовое одностороннее, однорядное оцинкованное 11И0-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 н	11050357,60

0502024002	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 11Ю-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 м	4600450,54
0502024003	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 11Ю-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 м	3619301,70
0502024004	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 11Ю-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 м	2783990,84
0502024005	Ограждение перильное	м	17634,47
0502024006	Секция перильного ограждения из композитных материалов с окончанием поручня, в комплекте, высота 1100 мм	м	4579,13
0502024007	Секция перильного ограждения из композитных материалов средняя в комплекте, высота 1100 мм	м	4104,46
0502024008	Секция перильного ограждения из композитных материалов конечная в комплекте, высота 1100 мм, длина 195 мм	шт.	11394,22
0502024009	Секция перильного ограждения из композитных материалов телескопическая для деформационного шва в комплекте, высота	м	4579,13
Группа 01.5.02.03 Панели защитные пластиковые			
0502024010	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длина 2,66 м	шт.	2512,26
0502024011	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длина 1,33 м	шт.	1255,62
Группа 01.5.02.04 Панели шумозащитные			
0502024012	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глицерол	м2	5474,95
0502024013	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	4946,10
0502024014	Экран шумозащитный, марка "ТрансТехкомпозит"	м2	10543,60
Группа 01.5.02.05 Экраны звукоотражающие			
0502024015	Экран звукоотражающий металлический, высота 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	м	20050,10
0502024016	Экран звукоотражающий металлический, высота 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	м	30524,11
0502024017	Экран звукоотражающий металлический, высота 4000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	м	39600,06
0502024018	Экран звукоотражающий металлический, высота 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	м	48320,42
0502024019	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 3050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	м	37502,14
0502024020	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 4050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	м	40351,61
0502024021	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 5100 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	м	40650,33
0502024022	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 6100 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	м	55602,65
0502024023	Экран звукоотражающий сотовый, высота 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	м	19509,34
0502024024	Экран звукоотражающий сотовый, высота 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	м	24035,63
0502024025	Экран звукоотражающий сотовый, высота 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	м	20104,29
0502024026	Экран звукоотражающий сотовый, высота 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	м	31020,40
Группа 01.5.02.06 Экраны звукопоглощающие			
0502024027	Экран звукопоглощающий металлический, высота 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент	м	32052,09
0502024028	Экран звукопоглощающий металлический, высота 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент	м	40445,86
0502024029	Экран звукопоглощающий металлический, высота 4000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент	м	50074,34
0502024030	Экран звукопоглощающий металлический, высота 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент	м	62319,96
Группа 01.5.02.10 Ограждения трассовые			
0502024031	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтрассового (23Д0), держащая способность У2-У4 (190кДж-	компл.	62000,45
0502024032	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтрассового (23Д0), держащая способность У2-У4 (190кДж-	компл.	57154,60
0502024033	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтрассового (23Д0), держащая способность У2-У4 (190кДж-	1000 м	3056314,54
0502024034	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтрассового (23Д0), держащая способность У2-У4 (190кДж-	1000 м	2410072,03
0502024035	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтрассового (23Д0), держащая способность У2-У4 (190кДж-	компл.	41005,72
0502024036	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтрассового (23ДД), держащая способность У3-У4 (250кДж-	компл.	59090,12
0502024037	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтрассового (23ДД), держащая способность У3-У4 (250кДж-	компл.	55739,04
0502024038	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтрассового (14ДД, 23ДД), держащая способность У3-У4 (250кДж-	1000 м	2266527,52
Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования			
Группа 01.5.03.01 Блоки раздолжательные			
0502034001	Барьер переносной пластиковый двухцветный водоналивной, размер 2000x500x800 мм	шт.	4449,24
Группа 01.5.03.02 Делинители			
0502034002	Вешка для делинатора, размер 20x120x300 мм	шт.	256,43
0502034003	Вешка для делинатора, размер 20x135x300 мм	шт.	320,59
0502034004	Выделитель полос общественного транспорта (делинатор) размером 550x70x150 мм	шт.	1973,60
0502034005	Делинатор, размер 550x200x150 мм, масса 20 кг	шт.	2563,06
0502034006	Делинатор, размер 1065x100x200 мм, масса 10 кг	шт.	1944,94
0502034007	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта, размер 550x110x150 мм	шт.	021,20
0502034008	Сепаратор дорожный (делинатор) (L-500-1000 мм, B-200-250 мм, H-90-100 мм)	шт.	4473,57
Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные			
0502034009	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОИМ-СИГНАЛ-3Д"	шт.	132160,90
0502034010	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "B/C" TELEORA	шт.	301051,90
0502034011	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "A" TELEORA	шт.	272660,20
0502034012	Знак надомный несветовой, размер 400x200 мм	шт.	149,94
0502034013	Знак надомный несветовой, размер 800x200 мм	шт.	300,06
0502034014	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной	шт.	1162,00
0502034015	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной	шт.	1921,60
0502034016	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700	шт.	2052,65
0502034017	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900x900	шт.	3362,33
0502034018	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700x500	шт.	4530,02
0502034019	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающий, диаметр круга 900 мм, тип 3.1-	шт.	2052,65
0502034020	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающий, диаметр круга 900 мм, тип 3.1-	шт.	3362,33
0502034021	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размер 200x300 мм, тип 6.13,	шт.	503,11
0502034022	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размер 350x700 мм, тип	шт.	1162,56
0502034023	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размер 350x1050 мм, тип	шт.	2055,10
0502034024	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размер 350x450 мм, тип 6.13,	шт.	1259,50
0502034025	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размер 450x1350 мм, тип	шт.	3107,74
0502034026	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размер 700x700 мм, тип 6.2,	шт.	2052,65
0502034027	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размер 900x900 мм, тип 6.2,	шт.	3362,33
0502034028	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размер 1050x700 мм, тип	шт.	2093,54
0502034029	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 350x1050 мм, тип	шт.	1730,00
0502034030	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 450x1350 мм, тип	шт.	3100,96
0502034031	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 700x700 мм, тип	шт.	2052,65
0502034032	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 700x930 мм, тип	шт.	2719,73
0502034033	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 700x1400 мм, тип	шт.	3207,66
0502034034	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 900x600 мм, тип	шт.	2127,31
0502034035	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 900x900 мм, тип	шт.	3362,33
0502034036	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 900x1200 мм, тип	шт.	3909,02
0502034037	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 900x1000 мм, тип	шт.	4707,06
0502034038	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, прямоугольной формы	шт.	5541,05
0502034039	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающий, диаметр круга 700 мм, тип	шт.	2052,65
0502034040	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающий, диаметр круга 900 мм, тип	шт.	3362,33
0502034041	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размер 900x600 мм, тип	шт.	2127,31
0502034042	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 350x700 мм, 1.4.1-	шт.	1246,03
0502034043	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 450x900 мм, 1.4.1-	шт.	1921,60
0502034044	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размер 500x2250 мм, 1.34.1,	шт.	6170,75
0502034045	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 700x3150 мм, 1.34.1,	шт.	5337,06
0502034046	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 900x900x900 мм, 1.1,	шт.	1043,34
0502034047	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, треугольной формы размер	шт.	3120,54
0502034048	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, 1.3.1	шт.	2510,42
0502034049	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, 1.3.2	шт.	3763,00
0502034050	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 0-угольник размер 700 мм, тип	шт.	2324,30
0502034051	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 0-угольник размер 900 мм, тип 2.5	шт.	3555,72
0502034052	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, диаметр круга 700 мм, тип 2.6	шт.	2052,65
0502034053	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, диаметр круга 900 мм, тип 2.6	шт.	3362,33
0502034054	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, треугольной формы размер	шт.	2052,65
0502034055	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размер 900x900 мм, тип 2.1, 2.2,	шт.	3362,33
0502034056	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, треугольной формы размер	шт.	1730,00

050104000001	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип	шт.	3120,54
050104000002	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, прямоугольной формы размером	шт.	2092,31
050104000003	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размер 1350x900 мм, тип 7.1-7.10	шт.	5541,85
050104000004	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающий, размер 1100x1100 мм, 1.23	шт.	5785,06
050104000005	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	230367,00
050104000006	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	443364,42
050104000007	Индикатор	шт.	89,51
050104000008	Индикатор улиц, высота 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	13620,22
Группа 01.5.03.05 Стойки для дорожных знаков			
050105000001	Стойка дорожного знака металлопластиковая СДЗ 4.0	шт.	2016,54
050105000002	Стойка металлическая для дорожного знака, диаметр 57 мм	шт.	1817,66
050105000003	Стойка (опора) металлическая для дорожного знака, диаметр 76 мм	шт.	1655,77
050105000004	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.35	шт.	2233,04
050105000005	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40	шт.	2576,03
050105000006	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40-01	шт.	2596,10
050105000007	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40-02	шт.	2596,10
050105000008	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40-03	шт.	2757,03
050105000009	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40-04	шт.	2740,19
050105000010	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40-05	шт.	2145,66
050105000011	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40-06	шт.	3340,45
050105000012	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40/1	шт.	2510,42
050105000013	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40/2	шт.	2623,95
050105000014	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42	шт.	2643,23
050105000015	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-01	шт.	2720,34
050105000016	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-02	шт.	2720,34
050105000017	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-03	шт.	2091,70
050105000018	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-04	шт.	2002,06
050105000019	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-05	шт.	2950,10
050105000020	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-06	шт.	3502,17
050105000021	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-07	шт.	4104,07
050105000022	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-08	шт.	3626,41
050105000023	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42/1	шт.	2633,59
050105000024	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42/2	шт.	2740,19
050105000025	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.46	шт.	3626,41
050105000026	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.46/1	шт.	2072,42
050105000027	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.46/2	шт.	2907,02
050105000028	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50	шт.	3196,94
050105000029	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50-1	шт.	3235,49
050105000030	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50-02	шт.	3531,03
050105000031	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50-03	шт.	3721,79
050105000032	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50-04	шт.	3626,41
050105000033	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50-08	шт.	4000,75
050105000034	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50/1	шт.	3130,53
050105000035	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50/2	шт.	3107,30
050105000036	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.55	шт.	3626,41
050105000037	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.45/1	шт.	4762,74
050105000038	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.45/2	шт.	4050,06
050105000039	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.46/1	шт.	4067,70
050105000040	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.50/1	шт.	5207,53
050105000041	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.55/1	шт.	5002,60
050105000042	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.60/1	шт.	6323,10
050105000043	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.65/1	шт.	6032,90
Группа 01.5.03.06 Столбики сигнальные			
050106000001	Столбик пикетный полимерный ПСП-1.5	шт.	1550,01
050106000002	Столбик сигнальный дорожный "КНИПО-2" с удерживающим устройством	шт.	2606,01
050106000003	Столбики сигнальные дорожные металлические одноствольные, стойка труба 1500 мм	шт.	396,01
050106000004	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	421,36
Группа 01.5.03.07 Элементы искусственной дорожной неровности			
050107000001	Неровность дорожная искусственная (концевой элемент), 220x405 мм, БТИ 200А	шт.	1042,77
050107000002	Неровность дорожная искусственная (концевой элемент), 250x500 мм	шт.	1392,30
050107000003	Элемент концевой части искусственной дорожной неровности, размер 300x250 мм	шт.	2992,37
050107000004	Неровность дорожная искусственная (средний элемент), 495x425 мм, БТИ 100А	шт.	2471,07
050107000005	Неровность дорожная искусственная (средний элемент), 500x500 мм	шт.	2909,40
050107000006	Элемент средней части искусственной дорожной неровности, тип МДН-300-1, из резины, размер 300x500x50 мм	шт.	5903,60
Группа 01.5.03.08 Элементы светоотражающие			
050108000001	Пленка светоотражающая	м2	130,70
050108000002	Световозвращатель дорожный КД 4	шт.	335,01
050108000003	Световозвращатель дорожный КД-3 3и	шт.	345,70
050108000004	Экраны противоослепляющие КОПО-2-С, высота 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	2592,09
050108000005	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	209,01
Группа 01.5.03.09 Элементы светодорог			
050109000001	Козырек для светодорога (бленда) диаметром 200 мм	шт.	402,05
050109000002	Козырек для светодорога (бленда) диаметром 300 мм	шт.	522,14
050109000003	Колонка светодорожная оцинкованная КС-133, длина 4 м	шт.	9142,06
050109000004	Колонка светодорожная оцинкованная КС-159, длина 7 м	шт.	22512,10
050109000005	Линза для транспортного светодорога, диаметр 200 мм	шт.	727,42
050109000006	Линза для транспортного светодорога, диаметр 300 мм	шт.	796,21
050109000007	Основание светодорожной колонки оцинкованное	шт.	5004,21
050109000008	Цоколь колонки светодорожной	шт.	2752,70
Группа 01.5.03.11 Элементы противоослепляющие			
050110000001	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 600 мм	шт.	565,24
050110000002	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 900 мм	шт.	600,56
050110000003	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 1200 мм	шт.	796,09
050110000004	Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к металлическому барьерному ограждению в	м	914,21
050110000005	Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к парапетному бетонному ограждению в	м	1059,06
050110000006	Крепление анкеровое для установки пластинчатого полимерного противоослепляющего экрана к парапетному бетонному	шт.	250,02
050110000007	Крепление одиночное (держатель) для пластинчатого полимерного противоослепляющего экрана в комплекте с метизами	шт.	115,53
Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и стеклоочные			
Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты			
Группа 01.6.01.01 Листы гипсоволокнистые			
050101000001	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм	м2	217,31
050101000002	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м2	251,00
050101000003	Листы гипсоволокнистые: нелорформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м2	339,29
050101000004	Плиты гипсоволокнистые, толщина 36 мм	м2	204,27
050101000005	Элементы пола из гипсоволокнистых нелорформатных листов	м2	506,91
Группа 01.6.01.02 Листы гипсокартонные			
050102000001	Листы гипсокартонные: ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	150,00
050102000002	Листы гипсокартонные: влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	212,20
050102000003	Листы гипсокартонные: влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	173,07
050102000004	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 8 мм	м2	117,60
050102000005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	136,23
050102000006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	137,20

01.6.01.007	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 14 мм	м2	148,41
01.6.01.008	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	164,07
01.6.01.009	Листы гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм	м2	152,13
01.6.01.010	Листы гипсокартонные: огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	176,38
01.6.01.011	Листы гипсокартонные: повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	243,94
01.6.01.012	Листы гипсокартонные: ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	166,50
01.6.01.013	Листы гипсокартонные: стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м2	176,72
01.6.01.014	Листы гипсокартонные: стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	172,98
Группа 01.6.01.03 Панели гипсовые комбинированные			
01.6.01.015	Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 20-22 мм	м2	384,01
01.6.01.016	Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 30-32 мм	м2	321,94
01.6.01.017	Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 60-62 мм	м2	394,77
01.6.01.018	Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 70-72 мм	м2	447,79
01.6.01.019	Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 80-82 мм	м2	498,03
01.6.01.020	Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 90-92 мм	м2	663,81
Группа 01.6.01.04 Панели гипсокартонные			
01.6.01.021	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 20-22 мм	м2	438,76
01.6.01.022	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 30-32 мм	м2	453,15
01.6.01.023	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 40-42 мм	м2	476,30
01.6.01.024	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 50-52 мм	м2	581,44
01.6.01.025	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 60-62 мм	м2	554,35
01.6.01.026	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 70-72 мм	м2	632,96
01.6.01.027	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 80-82 мм	м2	722,10
01.6.01.028	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 90-92 мм	м2	948,98
01.6.01.029	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО	м2	325,78
01.6.01.030	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО	м2	388,67
01.6.01.031	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО	м2	463,80
Группа 01.6.01.05 Плиты армированные цементно-минеральные			
01.6.01.032	Плиты армированные цементно-минеральные внутренняя	м2	917,63
01.6.01.033	Плиты армированные цементно-минеральные наружная	м2	917,88
Группа 01.6.01.06 Плиты армоцементные			
01.6.01.034	Плиты армоцементные	м2	1336,38
01.6.01.035	Плиты армоцементные	м3	31294,62
01.6.01.036	Плиты армоцементные, толщина 40 мм	м2	623,22
Группа 01.6.01.07 Плиты гипсовые декоративные			
01.6.01.037	Плиты гипсовые декоративные 600x600 мм, 300x300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки	м2	686,88
01.6.01.038	Плиты гипсовые декоративные 600x600 мм, 300x300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки	м2	668,55
01.6.01.039	Плиты гипсовые декоративные 600x600 мм, 300x300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки	м2	678,71
01.6.01.040	Плиты гипсовые декоративные 600x600 мм, 300x300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки	м2	738,28
01.6.01.041	Плиты гипсовые декоративные 600x600 мм, 300x300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки	м2	731,95
01.6.01.042	Плиты гипсовые декоративные, толщина 15 мм	м2	1638,86
01.6.01.043	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	1156,68
Группа 01.6.01.08 Плиты из шлакобетона			
01.6.01.044	Плиты из прекатного шлакобетона толщиной 6 мм	шт.	342,11
01.6.01.045	Плиты из прекатного шлакобетона толщиной 8 мм	шт.	544,37
01.6.01.046	Плиты из прекатного шлакобетона толщиной 10 мм	шт.	578,83
01.6.01.047	Плиты из прекатного шлакобетона толщиной 12 мм	шт.	681,67
01.6.01.048	Плиты облицовочные из прекатного шлакобетона, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2	219,28
01.6.01.049	Плиты прессованные из шлакобетона, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2	625,26
Группа 01.6.01.09 Плиты фибролитовые			
01.6.01.050	Плиты фибролитовые "Øreen Voaga" ограждающие однослойные, плотность 1850 кг/м3, марка ØB1850-10, размер 2000x600x10	м2	489,97
01.6.01.051	Плиты фибролитовые "Øreen Voaga" ограждающие однослойные, плотность 1850 кг/м3, марка ØB1850-10, размер 3000x600x10	м2	488,33
01.6.01.052	Плиты фибролитовые "Øreen Voaga" ограждающие однослойные, плотность 1850 кг/м3, марка ØB1850-12, размер 2000x600x12	м2	734,83
01.6.01.053	Плиты фибролитовые "Øreen Voaga" ограждающие однослойные, плотность 1850 кг/м3, марка ØB1850-12, размер 3000x600x12	м2	489,97
01.6.01.054	Плиты фибролитовые "Øreen Voaga" ограждающие однослойные, плотность 1850 кг/м3, марка ØB1850-22, размер 3000x600x12	м2	846,27
01.6.01.055	Плиты фибролитовые "Øreen Voaga" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка ØB600-	м2	286,17
01.6.01.056	Плиты фибролитовые "Øreen Voaga" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка ØB600-	м2	511,82
01.6.01.057	Плиты фибролитовые "Øreen Voaga" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка ØB600-	м2	1822,84
01.6.01.058	Плиты фибролитовые "Øreen Voaga" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 250 кг/м3, марка ØB1-100, размер	м2	958,44
01.6.01.059	Плиты фибролитовые "Øreen Voaga" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка ØB1-50, размер	м2	475,28
01.6.01.060	Плиты фибролитовые "Øreen Voaga" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка ØB 450-25, размер	м2	423,81
01.6.01.061	Плиты фибролитовые на портландцементе, толщина 58 мм	м3	9315,97
01.6.01.062	Плиты фибролитовые на портландцементе, толщина 75 мм	м3	8141,23
01.6.01.063	Плиты фибролитовые на портландцементе 300, толщиной 100 мм	м3	8555,25
01.6.01.064	Плиты фибролитовые на портландцементе 500, толщиной 30 мм	м3	18823,35
01.6.01.065	Плиты фибролитовые на портландцементе 500, толщиной 50 мм	м3	11869,65
01.6.01.066	Плиты фибролитовые на портландцементе 500, толщиной 100 мм	м3	11239,87
Группа 01.6.01.10 Плиты цементно-стружечные			
01.6.01.067	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м2	545,35
01.6.01.068	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 12 мм	м2	546,42
01.6.01.069	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-1, толщиной 24 мм	м2	639,93
01.6.01.070	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 8 мм	м2	265,82
01.6.01.071	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 14 мм	м2	361,17
01.6.01.072	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 18 мм	м2	477,19
01.6.01.073	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 22 мм	м2	497,61
01.6.01.074	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 24 мм	м2	566,83
01.6.01.075	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 28 мм	м2	591,18
01.6.01.076	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 30 мм	м2	625,96
01.6.01.077	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 32 мм	м2	662,77
01.6.01.078	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 34 мм	м2	699,45
01.6.01.079	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 36 мм	м2	747,81
01.6.01.080	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 38 мм	м2	778,25
01.6.01.081	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 40 мм	м2	781,53
01.6.01.082	Плиты цементно-стружечные шлифованные, толщина 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	1587,97
01.6.01.083	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 16 мм	м2	488,66
01.6.01.084	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 20 мм	м2	526,81
Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не входящие в группы			
01.6.01.085	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м2	559,12
01.6.01.086	Плиты гипсокартонные перфорированные, звукопоглощающие	м2	188,71
01.6.01.087	Панели без утеплителя	м2	855,87
01.6.01.088	Панели с утеплителем	м2	1531,82
01.6.01.089	Плиты фасадные фиброцементные с грунтовым слоем и лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м2	1888,38
01.6.01.090	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна, толщиной 8,5 мм	м2	531,73
01.6.01.091	Плиты гипсовые облицовочные мраморовидные, толщиной 15 мм	м2	1772,76
01.6.01.092	Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков	м2	1596,18
01.6.01.093	Панель облицовочная из композитного стекловолоконного материала, толщина 4 мм	м2	5681,15
Раздел 01.6.02 Обои и другие покрытия			
Группа 01.6.02.01 Обои			
01.6.02.001	Обои бумажные двухслойные декоративные, с лаковым покрытием	м2	12,81
01.6.02.002	Обои бумажные гофрированные "под шелк"	10 м2	142,87
01.6.02.003	Обои виниловые моющиеся: В8	10 м2	1699,32
01.6.02.004	Обои виниловые моющиеся: HARBUR8	10 м2	1861,58

0802010001	Обои виниловые моющиеся: RACSH	10 м2	1209,72
0802010004	Обои виниловые моющиеся: VETERIAN	10 м2	1752,36
0802010005	Обои виниловые моющиеся: ZEN	10 м2	1113,04
0802010006	Обои виниловые моющиеся: cuper	10 м2	1226,04
0802010021	Обои высококачественные	100 м2	12114,54
0802010022	Обои "кожа искусственная мягкая" на тканевой основе с ПВХ покрытием (винилскожа)	м2	142,01
0802010023	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	42,20
0802010024	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	231,12
0802010025	Обои обыкновенного качества	100 м2	3440,50
0802010026	Обои потолочные	100 м2	4250,33
0802010027	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	5211,70
0802010028	Обои бумажные грунтованные высокого способа печати, однослойные, гладкие	100 м2	8030,03
Группа 01.6.02.02 Стеклообои			
0802020001	Стеклообои: IBERNET, рогожка	10 м2	602,76
0802020002	Стеклообои: TASSOBLAS, елочка	10 м2	1455,43
0802020003	Стеклообои: TASSOBLAS, зигзаг	10 м2	1023,13
0802020004	Стеклообои: TASSOBLAS, пестинка	10 м2	303,05
0802020005	Стеклообои: TASSOBLAS, рогожка крупная	10 м2	1076,36
0802020006	Стеклообои: VERTEX, рогожка	10 м2	656,64
0802020007	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	м2	110,53
0802020008	Стеклообои: VETERIAN, рогожка средняя	10 м2	1074,30
0802020009	Стеклообои: VITRULAN, мини фриш	10 м2	1522,66
0802020010	Стеклообои: VITRULAN, полоса	10 м2	1444,32
0802020011	Стеклообои: VITRULAN, рогожка крупная	10 м2	730,03
0802020012	Стеклообои: VITRULAN, фриш	10 м2	307,77
Группа 01.6.02.03 Материалы, не включенные в группы			
0802030001	Дерматин	м2	262,51
0802030002	Линкруст	м2	3470,04
0802030003	Толь-кожа	кг	109,24
0802030004	Пленка ПВХ декоративная отделочная с клеевым слоем ПДСО-12, толщина 0,12 мм	м2	73,74
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлоридной			
Группа 01.6.03.01 Плитки поливинилхлоридные			
0802040001	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м2	156,50
0802040002	Плитка ПВХ	м2	600,91
0802040003	Плитки поливинилхлоридные для полов, толщиной 1,5 мм	м2	177,60
0802040004	Плитки поливинилхлоридные для полов, толщиной 2,0 мм	м2	200,33
0802040005	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превирил», марки ВК для полов	м2	770,23
Группа 01.6.03.02 Покрытия бесшовные пористые водонепроницаемые			
0802050001	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов, цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	3341,20
0802050002	Покрытие двухслойное бесшовное водонепроницаемое для детских игровых площадок, цветное в один цвет, верхний	м2	2001,30
0802050003	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок, цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	1009,06
0802050004	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок, цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м2	2033,56
0802050005	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок, цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	2000,00
0802050006	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок, цветное в один цвет, с наполнителем, толщиной 13	м2	2252,16
Группа 01.6.03.03 Покрытия ковровые			
0802060001	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	1030,54
0802060002	Ковровые покрытия БРОДЛИ шириной 3,66 м толщиной 0 мм на тканевой основе	м2	551,41
0802060003	Ковролин DUL-УРАЛ, шириной 4 м	м2	011,72
0802060004	Ковролин на джутовой основе, ворс из полипропилена, высота ворса 4 мм, ширина 4 м	м2	610,51
0802060005	Ковролин БЕРБЕР АМСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	302,60
0802060006	Ковролин ВНЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2	363,14
0802060007	Ковролин КВН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м2	434,93
0802060008	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м2	415,55
0802060009	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м2	309,54
0802060010	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	1031,40
0802060011	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м2	1337,22
0802060012	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2	1462,60
0802060013	Ковровые покрытия	м2	545,60
Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеум			
0802070001	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-В1, Вк-В1, ЭК	м2	579,40
0802070002	Линолеум (плитка) AVANTOPO, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	1926,70
0802070003	Линолеум (плитка) AVANTOPO, ПВХ, толщиной 2,5 мм	м2	1925,16
0802070004	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	524,36
0802070005	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	467,30
0802070006	Линолеум «Спецстрол», марка «Д»	м2	467,30
0802070007	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м2	456,36
0802070008	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м2	410,02
0802070009	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2	461,02
0802070010	Линолеум AVANTOPO, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	1905,36
0802070011	Линолеум PROFLOOB, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	1405,12
0802070012	Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм	м2	404,70
0802070013	Линолеум алкидный толщиной 3 мм	м2	577,93
0802070014	Линолеум алкидный толщиной 4 мм	м2	769,90
0802070015	Линолеум алкидный толщиной 5 мм	м2	340,00
0802070016	Линолеум антистатический, без подосновы	м2	536,03
0802070017	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2	405,25
0802070018	Линолеум поливинилхлоридный для автотранспортных средств, толщиной 2,0 мм	м2	462,26
0802070019	Линолеум антистатический специального назначения АСН, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	252,55
0802070020	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	250,31
0802070021	Линолеум антистатический специального назначения АСН, толщиной 1,0 мм	м2	337,23
0802070022	Линолеум бытовой гетерогенный: "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	409,30
0802070023	Линолеум бытовой гетерогенный: "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2	654,30
0802070024	Линолеум бытовой гетерогенный: "СМАТЕРОС ЕВРОПОН" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	539,02
0802070025	Линолеум бытовой гетерогенный: "СМАТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	503,16
0802070026	Линолеум бытовой гетерогенный: "СМАТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	633,10
0802070027	Линолеум бытовой гетерогенный: "СМАТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	556,33
0802070028	Линолеум бытовой гетерогенный: "СМАТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	541,07
0802070029	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс	м2	333,13
0802070030	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м2	502,31
0802070031	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем Л-1.0	м2	639,17
0802070032	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем Л-Т 3-3.3	м2	457,75
0802070033	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на сцепленной подоснове	м2	242,76
0802070034	Линолеум коммерческий гетерогенный: "POLYSTYL COMPACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43,	м2	430,79
0802070035	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT ACCENT MINERAL AZ", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина	м2	503,91
0802070036	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT ACCENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс	м2	563,36
0802070037	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT ACCENT INBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс	м2	536,47
0802070038	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT ACCENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс	м2	644,03
0802070039	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож.	м2	409,35
0802070040	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм,	м2	510,36
0802070041	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT ЮДА WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32,	м2	464,11
0802070042	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT NEW ACCENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,0 мм, класс	м2	544,06
0802070043	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож.	м2	409,35

Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41,	м2	450,79
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3,	м2	1306,62
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT NOBILION" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	м2	462,43
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT IQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	м2	840,57
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT IQ EPIHEIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2,	м2	1391,23
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT IQ GRANIT ACOUSTIC" акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож.	м2	1746,00
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT IQ GRANIT SAFE 1" антискользкий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож.	м2	1055,58
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT IQ GRANIT 3D", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож.	м2	1567,94
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT IQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2,	м2	1229,51
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT IQ MEALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2,	м2	1506,15
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT IQ MELLORA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	м2	840,57
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT IQ NUPOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	м2	1141,07
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT IQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2,	м2	900,43
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT IQ TORO 3C", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность	м2	1567,94
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT IQ WALLBOARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность	м2	019,64
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT IQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м2	712,64
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	м2	737,49
Линолеум КЛАССК-2000, ПВХ, шириной 1,90 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	262,75
Линолеум КОМТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м2	390,05
Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	476,65
Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м2	460,09
Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2	290,55
Линолеум ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2	610,22
Линолеум МН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2	600,60
Линолеум МН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,0 мм, на нетканой подоснове	м2	542,13
Линолеум огнезащитный	м2	521,90
Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове О1, толщиной 1,5 мм	м2	301,17
Линолеум поливинилхлоридный многослойный одноцветный или мраморовидный без подосновы И, толщиной 1,5 мм	м2	394,98
Линолеум поливинилхлоридный многослойный одноцветный или мраморовидный без подосновы И, толщиной 2,1 мм	м2	343,15
Линолеум поливинилхлоридный многослойный с лицевым слоем из прозрачной поливинилхлоридной пленки с печатным	м2	229,09
Линолеум поливинилхлоридный однослойный без подосновы О, толщиной 1,5 мм	м2	379,99
Линолеум поливинилхлоридный однослойный без подосновы О, толщиной 1,0 мм	м2	303,53
Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м2	430,65
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-В1, Вк-В1, Зк-В1	м2	547,09
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-Х, Вк-Х, Зк-Х	м2	609,10
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м2	530,90
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове типа А, толщиной 1,6 мм	м2	572,34
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове типа А, толщиной 2,0 мм	м2	596,07
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове типа В, толщиной 1,6 мм	м2	506,05
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове типа В, толщиной 2,0 мм	м2	530,50
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой, толщиной 2 мм	м2	570,34
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий, толщиной 1,6 мм	м2	440,00
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий, толщиной 2 мм	м2	465,37
Линолеум поливинилхлоридный трудноспламеняемый безосновный ГН, толщиной 1,0 мм	м2	743,05
Линолеум полкоммерческий гетерогенный: "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	819,47
Линолеум полкоммерческий гетерогенный: "TARKETT NOVA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	770,01
Линолеум полкоммерческий гетерогенный: "TARKETT ИДМЛИА" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс	м2	920,84
Линолеум полкоммерческий гетерогенный: "СИНТЕРОС ИРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс	м2	752,15
Линолеум полкоммерческий гетерогенный: "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс	м2	453,02
Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2	223,62
Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2	306,20
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком ЛС-1,0, толщиной 1,0 мм	м2	214,51
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2	153,41
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком ЛС-2,0, толщиной 2,0 мм	м2	260,07
Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	371,11
Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове типа А, толщиной 1,6 мм	м2	396,07
Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове типа А, толщиной 2,0 мм	м2	223,63
Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2	204,41
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2	220,40
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	250,77
Линолеум ПВВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 1,5 м, толщина 2 мм	м2	310,30
Линолеум ПВВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 1,7 м, толщина 2 мм	м2	316,00
Линолеум ПВВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 2,0 м, толщина 2 мм	м2	316,00
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2	247,55
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м2	230,50
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2	299,37
Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	м2	923,71
Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщина 3 мм	м2	362,10
Линолеум резиновый многослойный (релин)	м2	1744,20
Линолеум РОССЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	363,71
Линолеум РОССЛИН КЛАССК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	300,74
Линолеум спортивный гетерогенный: "TARKETT OMIISPORTS EXCEL" (толщина 0,3 мм, толщина защитного слоя 0,0 мм, пож.	м2	1611,06
Линолеум спортивный гетерогенный: "TARKETT OMIISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм,	м2	1321,61
Линолеум спортивный гетерогенный: "TARKETT OMIISPORTS ZPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож.	м2	1034,40
Линолеум СИНТЕРОС, АРБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	620,36
Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2	704,11
Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	526,32
Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2	1032,24
Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2	1150,72
Линолеум СИНТЕРОС, ИРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2	753,60
Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2	527,75
Линолеум трудногорючий тип 2, толщиной 2,5 мм	м2	452,07
Линолеум поливинилхлоридный на подоснове для транспортных средств ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	660,96
Линолеум поливинилхлоридный на подоснове для транспортных средств ТВВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	717,47
Линолеум поливинилхлоридный на подоснове для транспортных средств, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	735,32
Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2	303,42
Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съенных полов толщиной 1,4 мм	м2	234,29
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком ПО	м2	1060,96
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком ПР	м2	673,91
Покрытие поливинилхлоридное специального назначения АСН толщиной 1,5 мм	м2	204,10
Покрытие спортивное Befflor Taraflex Surfase	м2	2402,10
Покрытие спортивное Taraflex Sport В, толщиной 6,3 мм	м2	1342,32
Покрытие спортивное Taraflex Sport и plus	м2	4370,06
Раздел 01.6.04 Потолки подвесные и натяжные		
Группа 01.6.04.01 Панели потолочные акустические		
Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x30 мм (оцинкованные) с	шт.	1502,63
Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x30 мм (оцинкованные),	шт.	2002,96
Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x50 мм (оцинкованные) с	шт.	1049,46
Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x50 мм (оцинкованные),	шт.	3022,06
Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные) с	шт.	1304,78
Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные),	шт.	1601,70
Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x50 мм (оцинкованные) с	шт.	1490,10

0804010000	Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x50 мм (оцинкованные)	шт.	1095,90
0804010001	Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x30 мм (оцинкованные) с	шт.	2220,90
0804010002	Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x30 мм (оцинкованные)	шт.	2951,86
0804010003	Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x50 мм (оцинкованные) с	шт.	2545,92
0804010004	Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x50 мм (оцинкованные)	шт.	3260,00
0804010005	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с	шт.	1000,25
0804010006	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с	шт.	1107,11
0804010007	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с	шт.	1669,54
0804010008	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с	шт.	1777,25
0804010009	Панели потолочные акустические, оцинкованные, окрашенные, с заглушками, размер 600x600x20 мм	шт.	637,34
0804010010	Панели потолочные акустические, тип: I30VER	м2	401,54
0804010011	Панели потолочные из стекловолокна, класс пожарной опасности КИ1, класс звукопоглощения А, толщина 15 мм	м2	561,57
Группа 01.6.04.02 Панели потолочные декоративные			
0804020000	Панели потолочные декоративные	м2	291,45
0804020001	Панели потолочные декоративные, тип АРИСТРОП: BALTIKA	м2	559,90
0804020002	Панели потолочные декоративные, тип АРИСТРОП: PERTUI	м2	344,56
0804020003	Панели потолочные декоративные, тип АРИСТРОП: OAZIS	м2	546,62
0804020004	Панели потолочные декоративные, тип АРИСТРОП: SIRIUS	м2	440,19
0804020005	Панели потолочные декоративные, тип АРИСТРОП: TATRA	м2	664,22
0804020006	Панели потолочные декоративные, тип АРИСТРОП: TAURUS	м2	436,25
0804020007	Панели потолочные декоративные, тип АРИСТРОП: URAVAN	м2	273,56
0804020008	Панели потолочные декоративные, тип АРИСТРОП: VOLGA	м2	040,64
0804020009	Панели потолочные с комплектующими	м2	775,30
0804020010	Панели потолочные с комплектующими: АРИСТРОП БАЛКА	м2	1061,03
0804020011	Панели потолочные с комплектующими: АРИСТРОП ПЕРТUI	м2	896,70
0804020012	Панели потолочные с комплектующими: АРИСТРОП OAZIS	м2	1193,52
0804020013	Панели потолочные с комплектующими: АРИСТРОП SIRIUS	м2	1072,10
0804020014	Панели потолочные с комплектующими: АРИСТРОП TAURUS	м2	1052,52
0804020015	Панели потолочные с комплектующими: АРИСТРОП URAVAN	м2	705,93
0804020016	Панели потолочные с комплектующими: АРИСТРОП VOLGA	м2	1001,04
0804020017	Панели потолочные с комплектующими: АРИСТРОП БАЛТИКА	м2	901,40
Группа 01.6.04.03 Плиты для потолков			
0804030000	Плиты потолочные из пенопласта 20x20 мм	10 м	120,01
0804030001	Плиты потолочные из пенопласта 22x22 мм	10 м	192,07
0804030002	Плиты потолочные из пенопласта 25x20 мм	10 м	192,00
0804030003	Плиты потолочные из пенопласта 30x30 мм	10 м	319,16
0804030004	Плиты потолочные из пенопласта 30x35 мм	10 м	319,16
0804030005	Плиты потолочные из пенопласта 35x35 мм	10 м	332,42
0804030006	Плиты потолочные из пенопласта 45x40 мм	10 м	376,63
0804030007	Плиты потолочные из пенопласта 45x45 мм	10 м	340,02
0804030008	Плиты потолочные из пенопласта 45x50 мм	10 м	494,60
0804030009	Плиты потолочные из пенопласта 50x40 мм	10 м	445,13
0804030010	Плиты потолочные из пенопласта 50x50 мм	10 м	411,37
0804030011	Плиты потолочные из пенопласта 80x80 мм	10 м	302,53
Группа 01.6.04.04 Плиты потолочные			
0804040000	Плиты акустические типа: «Акмигран» марки 400	м2	907,90
0804040001	Плиты акустические АГШТ	м2	314,36
0804040002	Плиты облицовочные типа: «Акмигран»	м2	074,06
0804040003	Плиты облицовочные АГШТ	м2	271,22
Группа 01.6.04.05 Элементы натяжных потолков			
0804050000	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	42,96
0804050001	Вставка L и Г-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	1339,07
0804050002	Полотно натяжного потолка Standard лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2	242,93
Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения			
Раздел 01.7.01 Барьеры и сетки специальные			
Группа 01.7.01.01 Барьеры канцелярские			
0804060000	Барьер канцелярский БК-САТО 500/2	м2	7455,23
0804060001	Барьер канцелярский БК-САТО 1000/3	м2	7909,34
0804060002	Барьер канцелярский БК-САТО 1000/4	м2	0000,37
0804060003	Барьер канцелярский БК-САТО 2000/4	м2	10143,44
0804060004	Панель для защиты от канцелярских	м2	027,06
Группа 01.7.01.02 Барьеры снегозадерживающие			
0804070000	Барьер снегозадерживающий БСЗ-САТО 2,5	м	43430,69
0804070001	Барьер снегозадерживающий БСЗ-САТО 3,5	м	60160,70
0804070002	Барьер снегозадерживающий БСЗ-САТО 4,0	м	69656,77
Группа 01.7.01.03 Сетки противоканцелярские			
0804080000	Сетка для защиты от канцелярских	м2	209,67
0804080001	Сетка противоканцелярская с кольцевыми ячейками СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м2	501,91
0804080002	Сетка противоканцелярская с кольцевыми ячейками СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	753,60
0804080003	Сетка противоканцелярская с кольцевыми ячейками СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	705,01
0804080004	Сетка противоканцелярская с кольцевыми ячейками СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	1425,96
0804080005	Сетка противоканцелярская с кольцевыми ячейками СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	1716,66
Раздел 01.7.02 Бумаги и картон			
Группа 01.7.02.01 Бумаги мешочные			
0804090000	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	00990,41
0804090001	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	70661,30
Группа 01.7.02.02 Бумаги оберточные			
0804100000	Бумага оберточная, А, в листах	кг	66,71
0804100001	Бумага оберточная, А, в рулонах	кг	67,41
0804100002	Бумага оберточная листовая	1000 м2	0210,14
Группа 01.7.02.03 Бумаги чпакочные			
0804110000	Бумага чпакочная	т	59262,00
0804110001	Бумага чпакочная битумированная, марка БУ-Б	т	49535,20
0804110002	Бумага чпакочная мастицированная	т	62554,75
Группа 01.7.02.04 Бумаги электроизоляционные			
0804120000	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	207,47
0804120001	Бумага электроизоляционная крепированная, все марки	кг	160,06
Группа 01.7.02.05 Гетинаксы			
0804130000	Гетинакс листовой	кг	273,77
0804130001	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 0,2-0,35 мм	кг	017,79
0804130002	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 0,4-1 мм	кг	354,27
0804130003	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 1,2-1,9 мм	кг	209,27
0804130004	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	243,27
0804130005	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 5-50 мм	кг	220,43
0804130006	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 0,4-1 мм	кг	260,16
0804130007	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 1,2-1,9 мм	кг	243,27
0804130008	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 2-4,5 мм	кг	227,01
0804130009	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 5-50 мм	кг	212,06
0804130010	Гетинакс электротехнический листовой, марка 3, толщина 5-50 мм	кг	240,63
0804130011	Гетинакс электротехнический листовой, марка 5, толщина 5-7 мм	кг	592,53
0804130012	Гетинакс электротехнический листовой, марка 5, толщина 0-50 мм	кг	520,19
0804130013	Гетинакс электротехнический листовой, марка 6, толщина 0,4-1 мм	кг	533,47

01.7.02.05.0024	Гетинекс электротехнический листовой, марка 6, толщина 1,2-1,9 мм	кг	478,60
01.7.02.05.0025	Гетинекс электротехнический листовой, марка 6, толщина от 2 до 4 мм	кг	463,74
01.7.02.05.0026	Гетинекс электротехнический листовой, марка 7, толщина 0,4-1 мм	кг	483,35
01.7.02.05.0027	Гетинекс электротехнический листовой, марка 7, толщина 1,2-1,9 мм	кг	484,95
01.7.02.05.0028	Гетинекс электротехнический листовой, марка 7, толщина 2-4 мм	кг	427,11
01.7.02.05.0029	Гетинекс электротехнический листовой, марка ГД для рентгеновских установок	кг	337,91
Группа 01.7.02.06 Картоны стрелительные			
01.7.02.06.0001	Картон многослойный	м2	171,43
01.7.02.06.0002	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	356,21
01.7.02.06.0003	Картон строительный кровельный марки А	т	182459,23
01.7.02.06.0004	Картон строительный кровельный марки Б	т	54878,77
01.7.02.06.0005	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	м2	72,23
01.7.02.06.0006	Картон облицовочный, Д	1000 м2	14505,32
01.7.02.06.0007	Картон облицовочный, марка Т	1000 м2	18325,92
01.7.02.06.0008	Картон термоизоляционный прокладочный, А	т	163945,86
01.7.02.06.0009	Картон строительный прокладочный, марка Б	т	76741,25
01.7.02.06.0010	Картон строительный прокладочный склеенный, АС	т	192879,14
01.7.02.06.0011	Картон строительный прокладочный склеенный, БС	т	128357,21
Группа 01.7.02.07 Картоны электроизоляционные			
01.7.02.07.0001	Картон электроизоляционный ЭВ, толщина 0,2 мм	т	277114,58
01.7.02.07.0002	Картон электроизоляционный, ЭВ, толщина 0,5 мм	т	245168,22
01.7.02.07.0003	Пресспан листовой, марка А	кг	252,00
01.7.02.07.0004	Уголок картонный защитный	м	14,36
01.7.02.07.0005	Картон электроизоляционный ЭВ-05	кг	198,83
01.7.02.07.0006	Картон электроизоляционный ЭКС, А, толщина 2,5 мм	кг	191,96
Группа 01.7.02.08 Мешки бумажные			
01.7.02.08.0001	Мешки бумажные (крафт-мешки)	1000 шт.	28324,52
01.7.02.08.0002	Мешок бумажный непротитанный, трехслойный, открытый, сшитый, марка НИ	1000 шт.	14888,94
Группа 01.7.02.09 Шпагаты бумажные			
01.7.02.09.0001	Шпагат бумажный	кг	218,77
01.7.02.09.0002	Шпагат бумажный влагостойкий одножильный, диаметр 3,7 мм	кг	128,83
Группа 01.7.02.10 Бумаги и картоны, не включенные в группы			
01.7.02.10.0001	Бумага газетная	кг	52,32
01.7.02.10.0002	Бумага гуммированная	м2	126,87
01.7.02.10.0003	Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм	кг	184,06
01.7.02.10.0004	Бумага писчая	кг	188,53
01.7.02.10.0005	Бумага рельефная	т	36823,82
01.7.02.10.0006	Бумага фильтровальная	м2	23,56
01.7.02.10.0007	Бумага чертежная, формат А1	т	188,19
01.7.02.10.0008	Калька бумажная	10 м2	262,40
01.7.02.10.0009	Картон фильтровальный	кг	213,74
Раздел 01.7.03 Вода, пар, воздух, электроэнергия			
Группа 01.7.03.01 Вода			
01.7.03.01.0001	Вода	м3	54,86
01.7.03.01.0002	Вода водопроводная	м3	54,88
01.7.03.01.0003	Вода дистиллированная	кг	41,74
01.7.03.01.0004	Вода химически очищенная	м3	188,81
Группа 01.7.03.02 Воздух сжатый			
01.7.03.02.0001	Сжатый воздух	188 м3	82,81
Группа 01.7.03.03 Пар			
01.7.03.03.0001	Пар	кг	3,74
Группа 01.7.03.04 Электроэнергия			
01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт ч	7,51
Раздел 01.7.04 Наполняемые и фурнитура			
Группа 01.7.04.01 Доводчики дверные			
01.7.04.01.0001	Доводчик дверной D3 T3 BC "Серия Grenium", усилие закрывания ЕП2-5	шт.	1829,99
01.7.04.01.0002	Доводчик дверной гидравлический I3-68 с зсечетым приводом (нагрузка до 98 кг)	шт.	1974,92
01.7.04.01.0003	Закрывагель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	2893,74
Группа 01.7.04.02 Завертки			
01.7.04.02.0001	Завертки оцинкованные	компл.	39,41
01.7.04.02.0002	Завертка, состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	39,31
Группа 01.7.04.03 Задвижки			
01.7.04.03.0001	Задвижка накладная	шт.	63,78
01.7.04.03.0002	Задвижка фторочная	компл.	28,63
Группа 01.7.04.04 Замки			
01.7.04.04.0001	Замки для запирания металлических дверей, щитов и пьдфов с ключом, типа ЗЦУЗ	шт.	647,28
01.7.04.04.0002	Замок врезной, типа ЗВ4, с цилиндрическим механизмом	компл.	545,83
01.7.04.04.0003	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл.	678,61
01.7.04.04.0004	Замок электромагнитный универсальный сдвиговой АЛ-4003	шт.	8632,26
Группа 01.7.04.05 Наполняемые для блоков дверей встроенных шкафов			
01.7.04.05.0001	Наполняемые для блоков дверей, встроенных шкафов однополюсных	компл.	419,12
01.7.04.05.0002	Наполняемые при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополюсных	компл.	329,66
Группа 01.7.04.06 Наполняемые для дверных балконных блоков			
01.7.04.06.0001	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных	компл.	1825,88
01.7.04.06.0002	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных	компл.	575,88
01.7.04.06.0003	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных	компл.	1537,14
01.7.04.06.0004	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий	компл.	569,98
01.7.04.06.0005	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий	компл.	1239,38
Группа 01.7.04.07 Наполняемые для дверных блоков			
01.7.04.07.0001	Комплект скобяных изделий для блоков децупольных входных дверей в здание	компл.	578,24
01.7.04.07.0002	Комплект скобяных изделий для блоков децупольных входных дверей в помещение	компл.	576,18
01.7.04.07.0003	Комплект скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однополюсных	компл.	574,67
01.7.04.07.0004	Комплект скобяных изделий для прочих однополюсных дверей	компл.	576,18
01.7.04.07.0005	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен децупольных входных дверей при заполнении отдельными элементами	компл.	631,25
01.7.04.07.0006	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однополюсных входных дверей при заполнении отдельными элементами в	компл.	668,28
01.7.04.07.0007	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен децупольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в	компл.	1423,92
01.7.04.07.0008	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однополюсных входных дверей при заполнении отдельными элементами в	компл.	577,32
Группа 01.7.04.08 Наполняемые для оконных блоков			
01.7.04.08.0001	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами децстворных,	компл.	364,45
01.7.04.08.0002	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами децстворных,	компл.	488,52
01.7.04.08.0003	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами децстворных	компл.	1694,22
01.7.04.08.0004	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами децстворных	компл.	1767,66
01.7.04.08.0005	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами	компл.	178,85
01.7.04.08.0006	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами	компл.	238,83
01.7.04.08.0007	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных	компл.	579,46
01.7.04.08.0008	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных	компл.	582,93
01.7.04.08.0009	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных	компл.	2832,86
01.7.04.08.0010	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий децстворных	компл.	451,86
01.7.04.08.0011	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий децстворных с	компл.	343,43
01.7.04.08.0012	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий децстворных с	компл.	423,91
01.7.04.08.0013	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных, высота	компл.	141,17
01.7.04.08.0014	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных, высота	компл.	287,16

01.7.04.001	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с	компл.	214,30
01.7.04.002	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с	компл.	214,01
01.7.04.003	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	577,22
01.7.04.004	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	410,18
01.7.04.005	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	400,39
01.7.04.006	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	169,32
01.7.04.007	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	229,73
01.7.04.008	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	400,15
01.7.04.009	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	421,26
01.7.04.010	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	596,70
01.7.04.011	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	721,14
01.7.04.012	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с	компл.	400,93
01.7.04.013	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с	компл.	627,20
01.7.04.014	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных,	компл.	209,70
01.7.04.015	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных,	компл.	410,06
01.7.04.016	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с	компл.	1574,00
01.7.04.017	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с	компл.	1509,16
01.7.04.018	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных,	компл.	242,35
01.7.04.019	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных,	компл.	200,66
01.7.04.020	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с	компл.	1400,18
01.7.04.021	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных	компл.	612,61
01.7.04.022	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных с	компл.	1737,06
01.7.04.023	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных	компл.	600,07
01.7.04.024	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с	компл.	171,67
01.7.04.025	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с	компл.	252,55
01.7.04.026	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных,	компл.	136,39
01.7.04.027	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных,	компл.	99,00
01.7.04.028	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных	компл.	590,54
01.7.04.029	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных	компл.	240,37
01.7.04.030	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных	компл.	305,15
01.7.04.031	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	137,00
01.7.04.032	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	212,90
01.7.04.033	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	1439,22
01.7.04.034	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	1453,50
01.7.04.035	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	70,90
01.7.04.036	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	103,22
01.7.04.037	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	1317,04
01.7.04.038	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	319,46
01.7.04.039	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	1603,44
Группа 01.7.04.03 Потли			
01.7.04.040	Потли накладные с ходом на центрах оцинкованные, размер 85x67 мм	компл.	49,66
01.7.04.041	Потли накладные форточные, размер 70x55 мм	компл.	29,40
01.7.04.042	Потли врезные, тип ПБ3-1	шт.	30,30
01.7.04.043	Потля накладная	шт.	05,03
01.7.04.044	Потли накладные с ходом на центрах, лакированные	шт.	71,23
01.7.04.045	Потля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 оцинкованная	шт.	39,30
01.7.04.046	Потля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением	шт.	44,59
Группа 01.7.04.10 Ручки			
01.7.04.047	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	167,79
01.7.04.048	Ручка-кнопка со сквозным стержнем на лапках алюминиевая или из сплава ЦАи	компл.	229,69
Группа 01.7.04.11 Надели и фурнитура, не включенные в группы			
01.7.04.049	Защелки врезные регулирцные	компл.	417,30
01.7.04.050	Механизм французский типа С 193 из, для ручного открывания	шт.	294,04
01.7.04.051	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	575,99
01.7.04.052	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	520,11
01.7.04.053	Приборы форточные	компл.	135,06
01.7.04.054	Пружины	компл.	107,71
01.7.04.055	Упоры оконные стальные	компл.	96,16
01.7.04.056	Шпингалет дверной 230x26 мм, оцинкованный или окрашенный	компл.	91,06
01.7.04.057	Школды	компл.	154,94
Раздел 01.7.05 Лакотклетки, столотклетки, токтелити			
Группа 01.7.05.01 Лакоткни капроновые			
01.7.05.001	Лакоткня капроновая ЛКМ-105, ширина 800-900, 950-1050 мм, толщина от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	2300,33
01.7.05.002	Лакоткня капроновая ЛКМ-105, ширина 800-900, 950-1050 мм, толщина от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	2665,72
Группа 01.7.05.02 Лакоткни на натуральном шелке			
01.7.05.003	Лакоткня электроизоляционная, ЛШИ	м2	416,30
01.7.05.004	Лакоткня на натуральном шелке ЛШИ-105, ширина 700-740, 070-930 мм, толщина от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	3616,77
01.7.05.005	Лакоткня на натуральном шелке ЛШИ-105, ширина 700-740, 070-930 мм, толщина 0,06 мм	10 м2	3491,46
01.7.05.006	Лакоткня на натуральном шелке ЛШИ-105, ширина 700-740, 070-930 мм, толщина от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	3022,40
Группа 01.7.05.03 Лакоткни стекланные			
01.7.05.007	Лакоткня стеклнная ЛСБ-120/130, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м2	4430,22
01.7.05.008	Лакоткня стеклнная ЛСБ-120/130, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	2993,45
01.7.05.009	Лакоткня стеклнная ЛСК-155/160, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,05 до 0,06 мм	10 м2	4026,02
01.7.05.010	Лакоткня стеклнная ЛСК-155/100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,1 мм	10 м2	2710,20
01.7.05.011	Лакоткня стеклнная ЛСК-155/100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,2 мм	10 м2	3537,51
01.7.05.012	Лакоткни стеклнные ЛСК-155/100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,00 мм	10 м2	2566,05
01.7.05.013	Лакоткни стеклнные ЛСК-155/100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м2	2600,71
01.7.05.014	Лакоткня стеклнная ЛСК-155/100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	2072,42
01.7.05.015	Лакоткня стеклнная ЛСКР-100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,2 мм	10 м2	4322,56
01.7.05.016	Лакоткня стеклнная ЛСКР-100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м2	4009,00
01.7.05.017	Лакоткня стеклнная ЛСКР-100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,15 мм	10 м2	3773,13
01.7.05.018	Лакоткня стеклнная ЛСКР-100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,17 мм	10 м2	3931,64
01.7.05.019	Лакоткня стеклнная ЛСЛ-105/120, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	1635,42
01.7.05.020	Лакоткня стеклнная ЛСИ-105/120, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,2 мм	10 м2	2003,04
01.7.05.021	Лакоткня стеклнная ЛСИ-105/120, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,24 мм	10 м2	2005,24
01.7.05.022	Лакоткня стеклнная ЛСИ-105/120, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1772,51
01.7.05.023	Лакоткня стеклнная ЛСП-130/155, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,1 мм	10 м2	2994,52
01.7.05.024	Лакоткня стеклнная ЛСП-130/155, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,00 мм	10 м2	2597,10
01.7.05.025	Лакоткня стеклнная ЛСП-130/155, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м2	2493,29
01.7.05.026	Лакоткня стеклнная ЛСП-130/155, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	2047,79
01.7.05.027	Лакоткня стеклнная ЛС3-105/130, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м2	1530,46
01.7.05.028	Лакоткня стеклнная ЛС3-105/130, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	2069,17
01.7.05.029	Лакоткня стеклнная ЛС3-105/130, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1756,44
Группа 01.7.05.04 Лакоткни хлопчатобумажные			
01.7.05.030	Лакоткня хлопчатобумажная на перкле Б-3, ЛХБ-105, ширина 020-000 мм, толщина от 0,15 до 0,2 мм	м2	670,59
01.7.05.031	Лакоткня хлопчатобумажная на перкле Б-3, ЛХБ-105, ширина 020-000 мм, толщина от 0,17 до 0,2 мм	м2	750,17
01.7.05.032	Лакоткня хлопчатобумажная на перкле Б-3, ЛХи-105, ширина 020-000 мм, толщина от 0,17 до 0,2 мм	м2	004,22
01.7.05.033	Лакоткня хлопчатобумажная на перкле Б-3, ЛХи-105, ширина 020-000 мм, толщина от 0,17 до 0,2 мм	м2	673,66
01.7.05.034	Лакоткня хлопчатобумажная на перкле В, ЛХБ-105, ширина 000-050 мм, толщина 0,24 мм	м2	992,72
01.7.05.035	Лакоткня хлопчатобумажная на перкле В, ЛХи-105, ширина 000-050 мм, толщина от 0,24 до 0,3 мм	м2	992,72
01.7.05.036	Лакоткни хлопчатобумажные на перкле В, ЛХи-105, ширина 000-050 мм, толщина 0,24 мм	м2	911,96
01.7.05.037	Лакоткня хлопчатобумажная на ткни 3Н-1, ЛХБ-105, ширина 030-920 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	м2	611,44

№ 7.05.04.001	Лакоткань хлопчатобумажная на ткани ЭМ-1, ЛХИ-105, ширина 030-920 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	м2	534,19
№ 7.05.04.002	Лакоткань хлопчатобумажная на ткани ЭМ-1, ЛХИ-105, ширина 030-920 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	м2	620,36
№ 7.05.04.003	Лакоткань хлопчатобумажная на ткани ЭМ-1, ЛХИ-105, ширина 030-920 мм, толщина 0,2 мм	м2	606,03
№ 7.05.04.004	Лакоткань хлопчатобумажная изоляционная ЛХБ, толщина 0,2 мм	кг	250,97
Группа 01.7.05.05 Миканиты			
№ 7.05.05.001	миканит	кг	010,24
Группа 01.7.05.06 Синтефлекс			
№ 7.05.06.001	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	1122,77
№ 7.05.06.002	Синтефлекс 41 (пленкоэлектротекстолит ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	176,47
№ 7.05.06.003	Синтефлекс 61	кг	529,50
№ 7.05.06.004	Синтефлекс 515 (пленкосинтектартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	334,05
№ 7.05.06.005	Синтефлекс 020, толщиной 0,10 мм	кг	4640,60
№ 7.05.06.006	Синтефлекс 020, толщиной 0,24 мм	кг	4006,72
Группа 01.7.05.07 Стеклолакоткань			
№ 7.05.07.001	Стеклолакоткань ЛСИ-Б 105/120, толщина 0,17 мм	м2	160,01
№ 7.05.07.002	Стеклолакоткань полупроводящая ЛСК-5, ширина 670, 790, 090, 990 мм, толщина 0,2 мм	10 м2	1906,71
№ 7.05.07.003	Стеклолакоткань полупроводящая ЛСК-5, ширина 670, 790, 090, 990 мм, толщина 0,12 мм	10 м2	1736,07
№ 7.05.07.004	Стеклолакоткань полупроводящая ЛСК-5, ширина 670, 790, 090, 990 мм, толщина 0,15 мм	10 м2	1071,04
№ 7.05.07.005	Стеклолакоткань полупроводящая ЛСКЛ-155, ширина 10-30 мм, толщина от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликх	кг	1071,41
Группа 01.7.05.08 Стеклотекстолиты			
№ 7.05.08.001	Стеклотекстолит	кг	292,71
№ 7.05.08.002	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый С13Ф, толщина от 1,5	кг	409,60
№ 7.05.08.003	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый С13Ф, толщина от 2,2	кг	527,10
№ 7.05.08.004	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый С13Ф, толщина от 5	кг	306,63
№ 7.05.08.005	Стеклотекстолит на основе стеклоткани 33-100ПН-10, марки С13Ф, толщина от 1,5 до 2 мм	кг	460,67
№ 7.05.08.006	Стеклотекстолит на основе стеклоткани 33-100ПН-10, марки С13Ф, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	441,47
№ 7.05.08.007	Стеклотекстолит на основе стеклоткани 33-100ПН-10, марки С13Ф, толщина от 5 до 50 мм	кг	401,20
№ 7.05.08.008	Стеклотекстолит электроизоляционный С1, толщина от 1,5 до 2 мм	кг	406,66
№ 7.05.08.009	Стеклотекстолит электроизоляционный С1, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	309,44
№ 7.05.08.010	Стеклотекстолит электроизоляционный С1, толщина от 5 до 30 мм	кг	301,79
№ 7.05.08.011	Стеклотекстолит электроизоляционный С1К, толщина от 0,5 до 2 мм	кг	942,30
№ 7.05.08.012	Стеклотекстолит электроизоляционный С1К, толщина от 2,2 до 5,5 мм	кг	933,10
№ 7.05.08.013	Стеклотекстолит электроизоляционный С1К, толщина от 6 до 30 мм	кг	012,74
Группа 01.7.05.09 Текстолиты листовые			
№ 7.05.09.001	Текстолит листовой А, толщина от 0,5 до 1 мм	кг	036,24
№ 7.05.09.002	Текстолит листовой А, толщина от 1,2 до 2 мм	кг	704,50
№ 7.05.09.003	Текстолит листовой А, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	650,20
№ 7.05.09.004	Текстолит листовой А, толщина от 5 до 50 мм	кг	640,10
№ 7.05.09.005	Текстолит листовой Б, электроизоляционный и конструкционный, толщина 0,5-1 мм	кг	065,29
№ 7.05.09.006	Текстолит листовой Б, толщина от 1,2 до 2 мм	кг	020,97
№ 7.05.09.007	Текстолит листовой Б, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	666,36
№ 7.05.09.008	Текстолит электротехнический листовой марки Б, толщина 5-50 мм	кг	564,73
№ 7.05.09.009	Текстолит листовой В4, толщина от 0,5 до 1 мм	кг	094,07
№ 7.05.09.010	Текстолит листовой В4, толщина от 1,2 до 4,5 мм	кг	003,73
№ 7.05.09.011	Текстолит листовой В4, толщина от 5 до 0 мм	кг	071,00
№ 7.05.09.012	Текстолит листовой П1, толщина от 1 до 3 мм	кг	509,05
Группа 01.7.05.10 Текстолиты прорезные			
№ 7.05.10.001	Стержень электротехнический текстолитовый, длина от 350 до 550 мм, диаметр 0,13 мм	кг	032,71
№ 7.05.10.002	Стержень электротехнический текстолитовый, длина от 350 до 550 мм, диаметр 10,25,40 мм	кг	430,07
№ 7.05.10.003	Стержень электротехнический текстолитовый, длина от 350 до 550 мм, диаметр 50,60 мм	кг	345,90
Раздел 01.7.06 Ленты строительные			
Группа 01.7.06.01 Ленты герметизирующие			
№ 7.06.01.001	Лента герметизирующая марки "Липлент-ИП" толщиной 1,5 мм	м2	205,66
№ 7.06.01.002	Лента герметизирующая марки "Липлент-0" толщиной 2 мм	м2	340,75
№ 7.06.01.003	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м2	200,04
№ 7.06.01.004	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, парозащитные бутилкаучуковые, дцелированные нетканым материалом с	м	26,00
№ 7.06.01.005	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, парозащитные бутилкаучуковые, дцелированные нетканым материалом с	м	27,04
№ 7.06.01.006	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, парозащитные бутилкаучуковые, дцелированные нетканым материалом с	м	40,24
№ 7.06.01.007	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м2	421,54
№ 7.06.01.008	Ленты герметизирующие, парозащитные бутилкаучуковые, дцелированные нетканым материалом с двух сторон, с липким	м	41,51
№ 7.06.01.009	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, парозащитные бутилкаучуковые, дцелированные холстом с одной стороны, с	м	69,60
№ 7.06.01.010	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: 100 мм толщиной 3 мм	кг	156,67
№ 7.06.01.011	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами ВЕИ103TRIP 3 Q 19 x 25 RED salt	м	704,04
№ 7.06.01.012	Лента клеящая для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	м	552,25
№ 7.06.01.013	Лента двусторонняя герметизирующая и паронепроницаемая 70x2 мм	м	23,02
№ 7.06.01.014	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцрлеш Супер" шириной 0,20 м	м	566,05
№ 7.06.01.015	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцрлеш", шириной: 0,15 метра, цвет алюминий	м	160,00
№ 7.06.01.016	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцрлеш", шириной: 0,15 метра, цвет песочный	м	160,04
№ 7.06.01.017	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцрлеш", шириной: 0,15 метра, цвет свинец	м	170,10
№ 7.06.01.018	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцрлеш", шириной: 0,15 метра, цвет терракота	м	160,64
№ 7.06.01.019	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцрлеш", шириной: 0,30 метра, цвет алюминий	м	260,90
№ 7.06.01.020	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцрлеш", шириной: 0,30 метра, цвет песочный	м	302,60
№ 7.06.01.021	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцрлеш", шириной: 0,30 метра, цвет свинец	м	299,91
№ 7.06.01.022	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцрлеш", шириной: 0,30 метра, цвет терракота	м	300,25
№ 7.06.01.023	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 30/30000 мм	м	4,05
№ 7.06.01.024	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	6,70
№ 7.06.01.025	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 70/30000 мм	м	9,37
№ 7.06.01.026	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 95/30000 мм	м	12,04
Группа 01.7.06.02 Ленты гидроизоляционные			
№ 7.06.02.001	Лента бутиловая	м	22,96
№ 7.06.02.002	Лента бутиловая диффузионная	м	20,63
№ 7.06.02.003	Лента бутиловая Л1-изолон, 200x3x1 мм	м	52,31
№ 7.06.02.004	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910	м	525,06
Группа 01.7.06.03 Ленты для антикоррозийной защиты			
№ 7.06.03.001	Лента антикоррозийная полимерно-асбестовая ЛИАИ	м2	730,05
№ 7.06.03.002	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщина 0,4 мм	м2	129,54
№ 7.06.03.003	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм, ширина 30 мм	м2	166,20
№ 7.06.03.004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем, толщина 0,4 мм	кг	117,17
№ 7.06.03.005	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонепродуктопроводов, толщина 0,5 мм	м2	111,31
№ 7.06.03.006	Лента полистиленовая 200x5x1,0 мм	кг	300,03
№ 7.06.03.007	Лента полистиленовая маркировочная	м	26,56
№ 7.06.03.008	Лента полистиленовая Полилен-ИВ	т	271231,02
№ 7.06.03.009	Лента полистиленовая Полилен 40-ЛН-45	т	200700,21
№ 7.06.03.010	Лента полистиленовая Полилен 40-ЛН-63	т	201210,00
№ 7.06.03.011	Лента полистиленовая с липким слоем А50	10 м	1162,33
№ 7.06.03.012	Лента полистиленовая с липким слоем А50	кг	600,94
№ 7.06.03.013	Лента полистиленовая с липким слоем, марка А	кг	230,99
№ 7.06.03.014	Лента полистиленовая с липким слоем, толщина 0,1 мм	кг	493,79
№ 7.06.03.015	Лента вентиляционная из ПВХ для кровли, ширина 100 мм	м	114,44
№ 7.06.03.016	Лента герметизирующая самоклеящаяся для стыков ендов кровли, окрашенная, ширина 140 мм	м	903,24
№ 7.06.03.017	Полоса поролоновая с самоклеющимся слоем для ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм	10 м	2036,01
Группа 01.7.06.04 Ленты для заделки швов и углов			

Ш.7.06.04.0001	Лента армирующая стеклотканевая, ширина 100 мм, длина 50 м	шт.	1311,30
Ш.7.06.04.0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	1,93
Ш.7.06.04.0003	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	117,36
Ш.7.06.04.0004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся	100 м	222,73
Ш.7.06.04.0005	Лента для заделки швов ГКЛ, серпанка, ширина 5 см	100 м	237,06
Ш.7.06.04.0006	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	1340,64
Ш.7.06.04.0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1934,33
Группа 01.7.06.05 Ленты изоляционные			
Ш.7.06.05.0001	Изолента Пера	кг	619,46
Ш.7.06.05.0002	Лента всеполюсованная изоляционная ЛАЛЭ-1 0,35x30 мм	кг	9207,71
Ш.7.06.05.0003	Лента изоляционная DEISO 50 мм	10 м	1120,20
Ш.7.06.05.0004	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	790,97
Ш.7.06.05.0005	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	кг	799,56
Ш.7.06.05.0006	Лента хлопчатобумажная изоляционная, ширина 20 мм	кг	1579,52
Ш.7.06.05.0007	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x100 мм	м	462,67
Ш.7.06.05.0008	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x200 мм	м	850,44
Ш.7.06.05.0009	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x300 мм	м	1230,69
Ш.7.06.05.0010	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x500 мм	м	2003,69
Ш.7.06.05.0011	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 2x200 мм	м	1462,60
Ш.7.06.05.0012	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 2x300 мм	м	2119,97
Ш.7.06.05.0013	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 2x500 мм	м	3512,00
Группа 01.7.06.06 Ленты малярные			
Ш.7.06.06.0001	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм	м	1,51
Ш.7.06.06.0002	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм	м	1,97
Ш.7.06.06.0003	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	м	2,36
Ш.7.06.06.0004	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	м	3,00
Ш.7.06.06.0005	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	м	4,13
Группа 01.7.06.07 Ленты монтажные			
Ш.7.06.07.0001	Лента К226	100 м	1331,71
Ш.7.06.07.0002	Лента монтажная, тип Ли-5	10 м	40,72
Ш.7.06.07.0003	Лента с зепонками ЛНЗ	100 м	972,77
Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные			
Ш.7.06.08.0001	Лента огрeдительная стандартная	1000 м	597,01
Ш.7.06.08.0002	Лента огрeдительная усиленная	1000 м	1400,62
Ш.7.06.08.0003	Лента полистиленовая сигнальная, ширина 200 мм, толщина 50 мм	100 м	592,91
Ш.7.06.08.0004	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	094,43
Ш.7.06.08.0005	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	094,43
Ш.7.06.08.0006	Лента сигнальная "Внимание теплотель" ЛСТ 250	100 м	094,43
Ш.7.06.08.0007	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	210,20
Ш.7.06.08.0008	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	74,59
Ш.7.06.08.0009	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	409,93
Ш.7.06.08.0010	Лента сигнальная "Тепло"	100 м	2079,76
Ш.7.06.08.0011	Лента сигнальная полистиленовая ЛСЭ-150, длина 100 м, ширина 150 мм	шт.	594,07
Ш.7.06.08.0012	Лента сигнальная полистиленовая ЛСЭ-300, длина 100 м, ширина 300 мм	шт.	1400,49
Ш.7.06.08.0013	Лента сигнальная полистиленовая ЛСЭ-750, длина 100 м, ширина 750 мм	шт.	4409,33
Ш.7.06.08.0014	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	2434,54
Ш.7.06.08.0015	Наклейка предупредительная LAV-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт.	16397,69
Группа 01.7.06.09 Ленты стыковые битумно-каучуковые битумно-полимерные			
Ш.7.06.09.0001	Лента стыковая битумно-каучуковая 40x5 мм	м	95,44
Ш.7.06.09.0002	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРНТ-А", размер 40x0 мм	м	155,55
Ш.7.06.09.0003	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРНТ-А", размер 50x5 мм	м	145,29
Ш.7.06.09.0004	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРНТ-А", размер 50x0 мм	м	71,36
Ш.7.06.09.0005	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРНТ-АС", размер 40x5 мм	м	100,25
Ш.7.06.09.0006	Лента стыковая битумно-каучуковая 40x0 мм	м	161,07
Ш.7.06.09.0007	Лента стыковая битумно-каучуковая 50x5 мм	м	126,07
Ш.7.06.09.0008	Лента стыковая битумно-каучуковая 50x0 мм	м	190,00
Группа 01.7.06.10 Ленты термосежмывающиеся			
Ш.7.06.10.0001	Лента полистиленовая термосежмывающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	341037,07
Ш.7.06.10.0002	Лента полистиленовая термосежмывающаяся, ширина 440 мм	м	550,00
Ш.7.06.10.0003	Лента полистиленовая термосежмывающаяся, ширина 640 мм	м	550,20
Ш.7.06.10.0004	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся	10 м	1136,59
Ш.7.06.10.0005	Лента термоусадочная UPS/HTLP60-17x100/B-RL	шт.	2921,69
Ш.7.06.10.0006	Лента термосежмывающаяся ТЛ-630	м	720,16
Группа 01.7.06.11 Ленты уплотнительные			
Ш.7.06.11.0001	Лента предварительного сжатия, уплотнительная	10 м	209,71
Ш.7.06.11.0002	Лента тиколовая уплотнительная	м2	550,49
Ш.7.06.11.0003	Лента уплотнительная из пенополистилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом	10 м	257,24
Ш.7.06.11.0004	Лента уплотнительная шириной 30 мм	м	4,60
Ш.7.06.11.0005	Лента уплотнительная шириной 50 мм	м	6,73
Ш.7.06.11.0006	Лента уплотнительная шириной 70 мм	м	9,56
Ш.7.06.11.0007	Лента ФЭИ	кг	1719,75
Ш.7.06.11.0008	Материал универсальный самоклеящийся для устройства коньков и хребтов из рулонного пластика, армированного	м	979,93
Группа 01.7.06.12 Ленты электротехнические			
Ш.7.06.12.0001	Лента из стекловолоконной ткани "Ariogcast" размером 1500x97 мм	шт.	699,12
Ш.7.06.12.0002	Лента киперная	кг	122,05
Ш.7.06.12.0003	Лента киперная, хлопчатобумажная, ширина 10-15 мм	100 м	277,05
Ш.7.06.12.0004	Лента киперная, ширина 40 мм	100 м	522,14
Ш.7.06.12.0005	Лента клеевая термоспекевая однослойная	100 м	1527,55
Ш.7.06.12.0006	Лента электроизоляционная терmostойкая самослипающаяся резиновая радиационной вулканизации	кг	2264,40
Ш.7.06.12.0007	Лента покрывная термоспекевая однослойная, ширина 40 мм	100 м	409,31
Ш.7.06.12.0008	Лента ПВХ	кг	331,55
Ш.7.06.12.0009	Лента электроизоляционная терmostойкая самослипающаяся резиновая радиационной вулканизации, ширина 26 мм, толщина	кг	2175,50
Ш.7.06.12.0010	Лента скотч 00Т шириной 19 мм, длиной 10,0 м	шт.	107,16
Ш.7.06.12.0011	Лента скотч ЧИ шириной 30 мм, длиной 6 м	шт.	1206,13
Ш.7.06.12.0012	Лента слодинтовая непропитанная ЛСКН-160П толщиной 0,13 мм	кг	1753,99
Ш.7.06.12.0013	Лента стеклянная, толщина 0,12 мм	кг	319,10
Ш.7.06.12.0014	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС шириной 25 мм, толщиной 0,1 мм	100 м	613,90
Ш.7.06.12.0015	Лента тканая резрезенная ЛЭ 20-30/б	100 м	353,66
Ш.7.06.12.0016	Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	910,05
Группа 01.7.06.13 Зкраны водоотбойные из полиэтлена			
Ш.7.06.13.0001	Зкран водоотбойный из полиэтлена, толщина 1,2 мм	кг	277,36
Ш.7.06.13.0002	Зкран водоотбойный из полиэтлена, толщина 1,6 мм	кг	292,06
Группа 01.7.06.14 Ленты, не включенные в группы			
Ш.7.06.14.0001	Лента водоотбойная	кг	27,73
Ш.7.06.14.0002	Изоляция кровельная с перфорированной самоклеящейся пленкой в рулоне, высота 150 мм, толщина 10 мм, длина 25 м	шт.	2131,00
Ш.7.06.14.0003	Лента изоляционная, трехкомпонентная, для антикоррозийной изоляции, ширина 50 мм, толщина 0,5 мм	м	57,95
Ш.7.06.14.0004	Лента «Свилем»	кг	1593,24
Ш.7.06.14.0005	Лента для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	630,07
Ш.7.06.14.0006	Лента крепежная алюминиевая с липким слоем с одной стороны, цвет серый, длина 55000 мм, ширина 50 мм	шт.	2619,67
Ш.7.06.14.0007	Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, ЛБ	м	83,23
Ш.7.06.14.0008	Лента гцмнированная	м2	00,27
Ш.7.06.14.0009	Лента двусторонняя	кг	270,53

01.7.07.01.001	Лента звукоизоляционная самоклеящаяся 50 мм	100 м	623,34
01.7.07.01.002	Лента из Фторопласт-4	кг	705,30
01.7.07.01.003	Лента из Фторопласт-47	кг	1126,00
01.7.07.01.004	Лента полимерная разделительная самоклеящаяся, ширина 50 мм	шт.	61,60
01.7.07.01.005	Лента несущая Л-160	м	71,91
01.7.07.01.006	Лента односторонняя	кг	179,62
01.7.07.01.007	Лента полимерная (эпоропластовая) для сварки линолеума	100 м	623,22
01.7.07.01.008	Лента самоклеящаяся крепежная стекловолоконная ГЛ/ИТЗ	м	22,50
01.7.07.01.009	Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции.	м	49,97
01.7.07.01.010	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях	м	3201,86
01.7.07.01.011	Лента смоланая на основе хлопкополиэфирной ткани, толщина 0,8 мм	кг	400,37
01.7.07.01.012	Лента стяжная эбечета У-653	кг	36,20
01.7.07.01.013	Лента тканевая с липким слоем	10 м	65,22
01.7.07.01.014	Лента прозрачная хлоростойкая, ширина 100 мм	м	11,50
01.7.07.01.015	Гермолента клеевая для изоляции трещ ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	106,34
01.7.07.01.016	Лента самоклеящаяся из вспененного полиуретана двусторонняя для структурного остекления, сечение 6х6,4 мм	м	103,66
01.7.07.01.017	Лента самоклеящаяся из синтетического каучука и алюминиевой сетки для герметизации стыков и примыканий кровли из	м	1236,22
Раздел 01.7.07. Материалы вспомогательного назначения			
Группа 01.7.07.01. Аноды			
01.7.07.01.018	Анод для золочения	кг	597,02
01.7.07.01.019	Аноды латунные марки Л62	кг	645,76
01.7.07.01.020	Аноды медные	кг	1044,40
01.7.07.01.021	Аноды никелевые	кг	3293,50
01.7.07.01.022	Аноды оловянные	кг	2733,60
01.7.07.01.023	Аноды серебряные	кг	39493,20
01.7.07.01.024	Аноды цинковые	кг	290,96
Группа 01.7.07.02. Воски			
01.7.07.01.025	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	2022,97
01.7.07.01.026	Воск марки "Bellmax"	л	3001,42
01.7.07.01.027	Воск марки "Vergniaux"	л	0170,20
01.7.07.01.028	Воск марки "Maxatine"	л	1327,02
01.7.07.01.029	Воск натуральный	кг	073,63
01.7.07.01.030	Воск полистиленовый неокисленный ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	263579,12
01.7.07.01.031	Воск полистиленовый окисленный ПВО-30	т	264023,43
01.7.07.01.032	Воск полистиленовый окисленный ПВО-200	т	204716,40
Группа 01.7.07.03. Дисперсии			
01.7.07.01.033	Дисперсия ИХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	246799,20
01.7.07.01.034	Дисперсия (эмульсия) поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная	т	91459,12
01.7.07.01.035	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ	т	01640,76
01.7.07.01.036	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная Д50Н	кг	92,53
01.7.07.01.037	Дисперсия водная, полимерная, адгезионная, с водоотталкивающим действием, для затворения цементных продуктов	кг	405,92
Группа 01.7.07.04. Материалы из углеродных волокон			
01.7.07.01.038	Ланели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 50х1,4 мм	м	2054,90
01.7.07.01.039	Ланели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 100х1,4 мм	м	4355,40
01.7.07.01.040	Ланели на основе однонаправленных углеродных волокон HBRACE LAMINATE CF с модулем упругости: 165 ГПа, прочность 3000	м	5430,40
01.7.07.01.041	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "3ikasarbodus 31012"	м	0043,62
01.7.07.01.042	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "3ikasarbodus 31014/100"	м	0327,40
01.7.07.01.043	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "3ikasarbodus 31214/220"	м	0090,20
01.7.07.01.044	Холсты из углеволокна, марка "3ikafgar-230CF", шириной 600 мм	м2	3913,54
01.7.07.01.045	Холсты из углеволокна, марка "3ikafgar-530CF", шириной 300 мм	м2	3539,91
01.7.07.01.046	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон HBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа,	м2	2149,45
01.7.07.01.047	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон HBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа,	м2	2742,17
01.7.07.01.048	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон HBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа,	м2	3501,97
01.7.07.01.049	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон HBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа,	м2	5390,13
01.7.07.01.050	Ланели композитные из углеродного волокна 12/100	100 м	364094,60
01.7.07.01.051	Ланели композитные из углеродного волокна 12/50	100 м	236551,06
01.7.07.01.052	Ланели композитные из углеродного волокна 14/100	100 м	305641,60
01.7.07.01.053	Ланели композитные из углеродного волокна 14/50	100 м	252022,46
01.7.07.01.054	Лента углеродная однонаправленная 230/300	100 м	50102,43
01.7.07.01.055	Лента углеродная однонаправленная 530/150	100 м	01742,19
01.7.07.01.056	Лента углеродная однонаправленная 530/300	100 м	113255,00
01.7.07.01.057	Лента углеродная однонаправленная 530/600	100 м	326364,26
01.7.07.01.058	Сетка из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, 150/1200	100 м	200510,13
01.7.07.01.059	Сетка из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, 260/1200	100 м	223701,30
01.7.07.01.060	Сетка из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, 600/1000	100 м	273050,55
01.7.07.01.061	Ткани углеродная двенаправленная 200/1200	м	2195,75
01.7.07.01.062	Ткани углеродная двенаправленная 240/1200	м	2400,60
01.7.07.01.063	Ткани углеродная двенаправленная 300/1200	м	2750,02
01.7.07.01.064	Ткани углеродная двенаправленная 450/1200	м	3234,83
Группа 01.7.07.05. Модификаторы асфальтобетонных смесей			
01.7.07.01.065	Модификатор-стабилизатор битума полимерный ИБП	т	02339,34
01.7.07.01.066	Модификатор асфальта марки "Энирен"	кг	206,35
01.7.07.01.067	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КНА" КОЛТЕК	кг	203,46
01.7.07.01.068	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО"	т	426406,32
01.7.07.01.069	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	94071,22
01.7.07.01.070	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "НИК Зластен"	кг	252,65
01.7.07.01.071	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДИ"	кг	224,76
01.7.07.01.072	Модификатор, марка "ДорСем ДС-1"	т	470219,06
01.7.07.01.073	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонных FibARN Fiber UA (СТО 2272-006-2011)	кг	001,30
Группа 01.7.07.06. Мыло			
01.7.07.01.074	Мыло детское	кг	211,96
01.7.07.01.075	Мыло олеиновое	кг	100,90
01.7.07.01.076	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт.	15,56
01.7.07.01.077	Мыло хозяйственное жидкое	кг	72,60
Группа 01.7.07.07. Навивки неэсстествовые			
01.7.07.01.078	Навивка диагонального плетения квадратная пропитанная неэсстествовая ХБП-31, диаметр 0 мм	т	596373,97
01.7.07.01.079	Навивка диагонального плетения квадратная пропитанная неэсстествовая ХБП-31, диаметр 10 мм	т	500072,65
01.7.07.01.080	Навивка плетеная пропитанная, не эсстествовая, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая,	т	451939,51
01.7.07.01.081	Навивка сальниковая хлопчатобумажная пропитанная ХБП, толщина 6-20 мм	т	330444,57
01.7.07.01.082	Навивка плетеная пропитанная, не эсстествовая, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая,	т	364060,24
01.7.07.01.083	Навивка плетеная пропитанная, не эсстествовая, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая,	т	455175,00
01.7.07.01.084	Навивка пропитанная, не эсстествовая, диагонального плетения, квадратная ЛП-31, диаметр 0 мм	т	431266,93
01.7.07.01.085	Навивка пропитанная, не эсстествовая, диагонального плетения, квадратная ЛП-31, диаметр 10 мм	т	397009,02
01.7.07.01.086	Навивка пропитанная, не эсстествовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 4-5 мм	т	429504,00
01.7.07.01.087	Навивка пропитанная, не эсстествовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 6-14 мм	т	392499,00
01.7.07.01.088	Навивка пропитанная, не эсстествовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 16-22 мм	т	365750,70
01.7.07.01.089	Навивка пропитанная, не эсстествовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 25-50 мм	т	362310,30
01.7.07.01.090	Навивки сальниковые	кг	300,52
01.7.07.01.091	Навивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	420,51
01.7.07.01.092	Навивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	567,74
Группа 01.7.07.08. Патроны			
01.7.07.01.093	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	2050,50

Группа 01.7.07.12 Пленки полистироловые			
01.7.07.12.001	Обертка защитная на полистироловой основе	м2	213,26
01.7.07.12.002	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м2	120,52
01.7.07.12.003	Пленка оберточная полистироловая, толщина 0,6 мм	м2	123,60
01.7.07.12.004	Пленка полистироловая толщиной: 0,2-0,5 мм	т	173720,44
01.7.07.12.005	Пленка полистироловая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	60,57
01.7.07.12.006	Пленка полистироловая изоловая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	23,34
01.7.07.12.007	Пленка полистироловая, толщина 0,15 мм	м2	17,95
01.7.07.12.008	Пленка полистироловая с анкерными ребрами, толщина 1,6 мм	м2	62,90
01.7.07.12.009	Пленка полистироловая, толщина 80 мкм	м2	9,63
Группа 01.7.07.13 Порошки			
01.7.07.13.001	Июка андезитовая кислотоупорная, А	т	7921,12
01.7.07.13.002	Июка андезитовая кислотоупорная, Б	т	12623,52
01.7.07.13.003	Порошок кислотоупорный	т	10494,70
01.7.07.13.004	Порошок для термической сварки	кг	9431,94
01.7.07.13.005	Порошок негитный	кг	301,15
Группа 01.7.07.14 Прокладки			
01.7.07.14.001	Гернит, диаметр 40 мм	кг	311,92
01.7.07.14.002	Кольца полистироловые с уплотняющими поясками, наружный диаметр 52 мм	л0	429,26
01.7.07.14.003	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 55 мм	шт.	3005,94
01.7.07.14.004	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 66 мм	шт.	4115,70
01.7.07.14.005	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 86 мм	шт.	6645,38
01.7.07.14.006	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 109 мм	шт.	9464,50
01.7.07.14.007	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 143 мм	шт.	9429,98
01.7.07.14.008	Поризол, диаметр 45 мм	1000 м	93405,45
01.7.07.14.009	Прокладки толстые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.	41,05
01.7.07.14.010	Прокладка уплотнительная из поризола, диаметр 10 мм	м	12,79
01.7.07.14.011	Прокладка уплотнительная из поризола, диаметр 15 мм	м	23,40
01.7.07.14.012	Прокладка уплотнительная из поризола, диаметр 20 мм	м	53,50
01.7.07.14.013	Прокладка уплотнительная из поризола, диаметр 25 мм	м	70,22
01.7.07.14.014	Прокладка уплотнительная из поризола, диаметр 40 мм	м	127,17
01.7.07.14.015	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы 1000x50x50 мм	м	209,07
01.7.07.14.016	Прокладки уплотнительные ПРП, диаметр 30 мм	100 м	20901,70
01.7.07.14.017	Прокладки уплотнительные резиновые, типа 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	551060,00
01.7.07.14.018	Термопрокладки "Теглостор" размер 60x70x6 мм	10 шт.	700,43
01.7.07.14.019	Термопрокладки "Теглостор" размер 60x150x6 мм	10 шт.	1204,62
01.7.07.14.020	Компенсаторы из фризмиски сшитого пенополистирола, с самоклеящейся, для канной бортовой, толщина 4 мм, площадь 0,05	100 шт.	24959,13
Группа 01.7.07.15 Пылесосы			
01.7.07.15.001	Пылесос марки А	т	16595,40
01.7.07.15.002	Пылесос марки Б	т	15405,64
01.7.07.15.003	Пылесос марки В	т	11969,70
Группа 01.7.07.16 Ртуть			
01.7.07.16.001	Ртуть, марка Р-1	т	5017033,00
01.7.07.16.002	Ртуть, марка Р-2	т	4095096,30
01.7.07.16.003	Ртуть, марка Р-3	т	4093001,27
01.7.07.16.004	Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-40430001-07)	кг	20532,60
Группа 01.7.07.17 Сажь			
01.7.07.17.001	Аэросил А-175	т	750720,00
01.7.07.17.002	Сажь белая, марка У-333	т	123610,54
Группа 01.7.07.18 Серебро техническое			
01.7.07.18.001	Припой серебряный	т	5074010,90
01.7.07.18.002	Припой серебряный (проволока) ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	121715,34
01.7.07.18.003	Серебро техническое Ср 99,9	кг	20326,51
Группа 01.7.07.19 Средства моющие и чистящие			
01.7.07.19.001	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экспресс"	л	231,13
01.7.07.19.002	Средство моющее (раствор)	л	209,27
01.7.07.19.003	Средство для чистки экранов	л	1030,20
01.7.07.19.004	Порошок моющий	кг	111,79
01.7.07.19.005	Порошок чистящий "Пенюлькс"	кг	115,26
01.7.07.19.006	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	247,06
01.7.07.19.007	Средство для чистки и защиты контактов	л	2201,16
01.7.07.19.008	Средство для чистки и защиты контактов с защитной смазкой	л	2310,22
01.7.07.19.009	Средство для чистки и обводки контактов	л	1066,60
01.7.07.19.010	Средство для чистки печатных плат	л	2921,20
01.7.07.19.011	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики	л	3505,74
01.7.07.19.012	Средство моющее NEIPEL-3 LIQHT CLEAN 99350	кг	706,52
01.7.07.19.013	Средство моющее сильнопенящееся типа "Пента-441"	кг	40,64
01.7.07.19.014	Средство моющее универсальное, марка "Айрион-Чисто"	л	140,72
01.7.07.19.015	Средство очищающее многоцелевое типа Е-19	л	509,90
01.7.07.19.016	Средство чистящее высококонцентрированное щелочное пенное	кг	200,04
Группа 01.7.07.20 Тальки			
01.7.07.20.001	Тальк молотый, Тик	кг	10,53
01.7.07.20.002	Тальк молотый, сорт I	т	24051,10
Группа 01.7.07.21 Уголь древесный			
01.7.07.21.001	Уголь древесный, марка А	т	20600,90
01.7.07.21.002	Уголь древесный марки Б	т	44301,17
01.7.07.21.003	Уголь древесный молотый	кг	47,70
Группа 01.7.07.22 Уголь каменный			
01.7.07.22.001	Уголь активированный типе АГ-3	т	131750,34
01.7.07.22.002	Уголь каменный, марка А	т	13033,05
01.7.07.22.003	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	9230,65
01.7.07.22.004	Уголь каменный: ГЖОИСШ	т	5642,64
01.7.07.22.005	Уголь каменный ДКОИ	т	4664,46
01.7.07.22.006	Уголь каменный ЖР 0-200 кокс	т	0451,72
01.7.07.22.007	Уголь каменный СС	т	9102,55
Группа 01.7.07.23 Устройства балансирующие			
01.7.07.23.001	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	5359,79
Группа 01.7.07.24 Фотографические материалы			
01.7.07.24.001	Пленка радиографическая: "Гасна" РТ-1, размер 300x400 мм	м2	1622,02
01.7.07.24.002	Пленка радиографическая: А0ГА 00 ИГ, размер 300x400 мм	м2	4791,96
01.7.07.24.003	Пленка радиографическая листовая, размер 300x400 мм	м2	4066,13
01.7.07.24.004	Пленка радиографическая рцлонная, ширина 70 мм	10 м	1970,64
01.7.07.24.005	Пленка радиографическая рцлонная, ширина 400 мм	10 м	7033,60
01.7.07.24.006	Пленка радиографическая листовая, размер 230x300 мм	м2	4791,96
01.7.07.24.007	Пленка радиографическая рцлонная, ширина 100 мм	10 м	5537,30
01.7.07.24.008	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	050,50
01.7.07.24.009	Фотоэмульсия	л	246,04
01.7.07.24.010	Фотоэмульсия	шт.	26,35
01.7.07.24.011	Фотопроявитель	л	233,30
01.7.07.24.012	Фотопроявитель Рентген-2П	л	121,99
01.7.07.24.013	Фотофиксаж	л	106,97
01.7.07.24.014	Фотофиксаж Рентген-2ПФ	л	127,09

Группа 01.7.07.25 Перезины				
01.7.07.25.0001	Перезин марка 65		т	113120,06
01.7.07.25.0002	Перезин марка 70		т	150391,66
Группа 01.7.07.26 Шпury				
01.7.07.26.0001	Шпур-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм		100 м	392,90
01.7.07.26.0002	Шпур-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм		100 м	261,94
01.7.07.26.0003	Шпур бцвезжный		т	393251,02
01.7.07.26.0004	Шпур льняной крученый, диаметр 2,5 мм		кг	506,12
01.7.07.26.0005	Шпур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерн": сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм		100 м	902,99
01.7.07.26.0006	Шпур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерн": сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм		100 м	1435,04
01.7.07.26.0007	Шпур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм		100 м	600,01
01.7.07.26.0008	Шпур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерн": сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм		100 м	861,00
01.7.07.26.0009	Изделия (прокладки) пенополиэтиленовые теплоизоляционные из эластичного пенопласта с мелкозакрытопористой структурой		м	0,60
01.7.07.26.0010	Шпур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм		100 м	1175,65
01.7.07.26.0011	Изделия (прокладки) пенополиэтиленовые теплоизоляционные из эластичного пенопласта с мелкозакрытопористой структурой		м	19,56
01.7.07.26.0012	Шпур полиамидный крученый, диаметр 2 мм		т	500340,46
01.7.07.26.0013	Шпур полиуретановый		10 м	04,23
01.7.07.26.0014	Шпур полистироловый		10 м	90,62
01.7.07.26.0015	Изделия (прокладки) пенополиэтиленовые теплоизоляционные для уплотнения стыков сборных элементов ограждающих		10 м	200,92
01.7.07.26.0016	Шпур шторный плетеный		м	14,01
Группа 01.7.07.27 Шпунки гидроизоляционные				
01.7.07.27.0001	Шпунка гидроизоляционная резиновая ДВ-170/12,5		м	762,90
01.7.07.27.0002	Шпунка гидроизоляционная резиновая ДВ-220/25		м	1060,72
01.7.07.27.0003	Шпунка гидроизоляционная резиновая ДВ-270/25		м	1403,62
01.7.07.27.0004	Шпунка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar UP DF-20"		м	4142,52
01.7.07.27.0005	Шпунка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar UP AF-20"		м	4174,96
01.7.07.27.0006	Шпунка IPO гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar UT DF 400/30 IP"		м	17167,72
01.7.07.27.0007	Шпунка IPO гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar UT AF 310/30 IP"		м	9562,01
01.7.07.27.0008	Элемент французский контрольно-инъекционный из ПВХ со штицером, марка "Sikaplan UP Control Socket", диаметром 6 мм		10 шт.	36631,06
01.7.07.27.0009	Элемент французский контрольно-инъекционный из ПВХ со штицером, марка "Sikaplan UP Control Socket", диаметром 14 мм		10 шт.	62715,31
Группа 01.7.07.28 Шпунты композитные				
01.7.07.28.0001	Белка поливинилхлоридная, марка ИОНБЛАН ИР 150-Б		м	1306,79
01.7.07.28.0002	Крышка поливинилхлоридная, марка ИОНБЛАН ИР 195-К		м	929,91
01.7.07.28.0003	Крышка поливинилхлоридная, марка ИОНБЛАН ИР 225-К		м	1093,05
01.7.07.28.0004	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160		м	1407,29
01.7.07.28.0005	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230		м	2015,66
01.7.07.28.0006	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКП 100		м	1600,97
01.7.07.28.0007	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150		м2	5911,92
01.7.07.28.0008	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200		м2	6754,00
01.7.07.28.0009	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УИ		м2	0162,09
01.7.07.28.0010	Соединитель шпунтовый композитно-полиуретановый УСК 150		м	1340,20
01.7.07.28.0011	Уголок поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН ИР 5,5-У		м	146,07
01.7.07.28.0012	Уголок поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН ИР 7-У		м	507,37
01.7.07.28.0013	Уголок поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН ИР 10-У		м	946,10
01.7.07.28.0014	Шпунт поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН: ИР 300-5,5-1		м2	3119,16
01.7.07.28.0015	Шпунт поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН: ИР 330-6-1		м2	3479,32
01.7.07.28.0016	Шпунт поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН: ИР 330-7-1		м2	3611,72
01.7.07.28.0017	Шпунт поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН: ИР 330-10-1		м2	5669,47
01.7.07.28.0018	Шпунт поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН: ИР 400-7-1		м2	4135,63
01.7.07.28.0019	Шпунт поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН: ИР 500-5,5-1		м2	2655,77
01.7.07.28.0020	Шпунт поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН: ИР 500-6-1		м2	5669,47
01.7.07.28.0021	Шпунт поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН: ИР 600-5,5-1		м2	2470,50
01.7.07.28.0022	Шпунт поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН: ИР 600-5,5-2		м2	2770,07
Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не являющиеся в группах				
01.7.07.29.0001	Пленка алюминированная		кг	306,26
01.7.07.29.0002	Вещества вспомогательные (снэчветели) ОП-7, ОП-10		кг	191,66
01.7.07.29.0003	Вставки изоляционные		10 шт.	1026,06
01.7.07.29.0004	Ковалка		т	246091,00
01.7.07.29.0005	Крошка бокситная, фракция 1-3 мм		кг	595,50
01.7.07.29.0006	Кцубовый остаток		т	33026,26
01.7.07.29.0007	Металлополимер "Аварийный"		кг	43279,62
01.7.07.29.0008	Металлополимер "Укрепляющий"		кг	15020,60
01.7.07.29.0009	Индикатор сланцевый		т	47002,00
01.7.07.29.0010	Индийметалл «Сталь 1010»		кг	0067,00
01.7.07.29.0011	Опилки древесные		м3	309,56
01.7.07.29.0012	Очес льняной		кг	169,54
01.7.07.29.0013	Пахла пропитанная		кг	110,02
01.7.07.29.0014	Перчатки для работы с лентой "Agnorcast"		100 шт.	100,70
01.7.07.29.0015	Песок металлический		т	66109,94
01.7.07.29.0016	Пленка из фторопласта-4 изоляционная ориентированная		т	1351152,10
01.7.07.29.0017	Плитки керамические		м2	500,37
01.7.07.29.0018	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-И", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм		10 м	1537,14
01.7.07.29.0019	Снеси сухие ремонтные для бетона		кг	123,01
01.7.07.29.0020	Сопла разбрызгивающие пластмассовые, диаметр 20 мм		1000 шт.	26959,21
01.7.07.29.0021	Состав ИЕУСО LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов		кг	070,41
01.7.07.29.0022	Состав гидросроный "Суперизол"		л	175,13
01.7.07.29.0023	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»		л	605,60
01.7.07.29.0024	Состав органосиликатный		кг	169,21
01.7.07.29.0025	Покровые антибактериальное однокомпонентное, прозрачное, для защиты поверхности от изобразжений, сделанных краской и		л	0903,14
01.7.07.29.0026	Термопрен		кг	370,00
01.7.07.29.0027	Состав уплотнительный		кг	110,45
01.7.07.29.0028	Фюволит лист сырой, марки А		т	320940,02
01.7.07.29.0029	Хомцитик		10 шт.	330,99
01.7.07.29.0030	Шланг вакуумный		м	456,57
Раздел 01.7.08 Материалы вяжущие и добавки, мел				
Группа 01.7.08.01 Добавки для производства товарного бетона				
01.7.08.01.0001	Добавка MasterAir 01 (RheoIX 215) для строительных растворов		кг	06,64
01.7.08.01.0002	Добавка MasterCast 701 (RheoFit 701) для жестких бетонных смесей		кг	159,77
01.7.08.01.0003	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей		кг	77,55
01.7.08.01.0004	Добавка MasterCast 742 (RheoFit 742) для жестких бетонных смесей		кг	103,09
01.7.08.01.0005	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей		кг	75,97
01.7.08.01.0006	Добавка MasterGlenium 51 (GLENium 51) для производства железобетонных изделий		кг	172,45
01.7.08.01.0007	Добавка MasterGlenium 115 (GLENium 115) для производства товарного бетона		кг	136,32
01.7.08.01.0008	Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENium ACE 430) для производства железобетонных изделий		кг	141,71
01.7.08.01.0009	Добавка MasterGlenium C 323 NIX (GLENium C 323 NIX) для производства товарного бетона		кг	110,40
01.7.08.01.0010	Добавка MasterGlenium 3KY 510 (GLENium 3KY 510) для производства товарного бетона для нарызга		кг	120,50
01.7.08.01.0011	Добавка MasterGlenium 3KY 591 (GLENium 3KY 591) для производства товарного бетона		кг	145,75
01.7.08.01.0012	Добавка MasterLife UP 701 (RHEOAS 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона		кг	75,13
01.7.08.01.0013	Добавка MasterMatrix (MATERIASERCOMPOND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей		кг	513,32
01.7.08.01.0014	Добавка MasterMatrix 3DC 100 (RheoMatrix 100) (индикатор вязкости бетонов)		кг	133,52
01.7.08.01.0015	Добавка MasterRoc TCC 700 (IEUCO TCC 700) (индикатор вязкости бетонов)		кг	154,61
01.7.08.01.0016	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)		кг	140,03

01.7.00.01.001	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	89,61
01.7.00.01.002	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	77,01
Группа 01.7.00.02 Добавки поверхностно-активные			
01.7.00.02.001	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	162901,14
01.7.00.02.002	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	21,53
Группа 01.7.00.03 Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана			
01.7.00.03.001	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PI-KC 001"	кг	841,63
01.7.00.03.002	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана	кг	841,63
Группа 01.7.00.04 Мел			
01.7.00.04.001	Мел молотый	кг	5,90
01.7.00.04.002	Мел природный кусковой пыленый	кг	19,77
01.7.00.04.003	Мел природный молотый	т	5779,58
Группа 01.7.00.05 Добавки, не включенные в группы			
01.7.00.05.001	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	147,90
01.7.00.05.002	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	434,57
01.7.00.05.003	Добавка Гермогет, загуститель настиж Битурэл, Гермокрем и Гидрофор	т	165970,48
01.7.00.05.004	Добавка комплексная для стиральной цементации	кг	1347,60
01.7.00.05.005	Добавка пластифицирующая к цементу	кг	90,77
01.7.00.05.006	Добавка пластифицирующая к бетонным смесям	т	111596,90
01.7.00.05.007	Добавка поверхностная адгезионная к бетону	кг	204,92
01.7.00.05.008	Добавка полимерная к бетону и цементному раствору	т	237529,44
01.7.00.05.009	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей ЦИМД-4	кг	165,35
01.7.00.05.010	Добавка противоморозная Гидротэкс ПИД	л	114,50
01.7.00.05.011	Добавка синтетическая к цементному раствору	т	527340,00
01.7.00.05.012	Добавка солевая к асфальтобетонной смеси	т	20321,40
01.7.00.05.013	Лигносальфонаты технические жидкие	т	13505,10
01.7.00.05.014	Модификатор цементных растворов, марка "OLIM3 Elastic"	л	233,24
Раздел 01.7.03 Материалы для взрывных работ			
Группа 01.7.03.01 Аммониты			
01.7.03.01.001	Аммонит 6ЖВ в патронированном виде	т	07232,44
01.7.03.01.002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном виде	т	72070,30
01.7.03.01.003	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах АП-5 ЖВ, диаметр 36-37 мм	т	73470,76
01.7.03.01.004	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах И19, диаметр 36-37	т	01717,38
Группа 01.7.03.02 Детонаторы			
01.7.03.02.001	Детонит в патронах, диаметр 20 мм	т	76099,14
01.7.03.02.002	Капсюли-детонаторы КД-0С	1000 шт.	6427,07
01.7.03.02.003	Шашка-детонатор Т-400Г	т	127742,76
01.7.03.02.004	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	23440,70
01.7.03.02.005	Электродетонаторы мгновенного действия ЭД-0-Ж	1000 шт.	17300,22
01.7.03.02.006	Электродетонаторы ЭД-ЭД	1000 шт.	26156,00
Группа 01.7.03.03 Шнуры и провода			
01.7.03.03.001	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	3007,66
01.7.03.03.002	Шнур детонирующий	1000 м	14356,30
01.7.03.03.003	Шнур огнепроводный ОША	1000 м	7770,97
01.7.03.03.004	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-0Ш	1000 шт.	36056,32
Группа 01.7.03.04 Материалы для взрывных работ, не включенные в группы			
01.7.03.04.001	Алюмотол	т	94460,16
01.7.03.04.002	Патроны термитные со спичками	т	163975,06
01.7.03.04.003	Гранмонит 79/21	т	40316,38
01.7.03.04.004	Гранцелотол	т	60559,30
01.7.03.04.005	Заряд литой кумулятивный ЗККЗ-1000	1000 шт.	536233,30
01.7.03.04.006	Реле пиротехнического типа КЗДШ-69	1000 шт.	32005,12
Раздел 01.7.10 Материалы для реставрационно-восстановительных работ			
Группа 01.7.10.01 Глины			
01.7.10.01.001	Глина пресс-порошок	кг	23,67
01.7.10.01.002	Глина скульптурная	кг	145,76
Группа 01.7.10.02 Добавки			
01.7.10.02.001	Блескообразователь Д-6	кг	3116,10
01.7.10.02.002	Добавка блескообразователь меднения Б-7211	кг	173,30
01.7.10.02.003	Добавка блескообразующая XEMETA RADO-57	кг	772,14
01.7.10.02.004	Добавка блескообразующая XEMETA BV	кг	609,32
01.7.10.02.005	Добавка блескообразующая XEMETA A-10M	кг	249,33
01.7.10.02.006	Добавка блескообразующая XEMETA AC-35	кг	466,05
01.7.10.02.007	Добавка блескообразующая XEMETA C-1	кг	141,70
01.7.10.02.008	Добавка гальваническая Эконет-М5	кг	414,53
01.7.10.02.009	Добавка гальваническая Эконет-Н6	кг	2149,14
Группа 01.7.10.03 Наделки из натурального камня			
01.7.10.03.001	Камни фасонные из известняка, толщина 30 мм, ширина 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м3	62527,02
01.7.10.03.002	Плиты из известняка полированные, месторождение Нелехово-Федотовское, толщиной: 40 мм	м2	12569,46
01.7.10.03.003	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Нелехово-Федотовское, толщиной: 50-60 мм	м2	15354,06
01.7.10.03.004	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Нелехово-Федотовское, толщиной: 110-120 мм	м2	7109,40
01.7.10.03.005	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Нелехово-Федотовское, толщиной: 200 мм	м2	11370,36
01.7.10.03.006	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	3303,34
01.7.10.03.007	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	4220,92
01.7.10.03.008	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	5205,64
01.7.10.03.009	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	6343,30
01.7.10.03.010	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	7920,46
01.7.10.03.011	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	10307,10
01.7.10.03.012	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	13314,04
01.7.10.03.013	Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкооблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм	м2	1054,36
01.7.10.03.014	Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкооблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	1962,40
01.7.10.03.015	Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкооблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	2579,50
01.7.10.03.016	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	3021,24
01.7.10.03.017	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	4410,40
01.7.10.03.018	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	5467,20
01.7.10.03.019	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	6524,34
01.7.10.03.020	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	8110,02
01.7.10.03.021	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	10400,66
01.7.10.03.022	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	14096,40
Группа 01.7.10.04 Клеи, дисперсии			
01.7.10.04.001	Дисперсия ВВ-23ГА	кг	1114,06
01.7.10.04.002	Дисперсия СВЭД	кг	209,10
01.7.10.04.003	Клей А-45-к	кг	4109,50
01.7.10.04.004	Клей желатиновый	кг	373,01
01.7.10.04.005	Клей нездровый	кг	943,30
01.7.10.04.006	Клей рыбий (осетровый)	кг	29711,50
01.7.10.04.007	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях	кг	4974,54
01.7.10.04.008	Клей эпоксидный, двухкомпонентный, водостойкий	кг	1330,00
Группа 01.7.10.05 Коки молотый			
01.7.10.05.001	Коки молотый	т	17540,94
Группа 01.7.10.06 Квасители, пигменты			
01.7.10.06.001	Кобальт сернокислый (II) 7-водный, ЧДА	кг	1627,92

01.7.10.01.001	Красители анилиновые, марка "LUCAR" ("Лукар")	кг	2555,10
01.7.10.01.002	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	68574,60
01.7.10.01.003	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	240430,48
01.7.10.01.004	Пигмент сухой железокислый желтый	т	105810,18
01.7.10.01.005	Пигмент художественный сухой кобальт синий	кг	7921,73
01.7.10.01.006	Пигмент художественный сухой крон свинцовый	кг	330,20
01.7.10.01.007	Пигмент художественный сухой охра золотистая	кг	2908,22
01.7.10.01.008	Пигмент художественный сухой ярозит	кг	2355,10
Группа 01.7.10.07 Краски			
01.7.10.07.001	Краски акварельные	шт.	1211,76
01.7.10.07.002	Бейц	м3	466420,58
01.7.10.07.003	Глазурь	кг	3841,64
01.7.10.07.004	Грунтовка Wellers "Siliconfarbe 3F" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	1020,00
01.7.10.07.005	Грунтовка концентрированная на силикатной основе, с закрепляющим и выравнивающим действием на окрашенные или	л	271,93
01.7.10.07.006	Краска силиконовая полдлессирующая, на основе натуральных компонентов для создания водоотталкивающих,	л	1946,16
01.7.10.07.007	Краска Wellers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л	1513,60
01.7.10.07.008	Краска Wellers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	л	1536,12
01.7.10.07.009	Краска акриловая водоразбавляемая щелочестойкая фасадная матовая для бетонных и каменных поверхностей	кг	300,77
01.7.10.07.010	Краска масляная художественная цемента натуральная ленинградская	кг	3296,23
01.7.10.07.011	Краска фасадная "Бутацит"	т	204103,22
01.7.10.07.012	Краска густотертая свинцовая желтая	кг	100,74
01.7.10.07.013	Краска густотертая свинцовая оранжевая	кг	95,12
01.7.10.07.014	Краска темперная казеиново-масляная	кг	1003,24
01.7.10.07.015	Краска темперная синтетическая	кг	1760,60
Группа 01.7.10.08 Лаки			
01.7.10.08.001	Лак "Цапон"	кг	205,43
01.7.10.08.002	Лак глифталевый ГФ-166	кг	175,05
01.7.10.08.003	Лак масляный	кг	7943,76
01.7.10.08.004	Лак ИА-594 (мордан)	кг	470,63
01.7.10.08.005	Политура О1Б 15%	кг	3391,50
01.7.10.08.006	Политура спиртовая	кг	397,33
01.7.10.08.007	Политура щелочная	кг	616,79
01.7.10.08.008	Шеллак сухой	кг	3766,06
Группа 01.7.10.09 Мыла			
01.7.10.09.001	Мыло вазелиновое	кг	050,02
01.7.10.09.002	Мыло янтарное	кг	14663,52
Группа 01.7.10.10 Материалы художественные			
01.7.10.10.001	Бумага никелентная	кг	1570,96
01.7.10.10.002	Бумага папиросная	кг	420,03
01.7.10.10.003	Бумага рисовальная	кг	226,34
01.7.10.10.004	Калька бумажная под карандаш	10 м2	73,30
01.7.10.10.005	Калька бумажная под тушь	10 м2	01,69
01.7.10.10.006	Карандаш для живописи	шт.	76,30
01.7.10.10.007	Ластик канцелярский	шт.	46,95
01.7.10.10.008	Сангина рисовальная	компл.	120,52
01.7.10.10.009	Уголь рисовальный	кг	3373,00
01.7.10.10.010	Холст грунтованный	м	1190,50
01.7.10.10.011	Холст льняной	м2	335,57
01.7.10.10.012	Холст художественный	м2	439,02
Группа 01.7.10.11 Металлы и сплавы			
01.7.10.11.001	Золото сусальное книжное, масса 1,25 г	шт.	10993,56
01.7.10.11.002	Золото сусальное книжное, масса 2,5 г	шт.	17900,14
01.7.10.11.003	Золото сусальное книжное, масса 4 г	шт.	26955,54
01.7.10.11.004	Серебро азотнокислое	кг	63396,06
01.7.10.11.005	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	56390,06
Группа 01.7.10.12 Продукты			
01.7.10.12.001	Хлеб пшеничный	кг	34,93
01.7.10.12.002	Декстрин	кг	171,03
01.7.10.12.003	Желатин пищевой	кг	694,62
01.7.10.12.004	Желчь медицинская	кг	1607,52
01.7.10.12.005	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	3463,92
01.7.10.12.006	Кислота лимонная	кг	197,47
01.7.10.12.007	Кислота салициловая	кг	011,72
01.7.10.12.008	Крахмал картофельный	кг	145,76
01.7.10.12.009	Крахмал растворимый, ЧДА	кг	249,70
01.7.10.12.010	Масло подсолнечное	кг	130,66
01.7.10.12.011	Масло сливочное	кг	432,30
01.7.10.12.012	Мед натуральный	кг	764,10
01.7.10.12.013	Молоко коровье	кг	67,00
01.7.10.12.014	Мука картофельная	кг	175,03
01.7.10.12.015	Мука пшеничная	кг	30,00
01.7.10.12.016	Сало свиное (натуральное)	кг	232,56
01.7.10.12.017	Сахарин	кг	1435,14
01.7.10.12.018	Сода питьевая	кг	214,20
01.7.10.12.019	Соль поваренная	кг	23,40
01.7.10.12.020	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	5064,30
01.7.10.12.021	Уксус столовый	кг	55,04
01.7.10.12.022	Шерран	кг	364003,66
01.7.10.12.023	Эссенция цуккеная	кг	137,90
01.7.10.12.024	Яйца куриные	10 шт.	76,00
Группа 01.7.10.13 Растворы, жидкости			
01.7.10.13.001	Диметилформамид	кг	2059,30
01.7.10.13.002	Диоксан	кг	220,79
01.7.10.13.003	Композиция КААС-112	кг	15979,32
01.7.10.13.004	Композиция КААС-141	кг	145462,20
01.7.10.13.005	Композиция КААС-211	кг	3470,20
01.7.10.13.006	Композиция КААС-241	кг	13211,04
01.7.10.13.007	Метилцеллозолье чистый	кг	295,43
01.7.10.13.008	Пинен технический (растворитель)	кг	914,43
01.7.10.13.009	Разбавитель № 2	кг	661,47
01.7.10.13.010	Раствор "Alkutex Combi"	кг	1457,50
01.7.10.13.011	Средство для очистки и грунтования минеральных строительных материалов, с бактерицидным, фунгицидным и альгицидным	л	942,20
01.7.10.13.012	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	413,92
01.7.10.13.013	Состав водорастворимый, закрепляющий, ускоряющий схватывания, высущает в качестве силикатного щелочного раствора	кг	956,05
01.7.10.13.014	Раствор слабнокислотный "Combi UA"	кг	610,90
01.7.10.13.015	Сырьевое № 150 на основе метилхлорида для цвдения фасадных красок	л	439,11
01.7.10.13.016	Состав Wellers "KZE 300"	л	2736,66
01.7.10.13.017	Камнекрепитель эластифицированный на основе зрива кремневой кислоты без гидрофобизирующих добавок, для рыхлых,	л	3959,64
01.7.10.13.018	Укрепитель мелкопористых мягких пород минерального происхождения, из зрива кремневой кислоты без гидрофобизирующих	кг	1704,42
01.7.10.13.019	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	203,36
01.7.10.13.020	Спирт метиловый	кг	60,44
01.7.10.13.021	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	050,34

01.7.10.13.01	Раствор спиртовой для улучшения адгезии непористых поверхностей, температура воспламенения 12 °С, температура	л	3040,07
01.7.10.13.02	Средство на основе органического растворителя для очистки непористых поверхностей, температура воспламенения 12 °С,	л	2290,07
Группа 01.7.10.14 Смес сухие			
01.7.10.14.01	Смеси сухие на основе минеральных вяжущих и добавок, для реставрационных работ	кг	503,90
01.7.10.14.02	Смеси сухие штукатурные на основе минеральных вяжущих и добавок, крупнозернистые для реставрационных работ	кг	361,59
01.7.10.14.03	Смеси сухие цементные, штукатурные, сульфатостойкие, для напыта под последующие штукатурные слои	кг	223,30
01.7.10.14.04	Смеси сухие цементно-известковые на основе минеральных вяжущих и добавок, для реставрации швов на натуральном	кг	200,05
01.7.10.14.05	Раствор штукатурный Remmers "Grobputzputzputz"	кг	310,95
01.7.10.14.06	Смеси сухие, сульфатостойкие, для обессоливания кирпича и белого камня	кг	1202,14
01.7.10.14.07	Смесь сухая фракционная для декоративного штукатурного слоя "Микротерн-Д"	т	05303,10
01.7.10.14.08	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Землит-Гидро"	кг	115,36
01.7.10.14.09	Смеси сухие цементно-известковые с минеральными добавками, для финишного оштукатуривания	кг	250,00
01.7.10.14.10	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinsprachtel"	кг	245,02
01.7.10.14.11	Смеси сухие цементные штукатурные, выравнивающие, соленакапливающие с минеральными добавками	кг	220,12
01.7.10.14.12	Смеси сухие сульфатостойкие, волокнодержателе, для однослойной санитарной штукатурки	кг	344,96
Группа 01.7.10.15 Стекла, мозаика			
01.7.10.15.01	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	125,36
01.7.10.15.02	Пластина хрустальная 50x10 мм	кг	4001,46
01.7.10.15.03	Сняльта золоченая	кг	11641,26
01.7.10.15.04	Сняльта разного цвета	кг	1030,04
01.7.10.15.05	Сняльта серебряная	кг	142554,10
Группа 01.7.10.16 Ткани			
01.7.10.16.01	Газ шелковый	10 м2	147,70
01.7.10.16.02	Цель (плотность 43 г/м2)	10 м2	629,25
01.7.10.16.03	Штор портьерный (ткань декоративная)	м2	590,64
Группа 01.7.10.17 Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы			
01.7.10.17.01	Бензотриазол 3%	кг	524,00
01.7.10.17.02	Бензотриазол (азимидобензол) 99,0%	кг	555,90
01.7.10.17.03	Гипс для лепных работ	кг	23,94
01.7.10.17.04	Гипс формовочный	кг	19,79
01.7.10.17.05	Гцека греческая, размер 1,5-20 см	кг	17050,00
01.7.10.17.06	Диренилсиландиол чистый	кг	3041,64
01.7.10.17.07	Желатин технический	кг	304,64
01.7.10.17.08	Квасцы алюмокалиевые	кг	06,52
01.7.10.17.09	Кирпич реставрационный большемерный 300x145x80 мм	шт.	106,67
01.7.10.17.10	Кирпич реставрационный старого образца 270x130x65 мм	шт.	93,71
01.7.10.17.11	Композит двухкомпонентный, эластичный, силиконовый	кг	1090,54
01.7.10.17.12	Крошка кирпичная	кг	1,06
01.7.10.17.13	Ликоподий	кг	5355,00
01.7.10.17.14	Мочало лыковое	кг	406,70
01.7.10.17.15	Настелина дисульфокислота	кг	97,77
01.7.10.17.16	Нитки шейные хлопчатобумажные (катцшка)	10 шт.	323,65
01.7.10.17.17	Нитки шелковые	шт.	47,90
01.7.10.17.18	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	1107,20
01.7.10.17.19	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	141,17
01.7.10.17.20	Пемза	кг	2073,34
01.7.10.17.21	Перекись водорода 30%	кг	01,53
01.7.10.17.22	Пластилин скульптурный	кг	262,55
01.7.10.17.23	Полиэтилметакрилат	кг	606,06
01.7.10.17.24	Порошок бронзовый	кг	2194,02
01.7.10.17.25	Щдра мраморная	кг	23,26
01.7.10.17.26	Щдра пигментная бронзовая	кг	3402,20
01.7.10.17.27	Патновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "OX"	кг	2010,42
01.7.10.17.28	Ремни хлопчатобумажные	м	32,31
01.7.10.17.29	Синтенол АН-10	кг	674,22
01.7.10.17.30	Синтенол ДС-10	кг	235,52
01.7.10.17.31	Слюда, толщина 0,1 мм	кг	2601,00
01.7.10.17.32	Слюда, толщина 0,2 мм	кг	3020,22
01.7.10.17.33	Слюда, толщина 0,3 мм	кг	1554,40
01.7.10.17.34	Слюда, толщина 0,4 мм	кг	1557,54
01.7.10.17.35	Слюда, толщина 0,5 мм	кг	1550,40
01.7.10.17.36	Снола сандерек	кг	12559,26
01.7.10.17.37	Соль натрия калиевая двойная винной кислоты, для чистки меди и ее сплавов	кг	207,37
01.7.10.17.38	Спермацет	кг	3079,30
01.7.10.17.39	Средство биоцидное (консервант) "Метатин 01" (Росима 01)	кг	2770,32
01.7.10.17.40	Стеарон-6	кг	295,19
01.7.10.17.41	Сурьма патисернистая	кг	1007,44
01.7.10.17.42	Тетраэтоксилан	кг	3337,44
01.7.10.17.43	Трасса морская	кг	523,16
01.7.10.17.44	Уротропин	кг	137,00
01.7.10.17.45	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг	50,15
01.7.10.17.46	Фернопласт	кг	1774,00
01.7.10.17.47	Хещ полевой (сцшеный)	кг	727,26
01.7.10.17.48	Этилглицоль	кг	177,99
01.7.10.17.49	Этилсиликат-40	кг	575,99
01.7.10.17.50	Поролон (гцека)	кг	1106,99
Раздел 01.7.11 Материалы для сварочных работ			
Группа 01.7.11.01 Материалы сварочные			
01.7.11.01.01	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	2441,00
01.7.11.01.02	Стержни (спички) запальные для термитной сварки рельсовых стыков	10 шт.	5500,00
01.7.11.01.03	Феррофосфор электротермический FeP-20-6	кг	41,49
01.7.11.01.04	Термит сварочный	т	5073246,43
Группа 01.7.11.02 Патроны термитные			
01.7.11.02.01	Патрон термитный ПАС-95	шт.	505,51
01.7.11.02.02	Патрон термитный ПАС-120	шт.	564,67
01.7.11.02.03	Патрон термитный ПАС-150	шт.	602,34
01.7.11.02.04	Патрон термитный ПАС-105	шт.	721,32
01.7.11.02.05	Патрон термитный ПАС-240	шт.	002,61
01.7.11.02.06	Патрон термитный ПАС-300	шт.	003,52
01.7.11.02.07	Патрон термитный ПАС-400	шт.	1001,71
01.7.11.02.08	Патрон термитный ПАС-500	шт.	1203,06
01.7.11.02.09	Патрон термитный ПАС-600	шт.	1442,64
01.7.11.02.10	Патроны термитные со спичками	компл.	539,27
01.7.11.02.11	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	2159,34
Группа 01.7.11.03 Присадки			
01.7.11.03.01	Присадки для термитной сварки	шт.	105,24
Группа 01.7.11.04 Проволока и пластины сварочные			
01.7.11.04.01	Проволока наплавочная ПП-Нп-30x4Г2и, диаметр 2 мм	т	67994,42
01.7.11.04.02	Проволока наплавочная ПП-Нп-19СТ, диаметр 3 мм	т	127974,10
01.7.11.04.03	Проволока наплавочная ПП-Нп-30x4В2и2ФС, диаметр 0 мм	т	332524,00
01.7.11.04.04	Проволока порошковая, диаметр 1,75 мм	т	943470,17
01.7.11.04.05	Проволока порошковая: «Innershild» ПР-200Н диаметром 2,0 мм	т	976792,70

СВ7004-0001	Проволока порошковая, диаметр 1,2 мм	Т	462542,26
СВ7004-0004	Проволока порошковая для дуговой сварки	Т	107951,90
СВ7004-0005	Проволока порошковая: для дуговой сварки вертикальных швов	Т	63422,28
СВ7004-0008	Проволока сварочная, диаметр 0,9 мм	Т	109354,61
СВ7004-0022	Проволока сварочная, диаметр 1,14 мм	Т	920627,93
СВ7004-0113	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11И3, диаметр 1 мм	КГ	1145,66
СВ7004-0122	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11И3, диаметр 3 мм	КГ	970,96
СВ7004-0133	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11И3, диаметр 4 мм	КГ	931,10
СВ7004-0144	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11И3, диаметр 5 мм	КГ	907,23
СВ7004-0154	Проволока сварочная СВ-00Х19Н10Г2Б, диаметр 1,6 мм	КГ	017,26
СВ7004-0155	Проволока сварочная СВ-04Х19Н11И3, диаметр 2 мм	КГ	975,16
СВ7004-0156	Проволока сварочная СВ-00Г2С, диаметр 2 мм	КГ	101,43
СВ7004-0157	Проволока сварочная СВ-00Х20Н3, диаметр 2 мм	КГ	090,42
СВ7004-0158	Проволока сварочная СВ-00ХИФ, диаметр 2 мм	КГ	644,07
СВ7004-0159	Проволока сварочная СВ-00ХИФВ, диаметр 2 мм	КГ	012,61
СВ7004-0160	Проволока сварочная СВ-10Х5И, диаметр 2 мм	КГ	1230,12
СВ7004-0161	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	Т	207665,06
СВ7004-0162	Проволока сварочная легированная	КГ	156,67
СВ7004-0171	Проволока сварочная легированная, диаметр 2 мм	Т	170177,60
СВ7004-0172	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	Т	149663,38
СВ7004-0173	Проволока сварочная легированная, диаметр 12 мм	Т	145011,45
СВ7004-0181	Проволока сварочная легированная омедненная СВ00Г2С, диаметр 1,2 мм	Т	172229,84
СВ7004-0182	Проволока сварочная легированная омедненная СВ00Г2С, диаметр 1,6 мм	Т	160933,97
СВ7004-0183	Проволока сварочная низкоуглеродистая СВ00, СВ00А, диаметр 2 мм	Т	125970,41
СВ7004-0184	Проволока сварочная низкоуглеродистая СВ00, СВ00А, диаметр 3 мм	Т	115119,65
СВ7004-0185	Проволока сварочная низкоуглеродистая СВ00, СВ00А, диаметр 4 мм	Т	115119,65
СВ7004-0186	Проволока сварочная низкоуглеродистая СВ00, СВ00А, диаметр 5 мм	Т	115119,65
СВ7004-0187	Проволока сварочная СВ-00А	КГ	203,18
СВ7004-0188	Проволока сварочная для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности ттрце до 52 кгс/мм ²	Т	45620,27
СВ7004-0189	Проволока сварочная для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности ттрце до 60 кгс/мм ²	Т	74010,95
СВ7004-0193	Сварочная проволока СВК5	Т	300924,14
Группа 01.7.11.05 Прутки сварочные			
СВ7005-0001	Пруток сварочный из винипласта	Т	400123,46
СВ7005-0008	Пруток сварочный из лантанированного вольфрама ВЛ, диаметр 1,6-3 мм	КГ	6747,30
СВ7005-0002	Пруток сварочный из полистилена, диаметр 25 мм	Т	472905,73
СВ7005-0003	Пруток сварочный из полистилена низкого давления, диаметр 4 мм	Т	539521,06
Группа 01.7.11.06 Флюсы			
СВ7006-0001	Флюс АН-22	КГ	72,95
СВ7006-0002	Флюс АН-47	КГ	101,04
СВ7006-0003	Флюс: АН-340а	Т	79421,63
СВ7006-0004	Флюс АН-340-а	КГ	79,48
СВ7006-0005	Флюс АНК-45	КГ	195,47
СВ7006-0006	Флюс ВАН	КГ	153,06
СВ7006-0007	Флюс ВК-16	КГ	3490,05
СВ7006-0008	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	КГ	1476,14
СВ7006-0009	Флюс ЛТИ-1	КГ	301,23
СВ7006-0022	Флюс ОФ6	КГ	320,57
СВ7006-0023	Флюс ПВ-200	КГ	1606,06
СВ7006-0024	Флюс ПВ-201	КГ	1676,08
СВ7006-0025	Флюс ПВ-209	КГ	1630,63
СВ7006-0026	Флюс ФК-235	КГ	1906,30
СВ7006-0027	Флюс ФК-250	КГ	1021,31
СВ7006-0028	Флюс ФКД1	КГ	1346,25
СВ7006-0029	Флюс ФКС1	КГ	1315,19
Группа 01.7.11.07 Электроды			
СВ7007-0001	Электроды сварочные АНВ-20	Т	920705,04
СВ7007-0002	Электроды сварочные АНО-4, 346, диаметр 3 мм	Т	200971,62
СВ7007-0003	Электроды сварочные АНО-4, 346, диаметр 4 мм	КГ	194,51
СВ7007-0004	Электроды сварочные АНО-4, 346, диаметр 5 мм	КГ	192,00
СВ7007-0005	Электроды сварочные АНО-21, диаметр 4 мм	КГ	140,04
СВ7007-0006	Электроды сварочные АНО-36, диаметр 3 мм	КГ	150,51
СВ7007-0007	Электроды сварочные АНО-36, диаметр 4 мм	КГ	151,67
СВ7007-0008	Электроды сварочные АНО-Тн, диаметр 2 мм	КГ	404,94
СВ7007-0009	Электроды сварочные АНО-Тн, диаметр 2,5 мм	КГ	375,07
СВ7007-0010	Электроды сварочные АНО-Тн, диаметр 5 мм	КГ	292,33
СВ7007-0021	Электроды сварочные 342, диаметр 2 мм	Т	147670,66
СВ7007-0022	Электроды сварочные 342А, диаметр 2 мм	Т	100405,22
СВ7007-0023	Электрод сварочный 346, диаметр 2 мм	Т	204050,70
СВ7007-0024	Электрод сварочный 346А, диаметр 2 мм	Т	190250,42
СВ7007-0025	Электрод сварочный 350, диаметр 2 мм	Т	199095,52
СВ7007-0026	Электрод сварочный 350А, диаметр 2 мм	Т	232345,00
СВ7007-0027	Электрод сварочный 355, диаметр 2 мм	Т	263139,60
СВ7007-0028	Электрод сварочный 360, диаметр 2 мм	Т	260122,30
СВ7007-0029	Электроды сварочные 355, диаметр 3 мм	Т	151443,60
СВ7007-0030	Электроды сварочные 3А 400/109, диаметр 3 мм	КГ	1229,51
СВ7007-0031	Электрод сварочный ТИИ-38, диаметр 4 мм	Т	192577,02
СВ7007-0032	Электроды сварочные 342, диаметр 4 мм	Т	165019,35
СВ7007-0033	Электроды диаметром: 4 мм 342А	Т	101624,07
СВ7007-0034	Электроды сварочные 342А, диаметр 4 мм	КГ	122,52
СВ7007-0035	Электроды диаметром: 4 мм 346	Т	124692,25
СВ7007-0036	Электроды сварочные 346, диаметр 4 мм	КГ	124,66
СВ7007-0037	Электроды сварочные 346А, диаметр 4 мм	Т	127639,64
СВ7007-0038	Электроды диаметром: 4 мм 350	Т	124024,06
СВ7007-0039	Электроды сварочные 350, диаметр 4 мм	КГ	123,93
СВ7007-0040	Электроды сварочные 350А, диаметр 4 мм	Т	133721,05
СВ7007-0041	Электроды сварочные 355, диаметр 4 мм	Т	146040,53
СВ7007-0042	Электроды сварочные 360, диаметр 4 мм	Т	145710,22
СВ7007-0043	Электроды ЛПС, диаметр 5 мм	Т	260241,70
СВ7007-0044	Электроды сварочные 342, диаметр 5 мм	Т	113227,19
СВ7007-0045	Электроды сварочные 342А, диаметр 5 мм	Т	114460,32
СВ7007-0046	Электрод сварочный 346, диаметр 5 мм	Т	116360,74
СВ7007-0047	Электрод сварочный 346А, диаметр 5 мм	Т	119211,40
СВ7007-0048	Электрод сварочный 350, диаметр 5 мм	Т	120610,06
СВ7007-0049	Электрод сварочный 350А, диаметр 5 мм	Т	120635,67
СВ7007-0050	Электрод сварочный 355, диаметр 5 мм	Т	120003,44
СВ7007-0051	Электрод сварочный 360, диаметр 5 мм	Т	132194,04
СВ7007-0052	Электроды сварочные ЗПС-5, диаметр 5 мм	Т	633517,92
СВ7007-0053	Электроды ЛПС, диаметр 6 мм	Т	254694,00
СВ7007-0054	Электроды сварочные 342, диаметр 6 мм	Т	106133,20
СВ7007-0055	Электроды сварочные 342А, диаметр 6 мм	Т	107264,20
СВ7007-0056	Электроды сварочные 346, диаметр 6 мм	Т	110309,45
СВ7007-0057	Электрод сварочный 346А, диаметр 6 мм	Т	115104,30

Электрод сварочный 350, диаметр 6 мм	Т	115603,74
Электрод сварочный 350А, диаметр 6 мм	Т	119764,32
Электрод сварочный 355, диаметр 6 мм	Т	124435,92
Электрод сварочный 360, диаметр 6 мм	Т	127354,14
Электроды ЛПС, диаметр 7 мм	Т	249922,44
Электроды сварочные 3ПР-1, диаметр 7 мм	Т	224955,90
Электроды сварочные 342, диаметр 8 мм	Т	103721,64
Электрод сварочный 342А, диаметр 8 мм	Т	103142,40
Электроды сварочные 346, диаметр 8 мм	Т	104920,42
Электрод сварочный 346А, диаметр 8 мм	Т	109977,42
Электрод сварочный 350, диаметр 8 мм	Т	113195,52
Электрод сварочный 350А, диаметр 8 мм	Т	115491,54
Электрод сварочный 355, диаметр 8 мм	Т	121217,02
Электрод сварочный 360, диаметр 8 мм	Т	125079,54
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-6, диаметр 2 мм	КГ	1419,04
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-8, диаметр 2 мм	КГ	1010,70
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 2 мм	КГ	1025,00
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 2 мм	КГ	1025,00
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 3А-395/9, диаметр 2 мм	КГ	4077,64
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 3А-400/10, диаметр 2 мм	КГ	2375,58
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АИЖР-1, диаметр 3 мм	КГ	0254,06
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АИЖР-2, диаметр 3 мм	КГ	6753,42
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-6, диаметр 3 мм	КГ	719,30
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-8, диаметр 3 мм	Т	560479,00
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-25Б, диаметр 3 мм	КГ	5363,16
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 3 мм	КГ	050,01
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 3 мм	КГ	050,01
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 3А-395/9, диаметр 3 мм	КГ	2079,20
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 3А-400/10, диаметр 3 мм	КГ	1176,21
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АИЖР-1, диаметр 4 мм	КГ	0137,53
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АИЖР-2, диаметр 4 мм	КГ	6510,03
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-6, диаметр 4 мм	КГ	930,42
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-8, диаметр 4 мм	Т	725623,60
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-25Б, диаметр 4 мм	КГ	6910,27
Электроды для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 4 мм	КГ	043,37
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 4 мм	КГ	043,37
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 3А-395/9, диаметр 4 мм	КГ	2753,69
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 3А-400/10, диаметр 4 мм	КГ	1151,71
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АИЖР-1, диаметр 5 мм	КГ	0137,53
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АИЖР-2, диаметр 5 мм	КГ	6510,03
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-6, диаметр 5 мм	КГ	930,42
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-8, диаметр 5 мм	КГ	725,64
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 5 мм	КГ	043,37
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 5 мм	КГ	043,37
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 3А-395/9, диаметр 5 мм	КГ	2753,69
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 3А-400/10, диаметр 5 мм	КГ	1151,71
Электроды для сварки магистральных газонетрепроводов	Т	106920,34
Электроды сварочные для сварки цветных металлов консомолец-100, диаметр 3 мм	КГ	1076,15
Электроды сварочные для сварки цветных металлов 03А-2, диаметр 3 мм	КГ	2303,43
Электроды сварочные для сварки цветных металлов 03Б-2и, диаметр 3 мм	КГ	1453,93
Электроды сварочные для сварки цветных металлов консомолец-100, диаметр 4 мм	КГ	1063,90
Электроды сварочные для сварки цветных металлов 03А-2, диаметр 4 мм	КГ	2303,43
Электроды сварочные для сварки цветных металлов 03ААА-1, диаметр 4 мм	КГ	1503,60
Электроды сварочные для сварки цветных металлов 03Б-2и, диаметр 4 мм	КГ	1451,09
Электроды сварочные для сварки цветных металлов консомолец-100, диаметр 5 мм	КГ	1063,90
Электроды сварочные для сварки цветных металлов 03Б-2и, диаметр 5 мм	КГ	1451,09
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чгцна ИИЧ-2, диаметр 3 мм	КГ	3244,00
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чгцна 03Ч-2, диаметр 3 мм	КГ	1054,71
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чгцна 03Ч-3, диаметр 3 мм	КГ	4000,36
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чгцна ЦЧ-4, диаметр 3 мм	КГ	724,21
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чгцна ИИЧ-2, диаметр 4 мм	КГ	3103,90
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чгцна 03Ч-2, диаметр 4 мм	КГ	1043,40
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чгцна 03Ч-3, диаметр 4 мм	КГ	3930,93
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чгцна ЦЧ-4, диаметр 4 мм	КГ	714,02
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чгцна ИИЧ-2, диаметр 5 мм	КГ	3100,04
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чгцна ЦЧ-4, диаметр 5 мм	КГ	712,67
Электроды 3И0-0	КГ	409,93
Электроды сварочные 3И0-0, 3-10x25И13Г2, диаметр 3 мм	КГ	1244,62
Электроды сварочные 3И0-0, 3-10x25И13Г2, диаметр 4 мм	КГ	1235,43
Электроды сварочные 3И0-0, 3-10x25И13Г2, диаметр 5 мм	КГ	1226,24
Электроды ИР-3	КГ	152,51
Электроды сварочные ИР-3, 3-46, диаметр 2 мм	Т	211490,63
Электроды сварочные ИР-3, 3-46, диаметр 3 мм	Т	131461,27
Электроды сварочные ИР-3, 3-46, диаметр 4 мм	Т	126012,52
Электроды сварочные ИР-3, 3-46, диаметр 5 мм	Т	126012,52
Электроды сварочные наплавочные Т-620, диаметр 5 мм	КГ	213,09
Электроды: 03Л-6, тип 3-10x20И12Г2	КГ	646,01
Электроды сварочные 03Р-1, диаметр 3-5 мм	Т	130173,69
Электроды сварочные 03С-12, 3-46, диаметр 2 мм	КГ	310,16
Электроды сварочные 03С-12, 3-46, диаметр 3 мм	КГ	249,76
Электроды сварочные 03С-12, 3-46, диаметр 4 мм	КГ	244,62
Электроды сварочные 03С-12, 3-46, диаметр 5 мм	КГ	243,12
Электроды: ОК-46	КГ	170,21
Электроды: ОК 74 70 4 (6)	КГ	203,76
Электроды ПТ-30	КГ	229,74
Электроды с основным покрытием 342А, диаметр 2,5 мм	Т	200040,00
Электроды с основным покрытием 342А, диаметр 3 мм	Т	172510,25
Электроды с основным покрытием 350А, диаметр 3 мм	Т	170257,24
Электроды с основным покрытием 350А, диаметр 4 мм	Т	163602,00
Электроды с основным покрытием 360А, диаметр 4 мм	Т	202144,02
Электроды с основным покрытием 350А, диаметр 2,5 мм	Т	194459,33
Электроды с целлюлозным покрытием 350, диаметр 3 мм	Т	176309,42
Электроды с целлюлозным покрытием 350, диаметр 4 мм	Т	153403,36
Электроды сварочные Т-590, диаметр 4 мм	Т	235620,00
Электроды сварочные Т-620, диаметр 4 мм	Т	240340,97
Электроды сварочные ТИЛ-10, 3-09x1и, диаметр 3 мм	КГ	216,20
Электроды сварочные ТИЛ-10, 3-09x1и, диаметр 4 мм	КГ	206,73
Электроды сварочные ТИЛ-10, 3-09x1и, диаметр 5 мм	КГ	197,06
Электроды ТИЛ-30	КГ	242,72
Электроды сварочные ТИЛ-30, 309xиФ, диаметр 3 мм	КГ	232,68
Электроды: ТИЛ-30, тип 3-09x1иФ, диаметр 5 мм	КГ	400,33
Электроды сварочные ТИЛ-30, 3-09x1иФ, диаметр 5 мм	КГ	400,45

Электроды сварочные ТИЛ-5, 3-06Х1и, диаметр 3 мм	кг	210,20
Электроды сварочные ТИЛ-5, 3-06Х1и, диаметр 4 мм	кг	199,27
Электроды сварочные ТИЛ-5, 3-06Х1и, диаметр 5 мм	кг	192,05
Электроды ТИВ-21	кг	229,31
Электроды сварочные ТИВ-21В, 350А, диаметр 2,5 мм	кг	314,30
Электроды сварочные ТИВ-21В, 350А, диаметр 3 мм	кг	267,40
Электроды сварочные ТИВ-21В, 350А, диаметр 4 мм	кг	261,76
Электроды сварочные ТИВ-21В, 350А, диаметр 5 мм	кг	160,22
Электроды сварочные ТИВ-46, 346А, диаметр 2,5 мм	кг	197,16
Электроды сварочные ТИВ-46, 346А, диаметр 3 мм	кг	175,73
Электроды цгольные	кг	325,22
Электроды: цгольные омедненные диаметром 8 мм	кг	2021,32
Электрод сварочный цгольный СК, диаметр 10 мм	кг	532,03
Электроды сварочные УОНН-13/45, 3-42А, диаметр 3 мм	т	164719,70
Электроды сварочные УОНН-13/45, 3-42А, диаметр 4-5 мм	т	161207,50
Электроды сварочные УОНН-13/55, 3-50А, диаметр 2 мм	т	270774,01
Электроды сварочные УОНН-13/55, 3-50А, диаметр 2,5 мм	т	225070,76
Электроды УОНН 13/45	кг	339,94
Электроды сварочные УОНН 13/45, 3-42А, диаметр 2 мм	т	270774,01
Электроды сварочные УОНН 13/45, 3-42А, диаметр 2,5 мм	т	225070,76
Электроды УОНН 13/55	кг	339,94
Электроды сварочные УОНН 13/55, 350А, диаметр 3 мм	т	164719,70
Электроды сварочные УОНН 13/55, 350А, диаметр 4-5 мм	т	161207,50
Электроды сварочные УОНН 13/05В, диаметр 5 мм	т	400732,24
Электроды ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	579,46
Электроды ЦЛ-20	кг	693,10
Электроды ЦЛ-39	кг	255,65
Электроды сварочные ЦЛ-39, 30ХХФ, диаметр 2,5 мм	т	363603,79
Электроды ЦТ-15	кг	399,52
Электроды сварочные ЦТ-15, 3-00Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	1030,00
Электроды сварочные ЦТ-15, 3-00Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	966,59
Электроды сварочные ЦТ-15, 3-00Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	950,00
Электроды сварочные ЦТ-15, 3-00Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	950,00
Электроды ЦТ-26	кг	639,70
Электроды ЦУ-5	кг	133,42
Электроды сварочные ЦУ-5, 350А, диаметр 2-2,5 мм	т	119612,95
Электроды ЗА-395	кг	2537,13
Электроды сварочные ЗА-400/10Т, 3-07Х19Н11и3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1100,10
Электроды сварочные ЗА-400/10Т, 3-07Х19Н11и3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1053,50
Электроды сварочные ЗА-400/10Т, 3-07Х19Н11и3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1021,00
Электроды ЗА-090/21Б	кг	1031,22
Электроды сварочные ЗА-901/15, 3-09Х15Н25и6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	3199,56
Электроды сварочные ЗА-901/15, 3-09Х15Н25и6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	3079,50
Электроды сварочные ЗА-901/15, 3-09Х15Н25и6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	3079,50
Раздел 01.7.12. Материалы и изделия геосинтетические и из природного волокна		
Группа 01.7.12.01 Армгеокомпозиты		
Армгеокомпозит АРИДОР К-50	м2	124,64
Армгеокомпозит АРИДОР К-70	м2	166,07
Армгеокомпозит АРИДОР К-100	м2	200,02
Армгеокомпозит АРИДОР К-200	м2	300,46
Группа 01.7.12.02 Геоматы бентонитовые		
Геоматы бентонитовые Pavlento RL-II	м2	911,70
маты бентонитовые геотекстильные водонепроницаемые, масса гранул бентонита не менее 4000 г/м2	м2	209,11
мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м2	310,97
Группа 01.7.12.03 Геоматы экструдированные		
Геомат ИСД 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205003-2011)	м2	120,40
Геомат ИСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205003-2011)	м2	256,10
Геомат ИСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205003-2011)	м2	293,00
Геомат ИСД 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205003-2011)	м2	174,42
Геомат ИСД 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205003-2011)	м2	259,61
Группа 01.7.12.04 Геомембраны		
Геомембрана, толщина 1,0 мм	м2	101,55
Геомембрана, толщина 1,5 мм	м2	262,20
Геомембрана, толщина 2,0 мм	м2	345,51
Геомембрана, толщина 2,5 мм	м2	430,00
Геомембрана, толщина 3,0 мм	м2	501,09
Группа 01.7.12.05 Геополотно нетканые		
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 00/00"	м2	135,13
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 100/50"	м2	137,09
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 100/100"	м2	152,51
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 120/120"	м2	109,40
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 150/50"	м2	214,32
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 150/150"	м2	209,60
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 200/50"	м2	254,71
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 200/100"	м2	279,01
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 200/200"	м2	302,13
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 300/50"	м2	366,71
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 300/100"	м2	401,47
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 400/50"	м2	402,50
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 600/50"	м2	675,53
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 600/100"	м2	723,07
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 800/50"	м2	049,21
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 800/100"	м2	911,02
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 1000/50"	м2	1023,02
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 1000/100"	м2	1077,00
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 1250/100"	м2	1307,23
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 1400/100"	м2	1572,04
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 1500/100"	м2	1717,27
Нетканый геотекстиль: Тугар 3F 20	м2	57,09
Нетканый геотекстиль: Тугар 3F 27	м2	67,64
Нетканый геотекстиль: Тугар 3F 40	м2	93,10
Нетканый геотекстиль: Тугар 3F 49	м2	105,79
Нетканый геотекстиль: Тугар 3F 56	м2	110,56
Нетканый геотекстиль: Тугар 3F 65	м2	135,49
Нетканый геотекстиль: Тугар 3F 94	м2	197,71
Нетканый геотекстиль: ГЕОКОН Д160, иглопробивной	м2	30,91
Нетканый геотекстиль: ГЕОКОН Д250, иглопробивной	м2	49,01
Нетканый геотекстиль: ГЕОКОН ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м2	40,20
Нетканый геотекстиль: ГЕОКОН ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м2	63,77
Нетканый геотекстиль: ГЕОКОН ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м2	80,95
Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	20,42
Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м2	м2	40,09

№ 72/25-10055	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 300 г/м2	м2	35,67
№ 72/25-10056	Нетканый геотекстиль: Дорнит 350 г/м2	м2	59,32
№ 72/25-10057	Нетканый геотекстиль: Дорнит 400 г/м2	м2	62,78
№ 72/25-10058	Нетканый геотекстиль: Дорнит 450 г/м2	м2	72,60
№ 72/25-10059	Нетканый геотекстиль: Дорнит 500 г/м2	м2	83,00
№ 72/25-10060	Нетканый геотекстиль: Дорнит 600 г/м2	м2	101,53
№ 72/25-10061	Нетканый геотекстиль: Канвалан 150	м2	27,60
№ 72/25-10062	Нетканый геотекстиль: Канвалан 200	м2	36,77
№ 72/25-10063	Нетканый геотекстиль: Канвалан 250	м2	41,06
№ 72/25-10064	Нетканый геотекстиль: Канвалан 300	м2	50,23
№ 72/25-10065	Нетканый геотекстиль: Канвалан 350	м2	50,72
№ 72/25-10066	Нетканый геотекстиль: Канвалан 400	м2	66,07
№ 72/25-10067	Нетканый геотекстиль: Канвалан 450	м2	75,30
№ 72/25-10068	Нетканый геотекстиль: Канвалан 500	м2	79,47
№ 72/25-10069	Нетканый геотекстиль: Канвалан 550	м2	87,33
№ 72/25-10070	Нетканый геотекстиль: Канвалан 600	м2	95,49
№ 72/25-10081	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 130	м2	25,60
№ 72/25-10082	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 150	м2	29,42
№ 72/25-10083	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 200	м2	30,99
№ 72/25-10084	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 300	м2	50,32
№ 72/25-10085	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 400	м2	77,60
№ 72/25-10086	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 500	м2	96,10
№ 72/25-10087	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 600	м2	113,03
№ 72/25-10088	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 700	м2	133,42
№ 72/25-10089	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 800	м2	151,47
№ 72/25-10091	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 500 шв	10 м2	930,63
№ 72/25-10092	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 700	10 м2	930,44
№ 72/25-10093	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 700 шв	10 м2	1054,23
№ 72/25-10094	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 900	10 м2	1104,53
№ 72/25-10095	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 900 шв	10 м2	1269,29
№ 72/25-10096	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1000	10 м2	1260,06
№ 72/25-10097	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1000 шв	10 м2	1350,07
№ 72/25-10098	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1300	10 м2	1712,30
№ 72/25-10099	Геотекстиль нетканый из полиэтиленового и полипропиленового волокна, термоскрепленный, поверхностная плотность 160 г/м2	10 м2	1779,78
№ 72/25-10100	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1500	10 м2	1926,50
№ 72/25-10101	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1500 шв	10 м2	2040,41
№ 72/25-10102	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 2000	10 м2	2320,70
№ 72/25-10103	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 2000 шв	10 м2	2419,05
№ 72/25-10104	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 3000	10 м2	2703,30
№ 72/25-10105	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 3000 шв	10 м2	2015,20
№ 72/25-10106	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 4000	10 м2	3640,10
№ 72/25-10107	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 4000 шв	10 м2	3722,18
№ 72/25-10108	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: Геоспан TC 90	10 м2	425,71
№ 72/25-10109	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: Геоспан TC 110	10 м2	519,47
№ 72/25-10110	Дренажный композит: Tergran Frost Blanket	м2	610,22
№ 72/25-10111	Дренажный композит: TERRAM 1B	м2	203,23
№ 72/25-10112	Дренажный композит: TERRAM 1B1	м2	270,40
№ 72/25-10113	Дренажный композит: TERRAM 1B2	м2	353,74
№ 72/25-10121	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-ИТ 150"	м2	20,12
№ 72/25-10122	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-ИТ 200"	м2	36,70
№ 72/25-10123	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-ИТ 250"	м2	45,25
№ 72/25-10124	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-ИТ 300"	м2	53,04
№ 72/25-10125	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-ИТ 350"	м2	62,37
№ 72/25-10126	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-ИТ 400"	м2	70,97
№ 72/25-10127	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-И 150"	м2	50,94
№ 72/25-10128	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-И 200"	м2	64,77
№ 72/25-10129	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-И 250"	м2	80,34
№ 72/25-10130	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-И 300"	м2	95,63
№ 72/25-10131	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-И 350"	м2	111,05
№ 72/25-10132	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-И 400"	м2	120,02
№ 72/25-10133	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПП-ИТ 150"	м2	35,31
№ 72/25-10134	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПП-ИТ 200"	м2	45,65
№ 72/25-10135	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПП-ИТ 250"	м2	55,92
№ 72/25-10136	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПП-ИТ 300"	м2	66,21
№ 72/25-10137	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПП-ИТ 350"	м2	76,54
№ 72/25-10138	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПП-ИТ 400"	м2	80,31
№ 72/25-10139	Полотно иглопробивное "Сорнат", поверхностная плотность 200 г/м2	м2	20,04
№ 72/25-10140	Полотно иглопробивное "Сорнат", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	42,02
№ 72/25-10141	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд-0EOTEH 200"	м2	41,37
№ 72/25-10142	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м2	016,04
№ 72/25-10143	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Техпол», поверхностная плотность 400 г/м2	м2	22,57
№ 72/25-10144	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	309,00
№ 72/25-10145	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	702,03
№ 72/25-10146	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2	1074,06
№ 72/25-10147	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2	592,31
№ 72/25-10148	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2	924,12
№ 72/25-10149	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2	1252,56
№ 72/25-10150	Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное	м2	140,76
№ 72/25-10171	Полотно нетканое нитрошовное "Врнотекс"	м2	54,98
№ 72/25-10172	Полотно нетканое нитрошовное "Врнотекс"	м2	43,33
№ 72/25-10181	Геотекстиль нетканый из полипропиленового волокна, иглопробивной, термоскрепленный, поверхностная плотность 150 г/м2	м2	40,55
№ 72/25-10182	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 200 г/м2	м2	61,70
№ 72/25-10183	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 250 г/м2	м2	73,42
№ 72/25-10184	Геополотно нетканое из полипропиленового волокна, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м2	м2	84,34
№ 72/25-10185	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 350 г/м2	м2	90,46
№ 72/25-10186	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 400 г/м2	м2	112,20
№ 72/25-10187	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 450 г/м2	м2	126,34
№ 72/25-10188	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 500 г/м2	м2	133,41
№ 72/25-10189	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2	м2	146,65
№ 72/25-10190	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 600 г/м2	м2	160,11
Группа 01.7.12.06 Геополотно тканое			
№ 72/25-10191	Геополотно тканое полипропиленовое 22/21 кН/м	м2	303,96
№ 72/25-10192	Геополотно тканое полипропиленовое 27/26 кН/м	м2	505,31
№ 72/25-10193	Геополотно тканое полипропиленовое 33/30 кН/м	м2	667,20
№ 72/25-10194	Геополотно тканое и вязаное высокопрочное: Robotec 550/25	м2	913,21
№ 72/25-10195	Геополотно тканое и вязаное высокопрочное: Robotec 700/25	м2	1140,36
№ 72/25-10196	Геополотно тканое и вязаное высокопрочное: Robotec 050/25	м2	1365,70
№ 72/25-10197	Геополотно тканое полипропиленовое усиленное 33/30 кН/м	м2	275,09
№ 72/25-10198	Геополотно тканое полипропиленовое усиленное 36/33 кН/м	м2	255,20
№ 72/25-10199	Геополотно тканое полипропиленовое усиленное 30/30 кН/м	м2	129,62
№ 72/25-10200	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера: Stablenka 150/45	м2	130,72
№ 72/25-10201	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера: Stablenka 200/45	м2	149,45

№ 72/08-0006	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 300/45	м2	175,33
№ 72/08-0007	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 400/50	м2	290,70
№ 72/08-0008	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 600/50	м2	391,31
№ 72/08-0009	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 600/100	м2	1120,90
№ 72/08-0010	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 800/100	м2	879,20
№ 72/08-0011	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 1000/100	м2	1393,32
№ 72/08-0012	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 1000/1000	м2	1859,74
№ 72/08-0013	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 1200/100	м2	1439,22
№ 72/08-0014	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 1400/100	м2	1602,42
№ 72/08-0015	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 1600/100	м2	1793,16
№ 72/08-0016	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PET 100	м2	190,03
№ 72/08-0017	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PET 150	м2	240,72
№ 72/08-0018	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PET 200	м2	266,02
№ 72/08-0019	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 15	м2	40,21
№ 72/08-0020	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 25	м2	56,22
№ 72/08-0021	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 40	м2	79,51
№ 72/08-0022	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 60	м2	124,75
№ 72/08-0023	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 80	м2	130,92
№ 72/08-0024	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 1003	м2	179,21
№ 72/08-0025	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 120	м2	103,70
№ 72/08-0026	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 1203	м2	263,07
№ 72/08-0027	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 200	м2	257,14
№ 72/08-0028	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 50/50	м2	217,16
№ 72/08-0029	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 70/70	м2	233,93
№ 72/08-0030	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 80/80	м2	244,39
№ 72/08-0031	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 100/50	м2	242,15
№ 72/08-0032	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 100/100	м2	274,63
№ 72/08-0033	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 120/120	м2	203,46
№ 72/08-0034	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 150/50	м2	202,74
№ 72/08-0035	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 150/150	м2	359,96
№ 72/08-0036	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 200/50	м2	301,41
№ 72/08-0037	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 200/200	м2	493,70
№ 72/08-0038	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 300/50	м2	300,02
№ 72/08-0039	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 300/100	м2	403,61
№ 72/08-0040	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 400/50	м2	565,10
№ 72/08-0041	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 500/50	м2	495,21
№ 72/08-0042	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 500/100	м2	626,20
№ 72/08-0043	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 600/50	м2	632,60
№ 72/08-0044	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 800/100	м2	769,63
№ 72/08-0045	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 1000/100	м2	1044,40
№ 72/08-0046	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 1250/100	м2	1132,20
№ 72/08-0047	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TPP 14/14	м2	107,71
№ 72/08-0048	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TPP 10/12	м2	192,37
№ 72/08-0049	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TPP 40/40	м2	192,07
№ 72/08-0050	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TPP 60/60	м2	100,60
№ 72/08-0051	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TPP 80/80	м2	207,90
№ 72/08-0052	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TPP 100/100	м2	237,66
№ 72/08-0053	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TPP 150/50	м2	241,94
№ 72/08-0054	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TPP 150/100	м2	263,67
№ 72/08-0055	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TPP 200/100	м2	279,17
№ 72/08-0056	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TPP 270/60	м2	361,00
№ 72/08-0057	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TPP 320/50	м2	402,49
№ 72/08-0058	Тканый геотекстиль: 30 20/20 (PP)	м2	140,35
№ 72/08-0059	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН 11	м2	29,62
№ 72/08-0060	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН 20	м2	41,40
№ 72/08-0061	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН 33	м2	52,00
№ 72/08-0062	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН 40	м2	75,34
№ 72/08-0063	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН 50	м2	107,43
№ 72/08-0064	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН 60	м2	147,90
№ 72/08-0065	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН 100	м2	190,33
№ 72/08-0066	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН3 00P	м2	137,21
№ 72/08-0067	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН3 100	м2	147,90
№ 72/08-0068	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН3 100P	м2	162,30
№ 72/08-0069	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН3 150	м2	194,90
№ 72/08-0070	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН3 200	м2	220,64
№ 72/08-0071	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН3 200P	м2	430,36
№ 72/08-0072	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН3 300	м2	305,27
№ 72/08-0073	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН3 400	м2	303,36
№ 72/08-0074	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН3 500	м2	400,25
№ 72/08-0075	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН3 600	м2	505,07
№ 72/08-0076	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН3 800	м2	874,30
№ 72/08-0077	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 150/45"	м2	173,46
№ 72/08-0078	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 200/45"	м2	192,07
№ 72/08-0079	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 300/45"	м2	295,53
№ 72/08-0080	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 400/50"	м2	369,70
№ 72/08-0081	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 1000/50"	м2	609,02
№ 72/08-0082	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-110 ПП"	м2	113,10
№ 72/08-0083	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-111 ПП"	м2	120,50
№ 72/08-0084	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-121 ПП"	м2	210,02
№ 72/08-0085	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-123 ПП"	м2	361,06
№ 72/08-0086	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-131 ПП"	м2	409,00
№ 72/08-0087	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-140 П3"	м2	361,06
№ 72/08-0088	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-143 П3"	м2	415,25
№ 72/08-0089	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-146 ПП"	м2	403,64
№ 72/08-0090	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-140 ПП"	м2	633,02
№ 72/08-0091	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-151 П3"	м2	502,65
№ 72/08-0092	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-195 П3"	м2	869,44
№ 72/08-0093	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1133 П3"	м2	1272,35
№ 72/08-0094	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1176 П3"	м2	1740,22
№ 72/08-0095	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1212 П3"	м2	2463,91
№ 72/08-0096	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-172 П3"	м2	700,46
№ 72/08-0097	Материал рудонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАП-110 ПП"	м2	110,40
№ 72/08-0098	Материал рудонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАП-111 ПП"	м2	124,00
№ 72/08-0099	Материал рудонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАП-121 ПП"	м2	203,31
№ 72/08-0100	Материал рудонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАП-123 ПП"	м2	340,49
№ 72/08-0101	Материал рудонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАП-131 ПП"	м2	394,94
№ 72/08-0102	Материал рудонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАП-140 П3"	м2	340,49
№ 72/08-0103	Материал рудонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАП-143 П3"	м2	400,03
№ 72/08-0104	Материал рудонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАП-146 ПП"	м2	407,96
№ 72/08-0105	Материал рудонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАП-140 ПП"	м2	612,04
№ 72/08-0106	Материал рудонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАП-151 П3"	м2	563,47
№ 72/08-0107	Материал рудонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАП-159 ПП"	м2	399,32

01.72.06.01.07	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАН-172 ПЗ"	м2	785,74
01.72.06.01.08	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАН-195 ПЗ"	м2	868,43
01.72.06.01.09	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАН-1133 ПЗ"	м2	1228,53
01.72.06.01.10	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАН-1176 ПЗ"	м2	1681,00
01.72.06.01.11	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАН-1212 ПЗ"	м2	2379,76
01.72.06.01.12	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 100/50 кН/м	м2	245,83
01.72.06.01.13	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 1000/100 кН/м	м2	1191,56
01.72.06.01.14	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 1200/100 кН/м	м2	1472,06
01.72.06.01.15	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 150/150 кН/м	м2	321,79
01.72.06.01.16	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 1600/100 кН/м	м2	2022,97
01.72.06.01.17	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 200/200 кН/м	м2	400,38
01.72.06.01.18	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 400/100 кН/м	м2	634,72
01.72.06.01.19	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 600/100 кН/м	м2	710,67
01.72.06.01.20	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 600/50 кН/м	м2	609,01
01.72.06.01.21	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 80/80 кН/м	м2	210,15
01.72.06.01.22	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 800/100 кН/м	м2	847,78
01.72.06.01.23	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 800/50 кН/м	м2	700,00
Группа 01.7.12.07 Георешетки нетканые			
01.72.07.01.01	Георешетка для армирования асфальта, марка АА-1	м2	256,26
01.72.07.01.02	Георешетка для армирования асфальта, марка АА-6	м2	342,21
01.72.07.01.03	Георешетка для армирования грунтов: Fornit 20/20	м2	219,35
01.72.07.01.04	Георешетка для армирования грунтов: Fornit 30/30	м2	220,73
01.72.07.01.05	Георешетка для армирования грунтов: Fornit 40/40	м2	254,63
01.72.07.01.06	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 20/3-35	м2	167,53
01.72.07.01.07	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 20/13-20	м2	200,94
01.72.07.01.08	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 20/13-20/30 НР	м2	205,82
01.72.07.01.09	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 35/20-20	м2	251,53
01.72.07.01.10	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 35/20-20 I	м2	225,42
01.72.07.01.11	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 35/20-20/30 НР	м2	224,60
01.72.07.01.12	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 40/40-35 I	м2	254,63
01.72.07.01.13	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 55/25-20/30 НР	м2	279,60
01.72.07.01.14	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 55/30-20	м2	241,23
01.72.07.01.15	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 55/30-30 I	м2	251,23
01.72.07.01.16	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 65/65-30 I	м2	323,65
01.72.07.01.17	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 80/25-20/30 НР	м2	320,54
01.72.07.01.18	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 80/30-20	м2	311,41
01.72.07.01.19	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 80/30-20 I	м2	323,05
01.72.07.01.20	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 110/30-20	м2	360,53
01.72.07.01.21	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 110/30-20 I	м2	372,30
01.72.07.01.22	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 30/30-35 и	м2	217,46
01.72.07.01.23	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 40/40-30 и	м2	316,91
01.72.07.01.24	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 65-65-30I	м2	339,15
01.72.07.01.25	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 65/65-30 и	м2	406,67
01.72.07.01.26	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 80/80-30 и	м2	527,44
01.72.07.01.27	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 110/25-20/30НР	м2	384,05
01.72.07.01.28	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 120/120-30 и	м2	770,77
01.72.07.01.29	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 150/30-30	м2	470,22
01.72.07.01.30	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 150/50-30/30НР	м2	505,31
01.72.07.01.31	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 200/30-30	м2	532,44
01.72.07.01.32	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 200/50-30/30НР	м2	593,74
01.72.07.01.33	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 200/200-30 и	м2	1106,70
01.72.07.01.34	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 300/30-30/30НР	м2	850,02
01.72.07.01.35	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 400/50-30/30НР	м2	1120,12
01.72.07.01.36	Георешетка дорожная армирующая, марка "РД 60"	м2	510,24
01.72.07.01.37	Георешетка дорожная армирующая, марка "РД 100"	м2	666,22
01.72.07.01.38	Георешетка композитная синтетическая PARADRA III	м2	502,01
01.72.07.01.39	Георешетка композитная синтетическая: PARADRA III 50/15	м2	493,70
01.72.07.01.40	Георешетка композитная синтетическая: PARADRA III 80/15	м2	541,52
01.72.07.01.41	Георешетка композитная синтетическая: PARADRA III 100/15	м2	501,01
01.72.07.01.42	Георешетка композитная синтетическая: PARADRA III 150/15	м2	731,24
01.72.07.01.43	Георешетка композитная синтетическая: PARADRA III 200/15	м2	793,76
01.72.07.01.44	Георешетка композитная синтетическая PARAL IIIK	м2	300,02
01.72.07.01.45	Георешетка моно-ориентированная: TENAX II 3AM 045	м2	234,29
01.72.07.01.46	Георешетка моно-ориентированная: TENAX II 3AM 060	м2	283,56
01.72.07.01.47	Георешетка моно-ориентированная: TENAX II 3AM 090	м2	303,55
01.72.07.01.48	Георешетка моно-ориентированная: TENAX II 3AM 120	м2	304,13
01.72.07.01.49	Георешетка моно-ориентированная: TENAX II 3AM 160	м2	577,01
01.72.07.01.50	Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/10	м2	264,63
01.72.07.01.51	Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/15	м2	302,62
01.72.07.01.52	Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/20	м2	522,04
01.72.07.01.53	Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/10	м2	224,40
01.72.07.01.54	Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/15	м2	302,21
01.72.07.01.55	Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/20	м2	309,40
01.72.07.01.56	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/10 (с перфорацией)	м2	264,63
01.72.07.01.57	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/15 (с перфорацией)	м2	302,62
01.72.07.01.58	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/20 (с перфорацией)	м2	522,04
01.72.07.01.59	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/10 (с перфорацией)	м2	224,40
01.72.07.01.60	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/15 (с перфорацией)	м2	302,21
01.72.07.01.61	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/20 (с перфорацией)	м2	309,40
01.72.07.01.62	Георешетка нетканая объемная пластиковая А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	132,31
01.72.07.01.63	Георешетка нетканая объемная пластиковая А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	172,03
01.72.07.01.64	Георешетка нетканая объемная с А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 100 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	194,90
01.72.07.01.65	Георешетка нетканая объемная пластиковая А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 150 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	201,16
01.72.07.01.66	Георешетка нетканая объемная пластиковая А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 200 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	361,57
01.72.07.01.67	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	224,05
01.72.07.01.68	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	200,93
01.72.07.01.69	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 100 мм, ПП, площадь в	м2	354,47
01.72.07.01.70	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 150 мм, ПП, площадь в	м2	523,30
01.72.07.01.71	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	145,29
01.72.07.01.72	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	199,39
01.72.07.01.73	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 100 мм, ПП, площадь в	м2	239,54
01.72.07.01.74	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 150 мм, ПП, площадь в	м2	354,47
01.72.07.01.75	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 200 мм, ПП, площадь в	м2	464,00
01.72.07.01.76	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	123,75
01.72.07.01.77	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	171,24
01.72.07.01.78	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 100 мм, ПП, площадь в	м2	194,37
01.72.07.01.79	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 150 мм, ПП, площадь в	м2	290,50
01.72.07.01.80	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 200 мм, ПП, площадь в	м2	396,45
01.72.07.01.81	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	89,05
01.72.07.01.82	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	127,05
01.72.07.01.83	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 100 мм, ПП, площадь в	м2	194,25
01.72.07.01.84	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 150 мм, ПП, площадь в	м2	206,24

01.7.2017-4154	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 200 мм, ПП, площадь в	м2	273,69
01.7.2017-4155	Георешетка нетканая двучисноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности	м2	120,45
01.7.2017-4156	Георешетка плоская двучисноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности	м2	193,33
01.7.2017-4157	Георешетка плоская двучисноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности	м2	243,02
01.7.2017-4158	Георешетка плоская двучисноориентированная (полимерная), марка: 3320	м2	151,57
01.7.2017-4159	Георешетка плоская двучисноориентированная (полимерная), марка: 3330	м2	210,00
01.7.2017-4160	Георешетка плоская двучисноориентированная (полимерная), марка: 33300	м2	354,45
01.7.2017-4161	Георешетка плоская двучисноориентированная (полимерная), марка: 3340	м2	250,72
01.7.2017-4162	Георешетка плоская двучисноориентированная (полимерная), марка: 33400	м2	379,44
01.7.2017-4163	Георешетка плоская двучисноориентированная (полимерная), марка: 33L830	м2	324,37
01.7.2017-4164	Георешетка плоская двучисноориентированная (полимерная), марка: 33L830 0	м2	370,77
01.7.2017-4165	Георешетка плоская одночисноориентированная (полимерная), марка: 40RE	м2	324,97
01.7.2017-4166	Георешетка плоская одночисноориентированная (полимерная), марка: 55RE	м2	346,70
01.7.2017-4167	Георешетка плоская одночисноориентированная (полимерная), марка: 00RE	м2	401,27
01.7.2017-4168	Георешетка плоская одночисноориентированная (полимерная), марка: 120RE	м2	452,37
01.7.2017-4169	Георешетка плоская одночисноориентированная (полимерная), марка: 160RE	м2	520,67
01.7.2017-4170	Георешетка плоская одночисноориентированная (полимерная), марка: RE510	м2	324,07
01.7.2017-4171	Георешетка плоская одночисноориентированная (полимерная), марка: RE520	м2	343,43
01.7.2017-4172	Георешетка плоская одночисноориентированная (полимерная), марка: RE540	м2	376,10
01.7.2017-4173	Георешетка плоская одночисноориентированная (полимерная), марка: RE560	м2	419,63
01.7.2017-4174	Георешетка плоская одночисноориентированная (полимерная), марка: RE570	м2	460,69
01.7.2017-4175	Георешетка плоская одночисноориентированная (полимерная), марка: RE500	м2	534,07
01.7.2017-4176	Георешетка плоская трехчисноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 1303	м2	132,91
01.7.2017-4177	Георешетка плоская трехчисноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 160	м2	234,50
01.7.2017-4178	Георешетка плоская трехчисноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 1600	м2	324,97
01.7.2017-4179	Георешетка плоская трехчисноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 170	м2	250,02
01.7.2017-4180	Георешетка плоская трехчисноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 1700	м2	354,45
01.7.2017-4181	Георешетка плоская трехчисноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 100	м2	299,00
01.7.2017-4182	Георешетка плоская трехчисноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 130L	м2	321,71
01.7.2017-4183	Георешетка нетканая полимерная двучисноориентированная для армирования подбальстного и баллистного слоя	м2	729,61
01.7.2017-4184	Георешетка нетканая полимерная двучисноориентированная с приватанным геотекстилем для армирования подбальстного и	м2	790,01
01.7.2017-4185	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМСЕТ-А3 50/40 PP (350)"	м2	269,44
01.7.2017-4186	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМСЕТ-А3 75/40 PP (400)"	м2	320,59
01.7.2017-4187	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМСЕТ-А3 100/25 PP (000)"	м2	412,00
01.7.2017-4188	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМСЕТ-А3 100/40 PP (000)"	м2	412,00
01.7.2017-4189	Геотехническая полимерная решётка: Геокеркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	235,72
01.7.2017-4190	Геотехническая полимерная решётка: Геокеркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	350,57
01.7.2017-4191	Геотехническая полимерная решётка: Геокеркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	519,20
01.7.2017-4192	Геотехническая полимерная решётка: Геокеркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	702,90
01.7.2017-4193	Геотехническая полимерная решётка: Геокеркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	271,32
01.7.2017-4194	Геотехническая полимерная решётка: Геокеркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	270,91
01.7.2017-4195	Геотехническая полимерная решётка: Геокеркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	190,39
01.7.2017-4196	Геотехническая полимерная решётка: Геокеркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	352,41
01.7.2017-4197	Геотехническая полимерная решётка: Геокеркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	529,10
01.7.2017-4198	Геотехническая полимерная решётка: Геокеркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	716,35
01.7.2017-4199	Геотехническая полимерная решётка: Геокеркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	266,22
01.7.2017-4200	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 00-90 м2, число ячеек 4 шт на 1 м2, тип 5	м2	96,37
01.7.2017-4201	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 00-90 м2, число ячеек 6 шт на 1 м2, тип 4	м2	96,07
01.7.2017-4202	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 00-90 м2, число ячеек 9 шт на 1 м2, тип 3	м2	96,45
01.7.2017-4203	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 00-90 м2, число ячеек 17 шт на 1 м2, тип 2	м2	96,27
01.7.2017-4204	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 00-90 м2, число ячеек 30 шт на 1 м2, тип 1	м2	96,75
01.7.2017-4205	Материал геотекстильный пластмассовый скрепленный, из полиэтиленовой ленты, объемный, ячеистый, ширина 100 мм	м2	519,59
01.7.2017-4206	Материал геотекстильный пластмассовый скрепленный, из полиэтиленовой ленты, объемный, ячеистый, ширина 150 мм	м2	707,17
01.7.2017-4207	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 100/15 кН/м	м2	411,26
01.7.2017-4208	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 100/5 кН/м	м2	315,49
01.7.2017-4209	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 150/15 кН/м	м2	502,15
01.7.2017-4210	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 150/5 кН/м	м2	429,32
01.7.2017-4211	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 200/15 кН/м	м2	591,23
01.7.2017-4212	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 200/5 кН/м	м2	400,09
01.7.2017-4213	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/15 кН/м	м2	194,62
01.7.2017-4214	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/5 кН/м	м2	94,06
01.7.2017-4215	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 50/15 кН/м	м2	322,12
01.7.2017-4216	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 50/5 кН/м	м2	213,10
01.7.2017-4217	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 00/15 кН/м	м2	363,32
01.7.2017-4218	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 00/5 кН/м	м2	274,10
Группа 01.7.12.00 Георешетки тканые			
01.7.2018-0100	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 20/20	м2	192,60
01.7.2018-0101	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 35/20	м2	226,64
01.7.2018-0102	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 35/35	м2	229,19
01.7.2018-0103	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 40/40	м2	243,37
01.7.2018-0104	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 55/30	м2	256,02
01.7.2018-0105	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 55/55	м2	250,51
01.7.2018-0106	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 65/20	м2	250,31
01.7.2018-0107	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 65/30	м2	252,76
01.7.2018-0108	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 65/65	м2	335,09
01.7.2018-0109	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 00/30	м2	302,63
01.7.2018-0110	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 00/00	м2	310,39
01.7.2018-0111	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 110/30	м2	330,44
01.7.2018-0112	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 150/50	м2	360,22
01.7.2018-0113	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 200/50	м2	470,73
01.7.2018-0114	Тканая георешетка: АНАТЕХ и 20/20	м2	226,75
01.7.2018-0115	Тканая георешетка: АНАТЕХ и 35/20	м2	191,96
01.7.2018-0116	Тканая георешетка: АНАТЕХ и 40/40	м2	270,26
01.7.2018-0117	Тканая георешетка: АНАТЕХ и 55/30	м2	301,31
01.7.2018-0118	Тканая георешетка: АНАТЕХ и 65/65	м2	347,21
01.7.2018-0119	Тканая георешетка: АНАТЕХ и 00/30	м2	352,00
01.7.2018-0120	Тканая георешетка: АНАТЕХ и 00/00	м2	459,00
01.7.2018-0121	Тканая георешетка: АНАТЕХ и 110/30	м2	395,35
01.7.2018-0122	Тканая георешетка: АНАТЕХ и 150/30	м2	435,74
01.7.2018-0123	Тканая георешетка: АНАТЕХ и 200/20	м2	533,05
01.7.2018-0124	Тканая георешетка: АНАТЕХ и 200/50	м2	533,05
01.7.2018-0125	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 30-30	м2	259,69
01.7.2018-0126	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 30-40	м2	206,31
01.7.2018-0127	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 30-60	м2	307,73
01.7.2018-0128	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 30-90	м2	367,10
01.7.2018-0129	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 30-120	м2	436,07
01.7.2018-0130	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМСЕТ-РУ 30/2,5 (150)"	м2	152,41
01.7.2018-0131	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМСЕТ-РУ 35/30 (330)"	м2	130,37
01.7.2018-0132	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМСЕТ-РУ 35/35 (330)"	м2	140,34
01.7.2018-0133	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМСЕТ-РУ 40/35 (350)"	м2	149,04
01.7.2018-0134	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМСЕТ-РУ 50/20 (410)"	м2	103,14
01.7.2018-0135	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМСЕТ-РУ 50/25 (410)"	м2	103,14

0721-0651	Геосетка стеклянная клееная марки: АРИДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	110,36
0721-0652	Геосетка стеклянная клееная марки: АРИДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	149,23
0721-0653	Геосетка стеклянная клееная марки: АРИДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	107,70
0721-0654	Геосетка стеклянная клееная марки: АРИДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	303,52
0721-0655	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	м2	95,39
0721-0656	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	м2	109,26
0721-0657	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	м2	149,21
0721-0671	Геосетка из базальтоволокна нитепрошвенная пропитанная СБПП-50 (25)-400	м2	83,00
0721-0672	Геосетка из базальтоволокна нитепрошвенная пропитанная СБПП-50 (40)-400	м2	89,00
0721-0673	Геосетка из базальтоволокна нитепрошвенная пропитанная СБПП-100 (25)-400	м2	159,36
0721-0674	Геосетка из базальтоволокна нитепрошвенная пропитанная СБПП-100 (40)-400	м2	159,36
0721-0675	Геосетка из базальтоволокна нитепрошвенная пропитанная СБПП-грунт 50 (25)-400	м2	110,95
0721-0676	Геосетка из базальтоволокна нитепрошвенная пропитанная СБПП-грунт 50 (40)-400	м2	110,95
0721-0677	Геосетка из базальтоволокна нитепрошвенная пропитанная СБПП-грунт 100 (25)-400	м2	105,93
0721-0678	Геосетка из базальтоволокна нитепрошвенная пропитанная СБПП-грунт 100 (40)-400	м2	100,70
0721-0679	Геосетка из базальтоволокна нитепрошвенная пропитанная СБППж-50 (25)-400	м2	154,22
0721-0680	Геосетка из базальтоволокна нитепрошвенная пропитанная СБППж-50 (40)-400	м2	154,22
0721-0681	Геосетка из базальтоволокна нитепрошвенная пропитанная СБППж-100 (25)-400	м2	259,90
0721-0682	Геосетка из базальтоволокна нитепрошвенная пропитанная СБППж-100 (40)-400	м2	252,00
0721-0683	Геосетка из базальтоволокна нитепрошвенная пропитанная СБППс-50 (25)-400	м2	117,61
0721-0684	Геосетка из базальтоволокна нитепрошвенная пропитанная СБППс-50 (40)-400	м2	117,61
0721-0685	Геосетка из базальтоволокна нитепрошвенная пропитанная СБППс-100 (25)-400	м2	150,82
0721-0686	Геосетка из базальтоволокна нитепрошвенная пропитанная СБППс-100 (40)-400	м2	150,82
0721-0687	Сетка из базальтоволокна нитепрошвенная пропитанная СБППс-30 (50x50)-400	м2	26,35
0721-0688	Сетка из базальтоволокна нитепрошвенная пропитанная СБППс-50 (25x0)-400	м2	124,45
0721-0689	Сетка из базальтоволокна нитепрошвенная пропитанная СБППс-100 (50x100)-400	м2	135,52
0721-0690	Геосетка стеклянная нитепрошвенная пропитанная ССНП-50 (25)-400	м2	54,24
0721-0691	Геосетка стеклянная нитепрошвенная пропитанная ССНП-100 (40)-400	м2	53,12
0721-0692	Геосетка стеклянная нитепрошвенная пропитанная ССНП-100 (25)-400	м2	111,26
0721-0693	Геосетка стеклянная нитепрошвенная пропитанная ССНП-100 (40)-400	м2	111,26
0721-0694	Геосетка стеклянная нитепрошвенная пропитанная ССНП 30/30-25	м2	177,89
0721-0695	Геосетка стеклянная нитепрошвенная пропитанная ССНП 40/40-25	м2	104,82
0721-0696	Геосетка стеклянная нитепрошвенная пропитанная ССНП 50/25-25	м2	152,59
0721-0697	Геосетка стеклянная нитепрошвенная пропитанная ССНП 50/50-25	м2	201,86
0721-0698	Геосетка стеклянная нитепрошвенная пропитанная ССНП 00/00-25	м2	247,76
0721-0699	Геосетка стеклянная нитепрошвенная пропитанная ССНП 100/100-25	м2	327,42
0721-0700	Геосетка стеклянная нитепрошвенная пропитанная ССНП-50 (25)-400	м2	82,99
0721-0701	Геосетка стеклянная нитепрошвенная пропитанная ССНП-100 (40)-400	м2	154,22
0721-0702	Геосетка стеклянная нитепрошвенная пропитанная ССНП-30 (4)-540	м2	75,00
Группа 01.7.12.12 Материалы геокомпозитные нетканые			
0721-0703	Геокомпозитный материал: АВАТЕХ ВСН 50/50	м2	250,10
0721-0704	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 20/20 B15	м2	250,31
0721-0705	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 30/30 B15	м2	280,70
0721-0706	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 30/30 B15 Fm	м2	302,89
0721-0707	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 40/40 B15	м2	316,51
0721-0708	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 40/40 B15 FT	м2	317,82
0721-0709	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 60/60 B15	м2	343,83
0721-0710	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 65/65 B15 Fm	м2	462,57
0721-0711	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 65/65 B15 FT	м2	389,33
0721-0712	Материал геокомпозитный EneqGrid TRC 30 (5x100 м)	м2	257,60
0721-0713	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м2	279,81
0721-0714	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м2	332,35
0721-0715	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "Славрос-Дренаж 5" (10x10 мм)	м2	250,21
0721-0716	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "Славрос-Дренаж 7" (10x10 мм)	м2	245,26
0721-0717	Материал полимерный дорожный, марка: "РГК-Композит"	м2	402,91
0721-0718	Материал полимерный дорожный, марка: "Славрос-Композит"	м2	411,33
0721-0719	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, прочность при растяжении 100/20 кН/м, плотность 850 г/м	м2	354,89
0721-0720	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, прочность при растяжении 40/35 кН/м, плотность 500 г/м	м2	281,40
0721-0721	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, прочность при растяжении 50/40 кН/м, плотность 610 г/м	м2	283,98
0721-0722	Материал геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м2	520,36
0721-0723	Материал геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 20/20 кН/м	м2	214,61
0721-0724	Материал геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 40/40 кН/м	м2	229,89
0721-0725	Материал геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м2	271,12
0721-0726	Материал геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 60/60 кН/м	м2	364,34
0721-0727	Материал геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 80/80 кН/м	м2	473,89
0721-0728	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена) толщина каркаса 5 мм, ячейка 10x10 мм	м2	196,96
0721-0729	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена) толщина каркаса 7 мм, ячейка 10x10 мм	м2	210,77
Группа 01.7.12.13 Материалы геокомпозитные тканые			
0721-0730	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 30/30 B20 и	м2	320,75
0721-0731	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 65/65 B20 и	м2	453,39
0721-0732	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 100/50 B20 и	м2	491,64
0721-0733	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 110/35 кН/м	м2	357,41
0721-0734	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 135/0 кН/м	м2	353,33
0721-0735	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 175/0 кН/м	м2	397,89
0721-0736	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 230/0 кН/м	м2	416,77
0721-0737	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 30/30 кН/м	м2	248,17
0721-0738	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 50/25 кН/м	м2	267,95
0721-0739	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м2	315,69
0721-0740	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 55/30 кН/м	м2	333,54
0721-0741	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 55/55 кН/м	м2	319,67
0721-0742	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 60/60 кН/м	м2	327,52
0721-0743	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 75/75 кН/м	м2	349,35
Группа 01.7.12.14 Маты дренажные			
0721-0744	Мат дренажный: EneqGrid Standard B10 (1x45 м)	м2	583,87
0721-0745	Мат дренажный: EneqGrid Wide 5004/T110PP (5x100 м)	м2	547,71
0721-0746	Мат дренажный: EneqGrid Wide 5006/T110PP (5x100 м)	м2	541,20
0721-0747	Мат дренажный: EneqGrid Wide 5006/T110PP (5x100 м)	м2	548,68
0721-0748	Мат дренажный: EneqGrid SKL 10 B (1x45 м)	м2	1015,74
0721-0749	Мат дренажный: EneqGrid SKL 20 (1x30 м)	м2	1438,35
0721-0750	Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромет 20"	м2	383,85
0721-0751	Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромет 30"	м2	491,31
0721-0752	Мат дренажный 0, 1x200 м	м2	549,75
0721-0753	Мат дренажный 1x30 м	м2	954,16
0721-0754	Мат дренажный 1x45 м	м2	639,39
0721-0755	Мат дренажный 1x50 м	м2	515,79
0721-0756	Мат дренажный 2x25 м	м2	434,51
0721-0757	Мат дренажный 2x40 м	м2	798,44
0721-0758	Мат дренажный 2x50 м	м2	438,25
0721-0759	Мат дренажный 5x100 м	м2	464,81
Группа 01.7.12.15 Маты противэрозионные			
0721-0760	Мат противэрозионный: BIOMET C125BII	м2	374,11
0721-0761	Мат противэрозионный: EROMET C125	м2	368,48

01.7.12.01.01	Мат противэрозионный: ERONET P300	м2	411,00
01.7.12.01.02	Мат противэрозионный: ERONET 3С150	м2	326,01
01.7.12.01.03	Мат противэрозионный: ТИАХ-Р550	м2	540,93
01.7.12.01.04	Мат противэрозионный: ТИАХ-3С150	м2	351,03
01.7.12.01.05	Мат противэрозионный: ТИАХ-3С250	м2	304,39
01.7.12.01.06	Мат противэрозионный: ТИАХ-3С350	м2	400,30
01.7.12.01.07	Мат противэрозионный: ЧИАХ-С350	м2	400,30
01.7.12.01.08	Мат противэрозионный: ЧИАХ-Р550	м2	540,93
01.7.12.01.09	Мат противэрозионный: ЧИАХ-3С250	м2	304,39
01.7.12.01.10	Мат противэрозионный: Тенсар мат (ТИАТ) 200/3.0	м2	446,23
01.7.12.01.11	Мат противэрозионный: Тенсар мат (ТИАТ) 400/3.0	м2	600,62
01.7.12.01.12	Мат полиамидный противэрозионный 1,95x100 м	м2	1159,74
01.7.12.01.13	Мат полиамидный противэрозионный 1,95x120 м	м2	059,25
01.7.12.01.14	Мат полиамидный противэрозионный 1,95x150 м	м2	732,46
01.7.12.01.15	Мат полиамидный противэрозионный 1,95x60 м	м2	1254,60
01.7.12.01.16	Мат полиамидный противэрозионный 1x100 м	м2	006,50
01.7.12.01.17	Мат полиамидный противэрозионный 1x120 м	м2	017,22
01.7.12.01.18	Мат полиамидный противэрозионный 1x150 м	м2	715,53
01.7.12.01.19	Мат полиамидный противэрозионный 1x60 м	м2	459,41
01.7.12.01.20	Мат полиамидный противэрозионный 3,05x120 м	м2	322,93
01.7.12.01.21	Мат полиамидный противэрозионный 3,05x150 м	м2	202,13
01.7.12.01.22	Мат полиамидный противэрозионный 3,9x120 м	м2	434,21
01.7.12.01.23	Мат полиамидный противэрозионный 4,0x20 м	м2	1067,62
01.7.12.01.24	Мат полиамидный противэрозионный 4,90x100 м	м2	740,32
01.7.12.01.25	Мат полиамидный противэрозионный 4,90x35 м	м2	610,57
01.7.12.01.26	Мат полиамидный противэрозионный 5,75x150 м	м2	207,23
01.7.12.01.27	Мат противэрозионный 1,4x150 м	м2	262,17
Группа 01.7.12.16 Геоматериалы, не включенные в группы			
01.7.12.01.28	Виток проволочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка Maxlet (70/4,0)пв	10 шт.	6204,00
01.7.12.01.29	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м2	69,16
01.7.12.01.30	Геотекстиль (биосетка) тканный из кокосового волокна, поверхностная плотность 400 г/м2	м2	230,64
01.7.12.01.31	Геотекстиль (биосетка) тканный из кокосового волокна, поверхностная плотность 900 г/м2	м2	273,49
01.7.12.01.32	Геоткань	м2	119,97
01.7.12.01.33	Коврики защитные под тяжелителю 950м из НСИ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	39,09
01.7.12.01.34	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон	м2	219,59
01.7.12.01.35	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон макват В	м2	516,77
01.7.12.01.36	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2	299,15
01.7.12.01.37	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	1103,49
01.7.12.01.38	Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм	м2	2710,50
01.7.12.01.39	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка Maxlet (70/4,0)	м2	2792,91
01.7.12.01.40	Полотно холстопрощивное стекловолокнистое ХПС-1-5	10 м2	554,37
01.7.12.01.41	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м2	76,15
01.7.12.01.42	Сетка ПСД (50x50)-32x30 (геосетка)	м2	609,42
01.7.12.01.43	Сетка стекловолоконная плетеная	м2	344,22
Раздел 01.7.13 Материалы и изделия из асфальта			
Группа 01.7.13.01 Лом асфальтобетона			
01.7.13.01.01	Лом асфальтобетонный	т	1000,10
Группа 01.7.13.02 Металки асфальтовые			
01.7.13.02.01	Настика гидроизоляционная асфальтовая холодная БСХА	т	31427,42
01.7.13.02.02	Настика горячая асфальтовая АН-1	т	0360,94
01.7.13.02.03	Настика горячая асфальтовая АН-2	т	11331,10
01.7.13.02.04	Настика горячая асфальтовая АН-3	т	12400,00
Группа 01.7.13.03 Маты и плиты асфальтовые			
01.7.13.03.01	Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	20064,20
01.7.13.03.02	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	639,54
Раздел 01.7.14 Материалы полимерные			
Группа 01.7.14.01 Пенополиуританы			
01.7.14.01.01	Пенополиуретан "ТНОВАFOAM POLIURETAN"	м	1049,26
01.7.14.01.02	Смесь пенополиуретановая однокомпонентная (баллон 1 л)	шт.	402,07
Группа 01.7.14.02 Полипропилены			
01.7.14.02.01	Полипропилен марки 21003, 21007	т	57496,30
01.7.14.02.02	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	54745,44
Группа 01.7.14.03 Полистиролы			
01.7.14.03.01	Полистирол общего назначения	т	150115,75
01.7.14.03.02	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	169159,06
Группа 01.7.14.04 Полиэтиленполиамиды			
01.7.14.04.01	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамид)	кг	370,73
01.7.14.04.02	Полиэтиленполиамид технический	т	409441,10
Группа 01.7.14.05 Полиэтилены			
01.7.14.05.01	Лист из полиэтилена низкого давления, толщина 6 мм	м2	653,52
01.7.14.05.02	Полиэтилен хлорсульфированный	т	192009,46
01.7.14.05.03	Полиэтилен шпированный	м2	1544,20
01.7.14.05.04	Лист из полиэтилена низкого давления черного цвета, толщина 2 мм	м2	340,96
Группа 01.7.14.06 Фторопласты			
01.7.14.06.01	Фторопласт-4 (порошок) марки 0	т	1139360,56
01.7.14.06.02	Фторопласт-4 (порошок) марки ПН	т	1661364,70
01.7.14.06.03	Фторопласт-4 (порошок) марки С, П	т	1219622,16
01.7.14.06.04	Фторопласт-4 (порошок) марки Т	т	1245637,26
Группа 01.7.14.07 Полимеры, не включенные в группы			
01.7.14.07.01	Добавка полимерная комплексной грунтоцементации	т	133110,57
01.7.14.07.02	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46204971-2009)	т	126940,04
01.7.14.07.03	Композиция полимерно-минеральная для стабилизации грунта и улучшения физико-механических свойств щебеночно-гравийно-	т	141904,00
01.7.14.07.04	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винилпест листового) марки ВН	т	245693,52
01.7.14.07.05	Пенопласт плиточный ПХВ-1-05, сорт I	т	242341,56
01.7.14.07.06	Пентапест марки А-4	т	1052145,30
01.7.14.07.07	Пластикат ПВХ листовой, вспененный, толщина 3-4 мм	м2	314,72
01.7.14.07.08	Пластикат листовой	т	150516,38
01.7.14.07.09	Полифризитор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий ПГСБ-2	л	590,73
01.7.14.07.10	Полифризитор грунтовый стабилизирующий жидкий ПГСЖ-1	л	530,07
01.7.14.07.11	Полифризитор грунтовый стабилизирующий ПГСЖ-3	кг	04,60
01.7.14.07.12	Поролон	кг	557,50
01.7.14.07.13	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	7204,46
01.7.14.07.14	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий	л	600,33
01.7.14.07.15	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	100,05
01.7.14.07.16	Стабилизатор грунта	л	12514,79
01.7.14.07.17	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий	л	001,22
01.7.14.07.18	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный	кг	137,04
01.7.14.07.19	Пластикат ПВХ гидроизоляционный, листовой или рулонный, толщина 1-5 мм	т	135660,36
Раздел 01.7.15 Металлы			
Группа 01.7.15.01 Анкеры			
01.7.15.01.01	Анкер-шпилька M12x115/20	шт.	200,05
01.7.15.01.02	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	2013242,75

07.50.01.0001	Анкер-шпилька Hilti H3T M12x215/120 для использования в бетоне	т	1416191,77
07.50.01.0004	Анкер-шпилька Hilti H3T M16x140/25 для использования в бетоне	т	1715955,30
07.50.01.0008	Анкер винтовой для слабых грунтов, ВВ-3, 0нк	шт.	17202,50
07.50.01.0021	Анкер распорный для высоких нагрузок с шестигранной головкой из оцинкованной, цглеродистой стали, диаметр 12 мм,	т	3190504,02
07.50.01.0022	Анкер высоких нагрузок Hilti H3L-3-0: M16/25	т	2056211,34
07.50.01.0023	Анкер высоких нагрузок Hilti H3L-3-0: M20/30	т	3631409,71
07.50.01.0024	Анкер высоких нагрузок Hilti H3L-3 M24/60	шт.	3466,37
07.50.01.0025	Анкер высокопрочный заливной, АВЗ-10/500	шт.	257,35
07.50.01.0031	Анкер высокопрочный резьбовой, АВР-25/1,0	шт.	7559,61
07.50.01.0034	Анкер высокопрочный резьбовой, АВР-25/1,5	шт.	11901,23
07.50.01.0035	Анкер гибкий, ГА диаметр 11,5 мм	м	11952,30
07.50.01.0036	Анкер заливной И0	шт.	5,54
07.50.01.0037	Анкер заливной И10	шт.	7,24
07.50.01.0040	Анкер заливной распорный, из нержавеющей стали, И6	100 шт.	420,56
07.50.01.0041	Анкер заливной распорный, из нержавеющей стали, И0	100 шт.	1132,93
07.50.01.0040	Анкер из арматурной стали А-I, для крепления геотехнических решеток, диаметр 12 мм, длина 900 мм	т	137444,13
07.50.01.0048	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, ПГВ-40/1,5	шт.	50447,37
07.50.01.0042	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, ПГВ-40/2,0	шт.	02050,20
07.50.01.0043	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1,0	шт.	10767,15
07.50.01.0044	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1,5	шт.	20151,25
07.50.01.0045	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2,0	шт.	37534,31
07.50.01.0051	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 20-И10х100/20	т	9005456,39
07.50.01.0052	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 22-И12х125/30	т	6091020,63
07.50.01.0053	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 22-И12х125/50	т	6647979,50
07.50.01.0054	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 30-И16х190/40	т	3595394,43
07.50.01.0055	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 30-И16х190/60	т	4110962,62
07.50.01.0056	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 37-И20х250/50	т	5009909,74
07.50.01.0059	Дозаторы Hilti И0	шт.	11336,63
07.50.01.0058	Кржк анкерный для геотехнической полимерной решетки	шт.	21,54
07.50.01.0064	Шпилька анкерная Hilti: HA3-E M24/210/54 для использования с капцелами НЧУ	шт.	914,43
07.50.01.0062	Шпилька анкерная Hilti: HA3-T2 M20x170/40	шт.	1056,01
07.50.01.0063	Шпилька анкерная Hilti: HIT-V-5,0 M16x300 (HA3) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	332,01
07.50.01.0064	Шпилька анкерная Hilti: HIT-V-5,0 M24x450 (HA3) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	1107,96
07.50.01.0065	Анкер цапговый из нержавеющей стали с конусной распорной втулкой для скрытого крепления облицовочных плит навесных	100 шт.	4070,06
07.50.01.0064	Плата распределительная стальная для грунтовых прядевых анкеров	шт.	3030,43
07.50.01.0067	Анкер композитный (шпилька с гайкой), диаметр 16 мм, длина 100 мм	шт.	17,07
07.50.01.0064	Анкер грунтоый заливной самораскрывающийся, оцинкованный, предельная несущая нагрузка не менее 45 кН	шт.	5003,71
07.50.01.0064	Анкер грунтоый заливной самораскрывающийся, оцинкованный, предельная несущая нагрузка не менее 120 кН	шт.	12055,67
Группа 01.7.15.02 Болты			
07.50.02.0001	Болты анкерные ИЗ, размер 10x130 мм	100 шт.	0079,51
07.50.02.0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов, размер 10x100 мм	100 шт.	1261,13
07.50.02.0003	Анкер, со стопорным винтом И6х23,5 А4, с гайкой фиксатором А4, диаметр 15 мм	100 шт.	34604,52
07.50.02.0001	Болт анкерный диаметр 12 мм	шт.	32,00
07.50.02.0002	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	55,29
07.50.02.0003	Болты анкерные с гайкой, размер 8,0x40 мм	100 шт.	507,02
07.50.02.0003	Болты анкерные с гайкой, размер 8,0x65 мм	100 шт.	802,34
07.50.02.0003	Болты анкерные с гайкой, диаметр 8 мм, длина 05 мм	100 шт.	1002,20
07.50.02.0004	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x40 мм	100 шт.	951,57
07.50.02.0005	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x50 мм	100 шт.	959,12
07.50.02.0006	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x60 мм	100 шт.	1079,65
07.50.02.0007	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x75 мм	100 шт.	1276,42
07.50.02.0008	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x95 мм	100 шт.	1409,67
07.50.02.0009	Болты анкерные с гайкой, размер 12,0x60 мм	100 шт.	1669,95
07.50.02.0010	Болты анкерные с гайкой, размер 12,0x100 мм	100 шт.	2329,20
07.50.02.0011	Болты анкерные с гайкой, размер 12,0x130 мм	100 шт.	3003,39
07.50.02.0012	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 110 мм	100 шт.	4300,30
07.50.02.0013	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 150 мм	100 шт.	5507,45
07.50.02.0014	Болты анкерные с гайкой, размер 16,0x100 мм	100 шт.	6630,61
07.50.02.0015	Болты анкерные с гайкой, размер 16,0x220 мм	100 шт.	0797,91
07.50.02.0016	Болты анкерные с гайкой, диаметр 20 мм, длина 110 мм	100 шт.	7924,30
07.50.02.0017	Болты анкерные с гайкой, размер 20,0x150 мм	100 шт.	9602,49
07.50.02.0018	Болты анкерные	т	100203,94
07.50.02.0018	Болты анкерные U-образные	т	100203,94
07.50.02.0019	Болт анкерный диаметр 20 мм, длина 60 мм	шт.	60,52
07.50.02.0019	Болты анкерные оцинкованные	кг	215,01
07.50.02.0019	Болты высокопрочные	т	204175,93
07.50.02.0019	Болты оцинкованные, диаметр резьбы 6 мм	кг	209,40
07.50.02.0019	Болты оцинкованные диаметр 8 мм	т	299727,71
07.50.02.0019	Болты оцинкованные диаметр 10 мм	т	299727,71
07.50.02.0019	Болты оцинкованные диаметр 12 (14) мм	т	245507,05
07.50.02.0019	Болты оцинкованные диаметр 16 (10) мм	т	293004,27
07.50.02.0019	Болты оцинкованные, диаметр резьбы 20 (22) мм	кг	252,76
07.50.02.0019	Болты оцинкованные, диаметр резьбы 24 мм	кг	249,33
07.50.02.0019	Болты оцинкованные диаметр 30 мм	т	190416,06
07.50.02.0019	Болты распорный ИР диаметр 12 мм, длина 100 мм	шт.	20,76
07.50.02.0019	Болты с шестигранной головкой И6х45	кг	355,57
07.50.02.0019	Болты с шестигранной головкой, диаметр 6 мм	т	324756,17
07.50.02.0019	Болты с шестигранной головкой, диаметр 8 мм	т	343144,63
07.50.02.0019	Болты с шестигранной головкой, диаметр 10 мм	т	326007,61
07.50.02.0019	Болты с шестигранной головкой, диаметр 12 (14) мм	т	212170,96
07.50.02.0019	Болты с шестигранной головкой, диаметр 16 (10) мм	т	162776,75
07.50.02.0019	Болты с шестигранной головкой, диаметр 20 (22) мм	т	179400,50
07.50.02.0019	Болты с шестигранной головкой, диаметр 24 мм	т	159737,66
07.50.02.0019	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций И0х40	кг	242,72
07.50.02.0019	Коннектор пластиковый размером 34x10x50 мм	100 шт.	1250,27
Группа 01.7.15.03 Болты с гайками и шайбами			
07.50.03.0001	Болты анкерные из праных или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с гайками и шайбами	т	117404,42
07.50.03.0002	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 8 мм	кг	110,47
07.50.03.0003	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 10 мм	т	151144,00
07.50.03.0004	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 12 мм	т	153070,03
07.50.03.0005	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	140140,72
07.50.03.0006	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 20-22 мм	т	120971,06
07.50.03.0007	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 24 мм	т	126406,92
07.50.03.0008	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 27 мм	т	120296,06
07.50.03.0009	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 30 мм	т	114407,76
07.50.03.0010	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 36 мм	т	119350,62
07.50.03.0011	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные диаметр 10-12 мм, длина 30-	т	55015,23
07.50.03.0012	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	212470,60
07.50.03.0013	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	319,20
07.50.03.0013	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	304,67
07.50.03.0013	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	297,64
07.50.03.0013	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	291,33

07.7504.0006	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	202,40
07.7504.0007	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	200,30
07.7504.0008	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	279,14
07.7504.0009	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	277,09
07.7504.0010	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	кг	276,31
07.7504.0012	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	419,03
07.7504.0013	Болты строительные анкерные с гайками	т	152064,19
07.7504.0014	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	107060,30
07.7504.0015	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10x100 мм	т	154999,22
07.7504.0016	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	235090,57
07.7504.0017	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	кг	256,66
07.7504.0018	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24-40 мм, длина 55-300 мм	кг	310,16
07.7504.0019	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 6-8 мм, длина 55-80 мм	кг	252,04
Группа 01.7.15.04 Винты			
07.7504.0020	Винты латунные	кг	956,43
07.7504.0021	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	297003,15
07.7504.0022	Винты с полукруглой головкой, длина 55-120 мм	т	297003,15
07.7504.0023	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x10 мм	кг	215,63
07.7504.0024	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x16 мм	кг	213,59
07.7504.0025	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм	кг	221,97
07.7504.0026	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм	кг	224,77
07.7504.0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм	кг	211,49
07.7504.0028	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм	кг	215,50
07.7504.0029	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	144077,14
07.7504.0030	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x16 мм	кг	196,45
07.7504.0031	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм	кг	106,05
07.7504.0032	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм	кг	170,25
07.7504.0033	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x16 мм	кг	103,36
07.7504.0034	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм	кг	107,92
07.7504.0035	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм	кг	107,92
07.7504.0036	Винты с полукруглой головкой, размер 10,0x50 мм	т	197064,70
07.7504.0037	Винты самонарезающие, размер 4,5x19 мм	т	274627,45
07.7504.0038	Винты самонарезающие: ИИ 22	100 шт.	04,02
07.7504.0039	Винты самонарезающие: ИИ 30	100 шт.	36,62
07.7504.0040	Винты самонарезающие: ИИ 45	100 шт.	120,19
07.7504.0041	Винты самонарезающие для крепления просфированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	324075,10
07.7504.0042	Винты самонарезающие, остроконечные, размер 4,0x50 мм	100 шт.	229,91
07.7504.0043	Винты самонарезающие, остроконечные, размер 4,0x70 мм	100 шт.	502,52
07.7504.0044	Винты самонарезающие, остроконечные, длина 35 мм	100 шт.	59,79
07.7504.0045	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм	100 шт.	119,64
07.7504.0046	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	100 шт.	41,44
07.7504.0047	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	100 шт.	65,19
07.7504.0048	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	100 шт.	94,99
07.7504.0049	Винты самонарезающие типа СИ1-25, оцинкованные, длина 25 мм	кг	403,92
07.7504.0050	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 4x12 мм	т	307065,50
07.7504.0051	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 5x45 мм	т	212075,94
07.7504.0052	Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,0x35 мм	100 шт.	105,50
07.7504.0053	Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,0x80 мм	100 шт.	222,49
07.7504.0054	Винты самонарезающие СИ1-35	т	324075,10
07.7504.0055	Винты из нержавеющей стали 00x10H10 с цилиндрической головкой 16x16 мм	100 шт.	570,50
Группа 01.7.15.05 Гайки			
07.7505.0001	Гайки шестигранные И6	кг	502,64
07.7505.0002	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 6 мм	т	179507,47
07.7505.0003	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 8 мм	т	441379,30
07.7505.0004	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 10 мм	т	345617,76
07.7505.0005	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 12-14 мм	т	300053,51
07.7505.0006	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 16-10 мм	т	295072,90
07.7505.0007	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 20-22 мм	т	250355,25
07.7505.0008	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 24 мм	кг	244,60
07.7505.0009	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 30 мм	т	243502,61
07.7505.0010	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 6 мм	кг	171,70
07.7505.0011	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 8 мм	кг	150,51
07.7505.0012	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 10 мм	кг	150,51
07.7505.0013	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 12-14 мм, оцинкованные	т	165294,47
07.7505.0014	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 16-10 мм	кг	107,33
07.7505.0015	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 20-22 мм	кг	107,33
07.7505.0016	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 24 мм, оцинкованные	т	100750,72
07.7505.0017	Гайки шестигранные из нержавеющей стали, диаметр 8 мм	100 шт.	309,27
Группа 01.7.15.06 Гвозди			
07.7506.0001	Гвозди для реставрационной обивки	кг	1397,66
07.7506.0002	Гвозди винтовые 3,5x60 мм	кг	240,90
07.7506.0003	Гвозди винтовые 4,5x90 мм	кг	230,59
07.7506.0004	Гвозди кровельные и толевые	т	140690,14
07.7506.0005	Гвозди кровельные не оцинкованные	кг	166,65
07.7506.0006	Гвозди кровельные оцинкованные	кг	100,47
07.7506.0007	Гвозди латунные 3,0x40 мм	т	1077326,45
07.7506.0008	Гвозди мебельные декоративные 1,6x25 мм	кг	730,60
07.7506.0009	Гвозди медные 3,5x40 мм	кг	1290,10
07.7506.0010	Гвозди обойные, круглые, размер 1,6x12 мм	т	177047,93
07.7506.0011	Гвозди обойные круглые, размер 1,6x16 мм	кг	176,99
07.7506.0012	Гвозди обойные круглые, размер 2,0x20 мм	кг	176,99
07.7506.0013	Гвозди отделочные	т	256120,90
07.7506.0014	Гвозди отделочные круглые 0,8x10 мм	кг	130,56
07.7506.0015	Гвозди отделочные круглые 1,0x16 мм	кг	137,46
07.7506.0016	Гвозди отделочные, круглые, размер 1,2x20 мм	т	137021,60
07.7506.0017	Гвозди отделочные, круглые, размер 1,6x25 мм	т	136002,33
07.7506.0018	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	164,75
07.7506.0019	Гвозди проволочные	кг	247,00
07.7506.0020	Гвозди проволочные круглые фанеровочные, размер 1,2x50 мм	кг	236,71
07.7506.0021	Гвозди проволочные круглые фанеровочные, размер 1,4x60 мм	кг	236,71
07.7506.0022	Гвозди проволочные круглые фанеровочные, размер 1,4x70 мм	кг	236,71
07.7506.0023	Гвозди проволочные, круглые, фанеровочные, размер 1,6x80 мм	т	76321,30
07.7506.0024	Гвозди проволочные, круглые, фанеровочные, размер 1,6x100 мм	т	76321,30
07.7506.0025	Гвозди проволочные круглые фанеровочные, размер 1,0x120 мм	кг	79,40
07.7506.0026	Гвозди проволочные, круглые, фанеровочные, размер 1,0x150 мм	т	07900,70
07.7506.0027	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x90 мм	т	141296,06
07.7506.0028	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,0x100 мм	т	130777,63
07.7506.0029	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x120 мм	т	127075,77
07.7506.0030	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	110195,05
07.7506.0031	Гвозди с конической головкой 3,5x90 мм	кг	121,41
07.7506.0032	Гвозди с конической головкой 4,0x100 мм	кг	110,71
07.7506.0033	Гвозди с конической головкой 5,0x120 мм	кг	117,67

07.50.01.001	Гвозди с конической головкой 6, 0x150 мм	кг	116,21
07.50.01.002	Гвозди с конической головкой 0, 0x250 мм	кг	113,92
07.50.01.003	Гвозди строительные	т	111296,73
07.50.01.004	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,6x50 мм	т	92519,71
07.50.01.005	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,0x50 мм	т	92519,71
07.50.01.006	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,0x60 мм	т	92519,71
07.50.01.007	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 3,0x70 мм	т	95754,74
07.50.01.008	Гвозди тарные круглые, размер 1,4x25 мм	кг	167,63
07.50.01.009	Гвозди тарные круглые, размер 1,4x30 мм	кг	166,10
07.50.01.010	Гвозди тарные круглые, размер 1,6x25 мм	кг	165,61
07.50.01.011	Гвозди тарные круглые, размер 1,6x35 мм	кг	156,55
07.50.01.012	Гвозди тарные круглые, размер 1,0x32 мм	кг	162,10
07.50.01.013	Гвозди тарные круглые, размер 2,0x40 мм	кг	151,90
07.50.01.014	Гвозди тарные круглые, размер 2,0x45 мм	кг	151,16
07.50.01.015	Гвозди тарные круглые, размер 2,5x50 мм	кг	144,43
07.50.01.016	Гвозди тарные круглые, размер 3,0x80 мм	кг	140,15
07.50.01.017	Гвозди толстые круглые 2,0x20 мм	кг	144,23
07.50.01.018	Гвозди толстые круглые, размер 2,0x25 мм	т	134691,99
07.50.01.019	Гвозди толстые круглые 2,5x32 мм	кг	130,10
07.50.01.020	Гвозди толстые круглые 2,5x40 мм	кг	142,49
07.50.01.021	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	142317,71
07.50.01.022	Гвозди усиленные	кг	160,65
07.50.01.023	Гвозди кровельные, оцинкованные, омедненные	т	255019,10
Группа 01.7.15.07 Дюбели			
07.50.07.001	Дюбели	т	200360,00
07.50.07.002	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	14,93
07.50.07.003	Дюбели металлические, диаметр 60 мм, длина 20-25 мм	кг	243,94
07.50.07.004	Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	132,31
07.50.07.005	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	72,07
07.50.07.006	Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм	100 шт.	167,40
07.50.07.007	Дюбели пластмассовые с штифтами, размер 0x40 мм	100 шт.	164,03
07.50.07.008	Дюбели пластмассовые с штифтами, размер 0x60 мм	100 шт.	135,46
07.50.07.009	Дюбели пластмассовые с штифтами, размер 10x50 мм	100 шт.	245,41
07.50.07.010	Дюбели пластмассовые с штифтами, размер 10x60 мм	100 шт.	303,09
07.50.07.011	Дюбели пластмассовые с штифтами, размер 12x70 мм	100 шт.	522,14
07.50.07.012	Дюбели полипропиленовые кровельные, размер 50x15x150	100 шт.	406,74
07.50.07.013	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	707,03
07.50.07.014	Дюбели распорные полистироловые, размер 6x30 мм	1000 шт.	1403,62
07.50.07.015	Дюбели распорные полистироловые, размер 6x40 мм	1000 шт.	1570,65
07.50.07.016	Дюбели распорные полистироловые, размер 0x30 мм	1000 шт.	1570,65
07.50.07.017	Дюбели распорные полистироловые, размер 0x40 мм	1000 шт.	1754,01
07.50.07.018	Дюбели распорные полистироловые, размер 10x40 мм	1000 шт.	2360,54
07.50.07.019	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	655,14
07.50.07.020	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	200,61
07.50.07.021	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	230,65
07.50.07.022	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x100 мм	100 шт.	265,50
07.50.07.023	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	205,77
07.50.07.024	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 2,5x40,5 мм	т	110136,66
07.50.07.025	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 3x50,5 мм	т	110132,37
07.50.07.026	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 3x60,5 мм	т	103190,05
07.50.07.027	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x70,5 мм	кг	102,53
07.50.07.028	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4x100 мм	кг	99,05
07.50.07.029	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 2,5x40,5 мм	кг	135,37
07.50.07.030	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием, размер 3x50,5 мм	т	110132,37
07.50.07.031	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x60,5 мм	кг	147,70
07.50.07.032	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x70,5 мм	кг	133,77
07.50.07.033	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 4x100 мм	кг	131,95
07.50.07.034	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5x40,5 мм	кг	136,66
07.50.07.035	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x50,5 мм	т	133172,42
07.50.07.036	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x60,5 мм	т	133172,42
07.50.07.037	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x70,5 мм	кг	129,01
07.50.07.038	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4x100 мм	кг	121,67
07.50.07.039	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 2,5x40,5 мм	кг	117,01
07.50.07.040	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x50,5 мм	кг	117,30
07.50.07.041	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x60,5 мм	кг	116,05
07.50.07.042	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x70,5 мм	кг	116,10
07.50.07.043	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 4x100 мм	кг	113,42
07.50.07.044	Дюбель-гвозди	кг	303,53
07.50.07.045	Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм	100 шт.	349,62
07.50.07.046	Дюбель-гвозди, размер 0x100 мм	100 шт.	562,39
07.50.07.047	Дюбель-гвоздь размером 10x140 мм	шт.	11,03
07.50.07.048	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм	шт.	16,29
07.50.07.049	Дюбель-гвоздь размером 10x240 мм	шт.	25,07
07.50.07.050	Дюбель-гвозди, дюбель полиамидный, гвоздь электрооцинкованный, винтовой с цилиндрической манжетой, для скретной зоны	100 шт.	202,97
07.50.07.051	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x30 мм	кг	150,00
07.50.07.052	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x40 мм	кг	144,43
07.50.07.053	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x50 мм	кг	140,00
07.50.07.054	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x60 мм	кг	140,00
07.50.07.055	Дюбель-гвозди полипропиленовые с оцинкованным гвоздем, с цилиндрическим бортиком, размер 6x80 мм	100 шт.	274,06
07.50.07.056	Дюбели нейлоновые, размер 6x30 мм	100 шт.	60,59
07.50.07.057	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм	100 шт.	23,13
07.50.07.058	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 0x40 мм	100 шт.	30,00
07.50.07.059	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	100 шт.	54,03
07.50.07.060	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12x60 мм	100 шт.	116,13
07.50.07.061	Дюбели рваные распорные с винтом размером 0, 0x72 мм	100 шт.	457,41
07.50.07.062	Дюбели рваные распорные с винтом размером 0, 0x92 мм	100 шт.	539,26
07.50.07.063	Дюбели рваные распорные с винтом размером 0, 0x112 мм	100 шт.	630,50
07.50.07.064	Дюбели рваные распорные с винтом размером 0, 0x132 мм	100 шт.	714,65
07.50.07.065	Дюбели рваные распорные с винтом размером 0, 0x152 мм	100 шт.	770,20
07.50.07.066	Дюбели рваные распорные с винтом размером 0, 0x172 мм	100 шт.	904,70
07.50.07.067	Дюбели рваные распорные с винтом размером 10, 0x72 мм	100 шт.	537,52
07.50.07.068	Дюбели рваные распорные с винтом размером 10, 0x92 мм	100 шт.	620,11
07.50.07.069	Дюбели рваные распорные с винтом размером 10, 0x112 мм	100 шт.	732,00
07.50.07.070	Дюбели рваные распорные с винтом размером 10, 0x132 мм	100 шт.	844,20
07.50.07.071	Дюбель рваный распорный с винтом, размер 10, 0x152 мм	100 шт.	930,93
07.50.07.072	Дюбель рваный распорный с винтом, размер 10, 0x182 мм	100 шт.	1197,27
07.50.07.073	Дюбели рваные распорные с винтом размером 10, 0x202 мм	100 шт.	1371,09
07.50.07.074	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x120 мм	10 шт.	66,32
07.50.07.075	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x150 мм	10 шт.	70,57
07.50.07.076	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x180 мм	10 шт.	89,30
07.50.07.077	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x220 мм	10 шт.	136,21
07.50.07.078	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x300 мм	10 шт.	165,50

07.75.07.4081	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	100 шт.	504,55
07.75.07.4082	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	100 шт.	563,03
07.75.07.4083	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	100 шт.	317,13
07.75.07.4084	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт.	401,79
07.75.07.4085	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт.	470,90
07.75.07.4086	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт.	500,34
07.75.07.4087	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	100 шт.	616,00
07.75.07.4088	Дюбель-гвозди распорные, с увеличенной прижимной шейбой, для крепления теплоизоляционных материалов к бетону	100 шт.	650,20
07.75.07.4089	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	100 шт.	824,03
07.75.07.4090	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт.	1010,33
07.75.07.4091	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт.	1201,32
07.75.07.4092	Дюбели с штирпом, размер 6x35 мм	100 шт.	119,00
07.75.07.4093	Дюбель фасадный Zогнат 3-UF 10x115 мм	100 шт.	4550,10
07.75.07.4094	Дюбели фасадные с шестигранной головкой и черным защитным колпачком, размер 14x80 мм	100 шт.	4946,90
07.75.07.4095	Крепеж кровельный	100 шт.	369,03
07.75.07.4096	Дюбели терельчатые с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 130 мм	100 шт.	1409,44
07.75.07.4097	Дюбели фасадные полимерные с штирпом из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм	100 шт.	1325,00
07.75.07.4098	Дюбели фасадные полимерные терельчатого типа с металлическим гвоздем и заглщшкой, диаметр 10 мм, длина 160 мм	1000 шт.	2302,34
07.75.07.4099	Дюбели фасадные полимерные терельчатого типа с металлическим гвоздем и заглщшкой, диаметр 10 мм, длина 200 мм	1000 шт.	2696,17
07.75.07.4100	Дюбели фасадные полимерные терельчатого типа с металлическим гвоздем и заглщшкой, диаметр 10 мм, длина 220 мм	1000 шт.	3004,72
07.75.07.4101	Дюбели фасадные полимерные терельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 10 мм, длина 140 мм	1000 шт.	2039,00
07.75.07.4102	Дюбели фасадные полимерные терельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 10 мм, длина 160 мм	1000 шт.	2236,15
07.75.07.4103	Дюбели фасадные полимерные терельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 10 мм, длина 200 мм	1000 шт.	2472,03
07.75.07.4104	Дюбели фасадные полимерные терельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 10 мм, длина 220 мм	1000 шт.	2851,00
07.75.07.4105	Дюбели фасадные полимерные терельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 110 мм	1000 шт.	1549,40
07.75.07.4106	Дюбели фасадные полимерные терельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 130 мм	1000 шт.	1721,15
07.75.07.4107	Дюбели фасадные полимерные терельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 150 мм	1000 шт.	1976,96
07.75.07.4108	Дюбели фасадные полимерные терельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 190 мм	1000 шт.	2351,71
07.75.07.4109	Дюбель-гвозди с насаженной шейбой и цинковым покрытием, диаметр 4,5 мм, длина 30-60 мм	т	230006,35
07.75.07.4110	Павер инъекционный стальной с цанговой головкой, диаметр 10 мм, длина 95 мм	10 шт.	470,52
07.75.07.4111	Павер инъекционный металлический, многоразовый диаметр 10 мм, длина 120 мм	10 шт.	5556,35
07.75.07.4112	Павер инъекционный, стальной, с цанговой головкой, диаметр 13 мм, длина 120 мм	шт.	61,03
Группа 01.7.15.00 Заклепки			
07.75.01.4113	Заклепки 5x12к, алюминиевые, нержавеющая сталь А4, анодированные в зеленый цвет	100 шт.	3327,60
07.75.01.4114	Заклепки 5x12к, алюминиевые, нержавеющая сталь А4, анодированные в черный цвет	100 шт.	3654,25
07.75.01.4115	Заклепки СИД-905	кг	07,02
07.75.01.4116	Заклепки комбинированные для соединения просфилированного стального профиля и разнообразных листовых деталей	т	227905,74
07.75.01.4117	Заклепки с полукруглой головкой класса точности В и С	кг	1575,90
07.75.01.4118	Заклепки с полукруглой головкой, размер 4x5 мм	т	205060,07
07.75.01.4119	Заклепки с полукруглой головкой, размер 4x10 мм	т	100647,61
07.75.01.4120	Заклепки с полукруглой головкой 4x18 мм	кг	150,07
07.75.01.4121	Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм	кг	146,64
07.75.01.4122	Заклепки с полукруглой головкой, размер 24x120-100 мм	т	139395,24
07.75.01.4123	Заклепки тяговые, размер 3,2x16 мм	100 шт.	300,06
07.75.01.4124	Заклепки цинковые	кг	561,33
Группа 01.7.15.01 Крепеж ГомеШатек			
07.75.01.4125	Деталь закладная	10 шт.	602,50
07.75.01.4126	Коннектор	10 шт.	2610,79
07.75.01.4127	Коннектор для одноосно ориентированной георешетки, тип 1	10 шт.	450,60
Группа 01.7.15.10 Скобы			
07.75.01.4128	Скобы длинные СКД-10-1	шт.	204,03
07.75.01.4129	Скобы длинные СКД-12-1	шт.	235,06
07.75.01.4130	Скобы длинные СКД-16-1	шт.	359,71
07.75.01.4131	Скобы длинные СКД-21-1	шт.	706,90
07.75.01.4132	Скобы концевые, диаметр 25 мм	шт.	072,71
07.75.01.4133	Скобы концевые, диаметр 40 мм	шт.	2037,50
07.75.01.4134	Скобы концевые, диаметр 46 мм	шт.	2716,67
07.75.01.4135	Скобы крепежные для рцкавов металлических, диаметр 8 мм	100 шт.	329,34
07.75.01.4136	Скобы крепежные для рцкавов металлических, диаметр 10 мм	100 шт.	390,74
07.75.01.4137	Скобы крепежные для рцкавов металлических, диаметр 12 мм	100 шт.	460,03
07.75.01.4138	Скобы крепежные для рцкавов металлических, диаметр 14 мм	100 шт.	537,21
07.75.01.4139	Скобы крепежные для рцкавов металлических, диаметр 16 мм	100 шт.	509,26
07.75.01.4140	Скобы крепежные для рцкавов металлических, диаметр 20 мм	100 шт.	953,09
07.75.01.4141	Скобы крепежные для рцкавов металлических, диаметр 22 мм	100 шт.	014,39
07.75.01.4142	Скобы крепежные для рцкавов металлических, диаметр 26 мм	100 шт.	013,53
07.75.01.4143	Скобы крепежные для рцкавов металлических, диаметр 32 мм	100 шт.	1305,07
07.75.01.4144	Скобы крепежные для рцкавов металлических, диаметр 30 мм	100 шт.	1524,03
07.75.01.4145	Скобы СК-7-10	шт.	110,02
07.75.01.4146	Скобы СК-12-10	шт.	235,95
07.75.01.4147	Скобы СК-16-1	шт.	304,13
07.75.01.4148	Скобы СК-16-10	шт.	302,33
07.75.01.4149	Скобы СК-21-10	шт.	504,34
07.75.01.4150	Скобы трехлапчатые СКТ-7-1	шт.	114,60
07.75.01.4151	Скобы трехлапчатые СКТ-12-1	шт.	226,95
07.75.01.4152	Скобы трехлапчатые СКТ-16-1	шт.	307,65
07.75.01.4153	Скобы трехлапчатые СКТ-21-1	шт.	660,30
07.75.01.4154	Скобы	10 шт.	242,46
07.75.01.4155	Скобы 25 мм	100 шт.	659,95
07.75.01.4156	Скобы двцхлапковые	10 шт.	140,01
07.75.01.4157	Скобы металлические	кг	41,92
07.75.01.4158	Скобы металлические для монтажа	кг	50,67
07.75.01.4159	Скобы металлические для механических и электрических степлеров, размер 73/12 мм	кг	627,36
07.75.01.4160	Скобы металлические, монтажные, однолапковые С0 для крепления трубе и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм,	10 шт.	153,37
07.75.01.4161	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	43,05
07.75.01.4162	Скобы металлические, монтажные, безлапковые СБ для крепления двцх параллельно проходящих трубе и кабелей, диаметр	10 шт.	120,30
07.75.01.4163	Скобы металлические, монтажные, двцхлапковые СД для крепления трубе и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 22 мм,	10 шт.	62,66
07.75.01.4164	Скобы металлические, монтажные, однолапковые С0 для крепления трубе и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 10 мм,	100 шт.	144,37
07.75.01.4165	Скобы металлические, монтажные, однолапковые С0 для крепления трубе и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 14 мм,	100 шт.	260,05
07.75.01.4166	Скобы металлические, монтажные, однолапковые С0 для крепления трубе и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 14 мм,	100 шт.	065,74
07.75.01.4167	Скобы металлические текажные СА (СБ, Р) 32	шт.	200,26
07.75.01.4168	Скобы металлические текажные СА (СБ, Р) 50	шт.	316,49
07.75.01.4169	Скобы металлические текажные СА (СБ, Р) 63	шт.	423,25
07.75.01.4170	Скобы ходовые	кг	176,15
07.75.01.4171	Скобы ходовые	шт.	237,76
Группа 01.7.15.11 Шайбы			
07.75.01.4172	Распределитель нагрузки 02x40x1 мм	100 шт.	902,21
07.75.01.4173	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	2630,50
07.75.01.4174	Шайба и стальной дюбель-гвоздь для фиксации вертикального профиля немерены в фундаменте гидроизоляции	100 шт.	1232,57
07.75.01.4175	Шайбы	т	116417,72
07.75.01.4176	Шайбы, диаметр 8-12 мм	кг	137,46
07.75.01.4177	Шайбы, диаметр 16 мм	кг	126,56
07.75.01.4178	Шайбы из жаростойкой стали	кг	277,05

07.51.01.25	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н10	кг	277,05
07.51.01.26	Шайбы квадратные	100 шт.	1090,66
07.51.01.27	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	290,23
07.51.01.28	Шайбы круглые 16	кг	222,77
07.51.01.29	Шайбы оцинкованные 8х30	100 шт.	339,05
07.51.01.30	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	100 шт.	270,26
07.51.01.31	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	кг	153,00
07.51.01.32	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	кг	135,92
07.51.01.33	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	139,13
07.51.01.34	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	140,20
07.51.01.35	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	141,37
07.51.01.36	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	165,05
07.51.01.37	Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм	кг	141,37
07.51.01.38	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	156,40
07.51.01.39	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	кг	147,37
07.51.01.40	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	143,63
07.51.01.41	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	кг	147,37
07.51.01.42	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	142,77
07.51.01.43	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	144,05
07.51.01.44	Шайбы пружинные	т	150590,47
07.51.01.45	Шайбы стальные	т	112399,61
07.51.01.46	Шайбы из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов	100 шт.	1621,30
07.51.01.47	Шайбы пружинные (гровер) оцинкованные, диаметр 20 мм	т	157022,44
Группа 01.7.15.12 Шпильки			
07.52.01.01	Шпильки-санорез 10-100	100 шт.	405,35
07.52.01.02	Шпильки-санорез 10-120	100 шт.	443,19
07.52.01.03	Шпильки-санорез 10-100	100 шт.	715,04
07.52.01.04	Шпильки-санорез 10-120	100 шт.	840,95
07.52.01.05	Детали радиотрансляционных линий, шпильки типа И 12х300 мм	шт.	160,06
07.52.01.06	Шпильки резьбовые 16-2000	шт.	93,00
07.52.01.07	Шпильки резьбовые 10-2000	шт.	119,77
07.52.01.08	Шпильки резьбовая 10-2000	шт.	153,00
07.52.01.09	Шпильки	компл.	336,04
07.52.01.10	Шпильки	кг	300,70
07.52.01.11	Шпильки из жаростойкой стали	кг	310,57
07.52.01.12	Шпильки оцинкованные	т	147602,26
07.52.01.13	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	143441,50
07.52.01.14	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 200 мм	т	134644,00
07.52.01.15	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 300 мм	т	131537,16
07.52.01.16	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 400 мм	т	123072,00
07.52.01.17	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 500 мм	т	121204,12
07.52.01.18	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 600 мм	т	115500,44
07.52.01.19	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 700-1050 мм	т	107302,30
07.52.01.20	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 100 мм	т	143903,20
07.52.01.21	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 200 мм	т	140231,64
07.52.01.22	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 300 мм	т	139410,54
07.52.01.23	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 400, 500 мм	т	130230,56
07.52.01.24	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 600 мм	т	137417,46
07.52.01.25	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 700-1050 мм	т	136949,20
07.52.01.26	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 150 мм	т	144703,32
07.52.01.27	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 200 мм	т	142944,04
07.52.01.28	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 300 мм	т	140599,06
07.52.01.29	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 400 мм	т	130254,00
07.52.01.30	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 500 мм	т	136379,10
07.52.01.31	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	135617,16
07.52.01.32	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 1100-2000 мм	т	134055,22
07.52.01.33	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 200 мм	т	139702,04
07.52.01.34	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 300 мм	т	130141,66
07.52.01.35	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 400 мм	т	136617,70
07.52.01.36	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 500 мм	т	135092,00
07.52.01.37	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	133334,40
07.52.01.38	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 1100-2000 мм	т	131927,02
07.52.01.39	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 200 мм	т	134529,04
07.52.01.40	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 300 мм	т	133475,16
07.52.01.41	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 400 мм	т	132536,76
07.52.01.42	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 500 мм	т	131599,30
07.52.01.43	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	130427,40
07.52.01.44	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 1100-2000 мм	т	129723,60
07.52.01.45	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 200 мм	т	133509,04
07.52.01.46	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 300 мм	т	133041,66
07.52.01.47	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 400 мм	т	131905,96
07.52.01.48	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 500 мм	т	131164,06
07.52.01.49	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	129992,00
07.52.01.50	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 1100-2000 мм	т	129209,00
07.52.01.51	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 200 мм	т	132647,94
07.52.01.52	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 300, 400 мм	т	132061,44
07.52.01.53	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 500 мм	т	130060,36
07.52.01.54	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	129402,00
07.52.01.55	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 1100-2000 мм	т	120544,40
07.52.01.56	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 250 мм	т	131090,24
07.52.01.57	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 300, 400 мм	т	131430,06
07.52.01.58	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 500 мм	т	129554,20
07.52.01.59	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	120050,40
07.52.01.60	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 1100-2000 мм	т	127795,00
07.52.01.61	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	101266,62
07.52.01.62	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 200 мм	т	100309,42
07.52.01.63	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 300 мм	т	99305,74
07.52.01.64	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 400 мм	т	90303,00
07.52.01.65	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 500 мм	т	96070,50
07.52.01.66	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 600 мм	т	96001,30
07.52.01.67	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 700-1050 мм	т	95124,10
07.52.01.68	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 100 мм	т	101997,96
07.52.01.69	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 200 мм	т	97906,30
07.52.01.70	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 300 мм	т	97109,10
07.52.01.71	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 400, 500 мм	т	95055,52
07.52.01.72	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 600 мм	т	94970,32
07.52.01.73	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 700-1050 мм	т	94476,40
07.52.01.74	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 150 мм	т	103092,10
07.52.01.75	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 200 мм	т	102012,24
07.52.01.76	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 300 мм	т	99505,00
07.52.01.77	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 400 мм	т	96997,92
07.52.01.78	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 500 мм	т	94991,50

01.7.15.13.011	Шпильки черные стальные, диаметр 16 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	93063,46
01.7.15.13.012	Шпильки черные стальные, диаметр 16 мм, длина 1100-2000 мм	т	93362,64
01.7.15.13.013	Шпильки черные стальные, диаметр 20 мм, длина 200 мм	т	90426,94
01.7.15.13.014	Шпильки черные стальные, диаметр 20 мм, длина 300 мм	т	96672,54
01.7.15.13.015	Шпильки черные стальные, диаметр 20 мм, длина 400 мм	т	95042,50
01.7.15.13.016	Шпильки черные стальные, диаметр 20 мм, длина 500 мм	т	93412,62
01.7.15.13.017	Шпильки черные стальные, диаметр 20 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	91532,76
01.7.15.13.018	Шпильки черные стальные, диаметр 20 мм, длина 1100-2000 мм	т	90020,26
01.7.15.13.019	Шпильки черные стальные, диаметр 22 мм, длина 200 мм	т	93037,26
01.7.15.13.020	Шпильки черные стальные, диаметр 22 мм, длина 300 мм	т	91900,12
01.7.15.13.021	Шпильки черные стальные, диаметр 22 мм, длина 400 мм	т	90905,46
01.7.15.13.022	Шпильки черные стальные, диаметр 22 мм, длина 500 мм	т	89302,00
01.7.15.13.023	Шпильки черные стальные, диаметр 22 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	80649,22
01.7.15.13.024	Шпильки черные стальные, диаметр 22 мм, длина 1100-2000 мм	т	81467,40
01.7.15.13.025	Шпильки черные стальные, диаметр 24 мм, длина 200 мм	т	92204,50
01.7.15.13.026	Шпильки черные стальные, диаметр 24 мм, длина 300 мм	т	91702,66
01.7.15.13.027	Шпильки черные стальные, диаметр 24 мм, длина 400 мм	т	90654,54
01.7.15.13.028	Шпильки черные стальные, диаметр 24 мм, длина 500 мм	т	89777,34
01.7.15.13.029	Шпильки черные стальные, диаметр 24 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	80523,76
01.7.15.13.030	Шпильки черные стальные, диаметр 24 мм, длина 1100-2000 мм	т	81772,02
01.7.15.13.031	Шпильки черные стальные, диаметр 27 мм, длина 200 мм	т	91305,00
01.7.15.13.032	Шпильки черные стальные, диаметр 27 мм, длина 300, 400 мм	т	90750,50
01.7.15.13.033	Шпильки черные стальные, диаметр 27 мм, длина 500 мм	т	80627,00
01.7.15.13.034	Шпильки черные стальные, диаметр 27 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	80001,52
01.7.15.13.035	Шпильки черные стальные, диаметр 27 мм, длина 1100-2000 мм	т	86397,04
01.7.15.13.036	Шпильки черные стальные, диаметр 30 мм, длина 250 мм	т	90750,50
01.7.15.13.037	Шпильки черные стальные, диаметр 30 мм, длина 300, 400 мм	т	90257,76
01.7.15.13.038	Шпильки черные стальные, диаметр 30 мм, длина 500 мм	т	80251,42
01.7.15.13.039	Шпильки черные стальные, диаметр 30 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	87493,60
01.7.15.13.040	Шпильки черные стальные, диаметр 30 мм, длина 1100-2000 мм	т	86371,56
01.7.15.13.041	Шпильки резьбовые оцинкованные, диаметр 8-16 мм	кг	261,94
Группа 01.7.15.13 Шпильки			
01.7.15.14.001	Шпильки	кг	135,70
01.7.15.14.002	Шпильки проволочные	кг	135,59
Группа 01.7.15.14 Шрупы			
01.7.15.14.003	Саморезы с полукруглой головкой с буром, оцинкованный, для монтажа 4,0x19 мм	100 шт.	106,15
01.7.15.14.004	Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 3,0x32 мм	1000 шт.	540,46
01.7.15.14.005	Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 3,0x41 мм	1000 шт.	601,70
01.7.15.14.006	Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 3,0x51 мм	1000 шт.	860,13
01.7.15.14.007	Шруп с самонарезающей стальной фосфатированной с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечный, диаметр	1000 шт.	1347,32
01.7.15.14.008	Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт.	1652,55
01.7.15.14.009	Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 3,5x45 мм	1000 шт.	660,92
01.7.15.14.010	Шрупы для ГВЛ 3,3x25	100 шт.	45,30
01.7.15.14.011	Шрупы для ГВЛ 3,3x30	100 шт.	60,56
01.7.15.14.012	Шрупы для ГВЛ 3,3x45	100 шт.	75,14
01.7.15.14.013	Шрупы с высверливающим концом, для крепления плит к стальному каркасу 3,3x25 мм	1000 шт.	1190,50
01.7.15.14.014	Шрупы с высверливающим концом, для крепления плит к стальному каркасу 3,3x30 мм	1000 шт.	1030,90
01.7.15.14.015	Шрупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/25 мм	1000 шт.	951,97
01.7.15.14.016	Шрупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/30 мм	1000 шт.	1496,34
01.7.15.14.017	Шрупы самонарезающие 4,2/41 мм	100 шт.	117,07
01.7.15.14.018	Шрупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/3,5 мм	100 шт.	55,53
01.7.15.14.019	Шрупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт.	55,53
01.7.15.14.020	Шрупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из	100 шт.	55,53
01.7.15.14.021	Шрупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из	100 шт.	83,45
01.7.15.14.022	Шрупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из	100 шт.	133,23
01.7.15.14.023	Шрупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из	100 шт.	105,74
01.7.15.14.024	Шруп строительный с потайной головкой	100 шт.	40,30
01.7.15.14.025	Шрупы-саморезы 3,5x45 мм	т	260206,25
01.7.15.14.026	Шрупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт.	60,30
01.7.15.14.027	Шрупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,0x80 мм	100 шт.	435,16
01.7.15.14.028	Шрупы-саморезы кровельные окрашенные 4,0x29 мм	100 шт.	247,06
01.7.15.14.029	Шрупы-саморезы кровельные окрашенные 4,0x30 мм	100 шт.	229,67
01.7.15.14.030	Шрупы-саморезы кровельные окрашенные 4,0x50 мм	100 шт.	256,77
01.7.15.14.031	Шрупы-саморезы кровельные окрашенные 4,0x70 мм	100 шт.	303,57
01.7.15.14.032	Шрупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм	100 шт.	256,03
01.7.15.14.033	Шрупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	100 шт.	273,32
01.7.15.14.034	Шрупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм	100 шт.	207,23
01.7.15.14.035	Шрупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x30 мм	100 шт.	314,03
01.7.15.14.036	Шрупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,0x29 мм	100 шт.	170,17
01.7.15.14.037	Шрупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,0x30 мм	100 шт.	104,57
01.7.15.14.038	Шрупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,0x50 мм	100 шт.	197,01
01.7.15.14.039	Шрупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,0x70 мм	100 шт.	273,32
01.7.15.14.040	Шрупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	100 шт.	170,17
01.7.15.14.041	Шрупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм	100 шт.	205,21
01.7.15.14.042	Шрупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм	100 шт.	213,10
01.7.15.14.043	Шрупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x30 мм	100 шт.	210,00
01.7.15.14.044	Шрупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм	кг	100,55
01.7.15.14.045	Шрупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм	кг	94,01
01.7.15.14.046	Шрупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой, с специальной уплотнительной прокладкой (шейбой) из ЭПДН 4,5x25 (35)	100 шт.	252,35
01.7.15.14.047	Шрупы для крепления профилированного листа между собой: Е-У3 ВОНН R3 14 4,0x20 мм	100 шт.	611,76
01.7.15.14.048	Шрупы для крепления профилированного листа между собой: Е-У3 ВОНН R3 14 4,0x60 мм	100 шт.	1005,39
01.7.15.14.049	Шрупы для крепления профилированного листа между собой: Е-У3 ВОНН R3 14 4,0x80 мм	100 шт.	2170,41
01.7.15.14.050	Шрупы для крепления профилированного листа между собой: Е-У3 ВОНН МН 4,2x13 мм	100 шт.	136,13
01.7.15.14.051	Шрупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x60 мм	100 шт.	735,13
01.7.15.14.052	Шрупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x100 мм	100 шт.	951,16
01.7.15.14.053	Шрупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x120 мм	100 шт.	1204,00
01.7.15.14.054	Шрупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x140 мм	100 шт.	1479,05
01.7.15.14.055	Шрупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x160 мм	100 шт.	2205,19
01.7.15.14.056	Шрупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x180 мм	100 шт.	3100,04
01.7.15.14.057	Шрупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x200 мм	100 шт.	3479,60
01.7.15.14.058	Шрупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x220 мм	100 шт.	5117,24
01.7.15.14.059	Шрупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x240 мм	100 шт.	6077,93
01.7.15.14.060	Шрупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x260 мм	100 шт.	7253,00
01.7.15.14.061	Шрупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x280 мм	100 шт.	8037,06
01.7.15.14.062	Шрупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x300 мм	100 шт.	9213,01
01.7.15.14.063	Шрупы летучные	кг	1075,17
01.7.15.14.064	Шрупы недные	100 шт.	954,37
01.7.15.14.065	Шрупы острые для втулок 4,0x50 мм	100 шт.	293,06
01.7.15.14.066	Шрупы острые для втулок 4,0x70 мм	100 шт.	320,44
01.7.15.14.067	Шрупы острые для втулок 4,0x80 мм	100 шт.	414,94
01.7.15.14.068	Шрупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	150930,60
01.7.15.14.069	Шрупы с полукруглой головкой 2,5x25 мм	т	152005,96

0175540003	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм	т	134370,07
0175540004	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	134370,07
0175540005	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	90316,73
0175540006	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	90316,73
0175540007	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм	т	90316,73
0175540008	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	90316,73
0175540009	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	90316,73
0175540010	Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм	т	90316,73
0175540011	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	90316,73
0175540012	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т	89746,53
0175540013	Шурупы с полукруглой головкой 6-10x100 мм	т	89746,53
0175540014	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	89746,53
0175540015	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	т	89746,53
0175540016	Шурупы с потайной головкой черные размером 2,5x25 мм	т	166200,40
0175540017	Шурупы с потайной головкой черные размером 3,5x35 мм	т	126317,02
0175540018	Шурупы с потайной головкой черные 5,0x45 мм	т	94274,52
0175540019	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x70 мм	т	91160,46
0175540020	Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т	133673,04
0175540021	Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм	т	200453,86
0175540022	Шурупы с шестигранной головкой 8x35 мм	т	161547,02
0175540023	Шурупы с шестигранной головкой 10x50 мм	т	142211,75
0175540024	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	т	115415,00
0175540025	Шурупы с шестигранной головкой 16x80 мм	т	103714,19
0175540026	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т	99190,85
0175540027	Шурупы-саморезы с буром 4 мм, для скрепления между собой элементов металлокаркаса и термопрофилей при	100 шт.	900,46
0175540028	Шурупы самосверлящие для втулок 4,0x50 мм	100 шт.	397,60
0175540029	Шурупы самосверлящие для втулок 4,0x70 мм	100 шт.	461,55
0175540030	Шурупы самосверлящие для втулок 4,0x80 мм	100 шт.	562,70
0175540031	Шурупы самосверлящие для втулок 4,0x90 мм	100 шт.	700,00
0175540032	Шурупы самосверлящие для втулок 4,0x100 мм	100 шт.	864,45
0175540033	Шурупы самосверлящие для втулок 4,0x120 мм	100 шт.	1106,70
0175540034	Шурупы самосверлящие для втулок 4,0x150 мм	100 шт.	2212,30
0175540035	Шурупы стальные	кг	172,95
0175540036	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина 13-20 мм	т	203607,43
0175540037	Шурупы-саморезы с потайной головкой, наконечник сверло, оцинкованные 4,2x60 мм	100 шт.	130,23
Раздел 01.7.16 Опалочки, лесы, подмости			
Группа 01.7.16.01 Карточки скольжения			
0175010000	Карточки скольжения антифрикционные 400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2913,12
0175010001	Карточки скольжения антифрикционные 400x200x10 мм (резинометаллическая основа)	шт.	3210,10
0175010002	Карточки скольжения антифрикционные 400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	4493,22
0175010003	Карточки скольжения антифрикционные 400x300x10 мм (резинометаллическая основа)	шт.	4954,14
0175010004	Карточки скольжения антифрикционные 400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	4670,74
0175010005	Карточки скольжения антифрикционные 400x300x25 мм (фанерная основа)	шт.	2773,30
0175010006	Карточки скольжения антифрикционные 500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	5510,20
Группа 01.7.16.02 Леса стропильные			
0175020000	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	6954,36
0175020001	Детали лесов стальные, комплектованные пробами, крючками и хомутами, окрашенные	т	63670,60
0175020002	Детали стальных трючевых лесов, комплектованные пробами, крючками и хомутами, окрашенные	т	50906,74
0175020003	Комплект лесов металлических трючевых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	7497,00
Группа 01.7.16.03 Опалочки деревянные			
0175030000	Палочка опалочки из бакелизированной фанеры	м2	1937,53
0175030001	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	7406,42
0175030002	Щиты опалочки ШД 1.20.4, размер 1200x400x172 мм	м2	1776,02
0175030003	Щиты опалочки ШД 1.20.6, размер 1200x600x172 мм	м2	1700,14
0175030004	Щиты опалочки ШД 1.50.4, размер 1500x400x172 мм	м2	1660,31
0175030005	Щиты опалочки ШД 1.50.5, размер 1500x500x172 мм	м2	1614,46
0175030006	Щиты опалочки ШД 1.50.6, размер 1500x600x172 мм	м2	1614,46
0175030007	Щиты опалочки ШД 1.80.4, размер 1800x400x172 мм	м2	1660,31
0175030008	Щиты опалочки ШД 1.80.5, размер 1800x500x172 мм	м2	1731,96
0175030009	Щиты опалочки ШД 1.80.6, размер 1800x600x172 мм	м2	1614,46
Группа 01.7.16.04 Опалочки металлические			
0175040000	Металлоконструкции опалочки разборно-переставные	т	66041,11
0175040001	Опалочка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палочкой из	м2	27,06
0175040002	Опалочка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палочкой из ламинированной	м2	31,09
0175040003	Опалочка металлическая	т	31375,20
0175040004	Опалочка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных	м2	5070,30
0175040005	Опалочка самоотрывающаяся	т	99771,91
0175040006	Опалочка стальная	т	96964,06
0175040007	Щиты опалочки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	62446,83
0175040008	Щиты опалочки металлические инвентарные	м2	7195,90
Группа 01.7.16.05 Подмости			
0175050000	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	95796,36
Раздел 01.7.17 Оснастка технологическая и инструментальная			
Группа 01.7.17.01 Блоки контргруза			
0177010000	Блок контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	255,61
0177010001	Блок контргруза Д-250 (1 т)	шт.	4405,30
0177010002	Груз контрольный КБ 400.21.07.01.000 (противовес) 5500x1400x110 мм	шт.	39797,34
0177010003	Груз контрольный КГ 2.2 1000x800x1000 мм	шт.	10479,40
0177010004	Груз контрольный КГ 4.4 1200x1220x1200 мм	шт.	10511,90
Группа 01.7.17.02 Инъекторы			
0177020000	Пакетирующее устройство в сборе с уплотнителями	шт.	602,79
0177020001	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 3 м	шт.	740,11
0177020002	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 4 м	шт.	1042,00
0177020003	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 5 м	шт.	1146,96
0177020004	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 6 м	шт.	1260,30
0177020005	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 7 м	шт.	1307,66
0177020006	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 10 м	шт.	1733,69
0177020007	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 15 м	шт.	1994,10
0177020008	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 30 м	шт.	2490,20
Группа 01.7.17.03 Камни шлифовочные			
0177030000	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	36,03
0177030001	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	37,53
0177030002	Камень природный шлифовочный Печора	кг	46,55
Группа 01.7.17.04 Канаты алмазные			
0177040000	Канат алмазный для верзиленных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	15106,70
0177040001	Канат алмазный для резки по бетону и железобетону, диаметр 10,5 мм	м	10042,77
0177040002	Канат алмазный для дорезания (черный), диаметр 0,8 мм	м	15373,13
0177040003	Канат алмазный для металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	14460,14
0177040004	Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм	шт.	190005,25
Группа 01.7.17.05 Карборанды			
0177050000	Брусочки карборандовые крупнозернистые	кг	642,23
0177050001	Брусочки карборандовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	367,46

№ 71705-00003	Бруски карборундовые мелкозернистые	кг	941,25
№ 71705-00004	Бруски карборундовые мелкозернистые 70x40x200 мм	шт.	519,60
№ 71705-00005	Бруски карборундовые среднезернистые	кг	791,57
№ 71705-00006	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	422,77
№ 71705-00007	Бруски электрокорундовые	кг	520,61
№ 71705-00008	Корунда	кг	120,50
Группа 01.7.17.06 Круги отрезные			
№ 71706-00001	Диск алмазный AR-3UPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	13007,00
№ 71706-00002	Диск алмазный для настенных пил марки: 3VHC80 HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,0x10x40 мм	шт.	61000,54
№ 71706-00003	Диск алмазный для настенных пил марки: 3VHC80 HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	99210,46
№ 71706-00004	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 800 мм, сегмент 4,0x10x40 мм	шт.	102170,39
№ 71706-00005	Диск алмазный для настенных пил марки: 3VHC80 HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	111909,40
№ 71706-00006	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	132219,05
№ 71706-00007	Диск алмазный для настенных пил марки: 3VHC80 HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	195605,70
№ 71706-00008	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 1600 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	303913,90
№ 71706-00009	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 600 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	40233,66
№ 71706-00010	Диск алмазный для настенных пил марки: UCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	49541,91
№ 71706-00011	Диск алмазный для настенных пил марки: UCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	100923,90
№ 71706-00012	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	4379,17
№ 71706-00013	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 600 мм	шт.	14030,00
№ 71706-00014	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 450 мм	шт.	35047,91
№ 71706-00015	Круг алмазный для резки старого бетона с наполнителем средней твердости при высоком армировании, диаметр 800 мм	шт.	141634,14
№ 71706-00016	Диск отрезной алмазный 350x25,4 мм, с сегментом 21x0x3,2 мм, кромка асфальт/бетон	шт.	11473,90
№ 71706-00017	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕВ-34-350.21.35/25,4	шт.	35404,70
№ 71706-00018	Круг отрезной алмазный, размер 115x2,2x22 мм	шт.	413,71
№ 71706-00019	Круг алмазный отрезной, диаметр 125 мм	шт.	544,07
№ 71706-00020	Круг алмазный отрезной, диаметр 100 мм	шт.	719,71
№ 71706-00021	Круг отрезной алмазный, размер 230x2,6x22 мм	шт.	1174,10
№ 71706-00022	Круг отрезной, размер 125 мм	шт.	30,26
№ 71706-00023	Круг отрезной, размер 230x3x22 мм	шт.	112,01
№ 71706-00024	Круг отрезной 14A40-НС1341-БУ 00 м/с, 2 класса, 100x2x32 мм	шт.	203,63
№ 71706-00025	Круг отрезной 14A40-НС1341-БУ 00 м/с, 2 класса, 200x3,2x32 мм	шт.	94,03
№ 71706-00026	Круг отрезной 14A40-НС1341-БУ 00 м/с, 2 класса, 300x4x32 мм	шт.	197,27
№ 71706-00027	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт.	03017,90
№ 71706-00028	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	120372,65
№ 71706-00029	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x12x20 мм	шт.	100736,33
№ 71706-00030	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт.	112349,50
№ 71706-00031	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	150237,90
№ 71706-00032	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм, сегмент 4,4x9x20 мм	шт.	151363,41
№ 71706-00033	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1500 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	260550,70
№ 71706-00034	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1500 мм, сегмент 4,4x9x20 мм	шт.	202009,02
№ 71706-00035	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1600 мм, сегмент 4,4x9x20 мм	шт.	239625,54
№ 71706-00036	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x9x20 мм	шт.	513990,44
№ 71706-00037	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт.	41699,13
№ 71706-00038	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм, сегмент 4x10x20 мм	шт.	47920,47
№ 71706-00039	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт.	46110,63
№ 71706-00040	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм, сегмент 5x12x20 мм	шт.	65264,50
№ 71706-00041	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 650 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт.	45392,75
№ 71706-00042	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 650 мм, сегмент 4,4x12x20 мм	шт.	65090,43
№ 71706-00043	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 650 мм, сегмент 4,0x10x40 мм	шт.	60292,91
№ 71706-00044	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 650 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт.	56379,30
№ 71706-00045	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 700 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт.	40075,44
№ 71706-00046	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 700 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	67002,46
№ 71706-00047	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 700 мм, сегмент 4x10x20 мм	шт.	40296,49
№ 71706-00048	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 700 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт.	64629,44
№ 71706-00049	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 750 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	04409,10
№ 71706-00050	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 750 мм, сегмент 4x10x20 мм	шт.	51090,11
№ 71706-00051	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 750 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт.	77216,04
№ 71706-00052	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт.	50400,00
№ 71706-00053	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	91602,32
№ 71706-00054	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4,4x12x20 мм	шт.	04197,12
№ 71706-00055	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4x10x20 мм	шт.	65070,23
№ 71706-00056	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт.	00956,65
№ 71706-00057	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 5x12x20 мм	шт.	00640,24
№ 71706-00058	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 900 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	105457,90
Группа 01.7.17.07 Круги шлифовальные, абразивные			
№ 71707-00001	Круг шлифовальный 24A10-ПС2 КП 35 м/с, А1 класс, 175x32x32 мм	шт.	27,35
№ 71707-00002	Круг шлифовальный 24A10-ПС2 КП 35 м/с, А1 класс, 100x10x32 мм	шт.	112,10
№ 71707-00003	Круг шлифовальный 24A10-ПС2 КП 35 м/с, А1 класс, размер 200x4x32 мм	шт.	70,03
№ 71707-00004	Круг шлифовальный 24A10-ПС2 КП 35 м/с, А1 класс, 250x0x32 мм	шт.	101,49
№ 71707-00005	Круг шлифовальный 24A10-ПС2 КП 35 м/с, А1 класс, 250x40x32 мм	шт.	166,67
№ 71707-00006	Круг шлифовальный 24A10-ПС2 КП 35 м/с, А1 класс, 300x6x32 мм	шт.	90,02
№ 71707-00007	Круг шлифовальный 25A10-ПС2 КП 35 м/с, А1 класс, размер 175x6x32 мм	шт.	102,31
№ 71707-00008	Круг шлифовальный 25A10-ПС2 КП 35 м/с, А1 класс, 200x25x32 мм	шт.	103,00
№ 71707-00009	Круг шлифовальный абразивный типа 25A, размером 100x20x20 мм	шт.	52,00
№ 71707-00010	Круг шлифовальный, размер 150x20x32 мм	шт.	00,60
№ 71707-00011	Круг шлифовальный, размер 100x10x22 мм	шт.	124,54
№ 71707-00012	Круг шлифовальный, размер 230x5x22 мм	шт.	09,05
№ 71707-00013	Круги базовые, диаметр 400 мм, толщина 90 мм	шт.	200,00
№ 71707-00014	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе, диаметр 100 мм, № 40	шт.	102,51
№ 71707-00015	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе, диаметр 100 мм, № 60	шт.	102,51
№ 71707-00016	Круг шлифовальный абразивный на магnezийной основе, диаметр 100 мм, № 120	шт.	40,17
№ 71707-00017	Круг шлифовальный абразивный на магnezийной основе, диаметр 100 мм, № 1200	шт.	01,01
№ 71707-00018	Круг шлифовальный абразивный на магnezийной основе, диаметр 100 мм, № 220	шт.	43,06
№ 71707-00019	Круг шлифовальный абразивный на магnezийной основе, диаметр 100 мм, № 3000	шт.	114,04
№ 71707-00020	Круг шлифовальный абразивный на магnezийной основе, диаметр 100 мм, № 400	шт.	61,76
№ 71707-00021	Круг шлифовальный абразивный на магnezийной основе, диаметр 100 мм, № 600	шт.	71,40
№ 71707-00022	Круг шлифовальный абразивный на магnezийной основе, диаметр 100 мм, № 800	шт.	74,45
№ 71707-00023	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 120	шт.	496,54
№ 71707-00024	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 1500	шт.	496,54
№ 71707-00025	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 200	шт.	496,54
№ 71707-00026	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 3000	шт.	496,54
№ 71707-00027	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 400	шт.	496,54
№ 71707-00028	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 50	шт.	496,54
№ 71707-00029	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 800	шт.	496,54
№ 71707-00030	Круги шлифовальные, диаметр 230x3x22 мм	шт.	123,01
№ 71707-00031	Шлифкрюги	шт.	76,00
Группа 01.7.17.00 Материалы абразивные			
№ 71708-00001	Купрошлак	т	4069,40
№ 71708-00002	Никельшлак	т	5000,20
№ 71708-00003	Паста шлифовальная И-1	кг	2033,00
№ 71708-00004	Порошок для полировки нитора	кг	1120,90

Ш.71704-00032	Порошок полирующий	кг	311,23
Ш.71704-00033	Порошок для полировки гранита	кг	2320,35
Ш.71704-00034	Порошок шлифовальный карбид Крения	кг	303,32
Ш.71704-00035	Порошок шлифовальный корундовый	кг	130,01
Ш.71704-00037	Порошок шлифовальный И5 (тонкий микропорошок)	кг	711,25
Группа Ш.7.17.03 Сверла, бурь			
Ш.71704-00038	Бур с ограничителем TE-C-NDA-B 22x155 для анкерс NDA	шт.	7847,06
Ш.71704-00039	Бур с ограничителем TE-C-NDA-B 22x175 для анкерс NDA	шт.	9352,50
Ш.71704-00040	Бур с ограничителем TE-C-NDA-B 30x230 для анкерс NDA	шт.	12163,32
Ш.71704-00041	Бур с ограничителем TE-C-NDA-B 37x250 для анкерс NDA	шт.	19445,00
Ш.71704-00042	Бур с ограничителем TE-C-NDA-B 37x300 для анкерс NDA	шт.	20569,75
Ш.71704-00043	Бур твердосплавный TE-YX 24/32	шт.	8912,05
Ш.71704-00047	Бур твердосплавный TE-YX 20/32	шт.	11602,60
Ш.71704-00048	Головка для скрчивающихся сверлильных коронок СЗК диаметром 163 мм	шт.	52502,26
Ш.71704-00049	Керноцловитель для скрчивающихся сверлильных коронок СЗК типа В диаметром 163 мм	шт.	25039,06
Ш.71704-00050	Коронка алмазная буровая: DD-BI 12/320 P4	шт.	3863,91
Ш.71704-00052	Коронка алмазная буровая: DD-BI 24/320 P4	шт.	11676,36
Ш.71704-00053	Коронка алмазная буровая: DD-BI 37/430 P4	шт.	15015,42
Ш.71704-00054	Коронка алмазная буровая: DD-BL 62/314 H43	шт.	26630,57
Ш.71704-00058	Коронка алмазная сверлильная скрчивающаяся СЗК диаметром 163 мм	шт.	166341,68
Ш.71704-00059	Расширитель (развертка) для трце удлинительных типа Я-В, диаметр 163 мм	шт.	50250,60
Ш.71704-00060	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм	шт.	101,05
Ш.71704-00062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт.	3447,93
Ш.71704-00063	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 25 мм	шт.	2160,36
Ш.71704-00064	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт.	2379,46
Ш.71704-00065	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт.	2697,70
Ш.71704-00066	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	шт.	2913,12
Ш.71704-00067	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт.	3401,50
Ш.71704-00068	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	шт.	3672,00
Ш.71704-00069	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт.	3073,96
Ш.71704-00070	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм	шт.	4750,91
Ш.71704-00072	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	шт.	3672,00
Ш.71704-00073	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм	шт.	4113,06
Ш.71704-00074	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм	шт.	4565,52
Ш.71704-00074	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм	шт.	5543,50
Ш.71704-00075	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм	шт.	6413,76
Ш.71704-00076	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм	шт.	7162,05
Ш.71704-00077	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	шт.	8061,26
Ш.71704-00078	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметр: 52 мм	шт.	14900,32
Ш.71704-00078	Трце удлинительная для скрчивающихся сверлильных коронок СЗК диаметром: 62 мм, длиной 500 мм	шт.	0423,57
Ш.71704-00082	Трце удлинительная для скрчивающихся сверлильных коронок СЗК диаметром: 163 мм, длиной 1000 мм	шт.	41531,54
Ш.71704-00083	Сверла кольцевые алмазные, для бурения врезивного бетона, длина 430 мм, диаметр 25 мм	шт.	0723,45
Ш.71704-00084	Сверла кольцевые алмазные, для бурения врезивного бетона, длина 430 мм, диаметр 32 мм	шт.	9736,30
Ш.71704-00085	Сверла кольцевые алмазные, для бурения врезивного бетона, длина 430 мм, диаметр 42 мм	шт.	10929,10
Ш.71704-00086	Сверла кольцевые алмазные, для бурения врезивного бетона, длина 430 мм, диаметр 202 мм	шт.	47431,22
Ш.71704-00088	Сверло с алмазным наконечником для сверления отверстий под цанговые анкеры, глщина сверления до 15 мм, диаметр 7,2	шт.	6367,25
Ш.71704-00090	Бур колонковый, алмазный, типа Тк-70, длина 450 мм, диаметр 112 мм	шт.	2044,66
Ш.71704-00092	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для цдрного сверления отверстий в твердых материалах, длина	шт.	6402,73
Ш.71704-00094	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для цдрного сверления отверстий в твердых материалах, длина	шт.	0126,33
Ш.71704-00095	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для цдрного сверления отверстий в твердых материалах, длина	шт.	3036,06
Ш.71704-00098	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для цдрного сверления отверстий в твердых материалах, длина 320	шт.	1170,66
Ш.71704-00098	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для цдрного сверления отверстий в твердых материалах, длина 320	шт.	4323,07
Ш.71704-00099	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 160 мм	шт.	107,24
Ш.71704-00099	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 260 мм	10 шт.	1350,53
Ш.71704-00100	Бур с поедитовым наконечником из твердого сплава, с хвостовиком 3D3-max, размеры 16x340 мм	шт.	334,25
Ш.71704-00107	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для цдрного сверления отверстий в твердых материалах, длина 320	шт.	3603,19
Ш.71704-00109	Бур с поедитовым наконечником из твердого сплава, с хвостовиком 3D3-max, размеры 22x340 мм	шт.	706,11
Ш.71704-00110	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали P6M5, класс точности А1, длина 103 мм,	100 шт.	10452,35
Ш.71704-00110	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали P6M5, класс точности А1, длина 117 мм,	100 шт.	12491,07
Ш.71704-00112	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали P6M5, класс точности А1, длина 125 мм,	100 шт.	7561,14
Ш.71704-00113	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали P6M5, класс точности А1, длина 133 мм,	100 шт.	17751,66
Ш.71704-00114	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали P6M5, класс точности А1, длина 142 мм,	100 шт.	10409,78
Ш.71704-00115	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали P6M5, класс точности А1, длина 151 мм,	100 шт.	20316,46
Ш.71704-00116	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали P6M5, класс точности А1, длина 75 мм, диаметр	100 шт.	1972,29
Ш.71704-00117	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали P6M5, класс точности А1, длина 06 мм, диаметр	100 шт.	3747,17
Ш.71704-00118	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали P6M5, класс точности А1, длина 93 мм, диаметр	100 шт.	5705,66
Ш.71704-00119	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком 3D3-plus, диаметр 10 мм, длина 200 мм	шт.	134,30
Ш.71704-00120	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5506,04
Ш.71704-00121	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5506,04
Ш.71704-00122	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5506,04
Ш.71704-00123	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5506,04
Ш.71704-00124	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5507,07
Ш.71704-00125	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5507,07
Ш.71704-00126	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5507,07
Ш.71704-00127	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5507,07
Ш.71704-00128	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5775,41
Ш.71704-00129	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5775,41
Ш.71704-00130	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5947,63
Ш.71704-00131	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	6004,02
Ш.71704-00132	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	6121,30
Ш.71704-00133	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	0265,39
Ш.71704-00134	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	3302,75
Ш.71704-00135	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	3543,60
Ш.71704-00136	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	10366,04
Ш.71704-00137	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	10514,46
Ш.71704-00138	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	11044,43
Ш.71704-00139	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	11790,70
Ш.71704-00140	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	11363,24
Ш.71704-00141	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	11717,32
Ш.71704-00142	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	11907,56
Ш.71704-00143	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	12152,57
Ш.71704-00144	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	13155,11
Ш.71704-00145	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	16531,79
Ш.71704-00146	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	16973,61
Ш.71704-00147	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	17243,21
Ш.71704-00148	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	20079,66
Ш.71704-00149	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	20421,02
Ш.71704-00150	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	23797,70
Ш.71704-00151	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	21737,25
Ш.71704-00152	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	23339,17
Ш.71704-00153	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	31052,33
Ш.71704-00154	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	40061,34

01.7.17.0005	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	45075,70
01.7.17.0006	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	52122,23
01.7.17.0007	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	95190,29
01.7.17.0008	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	2957,42
01.7.17.0009	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	3437,17
01.7.17.0010	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	3517,12
01.7.17.0011	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	4235,71
01.7.17.0012	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	4315,67
01.7.17.0013	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	4475,59
01.7.17.0014	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	4795,42
01.7.17.0015	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	5355,12
01.7.17.0016	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	5914,03
01.7.17.0017	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	5994,70
01.7.17.0018	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	6073,30
01.7.17.0019	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	7032,79
01.7.17.0020	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	9271,00
01.7.17.0021	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	0232,50
01.7.17.0022	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	0071,22
01.7.17.0023	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	9590,04
01.7.17.0024	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	10790,20
01.7.17.0025	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	11503,70
01.7.17.0026	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	11909,57
01.7.17.0027	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	14067,45
01.7.17.0028	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	13347,03
01.7.17.0029	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	14307,20
01.7.17.0030	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	20700,07
01.7.17.0031	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	23090,16
01.7.17.0032	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	30931,37
Группа 01.7.17.10 Фрезы			
01.7.17.0033	Фреза для нарезки	шт.	5145,05
01.7.17.0034	Фреза для расшивки швов U 100 DE Super Premium диаметр 100 мм	шт.	00005,10
01.7.17.0035	Бербан фрезерный, диаметр 65 мм, ширина 320 мм	шт.	242560,19
Группа 01.7.17.11 Шкурки шлифовальные			
01.7.17.0036	Бумага шлифовальная	кг	293,52
01.7.17.0037	Бумага шлифовальная	1000 м2	171503,30
01.7.17.0038	Бумага шлифовальная	10	220,25
01.7.17.0039	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	434,15
01.7.17.0040	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	377,33
01.7.17.0041	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	507,02
Группа 01.7.17.12 Щетки шлифовальные			
01.7.17.0042	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 100 мм	шт.	205,39
01.7.17.0043	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 125 мм	шт.	327,30
01.7.17.0044	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм	шт.	402,21
01.7.17.0045	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 175 мм	шт.	390,76
01.7.17.0046	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 200 мм	шт.	593,00
Группа 01.7.17.13 Средства Технологические и Инструментальные. Не включены в Группы			
01.7.17.0047	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	59000,10
01.7.17.0048	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 0 %, тип соединения - резьба, длина 30 мм,	шт.	607,06
01.7.17.0049	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 0 %, тип соединения - резьба, длина 30 мм,	шт.	621,32
01.7.17.0050	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 0 %, тип соединения - резьба, длина 30 мм,	шт.	1004,90
01.7.17.0051	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 0 %, тип соединения - резьба, длина 30 мм,	шт.	2443,04
01.7.17.0052	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 0 %, тип соединения - резьба, длина 30 мм,	шт.	4272,62
Раздел 01.7.10 Полы теплые			
Группа 01.7.10.01 Изоляцы			
01.7.10.0053	Изолон ППЭ-Л	м2	160,79
01.7.10.0054	Изолон ППЭ-Л-1	шт.	203,31
01.7.10.0055	Изолон ППЭ-Л-3	шт.	536,23
01.7.10.0056	Изолон ППЭ-Л-5	шт.	905,44
01.7.10.0057	Изолон ППЭ-Л-10	шт.	1970,64
01.7.10.0058	Изолон ППЭ-Л-15	шт.	2463,91
01.7.10.0059	Изолон ППЭ-Л-20	шт.	3205,22
Группа 01.7.10.02 Комплект для монтажа			
01.7.10.0060	комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим-2 шт, изоляция-0,15 м, провод-1,6 м, цпаковка)	компл.	207,10
01.7.10.0061	комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная шпфта-2 шт, изоляция-0,15 м, цпаковка)	компл.	93,06
01.7.10.0062	комплект дополнительный для монтажа К-4 (телевый соединитель-2 шт, термоусадочные колпачки-2 шт, цпаковка)	компл.	192,66
01.7.10.0063	комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	635,07
01.7.10.0064	комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	1035,26
Группа 01.7.10.03 Маты для теплых полов			
01.7.10.0065	мат складной "Softloor" из пенополистирола для теплого пола, M0 045	м2	1116,41
01.7.10.0066	мат нагревательный, длина 1000 см, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	16205,32
01.7.10.0067	мат нагревательный, длина 1260 см, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	10925,43
01.7.10.0068	мат нагревательный, длина 1490 см, площадь обогрева 0,13 м2	компл.	21679,49
01.7.10.0069	мат нагревательный, длина 150 см, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	4750,91
01.7.10.0070	мат нагревательный, длина 1055 см, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	25931,66
01.7.10.0071	мат нагревательный, длина 210 см, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	5259,53
01.7.10.0072	мат нагревательный, длина 275 см, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	6064,92
01.7.10.0073	мат нагревательный, длина 350 см, площадь обогрева 2 м2	компл.	6942,53
01.7.10.0074	мат нагревательный, длина 500 см, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	9205,70
01.7.10.0075	мат нагревательный, длина 550 см, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	9792,00
01.7.10.0076	мат нагревательный, длина 700 см, площадь обогрева 3,0 м2	компл.	11034,06
01.7.10.0077	мат нагревательный, длина 770 см, площадь обогрева 4,3 м2	компл.	12052,00
01.7.10.0078	мат нагревательный, длина 000 см, площадь обогрева 4,7 м2	компл.	13225,32
Группа 01.7.10.04 Полы теплые пленочные инфракрасные			
01.7.10.0079	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	4012,77
01.7.10.0080	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	7339,10
01.7.10.0081	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-000, площадь обогрева 4 м2	компл.	9530,63
01.7.10.0082	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	11470,67
01.7.10.0083	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	12910,10
01.7.10.0084	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	15170,02
01.7.10.0085	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1600, площадь обогрева 0 м2	компл.	17224,13
01.7.10.0086	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1010, площадь обогрева 9 м2	компл.	19404,06
01.7.10.0087	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	21530,16
01.7.10.0088	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	23790,09
01.7.10.0089	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	25036,19
01.7.10.0090	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	26340,24
01.7.10.0091	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2000, площадь обогрева 14 м2	компл.	29374,54
01.7.10.0092	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	32319,72
01.7.10.0093	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	46400,62
01.7.10.0094	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1010 см, площадь обогрева 5 м2	компл.	10023,03
01.7.10.0095	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1200 см, площадь обогрева 6 м2	компл.	12145,75
01.7.10.0096	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1410 см, площадь обогрева 7 м2	компл.	14273,06
01.7.10.0097	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1600 см, площадь обогрева 8 м2	компл.	16195,97

01.7.19.001	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1010 см, площадь обогрева 3 м2	компл.	10320,03
01.7.19.002	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2000 см, площадь обогрева 10 м2	компл.	20244,96
01.7.19.003	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 210 см, площадь обогрева 1 м2	компл.	2249,11
01.7.19.004	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 211 см, площадь обогрева 1 м2	компл.	2525,11
01.7.19.005	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2210 см, площадь обогрева 11 м2	компл.	22340,45
01.7.19.006	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2400 см, площадь обогрева 12 м2	компл.	24292,73
01.7.19.007	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2610 см, площадь обогрева 13 м2	компл.	26410,02
01.7.19.008	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2000 см, площадь обогрева 14 м2	компл.	20341,72
01.7.19.009	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3010 см, площадь обогрева 15 м2	компл.	30469,03
01.7.19.010	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3200 см, площадь обогрева 16 м2	компл.	32762,01
01.7.19.011	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3410 см, площадь обогрева 17 м2	компл.	35319,74
01.7.19.012	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3600 см, площадь обогрева 18 м2	компл.	30630,01
01.7.19.013	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3010 см, площадь обогрева 19 м2	компл.	41263,49
01.7.19.014	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 400 см, площадь обогрева 2 м2	компл.	4206,45
01.7.19.015	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 4000 см, площадь обогрева 20 м2	компл.	44095,02
01.7.19.016	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 610 см, площадь обогрева 3 м2	компл.	6537,30
01.7.19.017	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 000 см, площадь обогрева 4 м2	компл.	0574,12
Раздел 01.7.19 Резина и изделия резиновые			
Группа 01.7.19.01 Изделия и материалы резиновые технические			
01.7.19.011	Изделия резиновые технические водостойкие	кг	369,61
01.7.19.012	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	394,90
01.7.19.013	Крошка резиновая	кг	61,70
01.7.19.014	Шланг бетоновода, диаметр 125 мм	м	5060,30
01.7.19.015	Прокладки резиновые гермитовые, уплотняющие	кг	320,44
Группа 01.7.19.02 Кольца резиновые			
01.7.19.021	Кольцо нажимное для гидравлических устройств КН 630х670	шт.	2515,52
01.7.19.022	Кольцо опорное для гидравлических устройств КО 630х670	шт.	1460,23
01.7.19.023	Кольцо резиновое двучлестковое, диаметр 50 мм	100 шт.	971,43
01.7.19.024	Кольцо резиновое двучлестковое, диаметр 110 мм	100 шт.	1466,45
01.7.19.025	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	175,59
01.7.19.026	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб	кг	312,36
01.7.19.027	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	144,29
01.7.19.028	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных и нчсрт САН	кг	637,46
01.7.19.029	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб, диаметр 100 мм	100 шт.	7661,02
01.7.19.030	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб диаметром 100 мм марки САН	100 шт.	9102,45
01.7.19.031	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб, диаметр 150 мм	100 шт.	10226,52
01.7.19.032	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САН	100 шт.	10199,59
01.7.19.033	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб, диаметр 200 мм	100 шт.	13653,72
01.7.19.034	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб, диаметр 250 мм	100 шт.	16215,55
01.7.19.035	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб, диаметр 300 мм	100 шт.	19459,15
01.7.19.036	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб, диаметр 400 мм	100 шт.	25295,10
01.7.19.037	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб, диаметр 500 мм	100 шт.	32423,76
01.7.19.038	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм	кг	250,55
01.7.19.039	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм	100 шт.	1120,43
01.7.19.040	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт.	2131,00
01.7.19.041	Кольцо резиновое уплотнительное для полистироловых труб, диаметр 50 мм	100 шт.	2540,21
01.7.19.042	Кольцо резиновое уплотнительное для полистироловых труб, диаметр 110 мм	100 шт.	5226,20
01.7.19.043	Кольцо резиновое уплотнительное для полистироловых труб, диаметр 125 мм	100 шт.	5975,77
01.7.19.044	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	77,31
01.7.19.045	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	01,36
01.7.19.046	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	192,37
01.7.19.047	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	325,30
01.7.19.048	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	691,56
01.7.19.049	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	1301,52
01.7.19.050	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	2415,36
01.7.19.051	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	3290,60
01.7.19.052	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	7074,40
01.7.19.053	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	11716,74
01.7.19.054	Кольца резиновые уплотнительные для полистироловых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1200 мм	шт.	6079,00
01.7.19.055	Кольца резиновые уплотнительные для полистироловых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1400 мм	шт.	7101,14
01.7.19.056	Кольца резиновые уплотнительные для полистироловых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1600 мм	шт.	7003,17
01.7.19.057	Кольца резиновые уплотнительные для полистироловых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2000 мм	шт.	10007,12
01.7.19.058	Кольца резиновые уплотнительные для полистироловых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2200 мм	шт.	11766,41
01.7.19.059	Кольца резиновые уплотнительные для полистироловых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2600 мм	шт.	12220,02
Группа 01.7.19.03 Манжеты резиновые			
01.7.19.031	Манжета резиновая канализационная для чистазв, диаметр 110 мм	шт.	79,90
01.7.19.032	Манжеты резиновые	шт.	45,50
01.7.19.033	Манжета резиновая гидравлическая, размер 300х200 мм	100 шт.	20735,70
01.7.19.034	Манжета резиновая гидравлическая, размер 320х300 мм	100 шт.	24621,90
01.7.19.035	Манжета резиновая гидравлическая, размер 340х320 мм	100 шт.	10105,34
01.7.19.036	Манжета резиновая гидравлическая, размер 360х335 мм	100 шт.	50697,65
01.7.19.037	Манжета резиновая гидравлическая, размер 305х360 мм	100 шт.	52100,76
01.7.19.038	Манжета резиновая ступенчатая или концевая для чистазв	шт.	30,09
01.7.19.039	Манжета шероховатая резинотканевая для гидравлических устройств И, размер 630х670 мм	шт.	1711,56
Группа 01.7.19.04 Пластины			
01.7.19.041	Пластина гребчатая из резины АФ-1	кг	557,33
01.7.19.042	Пластина резиновая рудонная елкенизированная	кг	129,34
01.7.19.043	Пластины технические без тканевых прокладок	т	510533,46
01.7.19.044	Пластина на основе каучука СКФ-32 из резины НРП-1225	т	2394657,06
01.7.19.045	Пластины полиизоэтиленовые	т	210350,52
01.7.19.046	Пластины полиизоэтиленовые ПСТ	т	220534,20
01.7.19.047	Пластина резиновая техническая ИБС-С	т	391090,40
01.7.19.048	Пластины резиновые технические типа ИБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	164,22
01.7.19.049	Пластина резиновая техническая ИКЩ, толщина 10 мм	кг	129,34
01.7.19.050	Пластины резиновые технические типа ИКЩ, толщина от 2 до 40 мм	кг	143,51
01.7.19.051	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	220,63
Группа 01.7.19.05 Полцзеониты и зеониты			
01.7.19.051	Полцзеонит 51-1629	кг	139,33
01.7.19.052	Полцзеонит 60-343	кг	100,22
01.7.19.053	Полцзеонит 60-344	кг	146,70
01.7.19.054	Полцзеонит 1751-7	кг	110,07
01.7.19.055	Полцзеонит 6631-1	т	114675,54
01.7.19.056	Полцзеонит НРП-1391-0	т	127267,44
01.7.19.057	Полцзеонит НРП-1394-1	т	113357,70
01.7.19.058	Полцзеонит НРП-1395-1	т	132597,96
01.7.19.059	Зеонит 51-1626	т	113003,76
01.7.19.060	Зеонит 51-1627	т	117204,12
Группа 01.7.19.06 Прокладки НРП уплотнительные			
01.7.19.061	Прокладка НРП уплотнительная, диаметр 10 мм	м	6,40
01.7.19.062	Прокладка НРП уплотнительная, диаметр 15 мм	м	11,66
01.7.19.063	Прокладка НРП уплотнительная, диаметр 20 мм	м	27,13
01.7.19.064	Прокладка НРП уплотнительная, диаметр 25 мм	м	40,09

01.7.19.0005	Прокладки уплотнительная ПРП, диаметр 40 мм	м	120,27
Группа 01.7.19.07 Резина			
01.7.19.0006	Резина гребчатая	кг	423,63
01.7.19.0007	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	237,46
01.7.19.0008	Резина прессованная	кг	250,00
01.7.19.0009	Резина профилированная	кг	617,00
01.7.19.0010	Резина сырая	кг	221,30
01.7.19.0011	Резина техническая листовая прессованная	кг	103,04
01.7.19.0012	Резина техническая роллонная	кг	941,93
Группа 01.7.19.09 Ручкав резиновые с текстильным каркасом			
01.7.19.0013	Ручкав всасывающий, диаметр 100 мм, тип КШЗ	м	534,20
01.7.19.0014	Ручкав В (П)-20-31, 5-47-8 для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до	м	197,43
01.7.19.0015	Ручкав Г (П)-0-50-69-8 для держателей к сварочным полуватометам	м	976,26
01.7.19.0016	Ручкав Г (П)-10-10-22-8 для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	175,64
01.7.19.0017	Ручкав Г (П)-10-16-20-8	м	196,34
01.7.19.0018	Ручкав напорный для промывки буровых скважин диаметром 30 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	176,41
01.7.19.0019	Ручкав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	3419,06
01.7.19.0020	Ручкав резиновый вентиляционный	м	69,09
Группа 01.7.19.03 Ручкав резинотканевые			
01.7.19.0021	Ручкав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	72,14
01.7.19.0022	Ручкава брезентовые	м	124,97
01.7.19.0023	Ручкав резинотканевый: диаметром 16 мм	м	154,25
01.7.19.0024	Ручкава резинотканевые для ацетилена давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), класс I, внутренний диаметр 6,3 мм	м	55,26
01.7.19.0025	Ручкав резинотканевый для ацетилена, диаметр 9 мм	м	65,51
01.7.19.0026	Ручкав резинотканевый для ацетилена, диаметр 12 мм	м	80,30
01.7.19.0027	Ручкава резинотканевые для кислорода давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), класс III, внутренний диаметр 9 мм	м	65,51
01.7.19.0028	Ручкав резинотканевый с металлическими спиралами, диаметр 75 мм	м	679,44
01.7.19.0029	Ручкава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 16 мм	м	139,23
01.7.19.0030	Ручкава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 20 мм	м	149,00
01.7.19.0031	Ручкава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 25 мм	м	160,52
01.7.19.0032	Ручкава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 32 мм	м	220,10
Группа 01.7.19.10 Смеси резиновые			
01.7.19.0033	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340	т	31192,02
01.7.19.0034	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, мягкие	т	432265,00
01.7.19.0035	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) МРП-1390-4	кг	370,36
01.7.19.0036	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, средней твердости	т	324001,54
Группа 01.7.19.11 Трещки резиновые			
01.7.19.0037	Трещка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий РС INJECTRA INJECTION NOSE	м	196,96
01.7.19.0038	Трещка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий РС INJECTRA PRESSURE NOSE (15 BAR)	м	106,66
01.7.19.0039	Трещка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий РС INJECTRA QF PACKET (50ml inj.nose +	компл.	20026,36
01.7.19.0040	Трещка резиновая вакцинная	кг	345,98
01.7.19.0041	Трещка резиновая вакцинная из смеси резины 7009	кг	542,04
01.7.19.0042	Трещка резиновая техническая	кг	454,21
01.7.19.0043	Трещка инъекционная из полистилена средней плотности для грунтовых прядевых анкеров	м	120,95
Группа 01.7.19.12 Трещки эбонитовые			
01.7.19.0044	Трещки эбонитовые	м	27,74
Группа 01.7.19.13 Уплотнители резиновые			
01.7.19.0045	Уплотнитель стеновой, диаметр 63 мм	шт.	761,23
01.7.19.0046	Уплотнитель стеновой, диаметр 75 мм	шт.	697,27
01.7.19.0047	Уплотнитель стеновой, диаметр 90 мм	шт.	823,65
01.7.19.0048	Уплотнитель стеновой, диаметр 100 мм	шт.	902,46
01.7.19.0049	Уплотнитель стеновой, диаметр 110 мм	шт.	901,14
01.7.19.0050	Уплотнитель стеновой, диаметр 125 мм	шт.	904,40
01.7.19.0051	Уплотнитель стеновой, диаметр 145 мм	шт.	1256,64
01.7.19.0052	Уплотнитель стеновой, диаметр 160 мм	шт.	1373,34
01.7.19.0053	Уплотнитель стеновой, диаметр 180 мм	шт.	1249,50
01.7.19.0054	Уплотнитель стеновой, диаметр 200 мм	шт.	1240,40
01.7.19.0055	Уплотнитель стеновой, диаметр 225 мм	шт.	1763,50
01.7.19.0056	Резина уплотнительная к профилю НЧП	10 м	4017,01
Группа 01.7.19.14 Устройства отбойные			
01.7.19.0057	Покрывки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	16411,00
01.7.19.0058	Устройства отбойные резиновые, диаметр 300-400 мм	кг	200,49
01.7.19.0059	Устройства отбойные резиновые, диаметр 1000 мм	кг	322,32
Группа 01.7.19.15 Части опорные резиновые для мест			
01.7.19.0060	Части опорные резиновые Р04, размер 15x35x4,0-0,5	шт.	2400,13
01.7.19.0061	Части опорные резиновые Р04, размер 20x25x3,2-0,0	шт.	2097,90
01.7.19.0062	Части опорные резиновые Р04, размер 20x25x6,2-0,0	шт.	3210,34
01.7.19.0063	Части опорные резиновые Р04, размер 20x40x5,2-0,0	шт.	4197,45
01.7.19.0064	Части опорные резиновые Р04, размер 30x40x7,0-1,0	шт.	0466,47
01.7.19.0065	Части опорные резиновые Р04, размер 30x40x9,2-0,0	шт.	9707,06
Группа 01.7.19.16 Шары резиновые			
01.7.19.0066	Шар резиновый запорный, диаметр 100 мм	шт.	2599,32
01.7.19.0067	Шар резиновый запорный, диаметр 125 мм	шт.	2916,33
01.7.19.0068	Шар резиновый запорный, диаметр 150 мм	шт.	2926,00
01.7.19.0069	Шар резиновый запорный, диаметр 200 мм	шт.	3207,97
01.7.19.0070	Шар резиновый запорный, диаметр 250 мм	шт.	4910,17
01.7.19.0071	Шар резиновый запорный, диаметр 300 мм	шт.	5543,50
01.7.19.0072	Шар резиновый запорный, диаметр 350 мм	шт.	6695,27
01.7.19.0073	Шар резиновый запорный, диаметр 400 мм	шт.	6567,37
01.7.19.0074	Шар резиновый запорный, диаметр 500 мм	шт.	7774,39
01.7.19.0075	Шар резиновый запорный, диаметр 600 мм	шт.	9001,76
01.7.19.0076	Шар резиновый запорный, диаметр 700 мм	шт.	12070,70
01.7.19.0077	Шар резиновый запорный, диаметр 800 мм	шт.	15303,52
01.7.19.0078	Шар резиновый запорный, диаметр 900 мм	шт.	17344,05
01.7.19.0079	Шар резиновый запорный, диаметр 1000 мм	шт.	20196,32
01.7.19.0080	Шар резиновый запорный, диаметр 1200 мм	шт.	22772,67
01.7.19.0081	Шар резиновый запорный, диаметр 1400 мм	шт.	26060,14
Группа 01.7.19.17 Шнур резиновые			
01.7.19.0082	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,0 г	т	196273,50
01.7.19.0083	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г	т	159697,32
01.7.19.0084	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г	т	104902,32
01.7.19.0085	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,0 г	т	297359,50
01.7.19.0086	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г	т	174477,12
01.7.19.0087	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТИ, ИИ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	41295,26
01.7.19.0088	Шнур резиновый уплотнительный пористый, диаметр 20 мм	т	105406,49
01.7.19.0089	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр до 2,5 мм	кг	541,06
01.7.19.0090	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 2,5 до 3,5 мм	кг	369,60
01.7.19.0091	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 3,5 до 4,5 мм	кг	337,14
01.7.19.0092	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 4,5 до 6,0 мм	кг	304,46
01.7.19.0093	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 6,0 до 8,0 мм	кг	202,03
01.7.19.0094	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 8,0 до 11 мм	кг	272,32
01.7.19.0095	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр свыше 11 мм	кг	210,96

01.7.19.01.01	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм2	кг	420,56
01.7.19.01.02	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм2	кг	341,83
01.7.19.01.03	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм2	кг	307,61
01.7.19.01.04	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм2	кг	290,16
01.7.19.01.05	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм2	кг	273,57
01.7.19.01.06	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм2	кг	250,13
Группа 01.7.19.10 Неделки резиновые, не включенные в группы			
01.7.19.01.01	Ручка герметичный гибкий	шт.	1575,90
01.7.19.01.02	Ручка присоединительный	шт.	239,50
01.7.19.01.03	Плитки из резиновой крошки с соединительными трещками цветные в один цвет, толщина 30 мм	м2	1797,01
01.7.19.01.04	Плитки из резиновой крошки с соединительными трещками цветные в один цвет, толщина 45 мм	м2	2100,44
01.7.19.01.05	Плитки из резиновой крошки цветные в один цвет, толщина 30 мм	м2	1766,25
01.7.19.01.06	Плитки из резиновой крошки цветные в один цвет, толщина 45 мм	м2	2754,45
Раздел 01.7.20 Текстиль и материалы текстильные			
Группа 01.7.20.01 Ваты			
01.7.20.01.01	Вата медицинская гигроскопическая	кг	534,79
01.7.20.01.02	Вата техническая серая	кг	90,54
01.7.20.01.03	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	175444,00
01.7.20.01.04	Вата хлопчатобумажная техническая	кг	171,36
Группа 01.7.20.02 Войлоки строительные, фетр			
01.7.20.02.01	Войлок строительный	кг	340,61
01.7.20.02.02	Войлок строительный непропитанный	м2	295,11
01.7.20.02.03	Войлок строительный пропитанный	м2	717,26
01.7.20.02.04	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м2	42460,56
01.7.20.02.05	Войлок строительный, толщина 15 мм	м2	719,00
01.7.20.02.06	Фетр	м2	2104,70
Группа 01.7.20.03 Мешки и мешковина			
01.7.20.03.01	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	3859,60
01.7.20.03.02	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	5770,30
01.7.20.03.03	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	832,73
01.7.20.03.04	Мешки полистиленовые	100 шт.	2025,26
01.7.20.03.05	Мешковина	м2	44,70
01.7.20.03.06	Мешковина джчтовая	м2	50,37
Группа 01.7.20.04 Нитки			
01.7.20.04.01	Нить льняная	кг	550,65
01.7.20.04.02	Нитки капроновые	кг	760,95
01.7.20.04.03	Нитки суровые	кг	453,79
01.7.20.04.04	Нитки хлопчатобумажные шейные	кг	607,26
01.7.20.04.05	Нитки шейные	кг	760,67
Группа 01.7.20.05 Персины			
01.7.20.05.01	Персина суровая	10 м	869,22
01.7.20.05.02	Холст персиновый	м2	83,70
Группа 01.7.20.06 Пояса силовые мягкие для тяжёлых			
01.7.20.06.01	Пояс силовой мягкий ИСП-530 для тяжёлых, тип У50	компл.	200,50
01.7.20.06.02	Пояс силовой мягкий ИСП-720 для тяжёлых, тип У50	компл.	281,05
01.7.20.06.03	Пояс силовой мягкий ИСП-020 для тяжёлых, тип У50	компл.	330,65
01.7.20.06.04	Пояс силовой мягкий ИСП-1020 для тяжёлых, тип У50	компл.	357,81
01.7.20.06.05	Пояс силовой мягкий ИСП-1220 для тяжёлых, тип У50	компл.	390,90
01.7.20.06.06	Пояс силовой мягкий ИСП-1420 для тяжёлых, тип У50	компл.	432,64
Группа 01.7.20.07 Шпагаты			
01.7.20.07.01	Шпагат из пенькового волокна	кг	224,05
01.7.20.07.02	Шпагат хлопчатобумажный	кг	126,79
Группа 01.7.20.08 Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы			
01.7.20.08.01	Байка	м2	227,17
01.7.20.08.02	Батист отбеленный	10 м	1202,14
01.7.20.08.03	Брезент	м2	105,60
01.7.20.08.04	Бязь суровая	10 м2	463,39
01.7.20.08.05	Веревка техническая из пенькового волокна	т	200094,93
01.7.20.08.06	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	00,01
01.7.20.08.07	Ветошь	кг	51,50
01.7.20.08.08	Волокно льняное № 11 для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	137,00
01.7.20.08.09	Волокно целлюлозное для щебеночно-настижной асфальтобетонной смеси	т	66767,16
01.7.20.08.10	Канат пеньковый пропитанный	т	225565,76
01.7.20.08.11	Канат трехрядный из капроновых нитей	т	324537,17
01.7.20.08.12	Маделам	10 м	355,90
01.7.20.08.13	Нерля	м2	11,51
01.7.20.08.14	Нерля бытовая суровая	10 м	119,30
01.7.20.08.15	Ниткаль (серпанка)	м2	25,39
01.7.20.08.16	Ниткаль суровый	10 м	270,30
01.7.20.08.17	Рогожа	м2	05,71
01.7.20.08.18	Салфетки технические размером 40x40 см	100 шт.	307,03
01.7.20.08.19	Салфетки хлопчатобумажные	м2	53,06
01.7.20.08.20	Салфетка безворсовая сухая, размер 110x210 мм	шт.	0,04
01.7.20.08.21	Сукно	м2	216,65
01.7.20.08.22	Тампоны вязевые	кг	234,23
01.7.20.08.23	Тесьма	м	6,07
01.7.20.08.24	Ткань для проклейки швов	м2	120,06
01.7.20.08.25	Ткань мешочная	10 м2	712,43
01.7.20.08.26	Ткань фильтрующая рчлонная	м2	273,20
01.7.20.08.27	Ткань хлопчатобумажная обивочная	м2	04,26
01.7.20.08.28	Ткань хлопчатобумажная техническая	м2	06,02
01.7.20.08.29	Фланель	м2	140,55
Раздел 01.7.21 Элементы сборных дренажных каналов			
Группа 01.7.21.01 Элементы сборных дренажных каналов			
01.7.21.01.01	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100x40 мм	м	333,57
01.7.21.01.02	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100x50 мм	м	413,63
01.7.21.01.03	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100x60 мм	м	496,25
01.7.21.01.04	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150x40 мм	м	535,02
01.7.21.01.05	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150x50 мм	м	610,45
01.7.21.01.06	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150x60 мм	м	740,43
01.7.21.01.07	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200x40 мм	м	657,40
01.7.21.01.08	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200x50 мм	м	819,90
01.7.21.01.09	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200x60 мм	м	905,23
01.7.21.01.10	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220x40 мм	м	723,02
01.7.21.01.11	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220x50 мм	м	900,96
01.7.21.01.12	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220x60 мм	м	1001,49
01.7.21.01.13	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240x40 мм	м	709,34
01.7.21.01.14	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240x50 мм	м	905,74
01.7.21.01.15	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240x60 мм	м	1179,90
01.7.21.01.16	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250x40 мм	м	819,47
01.7.21.01.17	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250x50 мм	м	1024,79
01.7.21.01.18	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250x60 мм	м	1230,12

	Часть 01.0 Стекло строительное и изделия из стекла		
	Раздел 01.0.01 Наполня из стекла		
	Группа 01.0.01.01 Блоки стеклянные		
01.0.01.01.01.001	Блоки из пеностекла не более: 200 кг/м ³	м ³	13027,03
01.0.01.01.01.002	Блоки из пеностекла не более: 300 кг/м ³	м ³	11350,34
01.0.01.01.01.003	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x00 мм	1000 шт.	307651,90
01.0.01.01.01.004	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 190x190x00 мм	1000 шт.	100020,14
01.0.01.01.01.005	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные, размер 194x194x00 мм	1000 шт.	200244,17
01.0.01.01.01.006	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 244x244x00 мм	1000 шт.	430501,16
01.0.01.01.01.007	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 194x194x00 мм	1000 шт.	201517,65
01.0.01.01.01.008	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 244x244x00 мм	1000 шт.	306050,47
01.0.01.01.01.009	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 244x244x00 мм	1000 шт.	491374,00
01.0.01.01.01.010	Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные	шт.	303,20
	Группа 01.0.01.02 Зеркала		
01.0.01.01.02.001	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 2, 3 мм	м ²	006,95
01.0.01.01.02.002	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 4 мм	м ²	2240,93
01.0.01.01.02.003	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 5, 6 мм	м ²	2603,05
01.0.01.01.02.004	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки: А	м ²	776,07
01.0.01.01.02.005	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки: Б	м ²	2000,22
	Группа 01.0.01.03 Кромка стеклянная		
01.0.01.01.03.001	Кромка стеклянная	т	102003,30
	Группа 01.0.01.04 Оргстекло		
01.0.01.01.04.001	Оргстекло листовое	м ²	1200,54
01.0.01.01.04.002	Оргстекло листовое С3 толщиной: 2 мм бесцветное	м ²	1205,64
01.0.01.01.04.003	Оргстекло листовое С3 толщиной: 3 мм тонированное	м ²	1047,22
01.0.01.01.04.004	Оргстекло листовое С3 толщиной: 4 мм бесцветное	м ²	2360,44
01.0.01.01.04.005	Оргстекло листовое С3 толщиной: 5 мм бесцветное	м ²	2954,34
01.0.01.01.04.006	Оргстекло листовое С3 толщиной: 6 мм бесцветное	м ²	3534,30
01.0.01.01.04.007	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м ²	063,06
01.0.01.01.04.008	Оргстекло листовое толщиной: 2 мм молочное	м ²	1265,02
01.0.01.01.04.009	Оргстекло листовое толщиной: 3 мм молочное	м ²	1017,64
01.0.01.01.04.010	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флуоресцентное цветное	м ²	1649,34
01.0.01.01.04.011	Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное	м ²	1367,50
01.0.01.01.04.012	Оргстекло листовое Т0СП толщиной: 1 мм бесцветное, прозрачное	кг	546,41
01.0.01.01.04.013	Оргстекло листовое Т0СП толщиной: 3 мм бесцветное	м ²	1230,20
01.0.01.01.04.014	Оргстекло листовое бесцветное Т0СП, толщина 5 мм	кг	414,53
01.0.01.01.04.015	Оргстекло листовое Т0СП толщиной: 5 мм бесцветное	м ²	1974,72
01.0.01.01.04.016	Оргстекло листовое Т0СП толщиной: 6 мм бесцветное	м ²	2301,12
01.0.01.01.04.017	Оргстекло листовое Т0СП толщиной: 10 мм бесцветное	м ²	4659,36
01.0.01.01.04.018	Оргстекло листовое бесцветное Т0СП, толщина 10 мм	кг	391,17
01.0.01.01.04.019	Оргстекло листовое Т0СП толщиной: 14 мм бесцветное	м ²	7324,62
01.0.01.01.04.020	Оргстекло листовое Т0СП толщиной: 10 мм бесцветное	м ²	11079,24
01.0.01.01.04.021	Оргстекло литьевое, толщиной: 1,5 мм	кг	624,00
01.0.01.01.04.022	Оргстекло литьевое, толщиной: 2 мм	кг	550,71
01.0.01.01.04.023	Оргстекло литьевое, толщиной: 3 мм	кг	300,10
01.0.01.01.04.024	Оргстекло литьевое, толщиной: 4 мм	кг	300,10
01.0.01.01.04.025	Оргстекло литьевое, толщиной: 5 мм	кг	300,10
01.0.01.01.04.026	Оргстекло литьевое, толщиной: 6 мм	кг	300,10
01.0.01.01.04.027	Оргстекло литьевое, толщиной: 8 мм	кг	456,57
01.0.01.01.04.028	Оргстекло литьевое, толщиной: 10 мм	кг	456,57
01.0.01.01.04.029	Оргстекло литьевое, толщиной: 12 мм	кг	456,57
01.0.01.01.04.030	Оргстекло литьевое, толщиной: 14 мм	кг	400,53
01.0.01.01.04.031	Оргстекло литьевое, толщиной: 16-18 мм	кг	400,53
01.0.01.01.04.032	Оргстекло литьевое, толщиной: 20 мм	кг	500,06
01.0.01.01.04.033	Оргстекло литьевое, толщиной: 22 мм	кг	500,06
01.0.01.01.04.034	Оргстекло литьевое, толщиной: 24 мм	кг	499,94
01.0.01.01.04.035	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 2 мм	кг	300,93
01.0.01.01.04.036	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 2,5 мм	кг	366,92
01.0.01.01.04.037	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 3 мм	кг	344,12
01.0.01.01.04.038	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 4 мм	кг	344,12
01.0.01.01.04.039	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 5 мм	кг	344,12
01.0.01.01.04.040	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 6 мм	кг	344,12
01.0.01.01.04.041	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 8 мм	кг	344,12
01.0.01.01.04.042	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 10 мм	кг	344,12
01.0.01.01.04.043	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 12 мм	кг	343,79
	Группа 01.0.01.05 Плитки стеклянные		
01.0.01.01.05.001	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м ²	1442,20
01.0.01.01.05.002	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м ²	1367,67
01.0.01.01.05.003	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м ²	1419,00
	Группа 01.0.01.06 Сетки стеклянные		
01.0.01.01.06.001	Сетка армирующая средняя, плотность 165 г/м ²	м ²	44,32
01.0.01.01.06.002	Сетка стеклотканевая 2x2 мм, плотность 60 г/м ²	10 м ²	161,94
01.0.01.01.06.003	Сетка стеклотканевая 5x5 мм, плотность 75 г/м ²	10 м ²	179,32
01.0.01.01.06.004	Сетка стеклотканевая 4x4 мм, плотность 160 г/м ²	00 м ²	00,01
01.0.01.01.06.005	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Г-Г-300	м ²	155,04
01.0.01.01.06.006	Сетка стеклянная строительная СС-1	м ²	64,19
	Группа 01.0.01.07 Стекло жидкое		
01.0.01.01.07.001	Стекло жидкое калийное	т	31963,74
	Группа 01.0.01.08 Щебень из пеностекла		
01.0.01.01.08.001	Щебень из пеностекла, плотность 100-115 кг/м ³ , фракция 30-60 мм	м ³	6390,47
01.0.01.01.08.002	Щебень из пеностекла, плотность 120-130 кг/м ³ , фракция 5-20 мм	м ³	6101,35
01.0.01.01.08.003	Щебень из пеностекла, плотность 135-140 кг/м ³ , фракция 30-60 мм	м ³	5077,92
01.0.01.01.08.004	Щебень из пеностекла, плотность 170-180 кг/м ³ , фракция 5-20 мм	м ³	6479,66
01.0.01.01.08.005	Щебень из пеностекла, плотность 240 кг/м ³ , фракция 20-40 мм	м ³	7335,62
	Раздел 01.0.02 Стекло строительное		
	Группа 01.0.02.01 Полотна стеклянные		
01.0.02.01.001	Стекло для полотен для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 10 мм	м ²	7009,44
01.0.02.01.002	Стекло для полотен для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 12 мм	м ²	7005,62
01.0.02.01.003	Стекло для полотен для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 15 мм	м ²	8011,70
	Группа 01.0.02.02 Стекло армированное		
01.0.02.02.001	Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 5,5 мм	м ²	734,16
01.0.02.02.002	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм: чворчатое	м ²	917,33
	Группа 01.0.02.03 Стекло витринное		
01.0.02.03.001	Стекло витринное полированное мерное И7 площадью 4-0 м ² толщиной: 6 мм	м ²	611,00
01.0.02.03.002	Стекло витринное полированное мерное И7 площадью 4-0 м ² толщиной: 7-10 мм	м ²	954,04
01.0.02.03.003	Стекло витринное полированное мерное И7 площадью 4-0 м ² толщиной: 11-12 мм	м ²	1604,43
01.0.02.03.004	Стекло витринное полированное мерное И7 площадью свыше 0 м ² , толщиной 0 мм	м ²	1203,50
01.0.02.03.005	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м ²	640,04
	Группа 01.0.02.04 Стекло закаленное		
01.0.02.04.001	Стекло закаленное эмалированное Стеналит из неполированного стекла толщиной: 5,0 мм	м ²	1107,41
01.0.02.04.002	Стекло закаленное эмалированное Стеналит из неполированного стекла толщиной: 6,0 мм	м ²	1223,00
01.0.02.04.003	Стекло закаленное эмалированное Стеналит из неполированного стекла толщиной: 7,5 мм	м ²	1361,24

Группа 01.9.02.05 Стекло зеркальное			
010902050101	Стекло зеркальное И1 толщиной: 2 мм	м2	469,74
010902050102	Стекло зеркальное И1 толщиной: 3 мм	м2	428,53
010902050103	Стекло зеркальное И1 толщиной: 4 мм	м2	794,50
010902050104	Стекло зеркальное И1 толщиной: 5 мм	м2	579,41
010902050105	Стекло зеркальное И1 толщиной: 6 мм	м2	755,40
010902050106	Стекло зеркальное И2 толщиной: 2 мм	м2	444,58
010902050107	Стекло зеркальное И2 толщиной: 3 мм	м2	421,66
010902050108	Стекло зеркальное И2 толщиной: 4 мм	м2	433,22
010902050109	Стекло зеркальное И2 толщиной: 5 мм	м2	534,00
010902050110	Стекло зеркальное И2 толщиной: 6 мм	м2	640,78
Группа 01.9.02.06 Стекло листовое			
010902060101	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	м2	849,95
010902060102	Стекло армированное листовое, цвоччатое, бесцветное, 9 мм	м2	1304,55
010902060103	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м2	2042,84
010902060104	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м2	2212,58
010902060105	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м2	2430,11
010902060106	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м2	2513,20
010902060107	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м2	2719,73
010902060108	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 5x1x6 мм, толщиной 12 мм	м2	3170,77
010902060109	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 6x1x6 мм, толщиной 13 мм	м2	3113,55
010902060110	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 6x1x8 мм, толщиной 15 мм	м2	3940,46
010902060111	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 8x1x8 мм, толщиной 17 мм	м2	5914,86
010902060201	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x800 мм, толщиной 2 мм	м2	287,47
010902060202	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м2	259,43
010902060203	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м2	241,50
010902060204	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м2	201,52
010902060205	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м2	364,26
010902060206	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м2	445,70
010902060207	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м2	248,52
010902060208	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м2	200,54
010902060209	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м2	363,65
010902060210	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м2	444,88
010902060301	Стекло листовое оконное толщиной: 2 мм	м2	261,69
010902060302	Стекло листовое оконное толщиной: 3 мм	м2	346,02
010902060303	Стекло листовое оконное толщиной: 4 мм	м2	416,84
010902060304	Стекло листовое оконное толщиной: 5 мм	м2	463,90
010902060305	Стекло листовое оконное толщиной: 6 мм	м2	496,02
010902060401	Стекло листовое И1, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 2 мм	м2	521,39
010902060402	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: И2	м2	406,61
010902060403	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: И3	м2	355,11
010902060404	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: И4	м2	311,00
010902060405	Стекло листовое И6, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 2 мм	м2	301,37
010902060406	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: И6	м2	201,40
010902060407	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: И1	м2	596,34
010902060408	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: И2	м2	501,20
010902060409	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: И3	м2	440,63
010902060410	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: И4	м2	371,03
010902060411	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: И5	м2	341,87
010902060412	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: И6	м2	276,35
010902060413	Стекло листовое И1, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 4 мм	м2	730,16
010902060414	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: И2	м2	652,11
010902060415	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: И3	м2	554,94
010902060416	Стекло листовое И4, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 4 мм	м2	433,54
010902060417	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: И5	м2	413,91
010902060418	Стекло листовое И6, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 4 мм	м2	392,70
010902060419	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: И1	м2	902,20
010902060420	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: И2	м2	811,93
010902060421	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: И3	м2	677,63
010902060422	Стекло листовое И4, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 5 мм	м2	576,02
010902060423	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: И5	м2	436,79
010902060424	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: И6	м2	414,35
010902060425	Стекло листовое И1, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 6 мм	м2	1007,55
010902060426	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: И2	м2	899,36
010902060427	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: И3	м2	749,39
010902060428	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: И4	м2	625,74
010902060429	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: И5	м2	482,54
010902060430	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: И6	м2	457,93
010902060431	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 7 мм, марки И7	м2	943,15
010902060432	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 7 мм, марки И8	м2	751,02
010902060433	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 8 мм, марки И7	м2	1066,26
010902060434	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 10 мм, марки И7	м2	1333,00
010902060435	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 11 мм, марки И7	м2	1459,79
010902060436	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 12 мм, марки И7	м2	1597,04
010902060501	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное, толщина 3,5 мм	м2	3751,68
010902060502	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной: 15 мм	т	195422,62
010902060601	Стекло листовое прокатное мерное для теплиц, толщина 4 мм	м2	314,45
010902060602	Стекло листовое, тонированное, : И1, мерное, 4 мм	м2	1415,96
010902060603	Стекло листовое, тонированное, : И1, мерное, 5 мм	м2	1647,10
010902060604	Стекло листовое, тонированное, : И1, мерное, 6 мм	м2	2060,96
010902060605	Стекло листовое, тонированное, : И1, мерное, 8 мм	м2	2774,71
010902060701	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 13 мм, класс защиты А3	м2	5001,61
010902060702	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 17 мм, класс защиты А2	м2	7916,22
010902060703	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 17 мм, класс защиты А3	м2	11912,50
010902060704	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 24 мм, класс защиты Б1	м2	5560,10
010902060705	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 25 мм, класс защиты Б2	м2	6332,16
010902060706	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 30 мм, класс защиты Б3	м2	10269,36
010902060707	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 17 мм, класс защиты С3И2	м2	10747,64
010902060708	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 17,5 мм, класс защиты В2	м2	14554,50
010902060709	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 21,3 мм, класс защиты В2	м2	14022,74
010902060710	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 24 мм, класс защиты В2	м2	14074,35
010902060711	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 32,5 мм, класс защиты В3	м2	10047,36
010902060712	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 35 мм, класс защиты В2	м2	9425,07
010902060713	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 36 мм, класс защиты В3	м2	15319,79
010902060714	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 39 мм, класс защиты В3	м2	19625,02
010902060715	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 43 мм, класс защиты В3	м2	21609,30
010902060716	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 45 мм, класс защиты Т8С	м2	17937,72
010902060717	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 50 мм, класс защиты Т8С	м2	17656,20
010902060718	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 52 мм, класс защиты В3	м2	22724,50
010902060719	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 55 мм, класс защиты В4	м2	27060,24
010902060801	Стекло цвоччатое листовое бесцветное, толщиной: 3,5 мм	м2	307,09
010902060802	Стекло цвоччатое листовое бесцветное, толщиной: 5 мм	м2	572,09

0210201-0173	Стекло цвротчетое листовое бесцветное, толщиной: 6 мм	м2	688,74
0210201-0174	Стекло цвротчетое листовое бесцветное, толщиной: 7 мм	м2	807,39
0210201-0181	Стекло цвротчетое.: АЛАНТК, 4 мм, бесцветное	м2	541,13
0210201-0182	Стекло цвротчетое.: КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	371,05
0210201-0183	Стекло цвротчетое.: КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2	374,42
0210201-0184	Стекло цвротчетое.: КОЛОТЫИ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2	357,84
0210201-0185	Стекло цвротчетое.: КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2	622,40
0210201-0186	Стекло цвротчетое.: КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2	338,68
0210201-0187	Стекло цвротчетое.: КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2	448,76
0210201-0188	Стекло цвротчетое.: РИТИ, 6 мм, бронза	м2	372,95
0210201-0189	Стекло цвротчетое.: РОИАНШКА, 4 мм, золотое	м2	395,72
0210201-0190	Стекло цвротчетое.: РАБИИКА, 5 мм, бесцветное	м2	349,33
0210201-0191	Стекло цвротчетое.: ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2	817,29
0210201-0192	Стекло цвротчетое.: ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м2	529,58
0210201-0193	Стекло цвротчетое.: ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	389,43
0210201-0194	Стекло цвротчетое.: ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2	376,93
0210201-0195	Стекло цвротчетое.: ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2	328,77
0210201-0196	Стекло цвротчетое.: ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2	358,06
0210201-0197	Стекло цвротчетое.: ШИИШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м2	1257,85
0210201-0198	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	1257,85
0210201-0199	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м2	418,53
0210201-0201	Стекло ФЛОАТ и, оконное полированное, толщиной: 2 мм	м2	448,68
0210201-0202	Стекло ФЛОАТ и, оконное полированное, толщиной: 6 мм	м2	523,63
0210201-0220	Стекло ФЛОАТ ИТЕЛДЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м2	1118,78
0210201-0222	Стекло ФЛОАТ РИТИ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	1119,96
Группа 01.0.02.07 Стекло профильное			
0210201-01001	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	1266,84
0210201-01002	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2	518,12
Группа 01.0.02.08 Стеклопакеты			
0210201-01003	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	2848,41
0210201-01004	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м2	2828,10
0210201-01005	Стеклопакеты С 1-И с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,8 м2, толщина стекла: 4 мм	м2	3433,32
0210201-01006	Стеклопакеты С 1-И с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,8 м2, толщина стекла: 5 мм	м2	3781,38
0210201-01007	Стеклопакеты С 1-И с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,8 м2, толщина стекла: 6 мм	м2	3894,77
0210201-01008	Стеклопакеты, стекло (К*): 4*6*4-14 мм	м2	2132,21
0210201-01009	Стеклопакеты, стекло (К*): 4*8*4-16 мм	м2	2181,17
0210201-01010	Стеклопакеты, стекло (К*): 4*10*4-18 мм	м2	2241,14
0210201-01011	Стеклопакеты, стекло (К*): 4*12*4-20 мм	м2	2242,37
0210201-01012	Стеклопакеты, стекло (К*): 4*14*4-22 мм	м2	2382,34
0210201-01013	Стеклопакеты, стекло (К*): 4*16*4-24 мм	м2	2346,41
0210201-01014	Стеклопакеты, стекло (К*): 4*18*4-26 мм	м2	2429,64
0210201-01015	Стеклопакеты, стекло (К*): 4*20*4-28 мм	м2	2516,54
0210201-01016	Стеклопакеты, стекло армированное, : 4*6*6-16 мм	м2	2248,49
0210201-01017	Стеклопакеты, стекло армированное, : 4*8*6-18 мм	м2	2293,78
0210201-01018	Стеклопакеты, стекло армированное, : 4*10*6-20 мм	м2	2339,86
0210201-01019	Стеклопакеты, стекло армированное, : 4*12*6-22 мм	м2	2391,78
0210201-01020	Стеклопакеты, стекло армированное, : 4*14*6-24 мм	м2	2456,57
0210201-01021	Стеклопакеты, стекло армированное, : 4*16*6-26 мм	м2	2499,41
0210201-01022	Стеклопакеты, стекло армированное, : 4*18*6-28 мм	м2	2576,52
0210201-01023	Стеклопакеты, стекло армированное, : 4*20*6-30 мм	м2	2643,84
0210201-01024	Стеклопакеты, стекло каленое, : 4*6*6-16 мм	м2	4739,18
0210201-01025	Стеклопакеты, стекло каленое, : 4*8*6-18 мм	м2	4868,28
0210201-01026	Стеклопакеты, стекло каленое, : 4*10*6-20 мм	м2	4956,59
0210201-01027	Стеклопакеты, стекло каленое, : 4*12*6-22 мм	м2	4996,22
0210201-01028	Стеклопакеты, стекло каленое, : 4*14*6-24 мм	м2	5181,17
0210201-01029	Стеклопакеты, стекло каленое, : 4*16*6-26 мм	м2	5194,35
0210201-01030	Стеклопакеты, стекло каленое, : 4*18*6-28 мм	м2	5393,56
0210201-01031	Стеклопакеты, стекло ЭКО* низкоэмиссионное, с аргонем, одностекольные, 28 мм	м2	3761,95
Класс 02 Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грядты			
Часть 02.1 Глины, грядты, смеси грядтосодержащие			
Раздел 02.1.01 Глины, грядты			
Группа 02.1.01.01 Глины			
0210002-00001	Глина	м3	1544,47
0210002-00002	Глина бентонитовая	т	9718,48
0210002-00003	Глина комовая	м3	1799,76
Группа 02.1.01.02 Грядты			
0210002-00004	Грядт глинистый (суглинок)	м3	278,77
0210002-00005	Грядт песчаный (пескогрядт)	м3	1912,58
Раздел 02.1.02 Смеси грядтосодержащие			
Группа 02.1.02.01 Смеси битумно-грядтовые			
0210002-00006	Смесь битумно-грядтовая с содержанием песчаного, супесчаного грядта до 80%	м3	6633,86
0210002-00007	Смесь битумно-грядтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м3	7575,54
Группа 02.1.02.02 Смеси цементно-грядтовые			
0210002-00008	Смесь грядтоцементная для песчаных, супесчаных грядтов	м3	5648,68
0210002-00009	Смесь грядтоцементная с содержанием песчаного, супесчаного грядта до 95%	м3	5886,42
0210002-00010	Смесь грядтоцементная с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м3	7118,42
Часть 02.2 Гранулы каменные, крошка и корочки, галька, гравий, щебень, смеси			
Раздел 02.2.01 Галька, гравий			
Группа 02.2.01.01 Галька декоративная			
0220002-00001	Камеш декоративный: галька белая (кварц), фракция 5-58 мм	кг	33,99
0220002-00002	Камеш декоративный: галька микс гальтованная, фракция 4-18 мм	кг	29,78
0220002-00003	Галька речная коричневая, фракция 18-58 мм	кг	14,76
0220002-00004	Галька речная окатанная, фракция 128-288 мм	кг	11,86
Группа 02.2.01.02 Гравий из плотных гешмх пород			
0220002-00005	Гравий баритовый	м3	24558,34
0220002-00006	Гравий несортированный	м3	466,98
0220002-00007	Гравий и 488, фракция 5(3)-18 мм	м3	5326,95
0220002-00008	Гравий и 688, фракция 5(3)-18 мм	м3	3688,15
0220002-00009	Гравий и 888, фракция 5(3)-18 мм	м3	6263,18
0220002-00010	Гравий и 1888, фракция 5(3)-18 мм	м3	3688,15
0220002-00011	Гравий и 488, фракция 18-28 мм	м3	4388,88
0220002-00012	Гравий и 688, фракция 18-28 мм	м3	4349,88
0220002-00013	Гравий и 888, фракция 18-28 мм	м3	3363,86
0220002-00014	Гравий и 1888, фракция 18-28 мм	м3	3363,86
0220002-00015	Гравий и 488, фракция 28-48 мм	м3	3496,88
0220002-00016	Гравий и 688, фракция 28-48 мм	м3	6239,88
0220002-00017	Гравий и 888, фракция 28-48 мм	м3	4245,75
0220002-00018	Гравий и 1888, фракция 28-48 мм	м3	3877,88
0220002-00019	Гравий и 488, фракция 48-88(78) мм	м3	2598,88
0220002-00020	Гравий и 688, фракция 48-88(78) мм	м3	3234,88
0220002-00021	Гравий и 888, фракция 48-88(78) мм	м3	3525,38
0220002-00022	Гравий и 1888, фракция 48-88(78) мм	м3	2747,63

Группа 02.2.01.03 Гравий керамзитовый			
02210040001	Гравий керамзитовый и 250, фракция 5-10 мм	м3	4362,10
02210040002	Гравий керамзитовый и 300, фракция 5-10 мм	м3	4343,90
02210040003	Гравий керамзитовый и 350, фракция 5-10 мм	м3	4326,04
02210040004	Гравий керамзитовый и 400, фракция 5-10 мм	м3	4320,90
02210040005	Гравий керамзитовый и 450, фракция 5-10 мм	м3	5031,56
02210040006	Гравий керамзитовый и 500, фракция 5-10 мм	м3	4747,74
02210040007	Гравий керамзитовый и 550, фракция 5-10 мм	м3	4634,22
02210040008	Гравий керамзитовый и 600, фракция 5-10 мм	м3	4330,62
02210040009	Гравий керамзитовый и 700, фракция 5-10 мм	м3	4120,71
02210040010	Гравий керамзитовый и 800, фракция 5-10 мм	м3	4574,24
02210040011	Гравий керамзитовый и 250, фракция 10-20 мм	м3	4362,10
02210040012	Гравий керамзитовый и 300, фракция 10-20 мм	м3	4343,90
02210040013	Гравий керамзитовый и 350, фракция 10-20 мм	м3	4326,04
02210040014	Гравий керамзитовый и 400, фракция 10-20 мм	м3	4320,90
02210040015	Гравий керамзитовый и 450, фракция 10-20 мм	м3	4825,93
02210040016	Гравий керамзитовый и 500, фракция 10-20 мм	м3	4326,04
02210040017	Гравий керамзитовый и 550, фракция 10-20 мм	м3	4224,02
02210040018	Гравий керамзитовый и 600, фракция 10-20 мм	м3	3566,43
02210040019	Гравий керамзитовый и 700, фракция 10-20 мм	м3	3034,18
02210040020	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 000	м3	4320,90
02210040021	Гравий керамзитовый и 250, фракция 20-40 мм	м3	4704,16
02210040022	Гравий керамзитовый и 300, фракция 20-40 мм	м3	4303,33
02210040023	Гравий керамзитовый и 350, фракция 20-40 мм	м3	4107,54
02210040024	Гравий керамзитовый и 400, фракция 20-40 мм	м3	4003,17
02210040025	Гравий керамзитовый и 450, фракция 20-40 мм	м3	3024,65
02210040026	Гравий керамзитовый и 500, фракция 20-40 мм	м3	3639,11
02210040027	Гравий керамзитовый и 550, фракция 20-40 мм	м3	3407,33
02210040028	Гравий керамзитовый и 600, фракция 20-40 мм	м3	3330,56
02210040029	Гравий керамзитовый и 700, фракция 20-40 мм	м3	3151,16
02210040030	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 000	м3	2945,12
Группа 02.2.01.04 Гравий термолитовый			
02210040031	Гравий термолитовый и 600, фракция до 20 мм	м3	3375,50
02210040032	Гравий термолитовый и 700, фракция до 20 мм	м3	3263,16
02210040033	Гравий термолитовый и 800, фракция до 20 мм	м3	3121,33
02210040034	Гравий термолитовый и 900, фракция до 20 мм	м3	2935,30
02210040035	Гравий термолитовый и 1000, фракция до 20 мм	м3	2759,93
02210040036	Гравий термолитовый и 1100, фракция до 20 мм	м3	2633,05
Группа 02.2.01.05 Гравий щуглизитовый			
02210050001	Гравий щуглизитовый и 300, фракция 5-10 мм	м3	2635,50
02210050002	Гравий щуглизитовый и 400, фракция 5-10 мм	м3	2635,50
02210050003	Гравий щуглизитовый и 500, фракция 5-10 мм	м3	2635,50
02210050004	Гравий щуглизитовый и 600, фракция 5-10 мм	м3	2635,50
02210050005	Гравий щуглизитовый и 700, фракция 5-10 мм	м3	2635,50
02210050006	Гравий щуглизитовый и 300, фракция 10-20 мм	м3	2635,50
02210050007	Гравий щуглизитовый и 400, фракция 10-20 мм	м3	2635,50
02210050008	Гравий щуглизитовый и 500, фракция 10-20 мм	м3	2635,50
02210050009	Гравий щуглизитовый и 600, фракция 10-20 мм	м3	9941,33
02210050010	Гравий щуглизитовый и 700, фракция 10-20 мм	м3	2635,50
02210050011	Гравий щуглизитовый и 300, фракция 20-40 мм	м3	2635,50
02210050012	Гравий щуглизитовый и 400, фракция 20-40 мм	м3	2635,50
02210050013	Гравий щуглизитовый и 500, фракция 20-40 мм	м3	2635,50
02210050014	Гравий щуглизитовый и 600, фракция 20-40 мм	м3	2635,50
02210050015	Гравий щуглизитовый и 700, фракция 20-40 мм	м3	2635,50
Раздел 02.2.02 Гранулы каменные, крошка и порошки			
Группа 02.2.02.01 Материалы фильтрующие			
02210060001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	23235,60
02210060002	Заполнители для фильтровальной установки "8гипбек" ВК 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм-100 кг, гравий	компл.	64104,52
02210060003	Заполнитель гидрорезный	кг	195,33
02210060004	Цеолит синтетический	кг	169,16
Группа 02.2.02.02 Мелочь каменная			
02210060005	Каменная мелочь и 300	м3	1700,05
Группа 02.2.02.03 Порошки минеральные			
02210060006	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3	316,91
02210060007	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3	745,33
02210060008	Порошок минеральный	т	3025,50
02210060009	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	т	2919,75
02210060010	Порошок минеральный, для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	т	4191,10
02210060011	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный	т	1715,04
Раздел 02.2.03 Камни природные дробленые			
Группа 02.2.03.01 Камни бутлыные			
02210070001	Камень бутлыный марка: 100	м3	1619,25
02210070002	Камень бутлыный и 100, размер от 70 до 1000 мм	м3	1394,05
02210070003	Камень бутлыный марка: 200	м3	1093,30
02210070004	Камень бутлыный и 200, размер от 70 до 1000 мм	м3	1450,60
02210070005	Камень бутлыный и 300, размер от 70 до 1000 мм	м3	2094,03
02210070006	Камень бутлыный и 300, размер от 150 до 500 мм	м3	2250,03
02210070007	Камень бутлыный марка: 400	м3	2319,23
02210070008	Камень бутлыный и 400, размер от 70 до 1000 мм	м3	2212,13
02210070009	Камень бутлыный и 600, размер от 70 до 1000 мм	м3	2076,90
02210070010	Камень бутлыный и 600, размер от 150 до 500 мм	м3	2251,65
02210070011	Камень бутлыный и 800, размер от 70 до 1000 мм	м3	2164,95
02210070012	Камень бутлыный и 800, размер от 150 до 500 мм	м3	2411,99
02210070013	Камень бутлыный марка: 1000	м3	4056,03
02210070014	Камень бутлыный и 1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	4131,00
02210070015	Камень бутлыный и 1200, размер от 70 до 1000 мм	м3	4062,75
02210070016	Камень бутлыный и 1200, размер от 150 до 500 мм	м3	5070,17
02210070017	Камень бутлыный и 1400, размер от 70 до 1000 мм	м3	4062,75
02210070018	Камень бутлыный и 1400, размер от 150 до 500 мм	м3	5070,17
02210070019	Камень плывучтовый	м3	1260,00
Группа 02.2.03.02 Материалы из отсева дробления изверженных горных пород			
02210070020	Материалы из отсева дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм	м3	1043,46
02210070021	Материалы из отсева дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм	м3	1742,16
02210070022	Материалы из отсева дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм	м3	1477,90
02210070023	Материалы из отсева дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм	м3	1176,06
02210070024	Материалы из отсева дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм	м3	1955,34
02210070025	Материалы из отсева дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм	м3	1351,50
02210070026	Материалы из отсева дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм	м3	1311,72
02210070027	Материалы из отсева дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм	м3	3751,56
02210070028	Материалы из отсева дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм	м3	1040,00
Группа 02.2.03.03 Материалы из отсева дробления осадочных горных пород			
02210070029	Материалы из отсева дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 200, размер зерен до 5	м3	331,91

0220504006	Керамзит щебневидный и 550, фракция 10-20 мм	м3	2300,01
0220504007	Керамзит щебневидный и 600, фракция 10-20 мм	м3	2100,05
0220504008	Керамзит щебневидный и 700, фракция 10-20 мм	м3	2133,43
0220504009	Керамзит щебневидный и 250, фракция 20-40 мм	м3	2662,51
0220504020	Керамзит щебневидный и 300, фракция 20-40 мм	м3	2509,60
0220504021	Керамзит щебневидный и 350, фракция 20-40 мм	м3	2444,02
0220504022	Керамзит щебневидный и 400, фракция 20-40 мм	м3	2342,20
0220504023	Керамзит щебневидный и 450, фракция 20-40 мм	м3	2231,96
0220504024	Керамзит щебневидный и 500, фракция 20-40 мм	м3	2121,65
0220504025	Керамзит щебневидный и 550, фракция 20-40 мм	м3	2025,26
0220504026	Керамзит щебневидный и 600, фракция 20-40 мм	м3	1952,43
0220504027	Керамзит щебневидный и 700, фракция 20-40 мм	м3	1897,01
Группа 02.2.05.02 Щебень аглопоритовый			
02205024000	Щебень аглопоритовый и 400, фракция 5-10 мм	м3	2625,40
02205024002	Щебень аглопоритовый и 500, фракция 5-10 мм	м3	2357,22
02205024003	Щебень аглопоритовый и 600, фракция 5-10 мм	м3	2129,16
02205024004	Щебень аглопоритовый и 700, фракция 5-10 мм	м3	1997,16
02205024005	Щебень аглопоритовый и 800, фракция 5-10 мм	м3	1855,30
02205024006	Щебень аглопоритовый и 900, фракция 5-10 мм	м3	1603,00
02205024007	Щебень аглопоритовый и 400, фракция 10-20 мм	м3	2623,24
02205024008	Щебень аглопоритовый и 500, фракция 10-20 мм	м3	2136,90
02205024009	Щебень аглопоритовый и 600, фракция 10-20 мм	м3	1935,36
02205024010	Щебень аглопоритовый и 700, фракция 10-20 мм	м3	1803,36
02205024011	Щебень аглопоритовый и 800, фракция 10-20 мм	м3	1670,16
02205024012	Щебень аглопоритовый и 900, фракция 10-20 мм	м3	1509,60
02205024013	Щебень аглопоритовый и 400, фракция 20-40 мм	м3	1934,94
02205024014	Щебень аглопоритовый и 500, фракция 20-40 мм	м3	1723,00
02205024015	Щебень аглопоритовый и 600, фракция 20-40 мм	м3	1541,22
02205024016	Щебень аглопоритовый и 700, фракция 20-40 мм	м3	1424,94
02205024017	Щебень аглопоритовый и 800, фракция 20-40 мм	м3	1309,60
02205024018	Щебень аглопоритовый и 900, фракция 20-40 мм	м3	1163,02
Группа 02.2.05.03 Щебень андезитовый			
02205034000	Щебень андезитовый рядовой, фракция 0-70 мм	м3	1509,90
02205034001	Щебень андезитовый фракционный № 1, фракция 10-15 мм	м3	1720,94
02205034002	Щебень андезитовый фракционный № 2, фракция 15-30 мм	м3	5613,26
02205034003	Щебень андезитовый фракционный № 3, фракция 30-50 мм	м3	5503,10
Группа 02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород			
02205044000	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм	м3	1942,79
02205044001	Щебень габбро-анфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м3	2571,62
02205044002	Щебень габбро-анфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м3	2571,62
02205044003	Щебень габбро-анфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м3	2571,62
02205044004	Щебень габбро-анфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м3	1922,90
02205044005	Щебень габбро-анфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м3	1604,22
02205044006	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м3	4072,25
02205044007	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м3	3771,14
02205044008	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м3	4411,60
02205044009	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м3	3026,22
02205044010	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м3	3026,22
02205044011	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м3	0336,66
02205044012	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм	м3	3247,27
02205044013	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3)-40 мм	м3	4492,70
02205044014	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 000, фракция 20-00 (70) мм	м3	3577,00
02205044015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 000, фракция 25-60 мм	м3	3701,51
02205044016	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-00 (70) мм	м3	4035,23
02205044017	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	2027,76
02205044018	Щебень каменный 5-10 мм	м3	2011,53
02205044557	Щебень и 200, фракция 5 (3)-10 мм, группа 2	м3	3035,00
02205044558	Щебень и 300, фракция 5 (3)-10 мм, группа 2	м3	4021,25
02205044559	Щебень и 400, фракция 5 (3)-10 мм, группа 2	м3	3593,30
02205044560	Щебень и 600, фракция 5 (3)-10 мм, группа 2	м3	4132,33
02205044561	Щебень и 600, фракция 5 (3)-10 мм, группа 3	м3	4273,70
02205044562	Щебень и 800, фракция 5 (3)-10 мм, группа 2	м3	4490,10
02205044563	Щебень и 1000, фракция 5 (3)-10 мм, группа 1	м3	3900,07
02205044564	Щебень и 1000, фракция 5 (3)-10 мм, группа 2	м3	7702,31
02205044565	Щебень и 1200, фракция 5 (3)-10 мм, группа 1	м3	3900,07
02205044566	Щебень и 1200, фракция 5 (3)-10 мм, группа 2	м3	4254,62
02205044567	Щебень и 1400, фракция 5 (3)-10 мм, группа 2	м3	4305,53
02205044568	Щебень и 400, фракция 5 (3)-20 мм, группа 2	м3	3924,03
02205044569	Щебень и 600, фракция 5 (3)-20 мм, группа 2	м3	4175,06
02205044570	Щебень и 800, фракция 5 (3)-20 мм, группа 2	м3	5050,73
02205044571	Щебень и 1000, фракция 5 (3)-20 мм, группа 2	м3	4662,22
02205044572	Щебень и 1200, фракция 5 (3)-20 мм, группа 2	м3	4967,62
02205044573	Щебень и 1400, фракция 5 (3)-20 мм, группа 2	м3	5117,00
02205044574	Щебень и 200, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	3515,04
02205044575	Щебень и 300, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	5167,40
02205044576	Щебень и 400, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	4091,95
02205044577	Щебень и 600, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	4091,95
02205044578	Щебень и 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	7234,06
02205044579	Щебень и 1000, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	4627,66
02205044580	Щебень и 1200, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	4627,66
02205044581	Щебень и 1400, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	5173,66
02205044582	Щебень и 200, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	2607,12
02205044583	Щебень и 300, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	4000,20
02205044584	Щебень и 400, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	2739,72
02205044585	Щебень и 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	4337,75
02205044586	Щебень и 600, фракция 20-40 мм, группа 3	м3	5561,06
02205044587	Щебень и 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	4213,01
02205044588	Щебень и 1000, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	7411,32
02205044589	Щебень и 1200, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	5040,43
02205044590	Щебень и 1400, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	5493,31
02205044591	Щебень и 200, фракция 40-00 (70) мм, группа 2	м3	2159,14
02205044592	Щебень и 300, фракция 40-00 (70) мм, группа 2	м3	5313,30
02205044593	Щебень и 400, фракция 40-00 (70) мм, группа 2	м3	3232,50
02205044594	Щебень и 600, фракция 40-00 (70) мм, группа 2	м3	3675,67
02205044595	Щебень и 600, фракция 40-00 (70) мм, группа 3	м3	3091,10
02205044596	Щебень и 800, фракция 40-00 (70) мм, группа 2	м3	3316,00
02205044597	Щебень и 1000, фракция 40-00 (70) мм, группа 2	м3	6016,46
02205044598	Щебень и 1200, фракция 40-00 (70) мм, группа 2	м3	4234,53
02205044599	Щебень и 1400, фракция 40-00 (70) мм, группа 2	м3	5097,23
02205044600	Щебень и 600, фракция 00 (70)-120 мм, группа 3	м3	2530,50
02205044601	Щебень и 1000, фракция 00 (70)-120 мм, группа 2	м3	3035,93
02205044602	Щебень и 1000, фракция 120-150 мм, группа 2	м3	2377,62

Группа 02.2.05.05 Щебень из пористых горных пород			
02.2.05.05.001	Щебень из пористых горных пород, фракция: 5-10 мм	м3	1569,60
02.2.05.05.002	Щебень из пористых горных пород, фракция: 5-20 мм	м3	1200,20
02.2.05.05.003	Щебень из пористых горных пород, фракция: 5-40 мм	м3	1010,03
02.2.05.05.004	Щебень из пористых горных пород, фракция: 10-20 мм	м3	1275,41
02.2.05.05.005	Щебень из пористых горных пород, фракция: 20-40 мм	м3	1010,03
02.2.05.05.006	Щебень габбро-диабазовый, группа 1	м3	2390,47
Группа 02.2.05.06 Щебень из природного камня декоративный			
02.2.05.06.001	Щебень декоративный из гранита, фракция свыше 5-10 мм	т	56269,32
02.2.05.06.002	Щебень декоративный из гранита, фракция свыше 10-20 мм	т	40412,40
02.2.05.06.003	Щебень декоративный из гранита, фракция свыше 20-40 мм	т	20731,36
02.2.05.06.004	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка, фракция свыше 5-10 мм	т	6697,32
02.2.05.06.005	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка, фракция свыше 10-20 мм	т	6725,00
02.2.05.06.006	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка, фракция свыше 20-40 мм	т	4007,26
02.2.05.06.007	Щебень декоративный из природного камня метаморфических пород и 000-400, фракция 5-10 мм	т	2754,51
02.2.05.06.008	Щебень декоративный из природного камня метаморфических пород и 000-400, фракция 10-20 мм	т	2271,14
02.2.05.06.009	Щебень декоративный из природного камня метаморфических пород и 000-400, фракция 20-40 мм	т	1736,73
02.2.05.06.010	Щебень кварцевый белый, фракция 2-5 мм	т	32976,70
Группа 02.2.05.07 Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита			
02.2.05.07.001	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-20 мм	м3	2510,09
02.2.05.07.002	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-30 мм	м3	2200,24
02.2.05.07.003	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-40 мм	м3	1079,35
Группа 02.2.05.08 Щебень черный			
02.2.05.08.001	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	4057,15
02.2.05.08.002	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	т	3933,07
02.2.05.08.003	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т	3706,60
02.2.05.08.004	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	3706,60
Часть 02.3 Песок			
Раздел 02.3.01 Песок строительный и декоративный			
Группа 02.3.01.01 Песок баритовый			
02.3.01.01.001	Песок баритовый	м3	72542,01
Группа 02.3.01.02 Песок для строительных работ			
02.3.01.02.001	Песок горячий	т	2161,30
02.3.01.02.002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м3	1624,35
02.3.01.02.003	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	1241,54
02.3.01.02.004	Песок корундовый	т	470267,23
02.3.01.02.005	Песок несортированный	м3	1271,10
02.3.01.02.006	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм-до 5% по массе	м3	000,90
02.3.01.02.007	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3	1257,05
02.3.01.02.008	Песок природный для строительных работ: растворов мелкий, обогащенный	м3	977,16
02.3.01.02.009	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	1805,34
02.3.01.02.010	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1805,34
02.3.01.02.011	Снег песчаная для строительных работ (песок природный-50%, песок обогащенный-50%)	м3	1067,21
02.3.01.02.012	Песок природный II класс, очень мелкий, круглые сита	м3	672,34
02.3.01.02.013	Песок природный II класс, очень мелкий, квадратные сита	м3	673,26
02.3.01.02.014	Песок природный II класс, мелкий, круглые сита	м3	573,00
02.3.01.02.015	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3	1117,39
02.3.01.02.016	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	1330,01
02.3.01.02.017	Песок природный II класс, средний, квадратные сита	м3	1310,03
02.3.01.02.018	Песок природный I класс, повышенной крупности, круглые сита	м3	1770,90
02.3.01.02.019	Песок природный II класс, повышенной крупности, круглые сита	м3	1330,01
Группа 02.3.01.03 Песок из горных пород вулканического происхождения			
02.3.01.03.001	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция крупная	м3	2100,30
02.3.01.03.002	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция мелкая	м3	999,60
02.3.01.03.003	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция средняя	м3	1703,70
Группа 02.3.01.04 Песок из изверженных, метаморфических и осадочных пород			
02.3.01.04.001	Песок фракционированный, декоративный из осадочных пород	т	2440,00
02.3.01.04.002	Песок декоративный из природного камня осадочных пород и 300-400, фракция 2,5-5 мм	т	1216,53
02.3.01.04.003	Песок декоративный из природного камня осадочных пород и 300-400, фракция до 2,5 мм	т	1216,53
02.3.01.04.004	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород и 400-800, фракция 2,5-5 мм	т	1300,00
02.3.01.04.005	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород и 400-800, фракция до 2,5 мм	т	1300,00
02.3.01.04.006	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород свыше и 000, фракция 2,5-5 мм	т	1672,23
02.3.01.04.007	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород свыше и 000, фракция до 2,5 мм	т	2112,93
Группа 02.3.01.05 Песок из отсеков дробления			
02.3.01.05.001	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка: 400 очень мелкий	м3	027,22
02.3.01.05.002	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка: 600 очень мелкий	м3	926,63
02.3.01.05.003	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка: 800 очень мелкий	м3	1006,59
02.3.01.05.004	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка: 1000 очень мелкий	м3	1264,24
02.3.01.05.005	Песок из отсеков дробления II класс, и 400, мелкий, круглые сита	м3	957,90
02.3.01.05.006	Песок из отсеков дробления II класс, и 600, мелкий, круглые сита	м3	1026,32
02.3.01.05.007	Песок из отсеков дробления II класс, и 800, мелкий, круглые сита	м3	1115,03
02.3.01.05.008	Песок из отсеков дробления II класс, и 1000, мелкий, круглые сита	м3	1546,03
02.3.01.05.009	Песок из отсеков дробления I класс, и 400, средний, обогащенный, круглые сита	м3	025,35
02.3.01.05.010	Песок из отсеков дробления II класс, и 400, средний, круглые сита	м3	1245,62
02.3.01.05.011	Песок из отсеков дробления I класс, и 600, средний, обогащенный, круглые сита	м3	090,21
02.3.01.05.012	Песок из отсеков дробления II класс, и 600, средний, круглые сита	м3	1563,37
02.3.01.05.013	Песок из отсеков дробления I класс, и 800, средний, обогащенный, круглые сита	м3	1159,94
02.3.01.05.014	Песок из отсеков дробления II класс, и 800, средний, круглые сита	м3	1700,31
02.3.01.05.015	Песок из отсеков дробления I класс, и 1000, средний, обогащенный, круглые сита	м3	1335,30
02.3.01.05.016	Песок из отсеков дробления II класс, и 1000, средний, круглые сита	м3	2042,04
02.3.01.05.017	Песок из отсеков дробления I класс, и 400, крупный, обогащенный, круглые сита	м3	1507,53
02.3.01.05.018	Песок из отсеков дробления II класс, и 400, крупный, круглые сита	м3	2154,24
02.3.01.05.019	Песок из отсеков дробления I класс, и 600, крупный, обогащенный, круглые сита	м3	1440,19
02.3.01.05.020	Песок из отсеков дробления II класс, и 600, крупный, круглые сита	м3	2495,43
02.3.01.05.021	Песок из отсеков дробления I класс, и 800, крупный, обогащенный, круглые сита	м3	1650,52
02.3.01.05.022	Песок из отсеков дробления II класс, и 800, крупный, круглые сита	м3	2426,50
02.3.01.05.023	Песок из отсеков дробления II класс, и 1000, крупный, круглые сита	м3	2629,46
02.3.01.05.024	Песок из отсеков дробления II класс, и 1200, крупный, круглые сита	м3	2751,45
02.3.01.05.025	Песок из отсеков дробления I класс, и 400, повышенной крупности, обогащенный, круглые сита	м3	952,52
02.3.01.05.026	Песок из отсеков дробления II класс, и 400, повышенной крупности, круглые сита	м3	1579,70
02.3.01.05.027	Песок из отсеков дробления I класс, и 600, повышенной крупности, обогащенный, круглые сита	м3	1056,14
02.3.01.05.028	Песок из отсеков дробления II класс, и 600, повышенной крупности, круглые сита	м3	1600,26
02.3.01.05.029	Песок из отсеков дробления I класс, и 800, повышенной крупности, обогащенный, круглые сита	м3	1116,74
02.3.01.05.030	Песок из отсеков дробления II класс, и 800, повышенной крупности, круглые сита	м3	1060,47
02.3.01.05.031	Песок из отсеков дробления I класс, и 1000, повышенной крупности, обогащенный, круглые сита	м3	1503,07
02.3.01.05.032	Песок из отсеков дробления II класс, и 1000, повышенной крупности, круглые сита	м3	2042,03
02.3.01.05.033	Песок из отсеков дробления II класс, и 1200, повышенной крупности, круглые сита	м3	2137,67
Группа 02.3.01.07 Песок кварцевый			
02.3.01.07.001	Песок кварцевый	т	4096,61
02.3.01.07.002	Песок кварцевый Quartz sand 0, 7-1, 2 мм	кг	292,66
02.3.01.07.003	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	10,77
02.3.01.07.004	Песок кварцевый формовочный	кг	6,30

02.40017.0005	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	м3	0704,60
02.40017.0007	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	6000,05
02.40017.0008	Порошок кварцевый	т	0531,20
	Группа 02.3.01.00 Песок керамзитовый		
02.40018.0001	Песок керамзитовый и 600	м3	2365,10
02.40018.0002	Песок керамзитовый и 700	м3	2304,05
02.40018.0003	Песок керамзитовый и 800	м3	2393,63
02.40018.0004	Песок керамзитовый и 900	м3	2591,02
02.40018.0008	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	1,60
	Часть 02.4.02 Смесей шлака и аналогичных пневмошлаковых (Техкоп)		
	Раздел 02.4.01 Пески шлаковые		
	Группа 02.4.01.01 Песок пемзовый из металлургического шлака		
02.40019.0001	Песок пористый из металлургического шлака и 600, фракция 5-10 мм	м3	2142,00
02.40019.0002	Песок пористый из металлургического шлака и 700, фракция 5-10 мм	м3	1957,10
02.40019.0003	Песок пористый из металлургического шлака и 800, фракция 5-10 мм	м3	1053,14
02.40019.0004	Песок пористый из металлургического шлака и 900, фракция 5-10 мм	м3	1050,03
02.40019.0005	Песок пористый из металлургического шлака и 1000, фракция 5-10 мм	м3	1720,94
	Группа 02.4.01.02 Песок шлаковый для дорожного строительства		
02.40020.0001	Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м3	1252,15
02.40020.0002	Песок шлаковый для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м3	1459,01
02.40020.0003	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм	м3	1390,46
02.40020.0004	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм	м3	1313,35
	Раздел 02.4.02 Смесей шлаково-песчаных		
	Группа 02.4.02.01 Смесей щебеночно-песчаных из шлаков черной металлургии		
02.40021.0001	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 300, размер не более 10 мм	м3	2110,74
02.40021.0002	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 600, размер не более 10 мм	м3	2253,30
02.40021.0003	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 800, размер не более 10 мм	м3	2451,67
02.40021.0004	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 1000-1200, размер не более 10 мм	м3	2594,00
02.40021.0005	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 300, размер не более 20 мм	м3	1307,70
02.40021.0006	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 600, размер не более 20 мм	м3	2102,03
02.40021.0007	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 800, размер не более 20 мм	м3	2272,97
02.40021.0008	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 1000-1200, размер не более 20 мм	м3	2310,91
02.40021.0009	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 300, размер не более 40 мм	м3	1947,30
02.40021.0010	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 600, размер не более 40 мм	м3	2059,99
02.40021.0011	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 800, размер не более 40 мм	м3	2250,94
02.40021.0012	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 1000-1200, размер не более 40 мм	м3	2201,54
02.40021.0013	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 300, размер не более 70 мм	м3	1679,53
02.40021.0014	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 600, размер не более 70 мм	м3	1037,22
02.40021.0015	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 800, размер не более 70 мм	м3	1902,00
02.40021.0016	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 1000-1200, размер не более 70 мм	м3	2003,25
02.40021.0017	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 300, размер не более 120 мм	м3	1263,17
02.40021.0018	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 600, размер не более 120 мм	м3	1399,03
02.40021.0019	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 800, размер не более 120 мм	м3	1564,27
02.40021.0020	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 1000-1200, размер не более 120 мм	м3	1659,74
	Группа 02.4.02.02 Шлаки, не включенные в группы		
02.40022.0001	Шлак гранулированный	т	4703,00
02.40022.0002	Шлак котельный	м3	030,13
	Раздел 02.4.03 Щебень шлаковый		
	Группа 02.4.03.01 Щебень из доменного шлака для бетона		
02.40023.0001	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 5(3)-10 мм, Л 15	м3	3707,26
02.40023.0002	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 10-20 мм, Л 15	м3	2970,40
02.40023.0003	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 20-40 мм, Л 15	м3	2260,32
02.40023.0004	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 40-70 мм, Л 15	м3	1673,08
02.40023.0005	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 5(3)-10 мм, Л 25	м3	3336,42
02.40023.0006	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 10-20 мм, Л 25	м3	2576,52
02.40023.0007	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 20-40 мм, Л 25	м3	1950,40
02.40023.0008	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 40-70 мм, Л 25	м3	1444,32
02.40023.0009	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 5(3)-10 мм, Л 35	м3	2547,96
02.40023.0010	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 10-20 мм, Л 35	м3	1976,76
02.40023.0011	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 20-40 мм, Л 35	м3	1535,10
02.40023.0012	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 40-70 мм, Л 35	м3	1159,74
02.40023.0013	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 5(3)-10 мм, Л 45	м3	2420,46
02.40023.0014	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 10-20 мм, Л 45	м3	1863,54
02.40023.0015	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 20-40 мм, Л 45	м3	1420,00
02.40023.0016	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 40-70 мм, Л 45	м3	1061,02
	Группа 02.4.03.02 Щебень пористый из металлургического шлака		
02.40024.0001	Щебень пористый из металлургического шлака и 600, фракция 5-10 мм	м3	1144,01
02.40024.0002	Щебень пористый из металлургического шлака и 400, фракция 5-10 мм	м3	1379,45
02.40024.0003	Щебень пористый из металлургического шлака и 450, фракция 5-10 мм	м3	1239,91
02.40024.0004	Щебень пористый из металлургического шлака и 500, фракция 5-10 мм	м3	1103,61
02.40024.0005	Щебень пористый из металлургического шлака и 550, фракция 5-10 мм	м3	1071,73
02.40024.0006	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5-10 мм, марка 600	м3	910,79
02.40024.0007	Щебень пористый из металлургического шлака и 650, фракция 5-10 мм	м3	050,32
02.40024.0008	Щебень пористый из металлургического шлака и 700, фракция 5-10 мм	м3	797,59
02.40024.0009	Щебень пористый из металлургического шлака и 750, фракция 5-10 мм	м3	736,93
02.40024.0010	Щебень пористый из металлургического шлака и 800, фракция 5-10 мм	м3	700,61
02.40024.0011	Щебень пористый из металлургического шлака и 400, фракция 10-20 мм	м3	1235,02
02.40024.0012	Щебень пористый из металлургического шлака и 450, фракция 10-20 мм	м3	1095,17
02.40024.0013	Щебень пористый из металлургического шлака и 500, фракция 10-20 мм	м3	920,30
02.40024.0014	Щебень пористый из металлургического шлака и 550, фракция 10-20 мм	м3	710,53
02.40024.0015	Щебень пористый из металлургического шлака и 600, фракция 10-20 мм	м3	1025,10
02.40024.0016	Щебень пористый из металлургического шлака и 650, фракция 10-20 мм	м3	015,64
02.40024.0017	Щебень пористый из металлургического шлака и 700, фракция 10-20 мм	м3	692,09
02.40024.0018	Щебень пористый из металлургического шлака и 750, фракция 10-20 мм	м3	623,66
02.40024.0019	Щебень пористый из металлургического шлака и 800, фракция 10-20 мм	м3	602,13
	Группа 02.4.03.03 Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и окисловых шлаков		
02.40025.0001	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 300, фракция 5-10 мм	м3	032,52
02.40025.0002	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 600, фракция 5-10 мм	м3	920,01
02.40025.0003	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 800, фракция 5-10 мм	м3	1137,71
02.40025.0004	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 1000, фракция 5-10 мм	м3	1306,79
02.40025.0005	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 1200, фракция 5-10 мм	м3	1596,61
02.40025.0006	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 300, фракция 10-20 мм	м3	1363,23
02.40025.0007	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 600, фракция 10-20 мм	м3	1556,21
02.40025.0008	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 800, фракция 10-20 мм	м3	1601,00
02.40025.0009	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 1000, фракция 10-20 мм	м3	1006,42
02.40025.0010	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 1200, фракция 10-20 мм	м3	1900,67
02.40025.0011	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 300, фракция 20-40 мм	м3	795,65
02.40025.0012	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 600, фракция 20-40 мм	м3	907,35
02.40025.0013	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 800, фракция 20-40 мм	м3	1055,26
02.40025.0014	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 1000, фракция 20-40 мм	м3	1121,34
02.40025.0015	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 1200, фракция 20-40 мм	м3	1215,59
02.40025.0016	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 300, фракция 40-70 мм	м3	576,40

024000000007	Щебень шлаковый для дорожного строительства И 600, фракция 40-70 мм	м3	880,50
024000000008	Щебень шлаковый для дорожного строительства И 800, фракция 40-70 мм	м3	939,40
024000000009	Щебень шлаковый для дорожного строительства И 1000, фракция 40-70 мм	м3	936,14
024000000010	Щебень шлаковый для дорожного строительства И 1200, фракция 40-70 мм	м3	1050,76
Книга 03 Цементы, гипс, известь			
Часть 03.1 Известки и гипс			
Раздел 03.1.01 Гипс			
Группа 03.1.01.01 Вяжущие гипсовые			
031000000001	Гипс строительный Г-2	т	7590,02
031000000002	Гипс строительный Г-3	т	8033,01
031000000003	Гипс строительный Г-4	т	10900,56
031000000004	Гипс строительный Г-5	т	11572,00
031000000005	Гипсовые вяжущие, марка: Г5	кг	11,67
031000000006	Гипс строительный Г-6	т	14670,06
031000000007	Гипсовые вяжущие, марка: Г6	кг	14,79
031000000008	Гипс строительный Г-7	т	25769,48
031000000009	Гипс строительный Г-16	т	24076,10
031000000010	Гипс строительный Г-19	т	25441,96
031000000011	Гипс строительный Г-22	т	26013,05
031000000012	Гипс строительный Г-25	т	20170,07
Группа 03.1.01.02 Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые			
031000000013	Вяжущее гипсоцементно-пуццолановое ГЦПВ-100	т	7805,36
031000000014	Вяжущее гипсоцементно-пуццолановое ГЦПВ-150	т	9136,14
031000000015	Вяжущее гипсоцементно-пуццолановое ГЦПВ-200	т	10624,32
031000000016	Вяжущее гипсоцементно-пуццолановое ГЦПВ-250	т	12177,70
031000000017	Вяжущее гипсоцементно-пуццолановое ГЦПВ-300	т	13561,92
Раздел 03.1.02 Известки			
Группа 03.1.02.01 Вяжущие известково-содержащие			
031000000018	Вяжущее известково-содержащее (ИВС)	т	7365,42
031000000019	Вяжущее известково-белитовое (ИБС)	т	6701,90
031000000020	Вяжущее известково-песчаное	т	3015,02
Группа 03.1.02.02 Известки гидратная			
031000000021	Известь гидратная	кг	13,39
031000000022	Известь гашеная гидратная без добавок, сорт 1	т	9500,44
031000000023	Известь гашеная гидратная без добавок, сорт 2	т	10509,06
031000000024	Известь строительная гидравлическая	т	7492,92
Группа 03.1.02.03 Известки строительная			
031000000025	Известь для производства силикатного кирпича	т	11657,50
031000000026	Известь строительная негашеная коновая, сорт I	т	17705,03
031000000027	Известь строительная негашеная молотая	т	56940,20
031000000028	Известь хлорная, сорт I	т	92927,37
031000000029	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	93,00
031000000030	Известь строительная негашеная хлорная, марки Б	т	107525,02
Группа 03.1.02.04 Известки технологическая			
031000000031	Известь коновая технологическая, марка А	т	8093,70
031000000032	Известь коновая технологическая, марка Б	т	6342,12
031000000033	Известь коновая технологическая, марка В	т	6491,20
031000000034	Известь коновая технологическая, сорт 1	т	4067,44
031000000035	Известь коновая технологическая, сорт 2	т	3952,50
031000000036	Известь коновая технологическая, сорт 3	т	3590,56
031000000037	Известь коновая технологическая негашеная А	т	14000,20
031000000038	Известь коновая технологическая негашеная Б	т	8452,74
Группа 03.1.02.05 Молоко известковое			
031000000039	Молоко известковое	м3	3464,04
Группа 03.1.02.06 Известки, не включенная в группы			
031000000040	Известь технологическая полировальная	т	14235,12
Часть 03.2 Цементы			
Раздел 03.2.01 Цементы общестроительные			
Группа 03.2.01.01 Портландцементы бездобавочные			
032000000001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный И400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	9543,73
032000000002	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный И500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)	т	9692,55
032000000003	Цемент И550	т	12373,26
032000000004	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный И600 Д0 (ЦЕМ I 52,5Н)	т	13037,20
Группа 03.2.01.02 Портландцементы с минеральными добавками			
032000000005	Портландцемент с минеральными добавками И400 Д5 (ЦЕМ II 32,5Н)	т	11620,92
032000000006	Цемент с минеральными добавками И500 Д5 (ЦЕМ II 42,5)	т	13599,56
032000000007	Цемент с минеральными добавками И550 Д5	т	15776,90
032000000008	Цемент с минеральными добавками И600 Д5 (ЦЕМ II 52,5)	т	19039,17
032000000009	Портландцемент с минеральными добавками И300 Д20 (ЦЕМ II 22,5Н)	т	8472,60
032000000010	Портландцемент с минеральными добавками И400 Д20 (ЦЕМ II 32,5Н)	т	10661,01
032000000011	Цемент с минеральными добавками И550 Д20	т	14697,33
032000000012	Цемент с минеральными добавками И600 Д20 (ЦЕМ II 52,5)	т	17456,23
032000000013	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка: 400	т	11302,59
032000000014	Цемент с минеральными добавками И500 Д20 (ЦЕМ II 42,5)	т	11060,02
Группа 03.2.01.03 Цементы глинозенистые			
032000000015	Цемент глинозенистый ГЦ 40	т	45090,20
032000000016	Цемент глинозенистый ГЦ 50	т	46552,39
032000000017	Цемент глинозенистый, марки: 600	т	47070,14
Группа 03.2.01.04 Цементы пуццолановые			
032000000018	Цемент пуццолановый И300 ППЦ (ЦЕМ IV 22,5)	т	7704,64
032000000019	Цемент пуццолановый И400 ППЦ (ЦЕМ IV 32,5Н)	т	8277,91
Группа 03.2.01.05 Шлакопортландцементы			
032000000020	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения И300 ШПЦ (ЦЕМ III 22,5)	т	5509,22
032000000021	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 300 сульфатостойкий	т	8356,25
032000000022	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения И400 ШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т	6024,53
032000000023	Шлакопортландцемент быстротвердеющий И400 ШПЦ (ЦЕМ III 32,5Б)	т	8776,02
032000000024	Шлакопортландцемент сульфатостойкий И400 СШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т	9327,06
032000000025	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения И500 ШПЦ (ЦЕМ III 42,5)	т	7075,94
Раздел 03.2.02 Цементы специальные			
Группа 03.2.02.01 Цементы быстротвердеющие			
032000000026	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий И400 (ПЦ 400-Д0 Б/ЦЕМ I 32,5Б)	т	9202,03
032000000027	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий И500 (ПЦ 500-Д0 Б/ЦЕМ I 42,5Б)	т	12331,00
Группа 03.2.02.02 Цементы гидрософные			
032000000028	Портландцемент гидрософный И400 ГЦ (ЦЕМ II 32,5)	т	8602,27
032000000029	Портландцемент гидрософный И500 ГЦ (ЦЕМ II 42,5)	т	9399,10
Группа 03.2.02.03 Цементы декоративные белые			
032000000030	Портландцемент декоративный белый 1 сорта И400	т	21660,47
032000000031	Портландцемент декоративный белый 1 сорта И500	т	25322,11
032000000032	Портландцемент декоративный белый 2 сорта И400	т	19232,71
032000000033	Портландцемент декоративный белый 2 сорта И500	т	22196,02
032000000034	Портландцемент декоративный белый 3 сорта И400	т	10160,49
032000000035	Портландцемент декоративный белый 3 сорта И500	т	21232,73

04.2025.0001	Снеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	8419,13
04.2025.0002	Снеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	9143,33
04.2025.0003	Снеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	м3	9377,44
04.2025.0004	Снеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	м3	11130,40
04.2025.0005	Снеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	м3	12202,97
04.2025.0006	Снеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	м3	12974,09
04.2025.0007	Снеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	м3	14364,25
04.2025.0008	Снеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	м3	14600,77
04.2025.0009	Снеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400)	м3	10463,67
Часть 04.2 Снеси асфальтобетонные			
Раздел 04.2.01 Снеси асфальтобетонные горячие			
Группа 04.2.01.01 Снеси асфальтобетонные горячие плотные			
04.2001.0001	Снеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КИЯ КОЛТЕК	т	9552,71
04.2001.0002	Снеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДИ"	т	8546,27
04.2001.0003	Снеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	8734,77
04.2001.0004	Снеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т	7397,35
04.2001.0005	Снеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КИЯ КОЛТЕК	т	9340,65
04.2001.0006	Снеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДИ"	т	8335,34
04.2001.0007	Снеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	8522,71
04.2001.0008	Снеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т	7106,41
04.2001.0009	Снеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КИЯ КОЛТЕК	т	8037,99
04.2001.0010	Снеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	6606,00
04.2001.0011	Снеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка I	т	11542,17
04.2001.0012	Снеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка II	т	8000,73
04.2001.0013	Снеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка I	т	10311,35
04.2001.0014	Снеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка II	т	9359,50
04.2001.0015	Снеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка III	т	9594,02
04.2001.0016	Снеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I	т	11542,17
04.2001.0017	Снеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка II	т	8031,43
04.2001.0018	Снеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка I	т	9727,09
04.2001.0019	Снеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	т	9230,95
04.2001.0020	Снеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III	т	9061,77
04.2001.0021	Снеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II	т	9694,63
04.2001.0022	Снеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка III	т	9632,57
04.2001.0023	Снеси асфальтобетонные плотные тип Г марка I	т	7041,06
04.2001.0024	Снеси асфальтобетонные плотные тип Г марка II	т	8790,77
04.2001.0025	Снеси асфальтобетонные плотные тип Г марка III	т	7600,30
04.2001.0026	Снеси асфальтобетонные плотные тип Д марка II	т	6003,42
04.2001.0027	Снеси асфальтобетонные плотные тип Д марка III	т	5917,20
Группа 04.2.01.02 Снеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые			
04.2002.0001	Снеси асфальтобетонные высокопористые песчаные марка I	т	7630,00
04.2002.0002	Снеси асфальтобетонные высокопористые песчаные марка II	т	8590,49
04.2002.0003	Снеси асфальтобетонные высокопористые крупнозернистые марка I	т	8407,35
04.2002.0004	Снеси асфальтобетонные высокопористые крупнозернистые марка II	т	8224,21
04.2002.0005	Снеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка I	т	8654,75
04.2002.0006	Снеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка II	т	6852,60
Группа 04.2.01.04 Снеси асфальтобетонные, не включенные в группы			
04.2004.0001	Снеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСМД»: ковровая фрактура	т	27010,25
04.2004.0002	Снеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСМД»: мозаичная фрактура	т	23421,60
04.2004.0003	Снеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	66346,94
04.2004.0004	Снеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	4767,77
04.2004.0005	Снеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	5215,90
04.2004.0006	Снеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	5300,62
04.2004.0007	Снеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	5044,03
04.2004.0008	Снеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	5743,37
04.2004.0009	Снеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	5393,10
04.2004.0010	Снеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	5337,47
04.2004.0011	Снеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	5762,94
04.2004.0012	Снеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	4035,76
04.2004.0013	Снеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	6020,49
Раздел 04.2.02 Снеси асфальтобетонные горячие литые			
Группа 04.2.02.01 Асфальт литой дорожный			
04.2001.0001	Снеси асфальтобетонные литые тип I	т	12720,04
04.2001.0002	Снеси асфальтобетонные литые тип II	т	14225,04
04.2001.0003	Снеси асфальтобетонные литые тип III	т	14292,97
04.2001.0004	Асфальт литой: для покрытий троттуаров	м3	15072,22
04.2001.0005	Асфальт литой: для покрытий троттуаров тип I (жесткий)	т	7632,71
04.2001.0006	Асфальт литой: для покрытий троттуаров тип II (жесткий)	т	13037,06
04.2001.0007	Асфальт литой тип I с добавкой КИЯ КОЛТЕК	т	15519,10
04.2001.0008	Асфальт литой тип I с модификатором "ДОРСО"	т	15519,10
04.2001.0009	Асфальт литой тип II с модификатором "ДОРСО"	т	15519,10
04.2001.0010	Смесь литая асфальтобетонная марки "Ленпрцр"	т	43906,51
04.2001.0011	Смесь литая асфальтобетонная марки "Ленфрлп"	т	41710,66
Группа 04.2.02.02 Асфальт литой специальный			
04.2002.0001	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т	15519,10
04.2002.0002	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	17794,92
Группа 04.2.02.03 Снеси литые сероасфальтобетонные			
04.2003.0001	Снеси литые сероасфальтобетонные ЛСАБ, тип I	т	7216,70
04.2003.0002	Снеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-II	т	7303,17
04.2003.0003	Снеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-III	т	7060,03
Раздел 04.2.03 Снеси асфальтобетонные горячие щебено-настичные			
Группа 04.2.03.01 Снеси асфальтобетонные щебеночно-настичные			
04.2001.0001	Снеси асфальтобетонные щебеночно-настичные ШИА-10	т	11066,64
04.2001.0002	Снеси асфальтобетонные щебеночно-настичные ШИА-15	т	3017,06
04.2001.0003	Снеси асфальтобетонные щебеночно-настичные ШИА-20	т	10001,04
04.2001.0004	Асфальтобетон ШИА-10 с добавкой КИЯ КОЛТЕК	т	10417,62
04.2001.0005	Асфальтобетон ШИА-10 с модификатором "АДИ"	т	10705,72
04.2001.0006	Асфальтобетон ШИА-10 с модификатором "ДОРСО"	т	10419,76
04.2001.0007	Асфальтобетон ШИА-10 с модификатором "Унирем"	т	8063,00
04.2001.0008	Асфальтобетон ШИА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	0410,37
04.2001.0009	Снеси асфальтобетонные щебеночно-настичные ШИА-15, на вяжущем ПБВ	т	6761,22
04.2001.0010	Асфальтобетон ШИА-15 с добавкой КИЯ КОЛТЕК	т	9241,66
04.2001.0011	Асфальтобетон ШИА-15 с модификатором "АДИ"	т	9497,63
04.2001.0012	Асфальтобетон ШИА-15 с модификатором "ДОРСО"	т	9243,00
04.2001.0013	Снеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-настичные, вид ШИА-15, с модифицирующей	т	7506,64
04.2001.0014	Асфальтобетон ШИА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	6000,05
04.2001.0015	Снеси асфальтобетонные щебеночно-настичные ШИА-20, на вяжущем ПБВ	т	12201,16
04.2001.0016	Асфальтобетон ШИА-20 с добавкой КИЯ КОЛТЕК	т	10009,57
04.2001.0017	Асфальтобетон ШИА-20 с модификатором "АДИ"	т	10291,24
04.2001.0018	Асфальтобетон ШИА-20 с модификатором "ДОРСО"	т	10012,70
04.2001.0019	Снеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-настичные, вид ШИА-20, с модифицирующей	т	0101,04
04.2001.0020	Асфальтобетон ШИА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	0132,41

04.2.00.00.005	Снеси щебеночно-настижные серосапальтобетонные ШИЯ-15 на базальтовом щебне	т	6726,35
04.2.00.00.006	Снеси щебеночно-настижные серосапальтобетонные ШИЯ-15 на габброидном щебне	т	6663,76
04.2.00.00.007	Снеси щебеночно-настижные серосапальтобетонные ШИЯ-20 на базальтовом щебне	т	6533,18
04.2.00.00.008	Снеси щебеночно-настижные серосапальтобетонные ШИЯ-20 на габброидном щебне	т	6466,70
Группа 04.2.03.02 Снеси серосапальтобетонные щебеночно-настижные			
04.2.03.02.001	Снеси щебеночно-настижные серосапальтобетонные: ШИЯ-10 на габброидном щебне	т	6640,20
Раздел 04.2.04 Снеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный			
Группа 04.2.04.01 Снеси асфальтобетонные холодные			
04.2.04.01.001	Снеси асфальтобетонные тип Бх марка I	т	10977,75
04.2.04.01.002	Снеси асфальтобетонные тип Вх марка I	т	9311,27
04.2.04.01.003	Снеси асфальтобетонные тип Гх марка I	т	6766,06
04.2.04.01.004	Снеси асфальтобетонные тип Бх марка II	т	10944,55
04.2.04.01.005	Снеси асфальтобетонные тип Вх марка II	т	9264,15
04.2.04.01.007	Снеси асфальтобетонные тип Дх марка II	т	6055,47
Раздел 04.2.05 Снеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов			
Группа 04.2.05.01 Снеси резиноасфальтобетонные			
04.2.05.01.001	Снеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-10 на вяжущем "БНТЭК"	т	6662,69
04.2.05.01.002	Снеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-15 на вяжущем "БНТЭК"	т	6662,69
04.2.05.01.003	Снеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БНТЭК"	т	8313,63
04.2.05.01.004	Снеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БНТЭК"	т	8147,18
04.2.05.01.005	Снеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БНТЭК"	т	8015,36
04.2.05.01.006	Снеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛИ) на вяжущем "БНТЭК"	т	6735,52
04.2.05.01.007	Снеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БНТЭК"	т	7012,95
04.2.05.01.008	Снеси резиноасфальтобетонные ШИЯ-10 на вяжущем "БНТЭК"	т	9849,93
04.2.05.01.009	Снеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-настижные, вид ШИЯ-15	т	9849,93
04.2.05.01.010	Снеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-настижные, вид ШИЯ-20	т	9792,15
Часть 04.3 Снеси и вывозы стеновые			
Раздел 04.3.01 Растворы			
Группа 04.3.01.01 Наполнители минеральные			
04.3.01.01.001	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	105261,50
04.3.01.01.002	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,0 мм)	т	134510,26
04.3.01.01.003	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	140411,22
04.3.01.01.004	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	101995,40
Группа 04.3.01.02 Покрытия декоративные минеральные полиминеральные			
04.3.01.02.001	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на	т	62394,42
04.3.01.02.002	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на	т	75650,34
04.3.01.02.003	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на	т	84069,42
04.3.01.02.004	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на	т	66619,26
Группа 04.3.01.03 Растворы асбестоцементные			
04.3.01.03.001	Раствор асбестоцементный	м3	5460,47
Группа 04.3.01.04 Растворы глинистые			
04.3.01.04.001	Раствор глинистый	м3	2540,62
Группа 04.3.01.05 Растворы гравитовые			
04.3.01.05.001	Раствор гравитовый (шлан)	м3	3255,33
Группа 04.3.01.06 Растворы декоративные с каменной крошкой			
04.3.01.06.001	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	5369,99
Группа 04.3.01.07 Растворы известковые			
04.3.01.07.001	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	м3	6342,41
04.3.01.07.002	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	5319,38
04.3.01.07.003	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2,5	м3	5506,44
04.3.01.07.004	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:3	м3	5420,63
04.3.01.07.005	Раствор штукатурный, известковый, И4	м3	4503,10
04.3.01.07.006	Раствор штукатурный, известковый, И25	м3	2953,51
04.3.01.07.007	Раствор штукатурный, известковый, И50	м3	2997,50
04.3.01.07.008	Раствор штукатурный, известковый, И75	м3	3179,95
04.3.01.07.009	Раствор штукатурный, известковый, И100	м3	3991,26
04.3.01.07.010	Раствор штукатурный, известковый, И150	м3	4260,33
04.3.01.07.011	Раствор штукатурный, известковый, И200	м3	4671,50
04.3.01.07.012	Раствор штукатурный, известковый, И250	м3	4731,17
04.3.01.07.013	Раствор штукатурный, известковый, И300	м3	4030,57
04.3.01.07.014	Раствор штукатурный, известковый, И400	м3	6767,90
Группа 04.3.01.08 Растворы метавулканоцементные			
04.3.01.08.001	Раствор метавулканоцементный, И500	м3	16462,00
Группа 04.3.01.09 Растворы на цементном вяжущем			
04.3.01.09.001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3	3569,64
04.3.01.09.002	Раствор готовый кладочный, цементный, И25	м3	3951,99
04.3.01.09.003	Раствор готовый кладочный, цементный, И50	м3	4176,90
04.3.01.09.004	Раствор готовый кладочный, цементный, И75	м3	4391,10
04.3.01.09.005	Раствор готовый кладочный, цементный, И100	м3	4410,30
04.3.01.09.006	Раствор готовый кладочный, цементный, И150	м3	4090,19
04.3.01.09.007	Раствор готовый кладочный, цементный, И200	м3	5676,30
04.3.01.09.008	Раствор готовый кладочный, цементный, И250	м3	5939,77
04.3.01.09.009	Раствор готовый кладочный, цементный, И300	м3	6545,95
04.3.01.09.010	Раствор готовый кладочный, цементный, И400	м3	7003,63
04.3.01.09.011	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:1	м3	4004,51
04.3.01.09.012	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:2	м3	4601,02
04.3.01.09.013	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м3	4369,60
04.3.01.09.014	Раствор кладочный Ветонит: "Jeres 140", цвет белый	т	34356,15
04.3.01.09.015	Раствор кладочный Ветонит: "Kilpis 154", цвет желтый	т	26027,14
04.3.01.09.016	Раствор кладочный Ветонит: "Maarez 153"	т	27041,10
04.3.01.09.017	Раствор кладочный Ветонит: "Menes 157"	т	26027,14
04.3.01.09.018	Раствор кладочный Ветонит: "Mitus 152", цвет серый	т	26027,14
04.3.01.09.019	Раствор кладочный Ветонит: "Nattas 150", цвет белый	т	32679,50
04.3.01.09.020	Раствор кладочный Ветонит: "Olis 141", цвет серый	т	25120,15
04.3.01.09.021	Раствор кладочный Ветонит: "Opnas 144", цвет красный	т	30065,61
04.3.01.09.022	Раствор кладочный Ветонит: "Pallas 159", цвет красный	т	26934,12
04.3.01.09.023	Раствор кладочный Ветонит: "Roris 149", цвет коричневый	т	26027,14
04.3.01.09.024	Раствор кладочный Ветонит: "Virius 156", цвет серый	т	27041,10
04.3.01.09.025	Раствор кладочный Ветонит: "Vuontis 155", цвет серый	т	29655,07
Группа 04.3.01.10 Растворы тампонажные			
04.3.01.10.001	Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БНТЭС Тн-2"	т	15625,09
04.3.01.10.002	Раствор тампонажный	м3	0119,00
Группа 04.3.01.11 Растворы цементно-глиняные			
04.3.01.11.001	Раствор кладочный, цементно-глиняный, И10	м3	3095,60
04.3.01.11.002	Раствор кладочный, цементно-глиняный, И25	м3	3071,63
04.3.01.11.003	Раствор кладочный, цементно-глиняный, И50	м3	3390,20
04.3.01.11.004	Раствор кладочный, цементно-глиняный, И75	м3	3707,00
04.3.01.11.005	Раствор кладочный цементно-глиняный, И100	м3	3906,26
04.3.01.11.006	Раствор кладочный цементно-глиняный, И150	м3	4410,95
04.3.01.11.007	Раствор кладочный цементно-глиняный, И200	м3	5416,91
Группа 04.3.01.12 Растворы цементно-известковые			
04.3.01.12.001	Раствор кладочный, цементно-известковый, И10	м3	4269,01

04.3.01.002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3	4370,25
04.3.01.003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	3934,05
04.3.01.004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	4216,53
04.3.01.005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	4701,63
04.3.01.006	Раствор кладочный, цементно-известковый, М150	м3	5237,50
04.3.01.007	Раствор кладочный, цементно-известковый, М200	м3	5427,03
04.3.01.008	Раствор отделочный, легкий, цементно-известковый	м3	5620,11
04.3.01.009	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	4507,03
04.3.01.010	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:1:0	м3	4660,54
04.3.01.011	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:1:3	м3	4526,61
04.3.01.012	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:3:12	м3	4003,30
04.3.01.013	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: канцеляритель цветной МЦР-К	кг	270,03
04.3.01.014	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: штукатурный МЦР-Ш	кг	196,05
04.3.01.015	Смесь высокоадгезионная безсодовая для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных	т	10205,34
Группа 04.3.01.13 Растворы, не включенные в группы			
04.3.01.016	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением никрораннирующего волокна	м3	15691,60
04.3.01.017	Раствор известково-гипсовый	м3	5502,46
04.3.01.018	Раствор клеаще-армирующий Saracact Kleber Und Sprachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания	кг	45,63
Раздел 04.3.02 Снеси			
Группа 04.3.02.01 Пески наливные на цементной основе			
04.3.02.001	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 Диробейс"	т	46347,74
04.3.02.002	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Диротоп"	т	05030,55
04.3.02.003	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	43445,00
04.3.02.004	Снеси сухие наливные на цементной основе для устройства финишного покрытия промышленных полов, толщина слоя от 5	кг	170,63
04.3.02.005	Снеси сухие цементные наливные для базового слоя полов, стяжек, толщина слоя 5-100 мм, класс В15-В20 (M200-M250),	кг	23,01
04.3.02.006	Снеси сухие цементные наливные финишного покрытия полов, толщина слоя 3-30 мм, класс В20-В25 (M250-M350),	кг	33,60
04.3.02.007	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	44439,77
04.3.02.008	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плано Плюс"	т	41393,23
04.3.02.009	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "3L Renovation"	т	66704,33
04.3.02.010	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	46201,02
04.3.02.011	Снеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 1000	кг	79,30
04.3.02.012	Снеси сухие цементные наливные финишного покрытия полов, толщина слоя до 5 мм, класс В20 (M250), быстротвердеющие	т	44551,56
04.3.02.013	Снеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300	т	43569,11
04.3.02.014	Снеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	53506,75
04.3.02.015	Снеси сухие цементные быстротвердеющие для создания прочных стяжек и членов, в сухих и влажных внутренних	т	45253,73
04.3.02.016	Снеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 6000	т	25904,30
04.3.02.017	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопол П" (марка М75)	л	12,17
04.3.02.018	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	31777,59
04.3.02.019	Снеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (M250),	т	0507,62
04.3.02.020	Снеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (M250), ричного	т	7410,37
04.3.02.021	Снеси сухие цементные под чистовое покрытие, толщина слоя 5-10 мм, класс В20 (M250), быстротвердеющие	т	29316,53
04.3.02.022	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	57211,60
04.3.02.023	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	64040,07
04.3.02.024	Снеси сухие цементные самовыравнивающиеся, толщина 5-10 мм, класс В15 (M200)	т	24662,27
04.3.02.025	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	21409,60
Группа 04.3.02.02 Пески наливные полиуретановые			
04.3.02.026	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	403,33
04.3.02.027	Состав двухкомпонентный полиуретановый для устройства монолитных покрытий пола	кг	505,30
04.3.02.028	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "3ikafloor-20 PurSen"	кг	1003,16
04.3.02.029	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий	кг	1003,26
Группа 04.3.02.03 Пески наливные эпоксидные			
04.3.02.030	Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БЭЗАЛМ"	кг	2747,63
04.3.02.031	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	420,14
04.3.02.032	Состав двухкомпонентный эпоксидный самовыравнивающийся для покрытия пола	т	321924,33
Группа 04.3.02.04 Снеси бетонные			
04.3.02.033	Снеси сухие строительные БСТ, В15	т	7019,64
04.3.02.034	Снеси сухие строительные БСТ, В25	т	7705,00
04.3.02.035	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс: В15 (M200), П2, F75, W2	м3	5433,03
04.3.02.036	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс: В15 (M200), Пк4, F100, W4	м3	4144,40
04.3.02.037	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (M200), П3, F100, W2	м3	5773,76
04.3.02.038	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (M200), П3, F100, W4	м3	5019,01
04.3.02.039	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (M200), П4, F50, W2	м3	5057,30
04.3.02.040	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (M200), П4, F100, W4	м3	5003,00
04.3.02.041	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5-20 мм,	м3	7630,30
04.3.02.042	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм,	м3	6921,40
04.3.02.043	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм,	м3	7608,07
04.3.02.044	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В3,5 (M50)	м3	5120,50
04.3.02.045	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В5 (M75)	м3	5120,50
04.3.02.046	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В7,5 (M100), П3	м3	5155,23
04.3.02.047	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В10 (M150), П3	м3	5522,22
04.3.02.048	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (M200), П1, F100, W2	м3	7242,34
04.3.02.049	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (M200), П2, F100, W2	м3	7304,02
04.3.02.050	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (M200), П2, F150, W4	м3	7396,10
04.3.02.051	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (M200), П3, F50-100, W0-2	м3	7307,90
04.3.02.052	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (M200), П4, F75, W2	м3	7406,35
04.3.02.053	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (M200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м3	7767,19
04.3.02.054	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (M200), П4, F100, W2	м3	7427,07
04.3.02.055	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В20 (M250), П3, F100, W2	м3	7461,71
04.3.02.056	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В22,5 (M300), П3, F100-150, W4	м3	7749,16
04.3.02.057	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В25 (M350), П3, F150, W6	м3	7470,93
04.3.02.058	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В30 (M400), П3, F200, W0	м3	7946,50
04.3.02.059	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В30 (M400), П4, F300, W12	м3	0190,55
04.3.02.060	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В35 (M450), П3, F200, W10	м3	0336,11
04.3.02.061	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В40 (M500), П3, F400, W12	м3	0421,20
04.3.02.062	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В40 (M500), П4, F400, W12	м3	0427,35
04.3.02.063	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В45 (M600), П3, F300, W14	м3	0666,20
04.3.02.064	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5-20 мм,	м3	6775,91
04.3.02.065	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5-20 мм,	м3	7130,00
04.3.02.066	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм,	м3	6449,93
04.3.02.067	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм,	м3	6641,63
04.3.02.068	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (M200), П4, F100, W4, с С3	м3	5449,43
04.3.02.069	Снеси сухие ремонтные тиксотропные, класс В60 (M800), F400, W16, безсодовые, быстротвердеющие	кг	59,33
04.3.02.070	Снеси сухие ремонтные наливные, класс В60 (M800), F400, W16, безсодовые, быстротвердеющие	кг	59,22
04.3.02.071	Снеси сухие ремонтные наливные, мелкозернистые, для высокопрочной цементации промышленного оборудования, класс В80	кг	00,30
04.3.02.072	Снеси сухие ремонтные наливные, с крупным заполнителем, для высокопрочной цементации промышленного оборудования,	кг	71,05
04.3.02.073	Снеси сухие ремонтные наливные, класс В60 (M800), F300, W16, безсодовые, быстротвердеющие	кг	140,96
04.3.02.074	Смесь бетонная сухая безсодовая быстротвердеющая MasterEmsco 3466 (EMCO 366) наливного типа	кг	59,47
04.3.02.075	Смесь бетонная сухая безсодовая быстротвердеющая MasterEmsco 3 540 FR (EMCO 3FR) наливного типа	кг	103,29
04.3.02.076	Смесь бетонная сухая безсодовая быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmsco II 900 (EMCO 90) тиксотропного	кг	116,05
04.3.02.077	Снеси сухие ремонтные наливные, класс В80 (M1000), безсодовые, быстротвердеющие	кг	114,00
04.3.02.078	Снеси сухие строительные ремонтные безсодовые быстротвердеющие, содержащие полиуретан и гибкую хром-никелевую	кг	107,75
04.3.02.079	Снеси сухие строительные ремонтные безсодовые быстротвердеющие, содержащие полиуретан и гибкую хром-никелевую	кг	105,09

04.02.04.01.002	Смеси сухие строительные ремонтные безусадочные, усиленные металлическим наполнителем	кг	170,35
04.02.04.01.003	Смеси сухие ремонтные наливные, нежелезистые, класс В45 (И600), F200, W0, быстротвердеющие	кг	40,00
04.02.04.01.004	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, нежелезистые, класс В40 (И500), F200, W0, быстротвердеющие	кг	41,30
04.02.04.01.005	Смеси сухие строительные напольные, керамзитобетонные	т	5017,57
04.02.04.01.006	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, класс В60 (И800), F300, W12, безусадочные, быстротвердеющие	кг	110,07
04.02.04.01.007	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaCo I 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIX) (W) тиксотропного типа	кг	110,07
04.02.04.01.008	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaCo I 1200 P0 (EMACO FAST FLUID) наливного типа	кг	114,00
04.02.04.01.009	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaCo I 1200 P0 (W) (EMACO FAST FLUID) (W) наливного типа	кг	114,00
04.02.04.01.010	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В80 (И1000), W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	103,93
04.02.04.01.011	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterEmaCo I 1101 TIX (W) (EMACO FAST TIX 0) (W)	кг	103,93
04.02.04.01.012	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, с крупным наполнителем, класс В60 (И800), F300, W12, безусадочные	кг	122,22
04.02.04.01.013	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO	кг	163,40
04.02.04.01.014	Смеси сухие строительные ремонтная, сверхбыстротвердеющие	кг	104,02
Группа 04.3.02.05 Смеси гипсовые			
04.02.05.0000	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	19,35
04.02.05.0002	Смеси сухие штукатурные гипсовые с легким наполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (И50)	кг	22,11
04.02.05.0003	Смесь штукатурная и 75, КНАУФ	кг	10,36
04.02.05.0004	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, для ручного нанесения, И50	т	16345,15
04.02.05.0005	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, белые, для механизированного нанесения, И50	т	20604,36
04.02.05.0006	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, для механизированного нанесения, И50	т	17701,25
04.02.05.0007	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка «GlinB Satin»	кг	24,50
Группа 04.3.02.06 Смеси на акриловой основе			
04.02.06.0000	Покрытые штукатурные рельефные на акриловой основе: Terracoat XL	кг	126,44
04.02.06.0002	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом «короед» текстуры XL, внутренний	кг	100,27
04.02.06.0003	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом «щعبа» текстуры Декор	кг	120,91
04.02.06.0004	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом «щعبа» текстуры нежелезистый	кг	120,91
04.02.06.0005	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом «щعبа» текстуры Икрод	кг	120,91
04.02.06.0006	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом «щعبа» текстуры Стандарт	кг	120,91
Группа 04.3.02.07 Смеси на основе Эпоксидного вяжущего			
04.02.07.0000	Материал ремонтный РИ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	20079,50
04.02.07.0002	Материал ремонтный РИ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	30679,42
Группа 04.3.02.08 Смеси на полимерной основе			
04.02.08.0000	Смеси сухие строительные гидроизоляционные на основе бентонитовых глин	т	13330,50
04.02.08.0002	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин «БНСС 36»	т	14214,31
04.02.08.0003	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 60 «кашковая», зерно 1,5 мм (белая)	кг	112,30
04.02.08.0004	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 60 «кашковая», зерно 1,5 мм (цветная)	кг	130,02
04.02.08.0005	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 63 «короед», зерно 3 мм (белая)	кг	103,14
04.02.08.0006	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 63 «короед», зерно 3 мм (цветная)	кг	116,54
04.02.08.0007	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 64 «короед», зерно 2 мм (белая)	кг	145,53
04.02.08.0008	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 64 «короед», зерно 2 мм (цветная)	кг	177,79
Группа 04.3.02.09 Смеси на цементной основе			
04.02.09.0000	Сухая смесь на основе высококачественного портландцемента и кварцевых наполнителей MasterTop 135 P0 для устройства	кг	170,00
04.02.09.0002	Сухая смесь на основе высококачественного портландцемента и кварцевых наполнителей MasterTop 135 P0 для устройства	кг	153,02
04.02.09.0003	Сухая смесь на основе высококачественного портландцемента и кварцевых наполнителей MasterTop 135P0 для устройства	кг	147,45
04.02.09.0004	Сухая смесь на основе высококачественного портландцемента и металлических наполнителей MASTERTOP 200 для прочинения	кг	290,66
04.02.09.0005	Затирка «Болерс» (разной цветности)	т	55714,37
04.02.09.0006	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	127534,37
04.02.09.0007	Смеси сухие двухкомпонентные известково-цементные ремонтные штукатурные декоративные, перепроизводимые, гидрофобные	кг	97,31
04.02.09.0008	Смеси сухие двухкомпонентные полимерцементные, для гидроизоляции фундаментов и стен подвалов	кг	131,03
04.02.09.0009	Покрытые эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей «БНСС Файншлен ELK»	т	177703,55
04.02.09.0010	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	140,01
04.02.09.0011	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лехта: быстрый ремонт	кг	105,07
04.02.09.0012	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лехта: водяная пробка	кг	232,00
04.02.09.0013	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лехта: комплексная добавка Б	кг	130,94
04.02.09.0014	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лехта: обезжелезивающая	кг	130,50
04.02.09.0015	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лехта: проникающая	кг	235,67
04.02.09.0016	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лехта: ремонтный состав	кг	07,01
04.02.09.0017	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лехта: шовная гидроизоляция	кг	164,93
04.02.09.0018	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лехта: штукатурная	кг	00,76
04.02.09.0019	Смеси сухие строительные, кладочные, известково-цементные, И100 (В7,5)	кг	6,12
04.02.09.0020	Смесь-герметик для ликвидации «живых» течей, марка «GlinB ГидроПломь»	кг	533,96
04.02.09.0021	Смесь сухая для прочинения бетонных промышленных полов, марка «3ikafloor 2 Quartzop»	кг	400,41
04.02.09.0022	Смесь сухая для прочинения бетонных промышленных полов, марка «3ikafloor 3 Quartztop»	кг	275,60
04.02.09.0023	Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе, быстротвердеющие, водонепроницаемые	т	105000,06
04.02.09.0024	Смеси сухие двухкомпонентные, для антикоррозийной защиты и гидроизоляции строительных конструкций	кг	141,00
04.02.09.0025	Смесь двухкомпонентная для создания парозащитного покрытия поверхностей «БНСС Гермоластик А»	т	105461,06
04.02.09.0026	Смесь для быстрой заделки протечек «БНСС Гидромиг»	т	106019,05
04.02.09.0027	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей «БНСС РСИ-350 защитный слой»	т	42942,00
04.02.09.0028	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой «БНСС И1» (марка И200)	т	6061,25
04.02.09.0029	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой «БНСС 3И» (марка И100)	т	6670,14
04.02.09.0030	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой «БНСС 4И Антивысол» (марка И75)	т	7391,74
04.02.09.0031	Смесь ремонтная «БНСС С-1» (марка И150)	т	34042,50
04.02.09.0032	Смесь ремонтная «БНСС Бетоншпатель»	т	56460,06
04.02.09.0033	Смесь ремонтная «БНСС РБГ» (марка И600)	т	36300,72
04.02.09.0034	Смесь ремонтная «БНСС РСИ-450-1»	т	41171,94
04.02.09.0035	Смесь ремонтная «БНСС РСИ-450-1И»	т	49020,10
04.02.09.0036	Смеси сухие, для торкретирования потолочных, вертикальных и горизонтальных поверхностей транспортных сооружений	кг	27,91
04.02.09.0037	Смесь ремонтная бетонная «БНСС 59 С-3»	т	41402,30
04.02.09.0038	Смесь ремонтная бетонная «БНСС 59Ц» (марка И400)	т	29011,54
04.02.09.0039	Смесь ремонтная по бетонным основаниям «БНСС 20Ш» (марка И300)	т	19341,00
04.02.09.0040	Смесь ремонтная тиксотропная «БНСС 59 С-2» (марка И600)	т	34966,62
04.02.09.0041	Смесь ремонтная тиксотропная «БНСС РСИ-400-2И», для механизированного нанесения	т	32340,12
04.02.09.0042	Смесь ремонтная тиксотропная «БНСС РСИ-400-2ИИ»	т	34020,16
04.02.09.0043	Смесь ремонтная штукатурная «БНСС 20» для работ по влажным поверхностям	т	15515,22
04.02.09.0044	Смесь ремонтная штукатурная «БНСС 29» для засоленных и пораженных грибом поверхностей	т	16700,02
04.02.09.0045	Смесь ремонтная штукатурная «БНСС РСИ-350-2»	т	32924,50
04.02.09.0046	Смесь ремонтная штукатурная «БНСС РСИ-350-2И», для ручного нанесения	т	30630,76
04.02.09.0047	Смесь ремонтная штукатурная «БНСС РСИ-350-2ИИ», для механизированного нанесения	т	29100,16
04.02.09.0048	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная «БНСС РСИ-350-1»	т	36230,40
04.02.09.0049	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям «БНСС 30»	т	16001,76
04.02.09.0050	Смесь силикатно-штукатурная	т	2547,76
04.02.09.0051	Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая	т	74166,44
04.02.09.0052	Смесь сухая: «жальняфлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей	кг	305,97
04.02.09.0053	Смесь сухая: эртика	т	114140,75
04.02.09.0054	Смесь сухая: АТЛАС бежевая	т	01400,12
04.02.09.0055	Смесь сухая: АТЛАС бледно-пастельная	т	216920,91
04.02.09.0056	Смесь сухая: АТЛАС вересковая	т	227250,06
04.02.09.0057	Смесь сухая: АТЛАС голубая	т	260042,43
04.02.09.0058	Смесь сухая: АТЛАС графитовая	т	195674,56
04.02.09.0059	Смесь сухая: АТЛАС зеленая	т	227250,06
04.02.09.0060	Смесь сухая: АТЛАС кирпичная	т	227250,06
04.02.09.0061	Смесь сухая: АТЛАС коричнево-желтая	т	227250,06

04.0204.0762	Смесь сухая: АТЛАС малыва	т	195674,56
04.0204.0763	Смесь сухая: белая	т	130492,34
04.0204.0764	Смесь сухая: водоотстаивающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	106,78
04.0204.0765	Смесь сухая: водоотстаивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	309,18
04.0204.0766	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В35 (И450)	кг	26,00
04.0204.0768	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В35 (И450), механизированного нанесения	кг	23,45
04.0204.0770	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В20 (И250)	кг	23,45
04.0204.0772	Смеси сухие гидроизоляционные для водопитока (гидроплемба), класс В15-В20 (И200-И250), быстрого твердения	кг	146,20
04.0204.0774	Смеси сухие гидроизоляционные для водопитока (гидроплемба), класс В15-В20 (И200-И250), мгновенного твердения	кг	217,22
04.0204.0776	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс В22,5-В25 (И300-И350)	кг	101,06
04.0204.0778	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс В50 (И700)	кг	101,06
04.0204.0782	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В30 (И400)	кг	6,50
04.0204.0784	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В40 (И500)	кг	7,01
04.0204.0786	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В45 (И600)	кг	7,01
04.0204.0800	Смеси сухие гидроизоляционные обмазочные эластичные	кг	105,44
04.0204.0802	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кальметрон" (ТУ 5745-001-47517303-00)	кг	79,62
04.0204.0808	Смеси строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	223,01
04.0204.0809	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-В	кг	99,76
04.0204.0810	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-К	кг	234,96
04.0204.0811	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Л	кг	536,65
04.0204.0815	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Р	кг	46,14
04.0204.0816	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-У	кг	97,96
04.0204.0817	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Ш	кг	155,31
04.0204.0818	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	434,04
04.0204.0822	Смеси сухие растворные, проникающего действия, для устранения фильтрации воды и герметизации швов, стыков, трещин	кг	392,72
04.0204.0823	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-ИП75»	т	10954,00
04.0204.0824	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	70121,00
04.0204.0825	Смесь сухая: модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	273,56
04.0204.0826	Смеси сухие быстротвердевающие, модифицированные с полимерными добавками для ремонтных работ, толщина нанесения	кг	173,07
04.0204.0827	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для чпрочнения	кг	243,02
04.0204.0828	Смеси сухие на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей, для чпрочнения поверхности бетонных	кг	40,20
04.0204.0829	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для чпрочнения	кг	53,23
04.0204.0830	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для чпрочнения	кг	53,66
04.0204.0831	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135 P0 для устройства	кг	04,43
04.0204.0832	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корндовых заполнителей MASTERTOP 450 для чпрочнения	кг	107,34
04.0204.0833	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корндовых заполнителей MASTERTOP 450 для чпрочнения	кг	66,40
04.0204.0834	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корндовых заполнителей MASTERTOP 450 для чпрочнения	кг	206,00
04.0204.0835	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корндовых заполнителей MASTERTOP 450 для чпрочнения	кг	196,02
04.0204.0836	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корндовых заполнителей MASTERTOP 450 P0 для устройства	кг	125,03
04.0204.0837	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства	кг	290,66
04.0204.0838	Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного	кг	290,66
04.0204.0839	Смесь сухая: на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPAIRAFT	кг	121,35
04.0204.0840	Смесь сухая: ремонтная инъекционная марка "Скрепа и 600"	кг	69,25
04.0204.0841	Смесь сухая: ремонтная марка "Скрепа и 500"	кг	46,60
04.0204.0842	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная MasterEbase 3 5450 P0 (EINAC PAPOCRETE R4 Fluid)	кг	163,33
04.0204.0843	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем чпрочности для чсовой отделки MasterEbase II 5100 (EINAC PAPOCRETE FC)	кг	133,66
04.0204.0844	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEbase 3 5400 (EINAC PAPOCRETE R4)	кг	115,01
04.0204.0845	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEbase 3 5300 (EINAC PAPOCRETE R3)	кг	164,35
04.0204.0846	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем чпрочности MasterEbase II 5200 (EINAC PAPOCRETE R2)	кг	170,78
04.0204.0850	Смеси сухие высокопрочные с контролируемой чсадкой, модифицированные полимерами, для заполнения межтрещинного	кг	131,70
04.0204.0851	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: В122	кг	260,30
04.0204.0852	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: С112	кг	105,09
04.0204.0853	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: С113	кг	300,20
04.0204.0854	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: С212	кг	71,40
04.0204.0855	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: D222	кг	02,46
04.0204.0856	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: F131	кг	100,66
04.0204.0857	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: F122	кг	323,99
04.0204.0858	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: A111	кг	302,26
04.0204.0859	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": гидроплемба	кг	203,10
04.0204.0860	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	133,13
04.0204.0861	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": литьевой	кг	06,46
04.0204.0862	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": наноцемент	кг	33,16
04.0204.0863	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": обмазочный	кг	103,10
04.0204.0864	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": проникающий	кг	203,10
04.0204.0865	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": ремонтный	кг	06,46
04.0204.0866	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": сверхпроникающий	кг	374,73
04.0204.0867	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с	кг	26,53
04.0204.0868	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": торкрет	кг	40,65
04.0204.0869	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": Теплоstop	м3	21034,44
04.0204.0870	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": шовный	кг	203,10
04.0204.0871	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": штукатурный	кг	96,40
04.0204.0872	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": эластичный	кг	299,60
04.0204.0880	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, проникающие	кг	265,59
04.0204.0881	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, шовные	кг	105,04
04.0204.0882	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-2" (шовный)	кг	239,07
04.0204.0883	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, литьевой состав	кг	30,46
04.0204.0884	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, тиксотропный состав	кг	33,00
04.0204.0885	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-3" (ремонтный состав)	кг	30,30
04.0204.0886	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-4 I600"	кг	06,03
04.0204.0887	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-4" (быстрый ремонт)	кг	65,22
04.0204.0888	Смеси сухие строительные для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона (добавка в бетон)	кг	70,47
04.0204.0889	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-6" (штукатурный)	кг	40,29
04.0204.0890	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-7" (обмазочный)	кг	65,00
04.0204.0891	Смеси сухие строительные для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона	кг	179,27
04.0204.0892	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-10 2к"	кг	164,42
04.0204.0893	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-51" (гидроизоляционная добавка в	кг	211,27
04.0204.0894	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-торкрет С"	кг	27,24
04.0204.0900	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Имколит"	кг	50,46
04.0204.0901	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: НБИ	кг	44,13
04.0204.0902	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: НБС	кг	40,20
04.0204.0903	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: РС1	кг	55,12
04.0204.0904	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: РС-3	кг	56,55
04.0204.0905	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: РС-4	кг	76,76
04.0204.0906	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: ТФ-2	кг	97,43
04.0204.0910	Смеси сухие чпрочняющие для промышленных полов, класс В45 (И600)	кг	20,93
04.0204.0922	Смеси сухие чпрочняющие для промышленных полов, класс В45 (И600), цветные	кг	49,92
04.0204.0923	Смесь сухая чпрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БМРСС УК-1" (марка И600-650), цвет голубой	т	55201,30
04.0204.0924	Смесь сухая чпрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БМРСС УК-1" (марка И600-650), цвет зеленый	т	52441,26
04.0204.0925	Смесь сухая чпрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БМРСС УК-1" (марка И600-650), цвет зеленый	т	75675,04
04.0204.0926	Смесь сухая чпрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БМРСС УК-1" (марка И600-650), цвет красный	т	35877,40
04.0204.0927	Смесь сухая чпрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БМРСС УК-1" (марка И600-650), цвет серый	т	35877,40
04.0204.0928	Смеси сухие чпрочняющие с корндовым наполнителем для промышленных полов, класс чпрочности В45-В50 (И600-И700)	кг	33,70

04.02.01.04.01.01	Снеси сухие прочняющие с корндровым наполнителем для промышленных полов, класс прочности В45-В50 (M600-И700),	кг	64,22
04.02.01.04.01.02	Снеси сухая прочняющая с корндровым наполнителем для промышленных полов "БМРСС УК-2" (марка И650-700), цвет	т	39312,00
04.02.01.04.01.03	Снеси сухая прочняющая с корндровым наполнителем для промышленных полов "БМРСС УК-2" (марка И650-700), цвет серый	т	39312,00
04.02.01.04.01.04	Снеси сухие строительные тампонажные для заделки активных протечек	кг	105,52
04.02.01.04.01.05	Снеси сухая: цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	176,49
04.02.01.04.01.06	Снеси сухие цементные, сульфатостойкие, гидроизоляционные	кг	395,74
04.02.01.04.01.07	Снеси сухие строительные гидроизоляционные, цементные, для гидроизоляции и герметизации помещений	кг	59,27
04.02.01.04.01.08	Снеси сухая: цементная ремонтная, безусадочная, быстротвердеющая, "Реминент В3И 10, 30" (марка И550)	т	130659,62
04.02.01.04.01.09	Снеси сухие строительные гидроизоляционные, цементные, с полимерными добавками	кг	264,35
04.02.01.04.01.10	Снеси сухие цементные для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	353,49
04.02.01.04.01.11	Снеси сухие цементные с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитные, гидроизоляционные, огнестойкие, для	кг	102,92
04.02.01.04.01.12	Снеси сухие цементные гричтовочные сульфатостойкие, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	143,06
04.02.01.04.01.13	Снеси сухие строительные ремонтные, цементные, для устранения протечек	кг	273,54
04.02.01.04.01.14	Снеси сухие бетонные, безусадочные, быстротвердеющие, ремонтные наливного типа, содержащие полимерную фибру, для	кг	536,05
04.02.01.04.01.15	Снеси сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка И200)	т	9760,74
04.02.01.04.01.16	Снеси сухие строительные ремонтные, цементные, сверхбыстротвердеющие, для устранения активных протечек	кг	230,60
04.02.01.04.01.17	Снеси сухие шпатлевочные на цементной основе, для сплошного тонкослойного шпаклевания ошибок из плит, цвет белый	кг	92,13
04.02.01.04.01.18	Снеси сухие бетонные, безусадочные, быстротвердеющие, содержащие полимерную и жесткую стальную фибру, для ремонта	кг	06,15
04.02.01.04.01.19	Снеси сухие бетонные, песчаные, ремонтные, безусадочные, быстротвердеющие, армированные полимерной фиброй, В80	т	24090,61
04.02.01.04.01.20	Снеси сухие шпатлевочные, армирующие, эластичные, для использования в системах скрепленной теплоизоляции	т	32000,26
04.02.01.04.01.21	Снеси сухие штукатурные декоративные, на цементной основе, для ручного нанесения, класс В7,5 (И100)	кг	33,17
04.02.01.04.01.22	Снеси сухие штукатурные декоративные, на цементной основе, для механизированного нанесения, класс В7,5 (И100)	кг	72,70
04.02.01.04.01.23	Снеси штукатурная декоративная "БМРСС 50", цвет белый	т	39361,39
04.02.01.04.01.24	Снеси сухие быстротвердеющие уплотняющие (БУС) из гипсоглинозенистого цемента	кг	52,76
04.02.01.04.01.25	Снеси штукатурная декоративная "БМРСС 50", цвет белый (червячная)	т	43531,56
04.02.01.04.01.26	Снеси сухие для декоративной штукатурки фасадое, на цементном вяжущем с модифицирующими добавками, с бороздчатой	кг	150,31
04.02.01.04.01.27	Снеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	23,34
04.02.01.04.01.28	Снеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с	кг	32,02
04.02.01.04.01.29	Состав эластичный двухкомпонентный из сухой смеси на цементных вяжущих и синтетических полимерах в водной дисперсии,	шт.	4300,63
04.02.01.04.01.30	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БМРСС 59 С-1" (марка И600)	т	30419,32
04.02.01.04.01.31	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БМРСС 59 С-1" (марка И800)	т	39077,92
04.02.01.04.01.32	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БМРСС 59"	т	31125,30
04.02.01.04.01.33	Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "3ikaBout-316"	кг	429,27
04.02.01.04.01.34	Снеси сухие строительные для восстановления и устройства горизонтальной изоляции химическим путем	кг	00,50
04.02.01.04.01.35	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БМРСС С-3"	т	10570,53
04.02.01.04.01.36	Снеси сухие строительные, штукатурные, для устройства слезозащитного слоя	кг	20,01
04.02.01.04.01.37	Снеси сухие строительные, гидроизоляционные, цементные, для гидроизоляции резервуаров	кг	51,42
04.02.01.04.01.38	Снеси сухие строительные, ремонтные, толстослойные с низкой усадкой, армированные фиброй	кг	171,55
04.02.01.04.01.39	Состав цветной для затирки швов "БМРСС 33"	т	09306,03
04.02.01.04.01.40	Снеси сухие фуговочные, на основе цементного вяжущего, для заполнения широких и узких швов до 10 мм между плитками	кг	40,14
04.02.01.04.01.41	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БМРСС Дихтунгшлан"	т	59665,10
04.02.01.04.01.42	Снеси сухие строительные, кладочные, И200 (В15)	кг	3,02
04.02.01.04.01.43	Снеси сухие строительные, шпаклевочные, для внутренних работ	кг	33,63
04.02.01.04.01.44	Снеси сухие строительные, шпаклевочные, для фасадных работ	кг	44,04
04.02.01.04.01.45	Снеси сухие строительные штукатурные, глиняные, безусадочные	кг	50,94
04.02.01.04.01.46	Снеси сухие строительные штукатурные, влагостойкие, морозостойкие	кг	51,72
04.02.01.04.01.47	Штукатурка декоративная минеральная "БМРСС Термопор 50" (марка И75)	т	13636,50
04.02.01.04.01.48	Штукатурка минеральная декоративная "шцеа", марка "OLIN Deco"	кг	20,72
04.02.01.04.01.49	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	47,57
04.02.01.04.01.50	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	50,33
04.02.01.04.01.51	Снеси сухие строительные штукатурные, декоративные, минеральные, белые	кг	42,51
04.02.01.04.01.52	Снеси сухие строительные штукатурные, декоративные, минеральные, под окраску	кг	35,99
04.02.01.04.01.53	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	40,00
04.02.01.04.01.54	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	30,66
04.02.01.04.01.55	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	50,76
04.02.01.04.01.56	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "канешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	59,52
04.02.01.04.01.57	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "канешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	52,32
04.02.01.04.01.58	Снеси сухие строительные штукатурные, декоративные, минеральные, цветные	кг	47,41
04.02.01.04.01.59	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "канешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	53,74
04.02.01.04.01.60	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "канешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	41,45
04.02.01.04.01.61	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "канешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	56,04
04.02.01.04.01.62	Снеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм	кг	53,55
04.02.01.04.01.63	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	119,02
04.02.01.04.01.64	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	59,70
04.02.01.04.01.65	Снеси сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	102,36
04.02.01.04.01.66	Снеси сухая с компенсированной усадкой быстротвердеющая с крупным наполнителем для ремонта бетонных конструкций,	кг	123,52
04.02.01.04.01.67	Снеси сухая безусадочная быстротвердеющая без фибры для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	200,02
04.02.01.04.01.68	Снеси сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа, прочность на сжатие	кг	94,59
04.02.01.04.01.69	Снеси сухая с компенсированной усадкой быстротвердеющая усиленная эластичной стальной фиброй для ремонта бетонных	кг	206,66
04.02.01.04.01.70	Снеси сухая с компенсированной усадкой быстротвердеющая усиленная жесткой стальной фиброй для ремонта бетонных	кг	105,36
04.02.01.04.01.71	Снеси сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа, прочность на сжатие	кг	105,27
04.02.01.04.01.72	Снеси сухая безусадочная быстротвердеющая мелкозернистая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа	кг	172,01
04.02.01.04.01.73	Снеси сухая безусадочная сверхбыстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа	кг	172,32
04.02.01.04.01.74	Снеси сухая для изготовления высокопрочных инъекционных суспензий и бетонных смесей с компенсированной усадкой	кг	200,21
04.02.01.04.01.75	Снеси сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	152,63
04.02.01.04.01.76	Снеси сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой стальной фиброй с крупным наполнителем для ремонта	кг	172,32
04.02.01.04.01.77	Снеси сухая безусадочная быстротвердеющая для анкерного крепления оборудования и металлических конструкций,	кг	130,90
04.02.01.04.01.78	Снеси сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем для анкерного крепления оборудования и	кг	134,40
04.02.01.04.01.79	Снеси сухая гидроизоляционная двухкомпонентная эластичная на цементной основе	кг	250,53
04.02.01.04.01.80	Снеси сухая гидроизоляционная износостойкая на цементной основе	кг	132,45
Группа 04.3.02.10 Снеси перлитовые			
04.02.01.04.02.01	Снеси сухие цементно-известково-перлитовые теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс В0,75 (И10) для заделки и	л	0,69
04.02.01.04.02.02	Снеси сухие перлитово-цементные теплоизоляционные для изготовления легкого бетона, класс В2-В2,5 (И25-И35), плотность	т	20310,46
04.02.01.04.02.03	Снеси сухие штукатурные цементно-известково-перлитовые, теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс В2 (И25)	т	11210,62
04.02.01.04.02.04	Снеси штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БМРСС I-3" (марка И50)	л	15,47
04.02.01.04.02.05	Состав клеевой выравнивающий "БМРСС Термопор КР" (марка И75)	т	24000,03
04.02.01.04.02.06	Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "OLIN VeluR"	кг	23,42
Группа 04.3.02.11 Снеси пескобетонные			
04.02.01.04.03.01	Снеси сухие цементные (пескобетон), класс В40 (И550)	т	14006,54
04.02.01.04.03.02	Снеси сухие цементные (пескобетон), класс В22,5 (И300)	т	4794,41
04.02.01.04.03.03	Снеси сухие цементные (пескобетон), класс В30 (И400)	т	5742,91
04.02.01.04.03.04	Снеси сухие цементные, В30 (И400), F300 В солях, И4-И8, крупность заполнителя не более 3 мм, для устройства полов	т	7967,93
04.02.01.04.03.05	Снеси сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БМРСС 64" (марка И500)	т	7451,20
04.02.01.04.03.06	Снеси сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БМРСС 64" (марка И500), цвет белый	т	23396,35
04.02.01.04.03.07	Снеси сухие цементные (пескобетон), класс В15 (И200)	т	6239,95
04.02.01.04.03.08	Снеси сухие цементные (пескобетон), класс В25 (И350)	т	5524,50
04.02.01.04.03.09	Снеси сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IV31L И-200"	т	4346,42
Группа 04.3.02.12 Снеси цементно-известково-песчаные			
04.02.01.04.04.01	Снеси сухие штукатурные цементно-известковые, класс В5 (И75)	т	9254,26
04.02.01.04.04.02	Снеси сухие штукатурные цементно-известковые, класс В7,5 (И100)	т	7711,20
04.02.01.04.04.03	Снеси сухие штукатурные цементно-известковые, класс В7,5 (И100), белые, цветные на белом цементе	т	17493,22
04.02.01.04.04.04	Снеси сухие кладочные цементно-известковые, класс В5 (И75)	т	7016,46

04.022.0005	Снеси сухие кладочные цементно-известковые, класс В7,5 (М100)	т	0132,26
04.022.0006	Снеси сухие штукатурные цементно-известковые, для внутренних и наружных работ, класс В7,5 (М100), механизированного	т	0993,95
04.022.0007	Снеси сухие строительные штукатурные, цементно-известково-песчаные, с повышенной паропроницаемостью, И25 (В1,5)	т	7093,12
04.022.0008	Снеси сухие штукатурные универсальные, цементно-известковые, тонкослойные, с органическими добавками и волокнистым	кг	11,12
04.022.0009	Снесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 153 накрывка" (марка И75-И100)	т	9022,60
04.022.0010	Снесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка И50)	т	9030,67
Группа 04.3.02.13 Снеси цементно-песчаные			
04.022.0011	Снеси сухие строительные кладочные толстослойные, для кладки клинкерного и керамического кирпича	т	19305,47
04.022.0012	Снеси сухие строительные кладочные толстослойные, для кладки клинкерного и керамического кирпича цветная	т	19305,47
04.022.0013	Снеси цементно-песчаные для устройства высокопрочных полов, И400	т	2044,00
04.022.0014	Снеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 %	м3	5723,22
04.022.0015	Снесь ремонтная "БИРСС РБИ" (марка И400)	т	27477,70
04.022.0016	Снесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка И500)	т	24560,50
04.022.0017	Снесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АквекРАСТ-ГШ"	т	25103,02
04.022.0018	Снесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона: КВ-50 летняя	т	26060,75
04.022.0019	Снесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона: КВ-50 зимняя	т	27376,97
04.022.0020	Снеси сухие строительные штукатурные для наружных и внутренних работ ручного или механизированного нанесения	т	7023,31
04.022.0021	Снеси сухие, штукатурные цементно-песчаные, для внутренних и наружных работ, модифицированные с полимерными	т	0957,23
04.022.0022	Снеси сухие, штукатурные цементно-песчаные, для внутренних и наружных работ, бездобавочные, И150	т	5702,10
04.022.0023	Снеси сухие, штукатурные цементно-песчаные, водоудерживающие, для внутренних и наружных работ, модифицированные с	т	29557,15
04.022.0024	Снеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В15 (М200), F100, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	4305,59
04.022.0025	Снесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	15130,41
04.022.0026	Снеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В12,5 (И150), F100, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	5367,61
04.022.0027	Снеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В7,5 (И100), F50, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	5503,03
04.022.0028	Снесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка И100)	т	5546,66
04.022.0029	Снеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, с противоморозной добавкой	т	0300,07
04.022.0030	Снесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка И100)	т	9183,67
04.022.0031	Снесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11п"	т	6309,40
04.022.0032	Состав для устройства равномерного впитывающего осырзогового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности	т	16460,35
04.022.0033	Снеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В1,5 (И25)	т	4042,07
04.022.0034	Снеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В3,5 (И50)	т	4499,42
04.022.0035	Снеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В5 (И75)	т	4560,62
04.022.0036	Снеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В7,5 (И100)	т	4599,79
04.022.0037	Снеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В3,5 (И50)	т	10615,75
04.022.0038	Цементно-песчаные снеси для штукатурных работ рецепт: № 0, марка 50	т	9167,76
04.022.0039	Снеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (И100)	т	7956,46
04.022.0040	Снеси сухие строительные клеевые, для производства внутренних облицовочных работ, В3,5	т	13904,20
04.022.0041	Снеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе,	т	7733,23
04.022.0042	Снеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе,	т	9713,66
04.022.0043	Снеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе,	т	9122,47
04.022.0044	Снеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе,	т	8151,04
04.022.0045	Снеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе,	т	0970,70
04.022.0046	Снеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе,	т	7900,40
04.022.0047	Снеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:3	т	0665,32
04.022.0048	Снеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:2,5	т	9066,17
04.022.0049	Снеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:2	т	3522,72
04.022.0050	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт №	т	6076,43
04.022.0051	Снеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:1	т	7542,29
04.022.0052	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт №	т	8056,06
04.022.0053	Снеси сухие строительные штукатурные декоративные, цементно-песчаные, цветные	т	19336,75
04.022.0054	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 3.0	т	10945,07
04.022.0055	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 3.7	т	10755,35
04.022.0056	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 4.0	т	10550,94
04.022.0057	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 4.2	т	10709,62
04.022.0058	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 5.1	т	10709,62
04.022.0059	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 5.17	т	19049,61
04.022.0060	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 5.20	т	10041,03
04.022.0061	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 7.1	т	10730,22
04.022.0062	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13.7	т	10721,00
04.022.0063	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13.10	т	16293,03
04.022.0064	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13.27	т	10973,22
04.022.0065	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13.20	т	10059,33
04.022.0066	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13.31	т	10709,62
04.022.0067	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13.33	т	10721,00
04.022.0068	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13.37	т	21115,22
04.022.0069	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13A	т	21199,60
04.022.0070	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 14.3	т	21542,40
04.022.0071	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: Д	т	19473,04
04.022.0072	Снеси сухие строительные кладочные, для крепления плит на цементной основе, цементно-песчаные, В15	т	9133,00
04.022.0073	Снеси сухие строительные кладочные, для крепления плит на цементной основе, цементно-песчаные, В12,5	т	0657,76
04.022.0074	Снеси сухие строительные наполные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В3,5	т	7971,30
04.022.0075	Снеси сухие строительные наполные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В7,5	т	0132,46
04.022.0076	Снеси сухие строительные наполные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В12,5	т	0323,20
04.022.0077	Снеси сухие строительные наполные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В15	т	0499,66
04.022.0078	Снеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В0,75	т	4614,40
04.022.0079	Снеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В1,5	т	4033,70
04.022.0080	Снеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В3,5	т	4912,32
04.022.0081	Снеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В5	т	5004,12
04.022.0082	Снеси сухие строительные кладочные, цементные, В1,5	т	4342,14
04.022.0083	Снеси сухие строительные кладочные, цементные, В3,5	т	4420,60
04.022.0084	Снеси сухие строительные кладочные, цементные, В5	т	4499,22
04.022.0085	Снеси цементно-песчаные члчщенные для кладочных работ, И100	т	4630,00
04.022.0086	Снеси сухие строительные кладочные, цементные, В12,5	т	4021,54
04.022.0087	Снеси сухие строительные кладочные, цементные, В15	т	5463,12
04.022.0088	Цементно-песчаные снеси члчщенные для кладочных работ: цементные, рецепт № 11, марка 100	т	7400,26
Группа 04.3.02.14 Снеси, не включенные в Группы			
04.022.0089	Снеси сухие, тонкодисперсные вяжущие для восстановления несущей способности грунтов	кг	156,06
04.022.0090	Снеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	6030,75
04.022.0091	Снеси сухие известково-песчаные растворные, 4	т	2754,00
04.022.0092	Снеси терразитовые штукатурные	т	13057,72
04.022.0093	Снеси штукатурные, марка Saratext Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Сарогел, Германия)	кг	119,52
04.022.0094	Состав децикомпонентный из сухой смеси на основе цементного вяжущего, песка, модифицирующей добавки на основе	кг	317,40
04.022.0095	Состав полинерцементный децикомпонентный из сухой смеси на основе цемента, минерального заполнителя, армирующего	кг	137,33
04.022.0096	Снесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Тернопор К" (марка И50)	л	14,52
04.022.0097	Снесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Тернопор" (марка И5-10)	л	17,20
04.022.0098	Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "0Lit9 Tused"	кг	21,91
04.022.0099	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruck"	т	36120,24
04.022.0100	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decoq"	т	37712,46
04.022.0101	Снеси сухие гидроизоляционные неорганические полимерные на основе активированного бентонита	т	35091,66
Книга 05 Изделия из бетона, цемента и гипса			
Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные			
Раздел 05.1.01 Конструкции и детали инженерных сооружений			

ОС1004-0001	Колодец объемный канализационный и смотровой, бетон В20 (М250), расход арматуры 50 кг/м3	м3	23694,60
ОС1004-0002	Колодец сборный бетонный объемный из бетона класса В15, массой до 5 т	м3	16509,72
ОС1004-0003	Крышка колодцев КЦП 1-10-1, бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг	шт.	2056,36
ОС1004-0004	Крышка колодцев КЦП 1-15-1, бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг	шт.	7005,74
ОС1004-0005	Крышка колодцев КЦП 1-15-2, бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 35,00 кг	шт.	7005,74
ОС1004-0006	Крышка колодцев КЦП 1-20-1, бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,40 кг	шт.	15527,36
ОС1004-0007	Крышка колодцев КЦП 1-20-2, бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 70,30 кг	шт.	15192,23
ОС1004-0008	Колодец кабельной канализации, бетон В15 (М200) объем более 0,5 м3, расход арматуры 60 кг/м3	м3	27570,76
ОС1004-0009	Колодец кабельной канализации, бетон В15 (М200) объем до 0,3 м3, расход арматуры 60 кг/м3	м3	31375,20
ОС1004-0010	Колодец кабельной канализации, бетон В15 (М200) объем от 0,3 до 0,5 м3, расход арматуры 60 кг/м3	м3	20591,62
Группа 05.1.01.03 Кольца			
ОС1004-0011	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 700 мм	м	3751,71
ОС1004-0012	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	м	4533,60
ОС1004-0013	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	м	0012,15
ОС1004-0014	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 2000 мм	м	9670,06
ОС1004-0015	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 700 мм и высота 0,29 м,	м	2662,51
ОС1004-0016	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 700 мм и высота 0,09 м,	м	2614,31
ОС1004-0017	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,29 м,	м	4140,49
ОС1004-0018	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,59 м,	м	4077,30
ОС1004-0019	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,09 м,	м	4026,96
ОС1004-0020	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1250 мм, высота 0,59 м,	м	5017,64
ОС1004-0021	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1500 мм, высота 0,59 м,	м	7223,90
ОС1004-0022	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1500 мм, высота 0,09 м,	м	7214,26
ОС1004-0023	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1500 мм, высота 1,79 м,	м	7209,37
ОС1004-0024	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 2000 мм, высота 0,59 м,	м	9364,50
ОС1004-0025	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 2000 мм, высота 0,09 м,	м	10025,63
ОС1004-0026	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 2500 мм, высота 0,09 м,	м	12255,45
ОС1004-0027	Кольцо горловин колодцев, К-15-10	м3	10331,24
ОС1004-0028	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг	шт.	561,05
ОС1004-0029	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг	шт.	345,62
ОС1004-0030	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг	шт.	063,01
ОС1004-0031	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,00 кг	шт.	2590,25
ОС1004-0032	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10-10, бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг	шт.	3669,35
ОС1004-0033	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3, бетон В15 (М200), объем 0,00 м3, расход арматуры 1,96 кг	шт.	1314,30
ОС1004-0034	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6, бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг	шт.	2635,36
ОС1004-0035	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг	шт.	3927,14
ОС1004-0036	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9А, бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг	шт.	4590,10
ОС1004-0037	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.10А, бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг	шт.	9125,23
ОС1004-0038	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.3, бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг	шт.	3395,17
ОС1004-0039	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9А, бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 17,04 кг	шт.	5700,00
ОС1004-0040	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9Б, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг	шт.	5671,32
ОС1004-0041	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15-10, бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 3,05 кг	шт.	5703,52
ОС1004-0042	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6, бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг	шт.	4959,24
ОС1004-0043	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6Б, бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг	шт.	5209,45
ОС1004-0044	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9, бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг	шт.	7470,20
ОС1004-0045	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9А, бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 20,96 кг	шт.	0372,36
ОС1004-0046	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9Б, бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг	шт.	7662,14
ОС1004-0047	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.10, бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход арматуры 14,12 кг	шт.	15015,73
ОС1004-0048	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.10А, бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг	шт.	15421,03
ОС1004-0049	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.10Б, бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг	шт.	15662,00
ОС1004-0050	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6, бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг	шт.	6034,10
ОС1004-0051	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6Б, бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг	шт.	6305,64
ОС1004-0052	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9, бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,00 кг	шт.	10372,03
ОС1004-0053	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9Б, бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг	шт.	9320,31
ОС1004-0054	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12А, бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг	шт.	13532,44
ОС1004-0055	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12Б, бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг	шт.	12093,63
ОС1004-0056	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.10Б, бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг	шт.	19649,53
ОС1004-0057	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.6, бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 15,74 кг	шт.	0404,90
ОС1004-0058	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12А, бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 49,00 кг	шт.	16007,22
ОС1004-0059	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12Б, бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг	шт.	14093,43
Группа 05.1.01.10 Лотки			
ОС1004-0060	Лоток доборный ЛК 75.30.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	704,95
ОС1004-0061	Лоток доборный ЛК 75.45.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.	920,77
ОС1004-0062	Лоток доборный ЛК 75.45.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,00 м3, расход арматуры 1,0 кг	шт.	1203,33
ОС1004-0063	Лоток доборный ЛК 75.60.30-1, бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.	003,07
ОС1004-0064	Лоток доборный ЛК 75.60.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.	1079,20
ОС1004-0065	Лоток доборный ЛК 75.60.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.	1556,72
ОС1004-0066	Лоток доборный ЛК 75.60.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	2405,36
ОС1004-0067	Лоток доборный ЛК 75.90.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.	1407,77
ОС1004-0068	Лоток доборный ЛК 75.90.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1096,10
ОС1004-0069	Лоток доборный ЛК 75.90.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.	2013,77
ОС1004-0070	Лоток доборный ЛК 75.120.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,0 кг	шт.	2400,06
ОС1004-0071	Лоток доборный ЛК 75.120.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	2709,02
ОС1004-0072	Лоток доборный ЛК 75.120.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	3439,64
ОС1004-0073	Лоток доборный ЛК 75.120.120-1, бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.	4637,02
ОС1004-0074	Лоток доборный ЛК 75.150.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	3074,93
ОС1004-0075	Лоток доборный ЛК 75.150.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 0,3 кг	шт.	3423,33
ОС1004-0076	Лоток доборный ЛК 75.150.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.	4439,45
ОС1004-0077	Лоток доборный ЛК 75.150.120-1, бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	шт.	5647,43
ОС1004-0078	Лоток доборный ЛК 75.100.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	4390,39
ОС1004-0079	Лоток доборный ЛК 75.100.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	5102,45
ОС1004-0080	Лоток доборный ЛК 75.100.120-1, бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.	6709,56
ОС1004-0081	Лоток доборный ЛК 75.210.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.	6104,90
ОС1004-0082	Лоток доборный ЛК 75.210.120-1, бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.	7303,61
ОС1004-0083	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный	шт.	10714,90
ОС1004-0084	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый Б-6,	шт.	2319,24
ОС1004-0085	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые Б	шт.	1570,96
ОС1004-0086	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые Б	шт.	2434,54
ОС1004-0087	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-1	шт.	3065,39
ОС1004-0088	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-1	шт.	4547,16
ОС1004-0089	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-1	шт.	5711,10
ОС1004-0090	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-1	шт.	7055,14
ОС1004-0091	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-1	шт.	7043,39
ОС1004-0092	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-2	шт.	1530,57
ОС1004-0093	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-2	шт.	2354,90
ОС1004-0094	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-2	шт.	2500,63
ОС1004-0095	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные	шт.	2305,50
ОС1004-0096	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки цindra бетонные Б-9,	шт.	4226,47
ОС1004-0097	Лоток Л2-0, бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	5564,00
ОС1004-0098	Лоток Л2-15, бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт.	6019,53
ОС1004-0099	Лоток Л2в-0, бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 0,22 кг	шт.	3377,22
ОС1004-0100	Лоток Л4-0, бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,50 кг	шт.	7050,99

05.02.01.001	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	16503,36
05.02.01.002	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4, 0-2 (бетон В30, объем 0,71 м ³)	шт.	15713,71
05.02.01.003	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4, 0-3 (бетон В25, объем 0,71 м ³)	шт.	16021,03
05.02.01.004	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4, 0-4 (бетон В25, объем 0,71 м ³)	шт.	16006,10
05.02.01.005	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4, 5-2 (бетон В25, объем 0,761 м ³)	шт.	16716,17
05.02.01.006	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4, 5-3 (бетон В25, объем 0,761 м ³)	шт.	16027,55
05.02.01.007	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4, 5-4 (бетон В25, объем 0,761 м ³)	шт.	10136,31
05.02.01.008	Анкеры железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м ³	13676,67
05.02.01.009	Плиты опорно-анкерные, бетон В25, расход арматуры 50 кг/м ³	м ³	13452,03
05.02.01.010	Плиты опорно-анкерные П4 (бетон В25, объем 0,02 м ³ , арматура 1,1 кг)	шт.	276,64
05.02.01.011	Плиты опорно-анкерные П-3и (бетон В25, объем 0,05 м ³ , арматура 2,2 кг)	шт.	773,90
Группа 05.1.02.02 Блоки и твениги железобетонные			
05.02.02.001	Блоки твениги БП-1 /бетон В22,5, объем 0,102 м ³ , расход арматуры 46,07 кг/	шт.	7290,30
05.02.02.002	Твениги перегонов, типа 5,5 н-1, расход арматуры 44,2 кг	м ³	23500,70
05.02.02.003	Твениг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	246066,63
05.02.02.004	Твениг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, ИИ	компл.	247503,03
05.02.02.005	Твениг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	340373,15
05.02.02.006	Твениг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, ИИ	компл.	316959,39
05.02.02.007	Твениг 3П 10.100, бетон В30, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 147 кг	шт.	60070,56
05.02.02.008	Твениг 3П 11.100, бетон В30, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 102 кг	шт.	85419,03
05.02.02.009	Твениг 3П 13.100, бетон В35, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 154 кг	шт.	05029,60
05.02.02.010	Твениг 3П 16.100, бетон В35, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 144 кг	шт.	114353,42
Группа 05.1.02.03 Брусья железобетонные			
05.02.03.001	Брусья железобетонные для прокладки лотков	м ³	20479,56
05.02.03.002	Брусья железобетонные для перекатки трансформаторов	м ³	20345,94
05.02.03.003	Брусья железобетонные для стрелочных переводов	м ³	22403,66
05.02.03.004	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/3 (комплент)	компл.	200522,44
Группа 05.1.02.04 Звенья железобетонные водопропускных трещ			
05.02.04.001	Звенья железобетонные водопропускных трещ	м ³	23620,30
05.02.04.002	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3к 9-200 /бетон В30, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 210,94 кг	шт.	46666,02
05.02.04.003	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3к 10-200 /бетон В30, объем 2,30 м ³ , расход арматуры 316,97 кг	шт.	30335,02
05.02.04.004	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3кП 5.200, размер 1700х1790х2000 мм (бетон В30, объем 1,7 м ³ , расход	шт.	66127,62
05.02.04.005	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3кП 5.300, размер 1700х1790х3000 мм (бетон В30, объем 2,55 м ³ , расход	шт.	90345,34
05.02.04.006	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3кП 6.200, размер 1020х1030х2000 мм (бетон В30, объем 1,9 м ³ , расход	шт.	99212,34
05.02.04.007	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3кП 6.300, размер 1020х1030х3000 мм (бетон В30, объем 2,05 м ³ , расход	шт.	110791,30
05.02.04.008	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3П30, размер 4360х3400х1000 мм, бетон В30, объем 3,96 м ³ , расход арматуры	шт.	143620,24
05.02.04.009	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3П 11-100, бетон В30, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 250,0 кг	шт.	51227,46
05.02.04.010	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3П 19-100, размер 4360х3130х1000 мм, бетон В30, объем 3,62 м ³ , расход	шт.	132967,20
05.02.04.011	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3П 20-100, бетон В35, объем 3,90 м ³ , расход арматуры 045,74 кг	шт.	132329,70
05.02.04.012	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3П 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х2320х2640 мм (отвыпук	шт.	139250,40
05.02.04.013	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3П 14-100 /бетон В25, объем 2,31 м ³ , расход арматуры 395,4 кг	шт.	70946,10
05.02.04.014	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3П 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х4420х3100 мм (отв.	шт.	209757,52
Группа 05.1.02.05 Опоры			
05.02.05.001	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м ³	м ³	29490,90
05.02.05.002	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м ³	м ³	30615,38
05.02.05.003	Лежни железобетонные Л400.63.50-1 (бетон В25 (И350), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 77 кг)	шт.	30216,95
05.02.05.004	Лежни железобетонные ЛЖ-1,6, бетон В15, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 44,1 кг	шт.	7044,62
05.02.05.005	Лежни железобетонные ЛЖ-2,0, бетон В15, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 72,5 м	шт.	13053,23
05.02.05.006	Лежни железобетонные ЛЖ-4,4, бетон В15, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 111,1 кг	шт.	22162,97
05.02.05.007	Лежни железобетонные ЛЖ-6,0, бетон В15, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 169,2 кг	шт.	29394,12
05.02.05.008	Лежни железобетонные ЛЖ-0,4, бетон В15, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 234,0 кг	шт.	42027,26
05.02.05.009	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта ЦС-3, 4-11, 5 / бетон В30, объем 0,40 м ³ , расход	шт.	50302,49
05.02.05.010	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта ЦС-7, 7-12 /бетон В30, объем 0,77 м ³ , расход	шт.	00334,00
05.02.05.011	Опоры дорожных знаков, бетон В30, расход арматуры 20 кг/м ³	м ³	24674,21
05.02.05.012	Опоры железобетонные	м ³	35309,61
05.02.05.013	Опоры железобетонные дорожных знаков	м ³	16053,00
05.02.05.014	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 57х140 мм	шт.	52106,46
05.02.05.015	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 76х160 мм	шт.	56595,92
05.02.05.016	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 09х100 мм	шт.	61721,22
05.02.05.017	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 100х200 мм	шт.	67490,54
05.02.05.018	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 133х250 мм	шт.	73066,00
05.02.05.019	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 159х250 мм	шт.	82305,03
05.02.05.020	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 219х315 мм	шт.	133576,34
05.02.05.021	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 273х400 мм	шт.	176141,66
05.02.05.022	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 325х400 мм	шт.	106017,50
05.02.05.023	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 325х500 мм	шт.	195160,60
05.02.05.024	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 426х560 мм	шт.	312452,32
05.02.05.025	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 530х710 мм	шт.	429647,46
05.02.05.026	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 630х000 мм	шт.	533727,50
05.02.05.027	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 720х900 мм	шт.	693092,30
05.02.05.028	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 020х1000 мм	шт.	301006,96
05.02.05.029	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 920х1100 мм	шт.	1173323,34
05.02.05.030	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 1020х1200 мм	шт.	1526103,57
Группа 05.1.02.06 Приставки железобетонные			
05.02.06.001	Приставки сборные железобетонные, бетон В25, с расход арматуры 240 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий	м ³	30424,27
05.02.06.002	Приставки сборные железобетонные П1-45 /бетон В25, объем 0,20 м ³ , расход арматуры 49,10 кг/ (для деревянных опор	шт.	7044,00
05.02.06.003	Приставки сборные железобетонные П1 33-1, бетон В25, объем 0,066 м ³ , расход арматуры 14,2 кг	шт.	2571,47
05.02.06.004	Приставки сборные железобетонные П1 33-2, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 14,5 кг	шт.	3435,77
05.02.06.005	Приставки сборные железобетонные П1 33-3, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 10,6 кг	шт.	3005,50
05.02.06.006	Приставки сборные железобетонные П1 33-4, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 23,4 кг	шт.	3459,13
05.02.06.007	Приставки сборные железобетонные П1 43-1, бетон В25, объем 0,13 м ³ , расход арматуры 24,1 кг	шт.	5019,60
05.02.06.008	Приставки сборные железобетонные П1 43-2 /бетон В25, объем 0,13 м ³ , расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор	шт.	6224,47
05.02.06.009	Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные, бетон В22,5, расход арматуры 220 кг/м ³ (для деревянных опор	м ³	17591,33
Группа 05.1.02.07 Стойки, столбы, столбики			
05.02.07.001	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А (бетон В15, расход арматуры 149 кг)	м ³	14526,05
05.02.07.002	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А (бетон В15, расход арматуры 140 кг)	м ³	12120,54
05.02.07.003	Стойка железобетонная	м ³	30940,12
05.02.07.004	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт.	33310,73
05.02.07.005	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 104 кг/м ³	м ³	30940,12
05.02.07.006	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного	м ³	35699,64
05.02.07.007	Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного	м ³	42160,60
05.02.07.008	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	м ³	36065,96
05.02.07.009	Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог	м ³	37061,99
05.02.07.010	Стойка железобетонная коническая опор высоковольтных сигнальных линий ветвоблокировки железных дорог	м ³	46904,45
05.02.07.011	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-10, бетон В15, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 66,53 кг	шт.	13757,96
05.02.07.012	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-10А /бетон В15 (И200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102	м ³	42993,92
05.02.07.013	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-2А, бетон В15, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 49,40 кг	шт.	0323,00
05.02.07.014	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (И200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102	м ³	30025,03
05.02.07.015	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-3А (бетон В15, расход арматуры 141 кг)	м ³	32469,56
05.02.07.016	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-4А, бетон В15, объем 0,19 м ³ , расход арматуры 36,73 кг	шт.	6591,75
05.02.07.017	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (И200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102	м ³	34692,24
05.02.07.018	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-5А-1 (бетон В15, расход арматуры 137 кг)	м ³	44356,03

05.02.07.4006	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-50, бетон В15, объем 0,14 м ³ , расход арматуры 29,29 кг	шт.	5910,70
05.02.07.4007	Стойки железобетонная: под оборудование подстанций УСО-50 /бетон В15 (И200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102	м ³	42220,06
05.02.07.4008	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м ³	34222,12
05.02.07.4009	Стойка железобетонная СНЦс-2,0-10, бетон В40, объем 0,291 м ³ , расход арматуры 113,47 кг	шт.	20801,45
05.02.07.4010	Стойка железобетонная СНЦс-3,4-11,5, бетон В30, объем 0,408 м ³ , расход арматуры 105,09 кг	шт.	37770,60
05.02.07.4011	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5, бетон В40, объем 0,476 м ³ , расход арматуры 277,2 кг	шт.	35063,00
05.02.07.4012	Стойка железобетонная СНЦс-7,7-12, бетон В30, объем 0,77 м ³ , расход арматуры 290,27 кг	шт.	59213,04
05.02.07.4013	Стойка железобетонная СНЦс-10-12, бетон В40, объем 0,764 м ³ , расход арматуры 332,05 кг	шт.	65617,62
05.02.07.4014	Стойка железобетонная СНЦс-0,0-10, бетон В22,5, объем 0,271 м ³ , расход арматуры 49,33 кг	шт.	16030,00
05.02.07.4016	Стойка железобетонная СНЦс-0,65-0, бетон В22,5, объем 0,190 м ³ , расход арматуры 40,49 кг	шт.	14407,50
05.02.07.4016	Стойка железобетонная СНЦс-1,2-10, бетон В30, объем 0,296 м ³ , расход арматуры 70,53 кг	шт.	24232,65
05.02.07.4017	Стойки железобетонные фундаментные СФ1-2 (бетон В30, расход арматуры 270 кг)	м ³	24409,03
05.02.07.4018	Стойки железобетонные фундаментные СФ1-4 (бетон В30, расход арматуры 270 кг)	м ³	22733,96
05.02.07.4018	Стойки железобетонные фундаментные СФ1-Н (бетон В30, расход арматуры 274 кг)	м ³	61127,60
05.02.07.4019	Стойки железобетонные фундаментные СФ1-Нт (бетон В30, расход арматуры 370 кг)	м ³	57693,24
05.02.07.4019	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м ³	34741,52
05.02.07.4022	Стойка железобетонная центрифугированная коническая воздушных линий связи	м ³	33646,33
05.02.07.4023	Стойки железобетонные центрифугированные цилиндрические СЦП-1 (бетон В40, расход арматуры 327 кг)	м ³	102253,53
05.02.07.4023	Стойки железобетонные центрифугированные цилиндрические СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40, расход арматуры 325 кг	м ³	93995,45
05.02.07.4024	Стойки опоры СВ 95-1-а, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 31,3 кг	шт.	9309,07
05.02.07.4024	Стойки опоры СВ 95-1, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 20,7 кг	шт.	9190,67
05.02.07.4024	Стойки опоры СВ 95-2-а, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 31,3 кг	шт.	9309,07
05.02.07.4024	Стойки опоры СВ 95-2, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 20,7 кг	шт.	11220,00
05.02.07.4024	Стойки опоры СВ 95-2, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 82,50 кг	шт.	9435,61
05.02.07.4024	Стойки опоры СВ 95-3,5-а, бетон В22,5, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 39,4 кг	шт.	0563,10
05.02.07.4027	Стойки опоры СВ 95-5-а, бетон В22,5, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 51,7 кг	шт.	11075,45
05.02.07.4028	Стойки опоры СВ 105-3,5, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 59,06 кг	шт.	16033,74
05.02.07.4028	Стойки опоры СВ 105-5, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 92,0 кг	шт.	17925,73
05.02.07.4028	Стойки опоры СВ 105, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 74,0 кг	шт.	16757,40
05.02.07.4028	Стойки опоры СВ 105, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 51,2 кг	шт.	15019,09
05.02.07.4028	Стойки опоры СВ 105, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 50,0 кг	шт.	15579,79
05.02.07.4028	Стойки опоры СВ 110-3,5, бетон В30, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 60,0 кг	шт.	15249,00
05.02.07.4028	Стойки опоры СВ 110-3,5, бетон В30, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 66,0 кг	шт.	16090,25
05.02.07.4028	Стойки опоры СВ 110-5, бетон В30, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 77,00 кг	шт.	14934,02
05.02.07.4028	Стойки опоры СВН 7-13, бетон В30, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 109,5 кг	шт.	26011,20
05.02.07.4028	Стойки опоры: СВН 7-13 /бетон В30 (И100), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м ³	34607,96
05.02.07.4028	Стойки опоры СВН 164-12, бетон В25, объем 1,42 м ³ , расход арматуры 173,1 кг	шт.	46204,23
05.02.07.4031	Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В30,	м ³	36170,00
05.02.07.4032	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 120 кг/м ³	м ³	47110,65
05.02.07.4034	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач, бетон В30, расход арматуры 250 кг/м ³	м ³	20672,01
05.02.07.4034	Стойка центрифугированная коническая воздушных линий связи, бетон В25, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	26302,17
05.02.07.4035	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40, расход	м ³	33462,32
05.02.07.4035	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог, бетон	м ³	34436,33
05.02.07.4037	Стойка центрифугированная коническая для опор контактной сети железных дорог, бетон В27,5, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	30469,95
05.02.07.4037	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.0, бетон В30, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 401,6 кг	шт.	91274,90
05.02.07.4037	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.1, бетон В30, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 360,7 кг	шт.	09300,76
05.02.07.4040	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.0, бетон В30, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 456,7 кг	шт.	93291,20
05.02.07.4041	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.1, бетон В30, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 397,4 кг	шт.	91504,40
05.02.07.4042	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-3.1, бетон В30, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 300,9 кг	шт.	92153,42
05.02.07.4043	Стойка центрифугированная коническая СК 22.2-1.1 (бетон В40, объем 2,3 м ³ , расход арматуры 660,3 кг)	шт.	126359,90
05.02.07.4044	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.0 (бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 645,5 кг)	шт.	120640,00
05.02.07.4046	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.1, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 571,1 кг	шт.	96474,61
05.02.07.4046	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.2, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 506,5 кг	шт.	93204,14
05.02.07.4047	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.3, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 403,2 кг	шт.	92030,41
05.02.07.4048	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.4, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 502,3 кг	шт.	92992,97
05.02.07.4048	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.5, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 500,4 кг	шт.	92096,61
05.02.07.4049	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.0 (бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 679,3 кг)	шт.	102475,15
05.02.07.4049	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 590,9 кг	шт.	90865,77
05.02.07.4049	Столбики для ограждения к/д/тр/ных пастышк прангоцольные и трапецидальные, бетон В15, расход арматуры 20 кг/м ³	м ³	19792,63
05.02.07.4052	Столбик сигнальный железобетонный СС-1	м ³	26610,33
05.02.07.4053	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	м ³	5927,99
05.02.07.4053	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, бетон В15, расход арматуры 200 кг/м ³	м ³	51072,01
Группа 05.1.02.00 Трубы безнапорные			
05.02.08.0000	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	295,31
05.02.08.0001	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 400 мм, прочность трубе вторая	м	3205,22
05.02.08.0002	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 400 мм, прочность трубе третья	м	3367,12
05.02.08.0003	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, прочность трубе вторая	м	4011,15
05.02.08.0004	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, прочность трубе третья	м	4205,26
05.02.08.0005	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, прочность трубе вторая	м	4574,39
05.02.08.0006	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, прочность трубе третья	м	4670,09
05.02.08.0007	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 800 мм, прочность трубе вторая	м	6372,11
05.02.08.0008	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 800 мм, прочность трубе третья	м	7211,09
05.02.08.0009	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 1000 мм, прочность трубе вторая	м	10611,00
05.02.08.0010	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 1000 мм, прочность трубе третья	м	11160,53
05.02.08.0011	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, прочность трубе вторая	м	13906,05
05.02.08.0012	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, прочность трубе первая	м	13139,74
05.02.08.0013	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, прочность трубе третья	м	15236,76
05.02.08.0014	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, прочность трубе вторая	м	16096,20
05.02.08.0015	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, прочность трубе первая	м	16096,20
05.02.08.0016	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, прочность трубе третья	м	16096,20
05.02.08.0017	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, прочность трубе вторая	м	19393,77
05.02.08.0018	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, прочность трубе первая	м	19393,77
05.02.08.0019	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, прочность трубе третья	м	19393,77
05.02.08.0020	Трубы бетонные безнапорные диаметр: 150 мм	м	1136,33
05.02.08.0021	Трубы бетонные безнапорные диаметр: 200 мм	м	1509,04
05.02.08.0022	Трубы бетонные безнапорные диаметр: 300 мм	м	2246,96
05.02.08.0023	Трубы бетонные безнапорные диаметр: 400 мм	м	2960,01
05.02.08.0024	Трубы бетонные безнапорные диаметр: 500 мм	м	3579,20
05.02.08.0025	Трубы бетонные безнапорные диаметр: 600 мм	м	4069,00
05.02.08.0026	Трубы бетонные безнапорные диаметр: 800 мм	м	6224,65
05.02.08.0027	Трубы бетонные безнапорные диаметр: 1000 мм	м	9039,24
05.02.08.0028	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон И300	м	5170,50
05.02.08.0029	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 300 мм	м	1350,31
05.02.08.0030	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: 1БФ диаметр 400 мм	м	2761,15
05.02.08.0031	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: 1БФ диаметр 500 мм	м	3327,45
05.02.08.0032	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: 1БФ диаметр 600 мм	м	3799,55
05.02.08.0033	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: 1БФ диаметр 800 мм	м	5010,10
05.02.08.0034	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: 1БФ диаметр 1000 мм	м	8069,42
05.02.08.0035	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 500 мм	м	3702,45
05.02.08.0036	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 800 мм	м	6472,05
05.02.08.0037	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1000 мм	м	9066,05
05.02.08.0038	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1200 мм	м	12231,09

05.02.01.00075	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1500 мм	м	16377,73
05.02.01.00076	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 2000 мм	м	24696,19
05.02.01.00077	Трубы железобетонные безнапорные растрченные, диаметр 400 мм	м	3724,94
05.02.01.00078	Трубы железобетонные безнапорные растрченные, диаметр 500 мм	м	3563,64
05.02.01.00079	Трубы железобетонные безнапорные растрченные, диаметр 600 мм	м	4069,00
05.02.01.00080	Трубы железобетонные безнапорные растрченные, диаметр 800 мм	м	6125,00
05.02.01.00081	Трубы железобетонные безнапорные растрченные, диаметр 1000 мм	м	9339,03
05.02.01.00082	Трубы железобетонные безнапорные растрченные, диаметр 1200 мм	м	11550,70
05.02.01.00083	Трубы железобетонные безнапорные растрченные, диаметр 1400 мм	м	14027,12
05.02.01.00084	Трубы железобетонные безнапорные растрченные, диаметр 1600 мм	м	17074,35
05.02.01.00085	Трубы железобетонные безнапорные растрченные, диаметр 2000 мм	м	23659,51
05.02.01.00086	Трубы железобетонные безнапорные растрченные, диаметр 2400 мм	м	26346,04
05.02.01.00087	Трубы железобетонные безнапорные 1100.50-2, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 125,6 кг	шт.	40326,15
05.02.01.00088	Трубы железобетонные безнапорные 1120.50-2, бетон В25, объем 2,4 м ³ , расход арматуры 109,4 кг	шт.	05969,16
05.02.01.00089	Трубы железобетонные безнапорные 1160.50-2, бетон В25, объем 3,5 м ³ , расход арматуры 342,2 кг	шт.	02101,11
05.02.01.00090	Трубы железобетонные безнапорные 1650.50-2, бетон В25 W4, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 30,46 кг	шт.	17043,06
05.02.01.00091	Трубы железобетонные безнапорные 1650.50-3, бетон В25 W4, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 35,06 кг	шт.	10729,04
05.02.01.00092	Трубы железобетонные безнапорные 1660.50-2, бетон В25 W4, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 40,69 кг	шт.	21102,24
05.02.01.00093	Трубы железобетонные безнапорные 1660.50-3, бетон В25 W4, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 47,69 кг	шт.	21435,37
05.02.01.00094	Трубы железобетонные безнапорные 1600.50-2, бетон В25 W4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 72,06 кг	шт.	37797,73
05.02.01.00095	Трубы железобетонные безнапорные 1600.50-3, бетон В25 W4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 90,16 кг	шт.	36709,26
05.02.01.00096	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 400 мм	м	1735,59
05.02.01.00097	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 500 мм	м	2094,90
05.02.01.00098	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 600 мм	м	2394,32
05.02.01.00099	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 800 мм	м	3660,70
05.02.01.00100	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1000 мм	м	5590,24
05.02.01.00101	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1200 мм	м	6912,95
05.02.01.00102	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1400 мм	м	8026,03
05.02.01.00103	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1600 мм	м	10109,77
05.02.01.00104	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 2000 мм	м	14176,00
05.02.01.00105	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 2400 мм	м	16202,20
05.02.01.00106	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 3000 мм	м	19344,53
05.02.01.00107	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 3500 мм	м	23142,62
05.02.01.00108	Трубы железобетонные растрченные диаметром: 400 мм	м	3442,02
05.02.01.00109	Трубы железобетонные растрченные диаметром: 500 мм	м	3645,50
05.02.01.00110	Трубы железобетонные растрченные диаметром: 600 мм	м	3992,20
05.02.01.00111	Трубы железобетонные безнапорные растрченные, диаметр 700 мм	м	4966,13
05.02.01.00112	Трубы железобетонные растрченные диаметром: 800 мм	м	5500,14
05.02.01.00113	Трубы из пористого бетона, диаметр 500 мм	м	1639,65
Группа 05.1.02.03 Трубы напорные			
05.02.01.00114	Трубы железобетонные напорные, диаметр 500 мм	м	4596,30
05.02.01.00115	Трубы железобетонные напорные, диаметр 600 мм	м	5057,93
05.02.01.00116	Трубы железобетонные напорные, диаметр 700 мм	м	6651,60
05.02.01.00117	Трубы железобетонные напорные, диаметр 800 мм	м	7054,00
05.02.01.00118	Трубы железобетонные напорные, диаметр 900 мм	м	8026,03
05.02.01.00119	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1000 мм	м	11550,23
05.02.01.00120	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1200 мм	м	16410,53
05.02.01.00121	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1400 мм	м	22053,10
05.02.01.00122	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1600 мм	м	20051,90
05.02.01.00123	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труе 0 на	м	2622,03
05.02.01.00124	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труе второй на	м	2361,22
05.02.01.00125	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труе первый на	м	2520,11
05.02.01.00126	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труе третий на	м	2291,16
05.02.01.00127	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труе 0 на 2,0	м	3531,53
05.02.01.00128	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труе второй на	м	3260,02
05.02.01.00129	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труе первый на	м	3409,29
05.02.01.00130	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труе третий на	м	3260,02
05.02.01.00131	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труе второй на	м	4499,91
05.02.01.00132	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труе первый на	м	4640,02
05.02.01.00133	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труе третий на	м	4245,45
05.02.01.00134	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труе второй	м	6710,72
05.02.01.00135	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труе первый	м	6993,00
05.02.01.00136	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труе третий	м	6240,95
05.02.01.00137	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труе второй	м	9229,56
05.02.01.00138	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труе первый	м	10021,79
05.02.01.00139	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труе третий	м	8610,41
05.02.01.00140	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труе второй	м	12600,97
05.02.01.00141	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труе первый	м	14021,02
05.02.01.00142	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труе третий	м	11075,82
05.02.01.00143	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труе второй	м	15709,52
05.02.01.00144	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труе первый	м	17703,31
05.02.01.00145	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труе третий	м	14700,95
Группа 05.1.02.10 Утяжелители для трубопроводов			
05.02.01.00146	Утяжелители железобетонные клиновидные для труе диаметром 300 мм	шт.	3069,43
05.02.01.00147	Утяжелители железобетонные клиновидные для труе диаметром 350-400 мм	шт.	6504,60
05.02.01.00148	Утяжелители железобетонные клиновидные для труе диаметром 500 мм	шт.	0231,30
05.02.01.00149	Утяжелители железобетонные клиновидные для труе диаметром 600-700 мм	шт.	12300,59
05.02.01.00150	Утяжелители железобетонные клиновидные для труе диаметром 800 мм	шт.	13309,15
05.02.01.00151	Утяжелители железобетонные клиновидные для труе диаметром 1000 мм	шт.	10190,40
05.02.01.00152	Утяжелители железобетонные клиновидные для труе диаметром 1200 мм	шт.	24949,30
05.02.01.00153	Утяжелители железобетонные клиновидные для труе диаметром 1400 мм	шт.	30160,30
05.02.01.00154	Утяжелители железобетонные У60 для труе диаметром 500 мм	компл.	3000,00
05.02.01.00155	Утяжелители железобетонные У60 для труе диаметром 600-1000 мм	компл.	7671,57
05.02.01.00156	Утяжелители железобетонные У60 для труе диаметром 1200 мм	компл.	0460,90
05.02.01.00157	Утяжелители железобетонные У60 для труе диаметром 1400 мм	компл.	9660,42
05.02.01.00158	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов, бетон В12,5, расход арматуры 40 кг/м ³	м ³	11199,60
05.02.01.00159	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов, бетон В12,5, расход арматуры 40 кг/м ³	м ³	9216,72
Раздел 05.1.03 Конструкции каркаса зданий и сооружений			
Группа 05.1.03.01 Балки овеозочные			
05.02.01.00160	Балки железобетонные овеозочные	м ³	29607,10
05.02.01.00161	Балки овеозочные прямоугольного сечения, длиной до 6 м, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	34116,96
05.02.01.00162	Балки овеозочные с консольным выступлением длиной 6 м, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	40643,94
Группа 05.1.03.02 Балки подкрановые			
05.02.01.00163	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x000x220 мм), бетон В22,5, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 213,66 кг / (равочий	шт.	32400,46
05.02.01.00164	Балки подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В30, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	м ³	51047,94
05.02.01.00165	Балки подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В40, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	м ³	55030,02
05.02.01.00166	Балки подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В40, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	м ³	57901,32
05.02.01.00167	Балки подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В45, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	м ³	61039,54
05.02.01.00168	Балки подкрановые, пролет 12 м, объем более 1,5 м ³ из бетона В30, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	м ³	47950,36
05.02.01.00169	Балки подкрановые, пролет 12 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В40, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	м ³	50770,66
05.02.01.00170	Балки подкрановые, пролет 12 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В40, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	м ³	53121,60
05.02.01.00171	Балки подкрановые, пролет 12 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В45, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	м ³	59346,66

05100074266	Колонны железобетонные 1КС0 36-2.30, бетон В40, объем 0,59 м3, расход арматуры 144,70 кг	шт.	32562,07
05100074267	Колонны железобетонные 1КС0 36-2.43, бетон В40, объем 0,59 м3, расход арматуры 212,47 кг	шт.	40475,23
05100074268	Колонны железобетонные 1КС0 36-3.26, бетон В30, объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг	шт.	25049,16
05100074269	Колонны железобетонные 1КС0 36-3.32, бетон В40, объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг	шт.	25360,30
05100074270	Колонны железобетонные 1КС0 36-3.30, бетон В40, объем 0,59 м3, расход арматуры 157,07 кг	шт.	33472,73
05100074271	Колонны железобетонные 1КС0 36-3.43, бетон В40, объем 0,59 м3, расход арматуры 224,75 кг	шт.	41374,07
05100074272	Колонны железобетонные 1КС0 42-1.32, бетон В40, объем 0,60 м3, расход арматуры 83,6 кг	шт.	22603,47
05100074273	Колонны железобетонные 1КС0 42-1.30, бетон В40, объем 0,60 м3, расход арматуры 157,47 кг	шт.	29711,60
05100074274	Колонны железобетонные 1КС0 42-1.43, бетон В40, объем 0,60 м3, расход арматуры 234,36 кг	шт.	37017,02
05100074275	Колонны железобетонные 1КС0 42-2.32, бетон В40, объем 0,60 м3, расход арматуры 07,19 кг	шт.	23025,60
05100074276	Колонны железобетонные 1КС0 42-2.30, бетон В40, объем 0,60 м3, расход арматуры 161,06 кг	шт.	30044,92
05100074277	Колонны железобетонные 1КС0 42-2.43, бетон В40, объем 0,60 м3, расход арматуры 237,95 кг	шт.	37359,23
05100074278	Колонны железобетонные 1КС0 42-3.32, бетон В40, объем 0,60 м3, расход арматуры 93,40 кг	шт.	23767,33
05100074279	Колонны железобетонные 1КС0 42-3.30, бетон В40, объем 0,60 м3, расход арматуры 173,35 кг	шт.	30706,56
05100074280	Колонны железобетонные 1КС0 42-3.43, бетон В40, объем 0,60 м3, расход арматуры 250,23 кг	шт.	30100,00
05100074281	Колонны железобетонные 1КС0 40-2.22, бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 03,10 кг	шт.	25370,10
05100074282	Колонны железобетонные 1КС0 40-2.20, бетон В30, объем 0,70 м3, расход арматуры 129,54 кг	шт.	31191,19
05100074283	Колонны железобетонные 1КС0 40-2.32, бетон В30, объем 0,70 м3, расход арматуры 103,5 кг	шт.	36057,03
05100074284	Колонны железобетонные 1КС0 40-3.22, бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 95,46 кг	шт.	26706,02
05100074285	Колонны железобетонные 1КС0 40-3.20, бетон В30, объем 0,70 м3, расход арматуры 141,02 кг	шт.	32000,02
05100074286	Колонны железобетонные 1КС0 40-3.32, бетон В30, объем 0,70 м3, расход арматуры 195,70 кг	шт.	37674,72
05100074287	Колонны железобетонные 1КС0 54-2.22, бетон В25, объем 0,00 м3, расход арматуры 90,29 кг	шт.	26045,13
05100074288	Колонны железобетонные 1КС0 54-2.27, бетон В30, объем 0,00 м3, расход арматуры 140,49 кг	шт.	32009,55
05100074289	Колонны железобетонные 1КС0 54-2.32, бетон В30, объем 0,00 м3, расход арматуры 200,36 кг	шт.	37093,20
05100074290	Колонны железобетонные 1КС0 54-3.22, бетон В25, объем 0,00 м3, расход арматуры 102,57 кг	шт.	27602,40
05100074291	Колонны железобетонные 1КС0 54-3.27, бетон В30, объем 0,00 м3, расход арматуры 152,77 кг	шт.	32046,55
05100074292	Колонны железобетонные 1КС0 54-3.32, бетон В30, объем 0,00 м3, расход арматуры 212,64 кг	шт.	30652,90
05100074293	Колонны железобетонные 1КС0 60-2.21, бетон В25, объем 0,97 м3, расход арматуры 96,03 кг	шт.	29365,00
05100074294	Колонны железобетонные 1КС0 60-2.26, бетон В30, объем 0,97 м3, расход арматуры 150,07 кг	шт.	35026,00
05100074295	Колонны железобетонные 1КС0 60-2.31, бетон В30, объем 0,97 м3, расход арматуры 216,64 кг	шт.	41406,90
05100074296	Колонны железобетонные 1КС0 60-3.21, бетон В25, объем 0,97 м3, расход арматуры 109,11 кг	шт.	30123,15
05100074297	Колонны железобетонные 1КС0 60-3.26, бетон В30, объем 0,97 м3, расход арматуры 163,15 кг	шт.	35725,23
05100074298	Колонны железобетонные 1КС0 60-3.31, бетон В30, объем 0,97 м3, расход арматуры 220,92 кг	шт.	42164,25
05100074299	Колонны железобетонные 1КФ55-1, бетон В15, объем 0,5 м3, расход арматуры 23,6 кг	шт.	10960,33
05100074300	Колонны железобетонные 1КФ55-2, бетон В15, объем 0,5 м3, расход арматуры 30,6 кг	шт.	19350,70
05100074301	Колонны железобетонные 1КФ57-1, бетон В15, объем 0,51 м3, расход арматуры 24,3 кг	шт.	19749,24
05100074302	Колонны железобетонные 2К42-1, бетон В15, объем 0,42 м3, расход арматуры 40,21 кг	шт.	10695,30
05100074303	Колонны железобетонные 2КБ 30.71-5-с, бетон В25, объем 0,94 м3, расход арматуры 254,00 кг	шт.	67072,02
05100074304	Колонны железобетонные 2КБ 33-23, бетон В25, объем 1,22 м3, расход арматуры 09,6 кг	шт.	39746,35
05100074305	Колонны железобетонные 2КБ 33.110-7-с, бетон В30, объем 1,56 м3, расход арматуры 669,03 кг	шт.	131396,40
05100074306	Колонны железобетонные 2КБ 33(20(-1.23, бетон В25, объем 0,95 м3, расход арматуры 57 кг	шт.	32193,65
05100074307	Колонны железобетонные 2КБ 33(20(-2.23, бетон В25, объем 0,95 м3, расход арматуры 64,2 кг	шт.	33034,54
05100074308	Колонны железобетонные 2КБ 33(20(-23, бетон В25, объем 0,93 м3, расход арматуры 70,90 кг	шт.	30502,00
05100074309	Колонны железобетонные 2КБ 33(30(-1.23, бетон В25, объем 1,16 м3, расход арматуры 65,9 кг	шт.	30806,40
05100074310	Колонны железобетонные 2КБ 33(30(-2.23, бетон В25, объем 1,16 м3, расход арматуры 73,1 кг	шт.	39720,53
05100074311	Колонны железобетонные 2КБ 33(30(-23, бетон В25, объем 1,14 м3, расход арматуры 04,05 кг	шт.	37046,01
05100074312	Колонны железобетонные 2КБ 36-22, бетон В25, объем 1,32 м3, расход арматуры 67,57 кг	шт.	32522,90
05100074313	Колонны железобетонные 2КБ 36-26, бетон В30, объем 1,32 м3, расход арматуры 96,03 кг	шт.	36155,74
05100074314	Колонны железобетонные 2КБ 36.03-5-с, бетон В25, объем 1,26 м3, расход арматуры 392,37 кг	шт.	102305,53
05100074315	Колонны железобетонные 2КБ 36.03-7-с, бетон В30, объем 1,32 м3, расход арматуры 520,02 кг	шт.	121079,00
05100074316	Колонны железобетонные 2КБ 42-25, бетон В30, объем 1,5 м3, расход арматуры 109,9 кг	шт.	49170,03
05100074317	Колонны железобетонные 2КБ 40-22, бетон В25, объем 1,63 м3, расход арматуры 117,52 кг	шт.	46154,03
05100074318	Колонны железобетонные 2КБ 40-26, бетон В30, объем 1,63 м3, расход арматуры 130,55 кг	шт.	49223,77
05100074319	Колонны железобетонные 2КБД 33-1.23, бетон В25, объем 1,26 м3, расход арматуры 119,0 кг	шт.	36247,54
05100074320	Колонны железобетонные 2КБД 33-2.23, бетон В25, объем 1,26 м3, расход арматуры 129,17 кг	шт.	37346,69
05100074321	Колонны железобетонные 2КБД 33(20(-1.23, бетон В25, объем 0,97 м3, расход арматуры 101,10 кг	шт.	33005,34
05100074322	Колонны железобетонные 2КБД 33(20(-2.23, бетон В25, объем 0,97 м3, расход арматуры 110,55 кг	шт.	34105,10
05100074323	Колонны железобетонные 2КБД 33(30(-1.23, бетон В25, объем 1,10 м3, расход арматуры 114,25 кг	шт.	34050,46
05100074324	Колонны железобетонные 2КБД 33(30(-2.23, бетон В25, объем 1,10 м3, расход арматуры 123,62 кг	шт.	35130,59
05100074325	Колонны железобетонные 2КБД 36-1.22, бетон В25, объем 1,36 м3, расход арматуры 97,76 кг	шт.	34644,10
05100074326	Колонны железобетонные 2КБД 36-2.22, бетон В25, объем 1,36 м3, расход арматуры 107,13 кг	шт.	35619,62
05100074327	Колонны железобетонные 2КБД 36-3.26, бетон В30, объем 1,36 м3, расход арматуры 166,63 кг	шт.	41401,36
05100074328	Колонны железобетонные 2КБД 42-1.22, бетон В25, объем 1,54 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт.	50903,37
05100074329	Колонны железобетонные 2КБД 42-2.22, бетон В25, объем 1,54 м3, расход арматуры 149,47 кг	шт.	52075,34
05100074330	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.25, бетон В30, объем 1,54 м3, расход арматуры 179,7 кг	шт.	55535,63
05100074331	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.20, бетон В30, объем 1,54 м3, расход арматуры 232,05 кг	шт.	62041,14
05100074332	Колонны железобетонные 2КБД 40-2.22, бетон В25, объем 1,67 м3, расход арматуры 157,09 кг	шт.	49410,43
05100074333	Колонны железобетонные 2КБД 40-2.31, бетон В30, объем 1,67 м3, расход арматуры 299,27 кг	шт.	65754,06
05100074334	Колонны железобетонные 2КБД 40-3.22, бетон В25, объем 1,67 м3, расход арматуры 172,2 кг	шт.	50577,41
05100074335	Колонны железобетонные 2КБД 40-3.31, бетон В30, объем 1,67 м3, расход арматуры 314,30 кг	шт.	66924,34
05100074336	Колонны железобетонные 2КБД 60-2.21, бетон В25, объем 2,06 м3, расход арматуры 103,23 кг	шт.	67226,93
05100074337	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.21, бетон В25, объем 2,06 м3, расход арматуры 190,35 кг	шт.	60531,25
05100074338	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.22, бетон В25, объем 2,06 м3, расход арматуры 224,34 кг	шт.	72777,00
05100074339	Колонны железобетонные 2КБ0 33-1.23, бетон В25, объем 1,24 м3, расход арматуры 100,31 кг	шт.	33032,50
05100074340	Колонны железобетонные 2КБ0 33-2.23, бетон В25, объем 1,24 м3, расход арматуры 115,51 кг	шт.	34673,47
05100074341	Колонны железобетонные 2КБ0 36-1.22, бетон В25, объем 1,34 м3, расход арматуры 06,20 кг	шт.	32363,70
05100074342	Колонны железобетонные 2КБ0 36-2.22, бетон В25, объем 1,34 м3, расход арматуры 93,47 кг	шт.	33110,42
05100074343	Колонны железобетонные 2КБ0 36-3.26, бетон В30, объем 1,34 м3, расход арматуры 147,3 кг	шт.	30361,30
05100074344	Колонны железобетонные 2КБ0 42-1.22, бетон В25, объем 1,52 м3, расход арматуры 120,61 кг	шт.	47947,55
05100074345	Колонны железобетонные 2КБ0 42-2.22, бетон В25, объем 1,52 м3, расход арматуры 135,01 кг	шт.	40041,37
05100074346	Колонны железобетонные 2КБ0 42-3.25, бетон В30, объем 1,52 м3, расход арматуры 160,37 кг	шт.	51595,50
05100074347	Колонны железобетонные 2КБ0 42-3.20, бетон В30, объем 1,52 м3, расход арматуры 179,92 кг	шт.	54016,65
05100074348	Колонны железобетонные 2КБ0 40-2.22, бетон В25, объем 1,65 м3, расход арматуры 143,43 кг	шт.	40447,25
05100074349	Колонны железобетонные 2КБ0 40-2.31, бетон В30, объем 1,65 м3, расход арматуры 205,61 кг	шт.	62720,52
05100074350	Колонны железобетонные 2КБ0 40-3.22, бетон В25, объем 1,65 м3, расход арматуры 155,71 кг	шт.	47244,92
05100074351	Колонны железобетонные 2КБ0 40-3.26, бетон В30, объем 1,65 м3, расход арматуры 176,74 кг	шт.	39396,30
05100074352	Колонны железобетонные 2КБ0 40-3.31, бетон В30, объем 1,65 м3, расход арматуры 297,09 кг	шт.	63502,47
05100074353	Колонны железобетонные 2КБ0 60-2.21, бетон В25, объем 2,04 м3, расход арматуры 169,57 кг	шт.	63322,00
05100074354	Колонны железобетонные 2КБ0 60-2.25, бетон В30, объем 2,04 м3, расход арматуры 195,57 кг	шт.	67571,10
05100074355	Колонны железобетонные 2КБ0 60-3.21, бетон В25, объем 2,04 м3, расход арматуры 101,05 кг	шт.	64274,03
05100074356	Колонны железобетонные 2КБ0 60-3.25, бетон В30, объем 2,04 м3, расход арматуры 207,05 кг	шт.	60521,05
05100074357	Колонны железобетонные 2КБ0 60-3.26, бетон В30, объем 2,04 м3, расход арматуры 262,49 кг	шт.	75177,03
05100074358	Колонны железобетонные 2КБ 33-23, бетон В25, объем 0,93 м3, расход арматуры 79,14 кг	шт.	35600,17
05100074359	Колонны железобетонные 2КБ 33.57-1-с-1, бетон В25, объем 0,92 м3, расход арматуры 264,26 кг	шт.	67530,53
05100074360	Колонны железобетонные 2КБ 33.90-3-с-1, бетон В30, объем 1,44 м3, расход арматуры 446,22 кг	шт.	116920,15
05100074361	Колонны железобетонные 2КВ 36-22, бетон В25, объем 1,04 м3, расход арматуры 06,37 кг	шт.	32662,44
05100074362	Колонны железобетонные 2КВ 36-26, бетон В30, объем 1,04 м3, расход арматуры 91,2 кг	шт.	33761,59
05100074363	Колонны железобетонные 2КВ 42-22, бетон В25, объем 1,23 м3, расход арматуры 99,44 кг	шт.	34063,92
05100074364	Колонны железобетонные 2КВ 42-25, бетон В30, объем 1,23 м3, расход арматуры 104,27 кг	шт.	35114,11
05100074365	Колонны железобетонные 2КВ 40-22, бетон В25, объем 1,43 м3, расход арматуры 112,61 кг	шт.	39791,02
05100074366	Колонны железобетонные 2КВ 40-26, бетон В30, объем 1,43 м3, расход арматуры 135,9 кг	шт.	42006,51
05100074367	Колонны железобетонные 2КВД 33-1.23, бетон В25, объем 0,97 м3, расход арматуры 109,34 кг	шт.	40150,07

05.03.07.4160	Колонны железобетонные КС30.90-4с-4, бетон В30, объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг	шт.	95271,00
05.03.07.4161	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-4/бетон В30 (И00), расход арматуры 209,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и	м3	66161,03
05.03.07.4162	Колонны железобетонные КС30.90-6с-1, бетон В30, объем 1,44 м3, расход арматуры 305 кг	шт.	80809,46
05.03.07.4163	Колонны железобетонные: КС30.90-6с-1/бетон В30 (И00), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и	м3	61673,54
05.03.07.4164	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем до 0,2 м3, расход арматуры 100 кг/м3	м3	45153,46
05.03.07.4165	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры 100 кг/м3	м3	30759,49
05.03.07.4166	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 1 до 4 м3, расход арматуры 100 кг/м3	м3	36562,41
05.03.07.4167	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителем, бетон В25, вес до 5 т, объем до 0,2 м3, расход арматуры 100	м3	52502,07
05.03.07.4168	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителем, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры 100	м3	49176,85
05.03.07.4169	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителем, бетон В25, вес до 5 т, объем от 1 до 4 м3, расход арматуры 100	м3	44054,36
05.03.07.4170	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, бетон В25, вес от 5 до 15 т, длиной до 12	м3	32290,34
05.03.07.4171	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, бетон В25, вес от 5 до 15 т, длиной до 12	м3	39003,42
05.03.07.4172	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, бетон В25, вес от 5 до 15 т, длиной до 12	м3	30534,22
05.03.07.4173	Колонны для каркасных 1-х нежилых этажей жилых панельных домов, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м3, марка К0-24-12	м3	46904,52
05.03.07.4174	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1	м3	43510,03
05.03.07.4175	Колонны для каркасных 1-х нежилых этажей жилых панельных домов, бетон В25, вес до 5 т, марка К0-24-9	м3	38065,02
05.03.07.4176	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, бетон В25, вес до 5 т, длиной до 3 м,	м3	54164,45
05.03.07.4177	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до	м3	50172,73
05.03.07.4178	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, бетон В25, вес до 5 т, объем от 1 до 4	м3	43900,91
Группа 05.1.03.00 Перемиčky вальцовые с четвертью			
05.03.07.4179	Перемиčky вальцовые с четвертью 2ПГ44-31, бетон В15, объем 0,359 м3, расход арматуры 51,01 кг	шт.	12690,85
05.03.07.4180	Перемиčky вальцовые с четвертью 0ПГ60-40, бетон В15, объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг	шт.	41796,74
05.03.07.4181	Перемиčky вальцовые с четвертью 0П44-12, бетон В15, объем 0,230 м3, расход арматуры 36,00 кг	шт.	12023,25
05.03.07.4182	Перемиčky вальцовые с четвертью 0П44-25, бетон В15, объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг	шт.	13605,33
05.03.07.4183	Перемиčky вальцовые с четвертью 0П45-12, бетон В15, объем 0,240 м3, расход арматуры 34,60 кг	шт.	11029,72
05.03.07.4184	Перемиčky вальцовые с четвертью 0П45-25, бетон В15, объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг	шт.	16242,53
05.03.07.4185	Перемиčky вальцовые с четвертью ПР 45.4.4-3, бетон В22.5, объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг	шт.	15907,93
05.03.07.4186	Перемиčky вальцовые с четвертью ПР 45.4.4-7, бетон В22.5, объем 0,62 м3, расход арматуры 36,46 кг	шт.	22925,11
05.03.07.4187	Перемиčky вальцовые с четвертью, объем более 0,5 м3, бетон В22.5, расход арматуры 120 кг/м3	м3	79460,20
05.03.07.4188	Перемиčky вальцовые с четвертью, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 40 кг/м3	м3	57197,52
Группа 05.1.03.02 Перемиčky Брусковые			
05.03.07.4189	Перемиčky брусковая 1ПБ10-1, бетон В15, объем 0,000 м3, расход арматуры 0,31 кг	шт.	306,31
05.03.07.4190	Перемиčky брусковая 1ПБ13-1-п, бетон В15, объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг	шт.	520,20
05.03.07.4191	Перемиčky брусковая 1ПБ13-1, бетон В15, объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг	шт.	497,06
05.03.07.4192	Перемиčky брусковая 1ПБ16-1, бетон В15, объем 0,012 м3, расход арматуры 0,40 кг	шт.	754,91
05.03.07.4193	Перемиčky брусковая 2ПБ 22-3-п, бетон В15, объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг	шт.	1765,91
05.03.07.4194	Перемиčky брусковая 2ПБ10-1-п, бетон В15, объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг	шт.	770,05
05.03.07.4195	Перемиčky брусковая 2ПБ26-4-п, бетон В15, объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг	шт.	2209,47
05.03.07.4196	Перемиčky брусковая 2ПБ29-4, бетон В15, объем 0,040 м3, расход арматуры 3,06 кг	шт.	2431,17
05.03.07.4197	Перемиčky брусковая 2ПБ30-4-п, бетон В15, объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг	шт.	2541,40
05.03.07.4198	Перемиčky брусковая 2ПБ-13-1-п, бетон В15, объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг	шт.	660,95
05.03.07.4199	Перемиčky брусковая 2ПБ-16-2-п, бетон В15, объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг	шт.	1212,37
05.03.07.4200	Перемиčky брусковая 2ПБ-17-2-п, бетон В15, объем 0,020 м3, расход арматуры 0,03 кг	шт.	1321,61
05.03.07.4201	Перемиčky брусковая 2ПБ-19-3-п, бетон В15, объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг	шт.	1543,31
05.03.07.4202	Перемиčky брусковая 2ПБ-25-3-п, бетон В15, объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг	шт.	1905,63
05.03.07.4203	Перемиčky брусковая 2ПБ 29-4-п, бетон В15, объем 0,040 м3, расход арматуры 3,32 кг	шт.	2457,95
05.03.07.4204	Перемиčky брусковая 3ПБ16-37-п, бетон В15, объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг	шт.	1347,32
05.03.07.4205	Перемиčky брусковая 3ПБ10-37-п, бетон В15, объем 0,040 м3, расход арматуры 4,20 кг	шт.	1624,71
05.03.07.4206	Перемиčky брусковая 3ПБ25-0-п, бетон В15, объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг	шт.	1092,46
05.03.07.4207	Перемиčky брусковая 3ПБ27-0-п, бетон В15, объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг	шт.	2169,05
05.03.07.4208	Перемиčky брусковая 3ПБ34-4-п, бетон В15, объем 0,009 м3, расход арматуры 3,31 кг	шт.	2606,01
05.03.07.4209	Перемиčky брусковая 3ПБ39-0-п, бетон В15, объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг	шт.	3163,73
05.03.07.4210	Перемиčky брусковая 3ПБ-13-37-п, бетон В15, объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг	шт.	1100,34
05.03.07.4211	Перемиčky брусковая 3ПБ-21-0-п, бетон В15, объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг	шт.	1746,95
05.03.07.4212	Перемиčky брусковая 3ПБ 10-0-п, бетон В15, объем 0,040 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.	1712,17
05.03.07.4213	Перемиčky брусковая 3ПБ 30-0-п, бетон В15, объем 0,079 м3, расход арматуры 3,06 кг	шт.	2760,12
05.03.07.4214	Перемиčky брусковая 4ПБ30-4-п, бетон В15, объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг	шт.	3342,44
05.03.07.4215	Перемиčky брусковая 4ПБ44-0-п, бетон В15, объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг	шт.	3613,96
05.03.07.4216	Перемиčky брусковая 4ПБ40-0-п, бетон В15, объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг	шт.	4133,45
05.03.07.4217	Перемиčky брусковая 4ПБ60-0-п, бетон В15, объем 0,207 м3, расход арматуры 29,04 кг	шт.	5367,65
05.03.07.4218	Перемиčky брусковая 5ПБ10-27-п, бетон В15, объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг	шт.	2950,71
05.03.07.4219	Перемиčky брусковая 5ПБ10-27, бетон В15, объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг	шт.	2090,27
05.03.07.4220	Перемиčky брусковая 5ПБ21-27-п, бетон В15, объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг	шт.	3432,20
05.03.07.4221	Перемиčky брусковая 5ПБ25-27-п, бетон В15, объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг	шт.	4210,07
05.03.07.4222	Перемиčky брусковая 5ПБ27-27-ап, бетон В15, объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг	шт.	5104,76
05.03.07.4223	Перемиčky брусковая 5ПБ30-27-ап, бетон В15, объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг	шт.	6164,27
05.03.07.4224	Перемиčky брусковая 5ПБ31-27-п, бетон В15, объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг	шт.	6279,03
05.03.07.4225	Перемиčky брусковая 5ПБ34-20-п, бетон В15, объем 0,105 м3, расход арматуры 22,06 кг	шт.	6041,96
05.03.07.4226	Перемиčky брусковая 5ПБ36-20-п, бетон В15, объем 0,2 м3, расход арматуры 20,09 кг	шт.	7343,49
05.03.07.4227	Перемиčky брусковая 5ПБ-25-37-п, бетон В15, объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг	шт.	4400,00
05.03.07.4228	Перемиčky брусковая 5ПБ-27-37-п, бетон В15, объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг	шт.	5664,90
05.03.07.4229	Перемиčky брусковая 5ПБ-30-37-п, бетон В15, объем 0,16 м3, расход арматуры 20,06 кг	шт.	6561,46
05.03.07.4230	Перемиčky брусковая 5ПБ 27-27-п, бетон В15, объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг	шт.	5310,20
05.03.07.4231	Перемиčky брусковая 5ПБ 30-27-п, бетон В15, объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг	шт.	5953,33
05.03.07.4232	Перемиčky брусковая 0ПБ10-1-п, бетон В15, объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг	шт.	303,16
05.03.07.4233	Перемиčky брусковая 0ПБ10-1, бетон В15, объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг	шт.	301,59
05.03.07.4234	Перемиčky брусковая 0ПБ13-1-п, бетон В15, объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг	шт.	561,00
05.03.07.4235	Перемиčky брусковая 0ПБ13-1, бетон В15, объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг	шт.	511,97
05.03.07.4236	Перемиčky брусковая 0ПБ16-1-п, бетон В15, объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	621,70
05.03.07.4237	Перемиčky брусковая 0ПБ16-1, бетон В15, объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг	шт.	500,94
05.03.07.4238	Перемиčky брусковая 0ПБ17-2-п, бетон В15, объем 0,010 м3, расход арматуры 1,07 кг	шт.	606,66
05.03.07.4239	Перемиčky брусковая 0ПБ17-2, бетон В15, объем 0,010 м3, расход арматуры 0,75 кг	шт.	627,90
05.03.07.4240	Перемиčky брусковая 0ПБ19-3-п, бетон В15, объем 0,021 м3, расход арматуры 1,40 кг	шт.	740,96
05.03.07.4241	Перемиčky брусковая 0ПБ19-3, бетон В15, объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг	шт.	605,00
05.03.07.4242	Перемиčky брусковая 0ПБ13-37-п, бетон В15, объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг	шт.	1164,13
05.03.07.4243	Перемиčky брусковая 0ПБ16-37-п, бетон В15, объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг	шт.	1266,12
05.03.07.4244	Перемиčky брусковая 0ПБ18-0-п, бетон В15, объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг	шт.	1259,93
05.03.07.4245	Перемиčky брусковая 0ПБ10-37-п, бетон В15, объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	1545,30
05.03.07.4246	Перемиčky брусковая 0ПБ21-0-п, бетон В15, объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг	шт.	1255,01
05.03.07.4247	Перемиčky брусковая 0ПБ22-3-п, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг	шт.	1429,92
05.03.07.4248	Перемиčky брусковая 0ПБ25-3-п, бетон В15, объем 0,056 м3, расход арматуры 1,02 кг	шт.	1600,93
05.03.07.4249	Перемиčky брусковая 0ПБ25-0-п, бетон В15, объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг	шт.	1624,63
05.03.07.4250	Перемиčky брусковая 0ПБ26-4-п, бетон В15, объем 0,059 м3, расход арматуры 1,03 кг	шт.	1667,09
05.03.07.4251	Перемиčky брусковая 0ПБ27-0-п, бетон В15, объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг	шт.	1054,36
05.03.07.4252	Перемиčky брусковая 0ПБ29-4-п, бетон В15, объем 0,065 м3, расход арматуры 2,60 кг	шт.	1900,96
05.03.07.4253	Перемиčky брусковая 0ПБ30-4-п, бетон В15, объем 0,060 м3, расход арматуры 2,77 кг	шт.	2101,96
05.03.07.4254	Перемиčky брусковая 10ПБ10-27-п, бетон В15, объем 0,006 м3, расход арматуры 4,56 кг	шт.	2509,50
05.03.07.4255	Перемиčky брусковая 10ПБ21-27-ап, бетон В15, объем 0,090 м3, расход арматуры 9,51 кг	шт.	3517,47
05.03.07.4256	Перемиčky брусковая 10ПБ21-27-п, бетон В15, объем 0,090 м3, расход арматуры 6,36 кг	шт.	3029,40
05.03.07.4257	Перемиčky брусковая 10ПБ25-27-ап, бетон В15, объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг	шт.	4334,23
05.03.07.4258	Перемиčky брусковая 10ПБ25-27-п, бетон В15, объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг	шт.	4004,42
05.03.07.4259	Перемиčky брусковая 10ПБ25-37-п, бетон В15, объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг	шт.	4435,27

05.03.01.0012	Перемычка брусковая 10ПБ27-27-ап, бетон В15, объем 0,129 м ³ , расход арматуры 20,92 кг	шт.	4689,96
05.03.01.0013	Перемычка брусковая 10ПБ27-27-п, бетон В15, объем 0,129 м ³ , расход арматуры 17,67 кг	шт.	4641,11
05.03.01.0014	Перемычка брусковая 10ПБ27-37-п, бетон В15, объем 0,129 м ³ , расход арматуры 41,39 кг	шт.	6751,07
05.03.01.0015	Перемычка брусковая 10ПБ30-27-п, бетон В15, объем 0,142 м ³ , расход арматуры 45,26 кг	шт.	7320,90
05.03.01.0016	Перемычка брусковая МБ32-1и, бетон В22,5, объем 0,152 м ³ , расход арматуры 30,90 кг	шт.	6701,71
05.03.01.0017	Перемычка брусковая прямоугольная объем более 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 30 кг/м ³	м ³	39320,19
05.03.01.0018	Перемычка брусковая прямоугольная объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 40 кг/м ³	м ³	42066,74
Группа 05.1.03.10 Перемычки железобетонные фасадные			
05.03.01.0019	Перемычка железобетонная фасадная ВП ППФ42-10, бетон В22,5, объем 0,19 м ³ , расход арматуры 15,34 кг	шт.	4934,56
05.03.01.0020	Перемычки фасадные объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 20 кг/м ³	м ³	45677,00
05.03.01.0021	Перемычки железобетонные фасадные прочие	м ³	33494,45
Группа 05.1.03.11 Перемычки плитные			
05.03.01.0022	Перемычка плитная 1ПП12-3, бетон В15, объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,71 кг	шт.	1104,53
05.03.01.0023	Перемычка плитная 2ПП14-4, бетон В15, объем 0,076 м ³ , расход арматуры 1,43 кг	шт.	3059,05
05.03.01.0024	Перемычка плитная 2ПП17-5, бетон В15, объем 0,009 м ³ , расход арматуры 1,00 кг	шт.	3552,51
05.03.01.0025	Перемычка плитная 2ПП10-5, бетон В15, объем 0,036 м ³ , расход арматуры 2,23 кг	шт.	3900,58
05.03.01.0026	Перемычка плитная 2ПП21-6, бетон В15, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 2,91 кг	шт.	4367,30
05.03.01.0027	Перемычка плитная 2ПП25-0-п, бетон В15, объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,09 кг	шт.	5760,41
05.03.01.0028	Перемычка плитная 2ПП25-0, бетон В15, объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,63 кг	шт.	5405,66
05.03.01.0029	Перемычка плитная 3ПП10-11, бетон В15, объем 0,151 м ³ , расход арматуры 9,56 кг	шт.	6295,34
05.03.01.0030	Перемычка плитная 3ПП21-71, бетон В15, объем 0,173 м ³ , расход арматуры 13,02 кг	шт.	7997,16
05.03.01.0031	Перемычка плитная 3ПП27-71, бетон В15, объем 0,227 м ³ , расход арматуры 35,02 кг	шт.	13071,56
05.03.01.0032	Перемычка плитная 5ПП17-6, бетон В15, объем 0,12 м ³ , расход арматуры 2,25 кг	шт.	4706,30
05.03.01.0033	Перемычка плитная 5ПП23-10, бетон В15, объем 0,166 м ³ , расход арматуры 5,60 кг	шт.	6310,66
05.03.01.0034	Перемычка плитная 7ПП12-3, бетон В15, объем 0,040 м ³ , расход арматуры 1,00 кг	шт.	1645,06
05.03.01.0035	Перемычка плитная 7ПП14-4, бетон В15, объем 0,049 м ³ , расход арматуры 1,27 кг	шт.	2025,26
05.03.01.0036	Перемычка плитная 8ПП14-71, бетон В15, объем 0,103 м ³ , расход арматуры 6,32 кг	шт.	2762,36
05.03.01.0037	Перемычка плитная 8ПП16-71, бетон В15, объем 0,112 м ³ , расход арматуры 6,02 кг	шт.	2842,03
05.03.01.0038	Перемычка плитная 8ПП17-5, бетон В15, объем 0,121 м ³ , расход арматуры 3,14 кг	шт.	2000,03
05.03.01.0039	Перемычка плитная 8ПП10-5-п, бетон В15, объем 0,131 м ³ , расход арматуры 3,44 кг	шт.	2910,47
05.03.01.0040	Перемычка плитная 8ПП10-71, бетон В15, объем 0,131 м ³ , расход арматуры 12,59 кг	шт.	2932,91
05.03.01.0041	Перемычка плитная 8ПП21-6, бетон В15, объем 0,149 м ³ , расход арматуры 4,04 кг	шт.	3034,14
05.03.01.0042	Перемычка плитная 8ПП21-71, бетон В15, объем 0,149 м ³ , расход арматуры 19,99 кг	шт.	5733,42
05.03.01.0043	Перемычка плитная 8ПП23-7, бетон В15, объем 0,160 м ³ , расход арматуры 6,76 кг	шт.	6661,31
05.03.01.0044	Перемычка плитная 8ПП25-0, бетон В15, объем 0,170 м ³ , расход арматуры 6,62 кг	шт.	6450,30
05.03.01.0045	Перемычка плитная 8ПП27-71, бетон В15, объем 0,196 м ³ , расход арматуры 61,02 кг	шт.	12061,59
05.03.01.0046	Перемычка плитная 8ПП20-65, бетон В15, объем 0,202 м ³ , расход арматуры 63,9 кг	шт.	12165,05
05.03.01.0047	Перемычка плитная 8ПП30-10, бетон В15, объем 0,215 м ³ , расход арматуры 9,03 кг	шт.	12625,07
05.03.01.0048	Перемычка плитная 9ПП12-4, бетон В15, объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,34 кг	шт.	1745,03
05.03.01.0049	Перемычка плитная 9ПП14-5, бетон В15, объем 0,065 м ³ , расход арматуры 1,57 кг	шт.	2143,02
05.03.01.0050	Перемычка плитная 9ПП17-6, бетон В15, объем 0,077 м ³ , расход арматуры 2,11 кг	шт.	2500,60
05.03.01.0051	Перемычка плитная 10ПП23-10, бетон В15, объем 0,226 м ³ , расход арматуры 6,76 кг	шт.	7543,21
05.03.01.0052	Перемычка плитная 10ПП30-13, бетон В15, объем 0,209 м ³ , расход арматуры 6,00 кг	шт.	12000,41
05.03.01.0053	Перемычка плитная объем более 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 40кг/м ³	м ³	40211,36
05.03.01.0054	Перемычка плитная объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 30 кг/м ³	м ³	37610,42
Группа 05.1.03.12 Прогоны			
05.03.01.0055	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий, пролетом 6 м, бетон В30 объем более 1,5	м ³	26150,92
05.03.01.0056	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий, пролетом до 6 м, бетон В30 объем до	м ³	27276,04
05.03.01.0057	Прогоны железобетонные	м ³	34877,00
05.03.01.0058	Прогоны КПД 1ПРГ20-4, бетон В15, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 0,016 кг	шт.	4011,34
05.03.01.0059	Прогоны КПД 1ПРГ32-4, бетон В20, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 0,019 кг	шт.	5766,06
05.03.01.0060	Прогоны КПД 1ПРГ36-4, бетон В20, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 0,022 кг	шт.	7391,94
05.03.01.0061	Прогоны КПД 1ПРГ40-4, бетон В20, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 0,026 кг	шт.	10307,10
05.03.01.0062	Прогоны КПД 2ПРГ20-4, бетон В15, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 0,029 кг	шт.	6712,62
05.03.01.0063	Прогоны КПД 2ПРГ32-4, бетон В20, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 0,016 кг	шт.	6750,36
05.03.01.0064	Прогоны КПД 2ПРГ36-4, бетон В20, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 0,019 кг	шт.	7930,50
05.03.01.0065	Прогоны КПД 2ПРГ40-4, бетон В20, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 0,022 кг	шт.	11902,36
05.03.01.0066	Прогоны КПД 3ПРГ44-4, бетон В20, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 0,026 кг	шт.	12114,54
05.03.01.0067	Прогоны КПД 3ПРГ40-4, бетон В20, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 0,042 кг	шт.	12552,12
05.03.01.0068	Прогоны КПД 3ПРГ52-4, бетон В20, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 0,045 кг	шт.	13511,94
05.03.01.0069	Прогоны КПД 3ПРГ56-4, бетон В20, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 0,040 кг	шт.	16172,10
05.03.01.0070	Прогоны КПД 3ПРГ60-4, бетон В20, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 0,029 кг	шт.	10302,44
05.03.01.0071	Прогоны КПД 4ПРГ44-4, бетон В20, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 0,032 кг	шт.	14070,74
05.03.01.0072	Прогоны КПД 4ПРГ40-4, бетон В20, объем 0,01 м ³ , расход арматуры 0,035 кг	шт.	15104,74
05.03.01.0073	Прогоны КПД 4ПРГ52-4, бетон В20, объем 0,00 м ³ , расход арматуры 0,039 кг	шт.	17105,40
05.03.01.0074	Прогоны КПД 4ПРГ56-4, бетон В20, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 0,034 кг	шт.	19322,64
05.03.01.0075	Прогоны КПД 4ПРГ60-4, бетон В20, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 0,041 кг	шт.	22447,14
05.03.01.0076	Прогоны марки П40-20п А-III (бетон В20, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 10,00 кг)	шт.	3701,14
05.03.01.0077	Прогоны марки П40-32п А-III (бетон В15, объем 0,153 м ³ , расход арматуры 20,20 кг)	шт.	4466,50
05.03.01.0078	Прогоны марки П40-36п А-III (бетон В20, объем 0,171 м ³ , расход арматуры 25,60 кг)	шт.	4071,52
05.03.01.0079	Прогоны марки П40-60п А-III (бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 134,50 кг)	шт.	19004,64
05.03.01.0080	Прогоны марки ПР 60.4-4-4I (бетон В22,5, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 149,25 кг)	шт.	47005,24
05.03.01.0081	Прогоны марки ПРГ 20.1.3-4А-III (бетон В20, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 17,71 кг)	шт.	3005,02
05.03.01.0082	Прогоны марки ПРГ 20.1.3-4А-IV (бетон В20, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 13,70 кг)	шт.	3446,70
05.03.01.0083	Прогоны марки ПРГ 32.1.4-4А-III (бетон В20, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 17,00 кг)	шт.	4907,03
05.03.01.0084	Прогоны марки ПРГ 32.1.4-4А-IV (бетон В20, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 15,52 кг)	шт.	4691,00
05.03.01.0085	Прогоны марки ПРГ 36.1.4-4А-III (бетон В20, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 27,03 кг)	шт.	6213,64
05.03.01.0086	Прогоны марки ПРГ 36.1.4-4А-IV (бетон В20, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 19,56 кг)	шт.	5504,53
05.03.01.0087	Прогоны марки ПРГ 45.2.5-4т (бетон В22,5, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 70,32 кг)	шт.	15392,72
05.03.01.0088	Прогоны марки ПРГ 60.2.5-4А-III-1 (бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 139,04 кг)	шт.	23245,60
05.03.01.0089	Прогоны марки ПРГ 60.2.5-4А-III (бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 133,60 кг)	шт.	22655,42
05.03.01.0090	Прогоны марки ПРГ 60.2.5-4АтV (бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 74,16 кг)	шт.	17036,45
Группа 05.1.03.13 Ригели			
05.03.01.0091	Ригели децтавровые длиной более 9 м, объем более 4 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	53207,06
05.03.01.0092	Ригели децтавровые длиной более 9 м, объем до 1,5 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	56277,40
05.03.01.0093	Ригели децтавровые длиной более 9 м, объем от 1,5 до 4,0 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	54975,96
05.03.01.0094	Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РГА	м ³	35359,50
05.03.01.0095	Ригели марки РР4.23-4-с (2240x402x430 мм) (бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 74,9 кг)	шт.	17044,90
05.03.01.0096	Ригели марки РР4.53-4-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 152,4 кг)	шт.	25100,90
05.03.01.0097	Ригели марки РР4.53-5-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 101,5 кг)	шт.	27460,60
05.03.01.0098	Ригели марки РР4.53-6-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 191,3 кг)	шт.	26390,30
05.03.01.0099	Ригели марки РР6.2.23-4-с (2240x497x500 мм) (бетон В25, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 01,9 кг)	шт.	17052,36
05.03.01.0100	Ригели марки РР4.23-4-с (2240x402x430 мм) (бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 74,3 кг)	шт.	17559,30
05.03.01.0101	Ригели марки РР4.53-5-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 101,5 кг)	шт.	26436,36
05.03.01.0102	Ригели марки РР4.53-5-с* (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 190,1 кг)	шт.	27320,06
05.03.01.0103	Ригели марки РР4.53-6-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 191,3 кг)	шт.	27405,94
05.03.01.0104	Ригели марки РР4.53-6-с* (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 205,0 кг)	шт.	20220,50
05.03.01.0105	Ригели марки РР6.2.53-7-с (5240x497x600 мм) (бетон В25, объем 1,20 м ³ , расход арматуры 171,3 кг)	шт.	44916,72
05.03.01.0106	Ригели марки РР4.23-4-с (2240x565x430 мм) (бетон В25, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 60,4 кг)	шт.	19749,24
05.03.01.0107	Ригели марки РР4.53-4-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,07 м ³ , расход арматуры 142,3 кг)	шт.	26770,06
05.03.01.0108	Ригели марки РР4.53-6-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,07 м ³ , расход арматуры 194,2 кг)	шт.	20660,90
05.03.01.0109	Ригели марки РР4.53-7-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,07 м ³ , расход арматуры 190,4 кг)	шт.	30022,36

BS00040006	Ригели марки 2Р4.53-7-с* (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,07 м ³ , расход арматуры 195,6 кг)	шт.	31666,92
BS00040007	Ригели марки 2Р6.2.23-7-с (5240x595x600 мм) (бетон В25, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 205,0 кг)	шт.	47020,90
BS00040008	Ригели марки 2Р6.2.23-4-с (2240x595x500 мм) (бетон В25, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 76,0 кг)	шт.	19307,50
BS00040009	Ригели марки АР5 (бетон В22,5, расход арматуры 310 кг)	м ³	47504,46
BS00040010	Ригели марки АР6-1 (бетон В22,5, расход арматуры 356 кг)	м ³	47604,42
BS00040011	Ригели марки АР7-1 (бетон В22,5, расход арматуры 190 кг)	м ³	42604,30
BS00040012	Ригели марки АР8 (бетон В22,5, расход арматуры 190 кг)	м ³	37301,90
BS00040013	Ригели марки МБ1-2 (бетон В15, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 339,4 кг)	шт.	53100,95
BS00040014	Ригели марки МБ1-4 (бетон В22,5, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 364,1 кг)	шт.	55067,45
BS00040015	Ригели марки МБ1-5 (бетон В22,5, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 370,2 кг)	шт.	55340,57
BS00040016	Ригели марки МБ2-1 (бетон В15, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 297,0 кг)	шт.	53722,09
BS00040017	Ригели марки МБ2-2 (бетон В15, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 352,1 кг)	шт.	56445,17
BS00040018	Ригели марки МБ2-4 (бетон В22,5, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 370,9 кг)	шт.	50564,12
BS00040019	Ригели марки МБ2-6 (бетон В15, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 332,7 кг)	шт.	54670,94
BS00040020	Ригели марки МБ2-8 (бетон В22,5, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 356,7 кг)	шт.	56662,63
BS00040021	Ригели марки МБ2-9 (бетон В22,5, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 402,0 кг)	шт.	59106,01
BS00040022	Ригели марки МБ2-20 (бетон В15, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 251,3 кг)	шт.	49560,50
BS00040023	Ригели марки МБ2-21 (бетон В15, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 264,9 кг)	шт.	50320,33
BS00040024	Ригели марки МБ2-23 (бетон В22,5, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 414,7 кг)	шт.	60604,03
BS00040025	Ригели марки МБ3-2 (бетон В15, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 300,5 кг)	шт.	55139,06
BS00040026	Ригели марки МБ3-3 (бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 356,7 кг)	шт.	50412,95
BS00040027	Ригели марки МБ3-4 (бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 370,2 кг)	шт.	59605,83
BS00040028	Ригели марки МБ3-5 (бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 374,4 кг)	шт.	59350,39
BS00040029	Ригели марки МБ3-13 (бетон В15, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 253,2 кг)	шт.	50045,47
BS00040030	Ригели марки МБ3-14 (бетон В15, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 266,4 кг)	шт.	51533,66
BS00040031	Ригели марки МБ3-15 (бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 323,9 кг)	шт.	56665,20
BS00040032	Ригели марки МБ3-17 (бетон В15, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 275,3 кг)	шт.	53314,40
BS00040033	Ригели марки МБ4-1 (бетон В22,5, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 495,0 кг)	шт.	89721,14
BS00040034	Ригели марки МБ4-2 (бетон В30, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 603,5 кг)	шт.	95015,43
BS00040035	Ригели марки МБ4-3 (бетон В30, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 663,4 кг)	шт.	100905,95
BS00040036	Ригели марки МБ4-4 (бетон В30, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 647,7 кг)	шт.	97301,44
BS00040037	Ригели марки МБ5-1 (бетон В22,5, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 400,0 кг)	шт.	92109,26
BS00040038	Ригели марки МБ5-2 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 615,4 кг)	шт.	99050,83
BS00040039	Ригели марки МБ5-3 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 675,6 кг)	шт.	103447,09
BS00040040	Ригели марки МБ5-4 (бетон В22,5, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 466,0 кг)	шт.	80539,34
BS00040041	Ригели марки МБ5-6 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 620,6 кг)	шт.	99000,91
BS00040042	Ригели марки МБ5-7 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 660,6 кг)	шт.	101761,22
BS00040043	Ригели марки МБ5-20 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 603,1 кг)	шт.	90521,00
BS00040044	Ригели марки МБ5-30 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 651,4 кг)	шт.	101043,05
BS00040045	Ригели марки МБ6-1 (бетон В22,5, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 463,0 кг)	шт.	90392,83
BS00040046	Ригели марки МБ6-3 (бетон В30, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 624,7 кг)	шт.	102002,55
BS00040047	Ригели марки МБ6-15 (бетон В30, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 536,1 кг)	шт.	100949,71
BS00040048	Ригели марки МБ6-17 (бетон В30, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 656,2 кг)	шт.	102009,64
BS00040049	Ригели марки Р1-А (бетон В22,5, расход арматуры 190 кг)	м ³	37742,41
BS00040050	Ригели марки Р1 (бетон В22,5, расход арматуры 175 кг)	м ³	30601,90
BS00040051	Ригели марки РДП4.26-60 (бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 44,56 кг)	шт.	21003,90
BS00040052	Ригели марки РДП4.26-90 (бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 57,11 кг)	шт.	10552,27
BS00040053	Ригели марки РДП4.26-110 (бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 50,71 кг)	шт.	10700,37
BS00040054	Ригели марки РДП4.56-50АТЧ (бетон В30, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 115,43 кг)	шт.	41150,33
BS00040055	Ригели марки РДП4.56-60АТЧ (бетон В30, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 125,95 кг)	шт.	42000,61
BS00040056	Ригели марки РДП4.56-70АТЧ (бетон В30, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 161,46 кг)	шт.	44097,95
BS00040057	Ригели марки РДП4.56-70АТЧ (бетон В30, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 144,07 кг)	шт.	42972,60
BS00040058	Ригели марки РДП4.56-90АТЧ (бетон В35, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 176,05 кг)	шт.	46352,06
BS00040059	Ригели марки РДП4.56-110АТЧ (бетон В35, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 214,02 кг)	шт.	49005,24
BS00040060	Ригели марки РДП4.57-70АТЧ (бетон В30, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 162,6 кг)	шт.	50676,25
BS00040061	Ригели марки РДП4.60-50АТЧ (бетон В30, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 163,01 кг)	шт.	51502,04
BS00040062	Ригели марки РДП4.60-60АТЧ (бетон В35, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 203,02 кг)	шт.	55645,59
BS00040063	Ригели марки РДП4.60-70АТЧ (бетон В35, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 230,30 кг)	шт.	50067,97
BS00040064	Ригели марки РДП6.56-50АТЧ (бетон В30, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 123,30 кг)	шт.	47920,02
BS00040065	Ригели марки РДП6.56-70АТЧ (бетон В30, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 136,00 кг)	шт.	49103,99
BS00040066	Ригели марки РДП6.56-90АТЧ (бетон В30, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 167,00 кг)	шт.	52345,50
BS00040067	Ригели марки РДП6.56-110АТЧ (бетон В30, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 197,10 кг)	шт.	55250,70
BS00040068	Ригели марки РДП6.06-50АТЧ (бетон В30, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 263,00 кг)	шт.	79757,06
BS00040069	Ригели марки РДП6.06-70АТЧ (бетон В30, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 374,20 кг)	шт.	90733,90
BS00040070	Ригели марки РДП6.06-90АТЧ (бетон В40, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 460,00 кг)	шт.	103254,19
BS00040071	Ригели марки РДП6.06-110АТЧ (бетон В40, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 551,60 кг)	шт.	111406,02
BS00040072	Ригели марки РДП 6.26-50 (бетон В22,5, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 53,20 кг)	шт.	20175,19
BS00040073	Ригели марки РДП 6.26-70 (бетон В22,5, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 59,10 кг)	шт.	20741,90
BS00040074	Ригели марки РДП 6.26-110 (бетон В22,5, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 65,10 кг)	шт.	21339,22
BS00040075	Ригели марки РДР 6.26-50 (бетон В22,5, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 55,60 кг)	шт.	27117,72
BS00040076	Ригели марки РДР 6.26-110-т (бетон В22,5, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 60,60 кг)	шт.	20410,26
BS00040077	Ригели марки РДР 6.26-110 (бетон В22,5, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 67,90 кг)	шт.	20340,50
BS00040078	Ригели марки РДР 6.26-100-т (бетон В22,5, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 02,20 кг)	шт.	29762,70
BS00040079	Ригели марки РДР 6.56-50 АТЧ (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 129,60 кг)	шт.	50519,44
BS00040080	Ригели марки РДР 6.56-70 АТЧ-т (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 150,10 кг)	шт.	60557,40
BS00040081	Ригели марки РДР 6.56-70 АТЧ (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 142,30 кг)	шт.	59702,61
BS00040082	Ригели марки РДР 6.56-90 АТЧ-т (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 105,90 кг)	шт.	64116,79
BS00040083	Ригели марки РДР 6.56-90 АТЧ (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 173,90 кг)	шт.	62924,62
BS00040084	Ригели марки РДР 6.56-110 АТЧ-т (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 201,70 кг)	шт.	65600,41
BS00040085	Ригели марки РДР 6.56-110 АТЧ (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 203,40 кг)	шт.	65057,32
BS00040086	Ригели марки РДР 6.56-145 АТЧ-т (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 255,50 кг)	шт.	71037,29
BS00040087	Ригели марки РДР 6.56-145 АТЧ (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 250,00 кг)	шт.	70569,72
BS00040088	Ригели марки РДР 6.56-100 АТЧ-т (бетон В40, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 293,50 кг)	шт.	76710,53
BS00040089	Ригели марки РДР 6.56-100 АТЧ (бетон В40, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 200,00 кг)	шт.	76244,10
BS00040090	Ригели марки РДР 6.06-50 АТЧ (бетон В30, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 274,70 кг)	шт.	77190,34
BS00040091	Ригели марки РДР 6.06-70 АТЧ (бетон В30, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 305,10 кг)	шт.	80167,17
BS00040092	Ригели марки РДР 6.06-90 АТЧ (бетон В40, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 479,40 кг)	шт.	100446,34
BS00040093	Ригели марки РДР 6.06-110 АТЧ (бетон В40, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 562,30 кг)	шт.	100600,75
BS00040094	Ригели марки РЗ.26 (бетон В25, объем 0,14 м ³ , расход арматуры 19,34 кг)	шт.	4043,67
BS00040095	Ригели марки РЗ.56 (бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 36,11 кг)	шт.	9775,99
BS00040096	Ригели марки РДП4.26-45 (бетон В25, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 49,53 кг)	шт.	14330,10
BS00040097	Ригели марки РДП4.26-60 (бетон В25, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 53,07 кг)	шт.	14652,20
BS00040098	Ригели марки РДП4.56-45 (бетон В30, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 152,59 кг)	шт.	36145,23
BS00040099	Ригели марки РДП4.56-60 (бетон В35, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 192,01 кг)	шт.	40003,45
BS00040100	Ригели марки РДП6.26-60 (бетон В22,5, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 62,10 кг)	шт.	21904,03
BS00040101	Ригели марки РДП6.56-45АТЧ (бетон В30, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 145,10 кг)	шт.	40102,76
BS00040102	Ригели марки РДП6.56-60АТЧ (бетон В30, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 105,30 кг)	шт.	52714,62
BS00040103	Ригели марки РДР6.56-45АТЧ-т (бетон В30, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 145,00 кг)	шт.	50352,16
BS00040104	Ригели марки РДР6.56-45АТЧ (бетон В30, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 142,50 кг)	шт.	50044,12
BS00040105	Ригели марки РДР6.56-60АТЧ-т (бетон В30, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 102,70 кг)	шт.	62347,26
BS00040106	Ригели марки РДР6.56-60АТЧ (бетон В30, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 103,40 кг)	шт.	63073,74
BS00040107	Ригели марки РДР6.56-100АТЧ-т (бетон В40, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 212,50 кг)	шт.	60200,04

0501040000	Ригели марки РЛР 6.56-100АТЧ (бетон В40, объем 1,05 м3, расход арматуры 200,50 кг)	шт.	67462,00
0501040001	Ригели марки РЛР 6.26-60-т (бетон В22,5, объем 0,50 м3, расход арматуры 60,20 кг)	шт.	25957,90
0501040002	Ригели марки РЛР 6.26-60 (бетон В22,5, объем 0,50 м3, расход арматуры 50,40 кг)	шт.	25791,72
0501040003	Ригели марки РЛР 6.26-100-т (бетон В22,5, объем 0,50 м3, расход арматуры 74,00 кг)	шт.	27721,56
0501040004	Ригели марки Р0П4.26-40 (бетон В25, объем 0,42 м3, расход арматуры 52,07 кг)	шт.	16190,31
0501040005	Ригели марки Р0П4.26-60 (бетон В25, объем 0,42 м3, расход арматуры 50,65 кг)	шт.	16693,60
0501040006	Ригели марки Р0П4.56-30 (бетон В30, объем 0,94 м3, расход арматуры 119,33 кг)	шт.	36677,47
0501040007	Ригели марки Р0П4.56-40 (бетон В30, объем 0,94 м3, расход арматуры 121,93 кг)	шт.	36774,93
0501040008	Ригели марки Р0П4.56-60 (бетон В30, объем 0,94 м3, расход арматуры 133,09 кг)	шт.	37945,53
0501040009	Ригели марки Р0П4.56-50 (бетон В30, объем 0,94 м3, расход арматуры 163,69 кг)	шт.	41064,20
0501040010	Ригели марки Р0П4.56-60 (бетон В30, объем 0,94 м3, расход арматуры 193,01 кг)	шт.	43172,01
0501040011	Ригели марки Р0П4.57-45 (бетон В30, объем 0,83 м3, расход арматуры 164,95 кг)	шт.	33153,00
0501040012	Ригели марки Р0П4.60-30 (бетон В30, объем 0,94 м3, расход арматуры 235,42 кг)	шт.	46700,70
0501040013	Ригели марки Р0П4.60-40 (бетон В30, объем 0,94 м3, расход арматуры 233,53 кг)	шт.	52259,45
0501040014	Ригели марки Р0П6.26-60 (бетон В22,5, объем 0,50 м3, расход арматуры 63,00 кг)	шт.	24202,56
0501040015	Ригели марки Р0П6.56-40АТЧ (бетон В30, объем 1,34 м3, расход арматуры 136,00 кг)	шт.	56204,62
0501040016	Ригели марки Р0П6.56-60АТЧ (бетон В30, объем 1,34 м3, расход арматуры 101,70 кг)	шт.	61705,40
0501040017	Ригели марки Р0П6.56-100АТЧ (бетон В40, объем 1,30 м3, расход арматуры 227,00 кг)	шт.	79600,96
0501040018	Ригели марки Р0П6.56-30АТЧ (бетон В30, объем 2,00 м3, расход арматуры 261,00 кг)	шт.	93932,02
0501040019	Ригели марки Р0П6.56-40АТЧ (бетон В30, объем 2,00 м3, расход арматуры 294,50 кг)	шт.	98005,24
0501040020	Ригели марки Р0П6.56-60АТЧ-Ф (бетон В40, объем 2,00 м3, расход арматуры 459,10 кг)	шт.	121914,40
0501040021	Ригели марки Р0Р6.06-60АТЧ (бетон В40, объем 2,00 м3, расход арматуры 375,10 кг)	шт.	111771,60
0501040022	Ригели марки Р0Р6.56-40АТЧ-т (бетон В30, объем 1,30 м3, расход арматуры 152,40 кг)	шт.	71002,30
0501040023	Ригели марки Р0Р6.56-40АТЧ (бетон В30, объем 1,30 м3, расход арматуры 134,50 кг)	шт.	69470,92
0501040024	Ригели марки Р0Р6.56-60АТЧ-т (бетон В30, объем 1,30 м3, расход арматуры 170,00 кг)	шт.	74570,32
0501040025	Ригели марки Р0Р6.56-60АТЧ (бетон В30, объем 1,30 м3, расход арматуры 176,40 кг)	шт.	74013,04
0501040026	Ригели марки Р0Р6.56-75АТЧ-т (бетон В30, объем 1,30 м3, расход арматуры 210,90 кг)	шт.	75934,82
0501040027	Ригели марки Р0Р6.56-75АТЧ (бетон В30, объем 1,30 м3, расход арматуры 205,60 кг)	шт.	75309,22
0501040028	Ригели марки Р0Р6.56-100АТЧ-т (бетон В40, объем 1,30 м3, расход арматуры 230,60 кг)	шт.	80495,34
0501040029	Ригели марки Р0Р6.06-30АТЧ (бетон В30, объем 2,05 м3, расход арматуры 261,40 кг)	шт.	80940,00
0501040030	Ригели марки Р0Р6.06-60АТЧ-Ф (бетон В40, объем 2,05 м3, расход арматуры 459,50 кг)	шт.	115760,90
0501040031	Ригели марки Р0Р6.06-60АТЧ (бетон В40, объем 2,05 м3, расход арматуры 374,70 кг)	шт.	105973,92
0501040032	Ригели марки Р0Р 6.26-60-т (бетон В22,5, объем 0,60 м3, расход арматуры 63,00 кг)	шт.	31400,06
0501040033	Ригели марки Р0Р 6.26-60 (бетон В22,5, объем 0,60 м3, расход арматуры 60,20 кг)	шт.	31047,10
0501040034	Ригели марки Р0Р 6.26-100-т (бетон В22,5, объем 0,60 м3, расход арматуры 77,90 кг)	шт.	33261,70
0501040035	Ригели марки РП4.23-4-с (2240x400x430 мм) (бетон В25, объем 0,27 м3, расход арматуры 67,5 кг)	шт.	17235,96
0501040036	Ригели марки РП4.53-4-с (5240x400x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 132,6 кг)	шт.	23719,26
0501040037	Ригели марки РП6.2.23-4-с (2240x400x500 мм) (бетон В25, объем 0,40 м3, расход арматуры 75,5 кг)	шт.	16252,60
0501040038	Ригели марки РП6.2.53-7-с (5240x400x600 мм) (бетон В25, объем 1,0 м3, расход арматуры 147,7 кг)	шт.	39427,00
0501040039	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, У6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3	50799,94
0501040040	Ригели одноствоечных опор из бетона класса В25, У6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3	50770,36
0501040041	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	46460,55
0501040042	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м3	91414,44
0501040043	Ригели тавровые и с полками, длина более 9 м, объем более 2 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	49766,02
0501040044	Ригели тавровые и с полками, длина более 9 м, объем до 1,5 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	51634,44
0501040045	Ригели тавровые и с полками, длина более 9 м, объем от 1,5 до 2,0 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	49410,04
0501040046	Ригели тавровые и с полками, длина до 6 м, объем более 2 м3, бетон В25, расход арматуры 150 кг/м3	м3	44143,56
0501040047	Ригели тавровые и с полками, длина до 6 м, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры 150 кг/м3	м3	56303,56
0501040048	Ригели тавровые и с полками, длина до 6 м, объем от 1,5 до 2,0 м3, бетон В25, расход арматуры 150 кг/м3	м3	40571,38
0501040049	Ригели тавровые и с полками, длина от 6 до 9 м, объем более 4 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	43361,22
0501040050	Ригели тавровые и с полками, длина от 6 до 9 м, объем до 1,5 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	49419,00
0501040051	Ригели тавровые и с полками, длина от 6 до 9 м, объем от 1,5 до 2,0 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	50634,04
0501040052	Ригели тавровые и с полками, длина от 6 до 9 м, объем от 2 до 4 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	40243,96
0501040053	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной более 3 до 6 м, объем до 0,5 м3, бетон В20, расход арматуры 100 кг/м3	м3	40599,06
0501040054	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной до 3,0 м, объем до 0,5 м3, бетон В20, расход арматуры 100 кг/м3	м3	40351,20
0501040055	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объем более 1 до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры 150	кг/м3	39925,06
0501040056	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объем до 1 м3, бетон В25, расход арматуры 150 кг/м3	м3	40670,46
0501040057	Ригели, прогоны, балки прямоугольные объем более 1,5 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	39766,74
Группа 05.1.03.14 Формы			
0501040058	Ферма подстропильная 1ФП12-4АТЧ, бетон В35, объем 3,52 м3, расход арматуры 947 кг	шт.	50933,56
0501040059	Ферма подстропильная 1ФП12-5АТЧ, бетон В40, объем 3,52 м3, расход арматуры 1139 кг	шт.	64475,22
0501040060	Ферма подстропильная 1ФП12-6АТЧ, бетон В45, объем 3,52 м3, расход арматуры 1260 кг	шт.	60909,16
0501040061	Ферма подстропильная 1ФП12-7АТЧ, бетон В45, объем 3,52 м3, расход арматуры 1335 кг	шт.	70949,16
0501040062	Ферма подстропильная 2ФП12-4АТЧ, бетон В35, объем 3,50 м3, расход арматуры 946 кг	шт.	50034,62
0501040063	Ферма подстропильная 2ФП12-5АТЧ, бетон В40, объем 3,50 м3, расход арматуры 1137 кг	шт.	64761,04
0501040064	Ферма подстропильная 2ФП12-6АТЧ, бетон В45, объем 3,50 м3, расход арматуры 1257 кг	шт.	60096,92
0501040065	Ферма подстропильная 2ФП12-7АТЧ, бетон В45, объем 3,50 м3, расход арматуры 1331 кг	шт.	70094,00
0501040066	Ферма с параллельными поясами пролетом 10 м, объем до 3,2 м3, бетон В30, расход арматуры 300 кг/м3	м3	20162,34
0501040067	Ферма стропильная 3ФБ10-6АТЧ, бетон В35, объем 3,90 м3, расход арматуры 721 кг	шт.	42963,42
0501040068	Ферма стропильная 3ФБ10-7АТЧ, бетон В40, объем 3,90 м3, расход арматуры 803 кг	шт.	45324,72
0501040069	Ферма стропильная 3ФБ10-8АТЧ, бетон В45, объем 3,90 м3, расход арматуры 912 кг	шт.	40441,04
0501040070	Ферма стропильная 3ФБ12-6АТЧ, бетон В30, объем 4,90 м3, расход арматуры 929 кг	шт.	53519,40
0501040071	Ферма стропильная 3ФБ12-7АТЧ, бетон В35, объем 4,90 м3, расход арматуры 1055 кг	шт.	56439,66
0501040072	Ферма стропильная 3ФБ12-8АТЧ, бетон В35, объем 4,90 м3, расход арматуры 1137 кг	шт.	50220,74
0501040073	Ферма стропильная 3ФБ12-9АТЧ, бетон В40, объем 4,90 м3, расход арматуры 1265 кг	шт.	61722,24
0501040074	Ферма стропильная 3ФБ12-10АТЧ, бетон В45, объем 4,90 м3, расход арматуры 1405 кг	шт.	66013,30
0501040075	Ферма стропильная 3ФБ10-6АТЧ, бетон В35, объем 3,70 м3, расход арматуры 690 кг	шт.	43330,70
0501040076	Ферма стропильная 3ФБ10-7АТЧ, бетон В40, объем 3,70 м3, расход арматуры 701 кг	шт.	45719,46
0501040077	Ферма стропильная 3ФБ10-8АТЧ, бетон В45, объем 3,70 м3, расход арматуры 895 кг	шт.	49090,56
0501040078	Ферма стропильная 3ФБ12-6АТЧ, бетон В30, объем 4,70 м3, расход арматуры 903 кг	шт.	54132,42
0501040079	Ферма стропильная 3ФБ12-7АТЧ, бетон В35, объем 4,70 м3, расход арматуры 1020 кг	шт.	57034,32
0501040080	Ферма стропильная 3ФБ12-8АТЧ, бетон В35, объем 4,70 м3, расход арматуры 1111 кг	шт.	50700,72
0501040081	Ферма стропильная 3ФБ12-9АТЧ, бетон В40, объем 4,70 м3, расход арматуры 1230 кг	шт.	62299,56
0501040082	Ферма стропильная 3ФБ12-10АТЧ, бетон В45, объем 4,70 м3, расход арматуры 1302 кг	шт.	66517,26
0501040083	Ферма стропильная пролетом 10 для одноэтажных зданий с наклонной кровлей, объем до 5,0 м3, бетон В40, расход	м3	14602,32
0501040084	Ферма стропильная пролетом 10 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объем до 5,0 м3, бетон В40, расход арматуры	м3	16466,00
0501040085	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий с наклонной кровлей, объем до 5,0 м3, бетон В40, расход	м3	15660,22
0501040086	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объем до 5,0 м3, бетон В40, расход арматуры	м3	16235,34
0501040087	Ферма стропильная треугольная пролетом от 6 до 10 м, объем до 3,2 м3, бетон В30, расход арматуры 300 кг/м3	м3	14516,64
0501040088	Фермы подстропильные бескаркасные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с наклонной кровлей, объем до 4 м3,	м3	25003,04
Группа 05.1.03.15 Элементы воротные			
0501050000	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с (бетон В25, объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг)	шт.	11506,62
0501050001	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с (бетон В25 (И350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120,с, сейсмичность 7, 0 и	м3	31027,30
0501050002	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с (бетон В25, объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг)	шт.	11770,96
0501050003	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с (бетон В25, объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг)	шт.	11061,50
0501050004	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с (бетон В25 (И350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120,с, сейсмичность 7, 0 и	м3	31600,34
0501050005	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с (бетон В25 (И350), расход арматуры 164,60 кг/ (серия 1-120,с, сейсмичность 7, 0 и	м3	31951,50
0501050006	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с (бетон В25, объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг)	шт.	11067,70
0501050007	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с (бетон В25 (И350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120,с, сейсмичность 7, 0 и	м3	32166,72
0501050008	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с (бетон В25, объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг)	шт.	11903,90
0501050009	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с (бетон В25 (И350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120,с, сейсмичность 7, 0 и	м3	32302,96
0501050010	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с (бетон В25, объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг)	шт.	12496,02

05.01.03.002	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-5с /бетон В25 (И350), расход арматуры 101,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и	м3	33730,30
05.01.03.003	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с, бетон В25, объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг	шт.	12521,52
05.01.03.004	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-1с /бетон В25 (И350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и	м3	27596,18
05.01.03.005	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с, бетон В25, объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг	шт.	12642,90
05.01.03.006	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-2с /бетон В25 (И350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и	м3	20127,52
05.01.03.007	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с, бетон В25, объем 0,45 м3, расход арматуры 03,34 кг	шт.	13496,64
05.01.03.008	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-3с /бетон В25 (И350), расход арматуры 105,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и 9	м3	30010,60
Группа 05.1.03.16 Перемычки и Балки железобетонные, не включенные в Группы			
05.01.03.009	Балка железобетонная цилиндрическая Б-1 Б, размер 2300x120x400 мм, бетон В15, объем 0,142 м3, расход арматуры 14,67 кг	шт.	11230,36
05.01.03.010	Балки железобетонные для перекрытий	м3	39150,66
05.01.03.011	Балки железобетонные для покрытий	м3	41429,34
05.01.03.012	Балки железобетонные перекрытий	м3	36077,40
05.01.03.013	Балки железобетонные преднапряженные температурно-неразрезанных пролетных строений, бетон В35, расход арматуры до	м3	00250,70
05.01.03.014	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,2 м3 с цоглями из бетона плотностью менее 1600	м3	37066,00
05.01.03.015	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,3 м3 без цоглями из бетона плотностью менее 1600	м3	17050,40
05.01.03.016	Балки корочевого сечения длиной до 3 м, массой до 5 т, бетон В22,5, расход арматуры 70 кг/м3	м3	16264,92
05.01.03.017	Балки корочевого сечения длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, бетон В22,5, расход арматуры 60 кг/м3	м3	15600,04
05.01.03.018	Перемычки КД 1 ПР 10-3, бетон В15, объем 0,016 м3, расход арматуры 0,99 кг	шт.	542,35
05.01.03.019	Перемычки КД 1 ПР 10-37, бетон В15, объем 0,016 м3, расход арматуры 1,25 кг	шт.	542,35
05.01.03.020	Перемычки КД 1 ПР 12-3, бетон В15, объем 0,019 м3, расход арматуры 1,13 кг	шт.	643,95
05.01.03.021	Перемычки КД 1 ПР 12-37, бетон В15, объем 0,019 м3, расход арматуры 2,13 кг	шт.	643,95
05.01.03.022	Перемычки КД 1 ПР 14-3, бетон В15, объем 0,022 м3, расход арматуры 1,27 кг	шт.	746,03
05.01.03.023	Перемычки КД 1 ПР 14-37, бетон В15, объем 0,022 м3, расход арматуры 3,05 кг	шт.	746,03
05.01.03.024	Перемычки КД 1 ПР 16-3, бетон В15, объем 0,026 м3, расход арматуры 1,37 кг	шт.	801,04
05.01.03.025	Перемычки КД 1 ПР 16-37, бетон В15, объем 0,026 м3, расход арматуры 5,66 кг	шт.	801,04
05.01.03.026	Перемычки КД 1 ПР 10-0, бетон В15, объем 0,029 м3, расход арматуры 1,91 кг	шт.	902,75
05.01.03.027	Перемычки КД 1 ПР 10-37, бетон В15, объем 0,029 м3, расход арматуры 7,73 кг	шт.	902,75
05.01.03.028	Перемычки КД 1 ПР 20-0, бетон В15, объем 0,032 м3, расход арматуры 2,09 кг	шт.	1004,71
05.01.03.029	Перемычки КД 1 ПР 22-0, бетон В15, объем 0,035 м3, расход арматуры 2,06 кг	шт.	1106,30
05.01.03.030	Перемычки КД 1 ПР 24-0, бетон В15, объем 0,039 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1320,70
05.01.03.031	Перемычки КД 1 ПР 26-4, бетон В15, объем 0,042 м3, расход арматуры 3,33 кг	шт.	1423,51
05.01.03.032	Перемычки КД 1 ПР 20-4, бетон В15, объем 0,045 м3, расход арматуры 3,54 кг	шт.	1525,10
05.01.03.033	Перемычки КД 1 ПР 30-4, бетон В15, объем 0,040 м3, расход арматуры 4,73 кг	шт.	1626,70
05.01.03.034	Перемычки КД 2 ПР 10-37, бетон В15, объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг	шт.	1144,93
05.01.03.035	Перемычки КД 2 ПР 10-6, бетон В15, объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг	шт.	1144,93
05.01.03.036	Перемычки КД 2 ПР 12-37, бетон В15, объем 0,041 м3, расход арматуры 2,9 кг	шт.	1300,67
05.01.03.037	Перемычки КД 2 ПР 12-6, бетон В15, объем 0,041 м3, расход арматуры 2,30 кг	шт.	1300,67
05.01.03.038	Перемычки КД 2 ПР 14-37, бетон В15, объем 0,047 м3, расход арматуры 4 кг	шт.	1502,63
05.01.03.039	Перемычки КД 2 ПР 14-6, бетон В15, объем 0,047 м3, расход арматуры 2,30 кг	шт.	1502,63
05.01.03.040	Перемычки КД 2 ПР 16-37, бетон В15, объем 0,054 м3, расход арматуры 4,42 кг	шт.	1010,06
05.01.03.041	Перемычки КД 2 ПР 16-6, бетон В15, объем 0,054 м3, расход арматуры 2,06 кг	шт.	1010,06
05.01.03.042	Перемычки КД 2 ПР 10-12, бетон В15, объем 0,061 м3, расход арматуры 3,90 кг	шт.	2051,42
05.01.03.043	Перемычки КД 2 ПР 10-37, бетон В15, объем 0,061 м3, расход арматуры 1,92 кг	шт.	2051,42
05.01.03.044	Перемычки КД 2 ПР 20-12, бетон В15, объем 0,060 м3, расход арматуры 4,34 кг	шт.	2371,07
05.01.03.045	Перемычки КД 2 ПР 20-37, бетон В15, объем 0,060 м3, расход арматуры 10,64 кг	шт.	2371,07
05.01.03.046	Перемычки КД 2 ПР 20-0, бетон В15, объем 0,060 м3, расход арматуры 2,09 кг	шт.	2371,07
05.01.03.047	Перемычки КД 2 ПР 22-12, бетон В15, объем 0,076 м3, расход арматуры 5,92 кг	шт.	2550,16
05.01.03.048	Перемычки КД 2 ПР 22-37, бетон В15, объем 0,076 м3, расход арматуры 14,44 кг	шт.	2525,11
05.01.03.049	Перемычки КД 2 ПР 24-12, бетон В15, объем 0,001 м3, расход арматуры 6,4 кг	шт.	2727,07
05.01.03.050	Перемычки КД 2 ПР 24-37, бетон В15, объем 0,001 м3, расход арматуры 22,9 кг	шт.	2727,07
05.01.03.051	Перемычки КД 2 ПР 26-37, бетон В15, объем 0,000 м3, расход арматуры 33,16 кг	шт.	2963,30
05.01.03.052	Перемычки КД 2 ПР 20-0, бетон В15, объем 0,095 м3, расход арматуры 7,32 кг	шт.	3199,54
05.01.03.053	Перемычки КД 2 ПР 30-0, бетон В15, объем 0,102 м3, расход арматуры 17,34 кг	шт.	3434,54
05.01.03.054	Перемычки КД ПР 1, бетон В15, объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг	шт.	362,79
05.01.03.055	Перемычки КД ПР 3, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг	шт.	2276,74
05.01.03.056	Перемычки КД серия 1219 из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	33161,03
Раздел 05.1.04 Конструкции стен и перегородок			
Группа 05.1.04.01 Блоки стеновые Г-образные			
05.01.04.001	Блоки стеновые Г-образные, бетон В22,5, объем до 0,2 м3	м3	16160,75
05.01.04.002	Блоки стеновые Г-образные, бетон В22,5, объем от 2 до 4 м3	м3	14007,06
05.01.04.003	Блоки стеновые Г-образные с нишами, бетон В22,5, объем более 1 м3	м3	17935,70
05.01.04.004	Блоки стеновые Г-образные с нишами, бетон В22,5, объем до 1 м3	м3	19139,06
Группа 05.1.04.02 Диафрагмы жесткости			
05.01.04.005	Диафрагмы жесткости ДД12.20, бетон В25, объем 0,40 м3, расход арматуры 55,02 кг	шт.	15191,20
05.01.04.006	Диафрагмы жесткости ДД12.33, бетон В20, объем 0,60 м3, расход арматуры 116,06 кг	шт.	27472,72
05.01.04.007	Диафрагмы жесткости ДД12.33, бетон В25, объем 0,62 м3, расход арматуры 82,05 кг	шт.	23135,50
05.01.04.008	Диафрагмы жесткости ДД24.40, бетон В20, объем 1,75 м3, расход арматуры 247,09 кг	шт.	64701,14
05.01.04.009	Диафрагмы жесткости ДД26.20, бетон В25, объем 0,00 м3, расход арматуры 77,00 кг	шт.	20306,55
05.01.04.010	Диафрагмы жесткости ДД26.33, бетон В25, объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг	шт.	42503,15
05.01.04.011	Диафрагмы жесткости ДД26.36, бетон В20, объем 1,45 м3, расход арматуры 156,03 кг	шт.	30000,93
05.01.04.012	Диафрагмы жесткости ДД26.42, бетон В20, объем 1,67 м3, расход арматуры 195,29 кг	шт.	45142,33
05.01.04.013	Диафрагмы жесткости ДД30.20, бетон В25, объем 1,02 м3, расход арматуры 82,65 кг	шт.	32060,97
05.01.04.014	Диафрагмы жесткости ДД30.33, бетон В25, объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг	шт.	40509,46
05.01.04.015	Диафрагмы жесткости ДД30.36, бетон В20, объем 1,69 м3, расход арматуры 169,73 кг	шт.	43221,01
05.01.04.016	Диафрагмы жесткости ДД30.42, бетон В20, объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг	шт.	51340,02
05.01.04.017	Диафрагмы жесткости ДД30.40, бетон В20, объем 2,19 м3, расход арматуры 207,41 кг	шт.	61963,44
05.01.04.018	Диафрагмы жесткости ДД32.40, бетон В20, объем 2,32 м3, расход арматуры 300,96 кг	шт.	65332,19
05.01.04.019	Диафрагмы жесткости ДД56.20, бетон В25, объем 1,90 м3, расход арматуры 125,44 кг	шт.	56532,34
05.01.04.020	Диафрагмы жесткости ДД56.33, бетон В25, объем 2,92 м3, расход арматуры 104,30 кг	шт.	05341,20
05.01.04.021	Диафрагмы жесткости ДД 12.42, бетон В20, объем 0,70 м3, расход арматуры 133,45 кг	шт.	31442,14
05.01.04.022	Диафрагмы жесткости ДД 15.42, бетон В20, объем 1,06 м3, расход арматуры 152,0 кг	шт.	31129,55
05.01.04.023	Диафрагмы жесткости ДД 24.36, бетон В25, объем 1,35 м3, расход арматуры 149,55 кг	шт.	45312,75
05.01.04.024	Диафрагмы жесткости ДД 24.42, бетон В20, объем 1,55 м3, расход арматуры 105,43 кг	шт.	42267,05
05.01.04.025	Диафрагмы жесткости ДД26.33, бетон В25, объем 0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг	шт.	20003,65
05.01.04.026	Диафрагмы жесткости ДД26.36, бетон В20, объем 1,055 м3, расход арматуры 255,01 кг	шт.	32660,15
05.01.04.027	Диафрагмы жесткости ДД26.42, бетон В20, объем 1,26 м3, расход арматуры 207,19 кг	шт.	37466,79
05.01.04.028	Диафрагмы жесткости ДД30.33, бетон В25, объем 1,15 м3, расход арматуры 213,09 кг	шт.	30022,31
05.01.04.029	Диафрагмы жесткости ДД32.40, бетон В20, объем 1,66 м3, расход арматуры 307,41 кг	шт.	50310,79
05.01.04.030	Диафрагмы жесткости ДД36.33, бетон В25, объем 2,52 м3, расход арматуры 253,41 кг	шт.	56619,49
05.01.04.031	Диафрагмы жесткости ДД 30.36, бетон В20, объем 1,20 м3, расход арматуры 265,9 кг	шт.	35602,51
05.01.04.032	Диафрагмы жесткости ДД 30.42, бетон В20, объем 1,53 м3, расход арматуры 319,60 кг	шт.	42029,29
05.01.04.033	Диафрагмы жесткости ДД 32.36, бетон В20, объем 1,19 м3, расход арматуры 206,32 кг	шт.	36230,36
05.01.04.034	Диафрагмы жесткости ДД 32.42, бетон В20, объем 1,40 м3, расход арматуры 332,9 кг	шт.	42901,05
05.01.04.035	Диафрагмы жесткости ДД36.33, бетон В25, объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг	шт.	40564,07
05.01.04.036	Диафрагмы жесткости ДД12.20, бетон В25, объем 0,40 м3, расход арматуры 50,93 кг	шт.	13674,50
05.01.04.037	Диафрагмы жесткости ДД12.33, бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 85,96 кг	шт.	20947,54
05.01.04.038	Диафрагмы жесткости ДД12.36, бетон В20, объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг	шт.	24526,51
05.01.04.039	Диафрагмы жесткости ДД24.40, бетон В20, объем 1,91 м3, расход арматуры 255 кг	шт.	57162,02
05.01.04.040	Диафрагмы жесткости ДД26.20, бетон В25, объем 1,05 м3, расход арматуры 03,90 кг	шт.	27245,02
05.01.04.041	Диафрагмы жесткости ДД26.33, бетон В25, объем 1,51 м3, расход арматуры 119,55 кг	шт.	34193,02
05.01.04.042	Диафрагмы жесткости ДД26.36, бетон В20, объем 1,62 м3, расход арматуры 163,67 кг	шт.	30156,52
05.01.04.043	Диафрагмы жесткости ДД30.42, бетон В20, объем 2,14 м3, расход арматуры 223,22 кг	шт.	50257,50

OS10424006	Перегородки железобетонные ОПБ 16.15, бетон В25, объем 0,62 м3, расход арматуры 30,32 кг	шт.	23020,06
OS10424007	Перегородки железобетонные ОПБ 16.10, бетон В25, объем 0,3 м3, расход арматуры 63,14 кг	шт.	11400,26
OS10424008	Перегородки железобетонные ОПБ 17, бетон В25, объем 0,35 м3, расход арматуры 25,49 кг	шт.	13459,92
OS10424009	Перегородки железобетонные ОПБ 10-1, бетон В25, объем 0,26 м3, расход арматуры 20,72 кг	шт.	9364,30
OS10424010	Перегородки железобетонные ОПБ 10-2, бетон В25, объем 0,37 м3, расход арматуры 25,26 кг	шт.	14207,56
OS10424011	Перегородки железобетонные ОПБ 10, бетон В25, объем 0,26 м3, расход арматуры 26,55 кг	шт.	10009,20
OS10424012	Перегородки железобетонные ОПБ 22.15, бетон В25, объем 0,85 м3, расход арматуры 40,01 кг	шт.	32001,16
OS10424013	Перегородки железобетонные ОПБ 24, бетон В25, объем 0,49 м3, расход арматуры 30,32 кг	шт.	10093,46
OS10424014	Перегородки железобетонные ОПБ 20-1, бетон В25, объем 0,44 м3, расход арматуры 32 кг	шт.	16054,40
OS10424015	Перегородки железобетонные ОПБ 20-2, бетон В25, объем 0,44 м3, расход арматуры 30,16 кг	шт.	16044,20
OS10424016	Перегородки железобетонные ОПБ 20-3, бетон В25, объем 0,42 м3, расход арматуры 31,75 кг	шт.	16105,00
OS10424017	Перегородки железобетонные ОПБ 20, бетон В25, объем 0,42 м3, расход арматуры 34,05 кг	шт.	16117,02
OS10424018	Перегородки железобетонные ОПБ 32, бетон В25, объем 0,44 м3, расход арматуры 39,97 кг	шт.	16916,70
OS10424019	Перегородки железобетонные ОПБ 30, бетон В25, объем 0,57 м3, расход арматуры 43,42 кг	шт.	21934,00
OS10424020	Перегородки железобетонные ОПБ 40-1, бетон В25, объем 0,60 м3, расход арматуры 44,61 кг	шт.	25991,64
OS10424021	Перегородки железобетонные ОПБ 40-2, бетон В25, объем 0,65 м3, расход арматуры 43,69 кг	шт.	24966,54
OS10424022	Перегородки железобетонные ОПБН 11-1, бетон В25, объем 0,24 м3, расход арматуры 19,01 кг	шт.	9207,54
OS10424023	Перегородки железобетонные ОПБН 11, бетон В25, объем 0,24 м3, расход арматуры 19,62 кг	шт.	9274,06
OS10424024	Перегородки железобетонные ОПБН 9(03), бетон В25, объем 0,36 м3, расход арматуры 27,00 кг	шт.	13050,74
OS10424025	Перегородки железобетонные ОПБН 9(06), бетон В25, объем 0,4 м3, расход арматуры 29,64 кг	шт.	15344,00
OS10424026	Перегородки железобетонные ОПБН 9(09), бетон В25, объем 0,44 м3, расход арматуры 30,06 кг	шт.	16862,64
OS10424027	Перегородки железобетонные ОПБН 9(12), бетон В25, объем 0,40 м3, расход арматуры 32,04 кг	шт.	10493,62
OS10424028	Перегородки железобетонные ОПБН 11, бетон В25, объем 0,4 м3, расход арматуры 24,74 кг	шт.	15344,00
OS10424029	Перегородки железобетонные ОПБН 12, бетон В25, объем 0,46 м3, расход арматуры 20,0 кг	шт.	17624,50
OS10424030	Перегородки железобетонные ОПБН 12.24, бетон В25, объем 0,45 м3, расход арматуры 20,0 кг	шт.	17224,74
OS10424031	Перегородки железобетонные ОПБН 13-1, бетон В25, объем 0,46 м3, расход арматуры 26,05 кг	шт.	17629,60
OS10424032	Перегородки железобетонные ОПБН 13, бетон В25, объем 0,40 м3, расход арматуры 29,36 кг	шт.	10493,62
OS10424033	Перегородки железобетонные ОПБН 15(03), бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 34,10 кг	шт.	22957,14
OS10424034	Перегородки железобетонные ОПБН 15(06), бетон В25, объем 0,67 м3, расход арматуры 37,22 кг	шт.	25694,02
OS10424035	Перегородки железобетонные ОПБН 15(09), бетон В25, объем 0,73 м3, расход арматуры 30,72 кг	шт.	20139,76
OS10424036	Перегородки железобетонные ОПБН 15(12), бетон В25, объем 0,8 м3, расход арматуры 41,4 кг	шт.	30066,22
OS10424037	Перегородки железобетонные ОПБН 17.24, бетон В25, объем 0,64 м3, расход арматуры 34,0 кг	шт.	24665,64
OS10424038	Перегородки железобетонные ОПБН 10(03), бетон В25, объем 0,80 м3, расход арматуры 44,34 кг	шт.	33992,52
OS10424039	Перегородки железобетонные ОПБН 10(06), бетон В25, объем 0,96 м3, расход арматуры 52,6 кг	шт.	37144,32
OS10424040	Перегородки железобетонные ОПБН 10(09), бетон В25, объем 1,06 м3, расход арматуры 56,00 кг	шт.	40737,70
OS10424041	Перегородки железобетонные ОПБН 10(12), бетон В25, объем 1,16 м3, расход арматуры 59,0 кг	шт.	44526,06
OS10424042	Перегородки железобетонные ОПБН 21(03), бетон В25, объем 0,3 м3, расход арматуры 30,62 кг	шт.	11505,60
OS10424043	Перегородки железобетонные ОПБН 21(06), бетон В25, объем 0,39 м3, расход арматуры 43,04 кг	шт.	14907,30
OS10424044	Перегородки железобетонные ОПБН 21(09), бетон В25, объем 0,40 м3, расход арматуры 50,06 кг	шт.	10400,52
OS10424045	Перегородки железобетонные ОПБН 21(12), бетон В25, объем 0,57 м3, расход арматуры 54,62 кг	шт.	22007,52
OS10424046	Перегородки железобетонные ОПБН 22-1, бетон В25, объем 0,33 м3, расход арматуры 43,3 кг	шт.	12700,02
OS10424047	Перегородки железобетонные ОПБН 22, бетон В25, объем 0,53 м3, расход арматуры 57,24 кг	шт.	20514,24
OS10424048	Перегородки железобетонные ОПБН 23, бетон В25, объем 0,04 м3, расход арматуры 43,12 кг	шт.	32134,00
OS10424049	Перегородки железобетонные ОПБН 27(03), бетон В25, объем 1,09 м3, расход арматуры 60,29 кг	шт.	41609,44
OS10424050	Перегородки железобетонные ОПБН 27(06), бетон В25, объем 1,21 м3, расход арматуры 64,79 кг	шт.	46305,52
OS10424051	Перегородки железобетонные ОПБН 27(09), бетон В25, объем 1,34 м3, расход арматуры 60,36 кг	шт.	51344,76
OS10424052	Перегородки железобетонные ОПБН 27(12), бетон В25, объем 1,46 м3, расход арматуры 73,35 кг	шт.	56094,90
OS10424053	Перегородки железобетонные ОПБН 20, бетон В25, объем 0,55 м3, расход арматуры 56,12 кг	шт.	21150,00
OS10424054	Перегородки железобетонные ОПБН 20.26, бетон В25, объем 0,61 м3, расход арматуры 59,16 кг	шт.	23397,70
OS10424055	Перегородки железобетонные ОПБН 34, бетон В25, объем 0,91 м3, расход арматуры 72,05 кг	шт.	35013,54
OS10424056	Перегородки железобетонные ОПБЧ 22-1, бетон В25, объем 0,40 м3, расход арматуры 40,56 кг	шт.	10554,02
OS10424057	Перегородки железобетонные ОПБЧ 22-2, бетон В25, объем 0,51 м3, расход арматуры 49,57 кг	шт.	19639,90
OS10424058	Перегородки железобетонные ОПБЧ 34-1, бетон В25, объем 1,02 м3, расход арматуры 75,75 кг	шт.	39312,04
OS10424059	Перегородки железобетонные ОПБЧ 34-2, бетон В25, объем 0,91 м3, расход арматуры 71,97 кг	шт.	34966,62
OS10424060	Панели перегородок сантехнические толщиной 0 см с расходом стали до 35 кг/м3 из легкого бетона объемной массой до 1600	м2	1500,75
OS10424061	Панели перегородок сантехнические толщиной 0 см с расходом стали до 35 кг/м3 из тяжелого бетона	м2	1434,53
Группа 05.1.04.13 Панели сплошные плоские			
OS10424062	Панели стеновые сплошные плоские прочие	м3	31530,01
OS10424063	Панели сплошные плоские ПП 15.57.4.5-1л, бетон В22,5, объем 1,27 м3, расход арматуры 46,4 кг	шт.	52409,71
OS10424064	Панели сплошные плоские ПС 2-24-КГ1, бетон В15, объем 0,99 м3, расход арматуры 56,35 кг	шт.	40200,55
Группа 05.1.04.14 Панели стеновые рядовые из керамзитобетона			
OS10424065	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 3.12.2.5л-2, керамзитобетон В3,5, объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг	шт.	2977,99
OS10424066	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.12.2.5л-1, керамзитобетон В3,5, объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг	шт.	4075,92
OS10424067	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.15.2.5л-2, керамзитобетон В3,5, объем 0,21 м3, расход арматуры 6,03 кг	шт.	3291,34
OS10424068	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.10.3.5л-2, керамзитобетон В3,5, объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг	шт.	5690,30
OS10424069	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.10.3.5л-3, керамзитобетон В3,5, объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг	шт.	5690,30
OS10424070	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.12.2.5л-1, керамзитобетон В3,5, объем 0,35 м3, расход арматуры 12,00 кг	шт.	5405,97
OS10424071	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.15.2.5л-1, керамзитобетон В3,5, объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг	шт.	6097,24
OS10424072	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.10.3.5л-1, керамзитобетон В3,5, объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг	шт.	11204,50
OS10424073	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.10.3.5л-4, керамзитобетон В3,5, объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг	шт.	11204,50
OS10424074	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 60.6.2.5.0л-26, керамзитобетон В3,5, объем 0,07 м3, расход арматуры 96,9 кг	шт.	13636,50
OS10424075	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.60.2.5л-1.1, керамзитобетон В3,5, объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг	шт.	3440,01
OS10424076	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.120.2.5л-1.1, керамзитобетон В3,5, объем 0,27 м3, расход арматуры 5,10 кг	шт.	4232,59
OS10424077	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.150.2.5л-1.1, керамзитобетон В3,5, объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг	шт.	5329,30
OS10424078	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.90.3.5л-1, керамзитобетон В10, объем 0,29 м3, расход арматуры 0,05 кг	шт.	4450,46
OS10424079	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.150.3.5л-1, керамзитобетон В10, объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг	шт.	6134,69
OS10424080	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.100.3.5л-1, керамзитобетон В10, объем 0,40 м3, расход арматуры 7,54 кг	шт.	7363,50
OS10424081	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.100.3.5л-1, керамзитобетон В10, объем 0,40 м3, расход арматуры 7,013 кг	шт.	7366,03
OS10424082	Панели стеновые керамзитобетонные ПК 60.0л, керамзитобетон В10, объем 0,96 м3, расход арматуры 77,07 кг	шт.	20439,58
OS10424083	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.9.3.5л-1, керамзитобетон В3,5, объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг	шт.	14117,62
OS10424084	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3.5.6л-1, керамзитобетон В3,5, объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг	шт.	23703,54
OS10424085	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3.5.6л-2, керамзитобетон В3,5, объем 1,55 м3, расход арматуры 40,44 кг	шт.	23705,99
OS10424086	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.10.3.5.6л-1, керамзитобетон В3,5, объем 1,09 м3, расход арматуры 20,71 кг	шт.	29000,00
OS10424087	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3.5.6л-1, керамзитобетон В3,5, объем 1,06 м3, расход арматуры 53,52 кг	шт.	20543,60
OS10424088	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3.5.6л-6, керамзитобетон В3,5, объем 1,06 м3, расход арматуры 50,34 кг	шт.	20543,60
OS10424089	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.12.2.5.6л-5, керамзитобетон В3,5, объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг	шт.	27745,63
OS10424090	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2.5.6л-1, керамзитобетон В3,5, объем 2,22 м3, расход арматуры 59,27 кг	шт.	34790,32
OS10424091	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2.5.6л-16, керамзитобетон В3,5, объем 2,22 м3, расход арматуры 65,10 кг	шт.	34790,32
OS10424092	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.3.5.6л-21, керамзитобетон В10, объем 3,11 м3, расход арматуры 60,22 кг	шт.	47721,31
OS10424093	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.10.3.5.6л-1, керамзитобетон В3,5, объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг	шт.	57242,01
Группа 05.1.04.15 Панели стеновые рядовые из легкого бетона			
OS10424094	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона 3ПС 61.60.4.0-Л, бетон В3,5, объем 0,17 м3, расход	шт.	2204,42
OS10424095	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона 3ПС 61.90.4.0-Л, бетон В3,5, объем 0,27 м3, расход	шт.	3275,42
OS10424096	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона 3ПС 61.120.4.0-Л, бетон В3,5, объем 0,36 м3, расход	шт.	4347,65
OS10424097	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона 3ПС 61.150.4.0-Л, бетон В3,5, объем 0,46 м3, расход	шт.	5419,07
OS10424098	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона 3ПС 61.100.4.0-Л, бетон В3,5, объем 0,54 м3, расход	шт.	6514,13
OS10424099	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.2.0-Л, бетон В3,5, объем 0,56 м3, расход	шт.	16233,91
OS10424100	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.3.0-Л, бетон В3,5, объем 0,936 м3, расход	шт.	10942,62
OS10424101	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.15.3.0-Л, бетон В3,5, объем 1,17 м3, расход	шт.	24514,27
OS10424102	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.10.3.0-Л, бетон В3,5, объем 1,41 м3, расход	шт.	20019,00
OS10424103	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-12-3.0-6Л, бетон В3,5, плотность 1200 кг/м3, объем	шт.	20104,26
OS10424104	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-10-3.0-6Л, бетон В3,5, плотность 1200 кг/м3, объем	шт.	42205,53

OS04P25-0040	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225, толщина 160 мм,	шт.	40196,61
OS04P25-0041	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-227, толщина 160 мм,	шт.	52008,26
OS04P25-0042	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-228, толщина 160 мм,	шт.	43276,37
OS04P25-0043	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-230, толщина 160 мм,	шт.	39224,30
OS04P25-0044	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-230Б, толщина 160 мм,	шт.	46051,85
OS04P25-0045	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-231, толщина 160 мм,	шт.	33590,23
OS04P25-0046	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-234, толщина 160 мм,	шт.	29078,57
OS04P25-0047	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-236, толщина 160 мм,	шт.	52416,50
OS04P25-0048	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-239, толщина 160 мм,	шт.	47702,95
OS04P25-0049	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-239чк, толщина 160	шт.	45090,70
OS04P25-0050	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-242, толщина 160 мм,	шт.	20090,00
OS04P25-0051	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1, толщина 160	шт.	50631,90
OS04P25-0052	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1г, толщина	шт.	53025,48
OS04P25-0053	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1цк, толщина	шт.	40164,40
OS04P25-0054	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-7, толщина 160	шт.	23696,64
OS04P25-0055	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8, толщина 160	шт.	7123,60
OS04P25-0056	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-0цк, толщина 160	шт.	7144,49
OS04P25-0057	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-200, толщина 160	шт.	42020,49
OS04P25-0058	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202, толщина 160	шт.	35519,26
OS04P25-0059	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202ав, толщина	шт.	45006,98
OS04P25-0060	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202и, толщина 160	шт.	44070,63
OS04P25-0061	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202к, толщина 160	шт.	46000,50
OS04P25-0062	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-203, толщина 160	шт.	35613,90
OS04P25-0063	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204, толщина 160	шт.	42134,90
OS04P25-0064	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204цк, толщина	шт.	45350,75
OS04P25-0065	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-207цк, толщина	шт.	21505,60
OS04P25-0066	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-200, толщина 160	шт.	11102,46
OS04P25-0067	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-215, толщина 160	шт.	41979,53
OS04P25-0068	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки	м3	22454,53
OS04P25-0069	Панели стеновые внутренние железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м3	19973,23
OS04P25-0070	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2 с одним рядом каналов,	шт.	10110,87
OS04P25-0071	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А-цк с одним рядом	шт.	17925,40
OS04P25-0072	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А с одним рядом каналов,	шт.	22224,17
OS04P25-0073	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-3 с одним рядом каналов,	шт.	10063,10
OS04P25-0074	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-4 пр/л с одним рядом	шт.	20060,63
OS04P25-0075	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-5 пр/л с одним рядом	шт.	20012,90
OS04P25-0076	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ 9.30с, бетон В15, объем	шт.	5004,21
OS04P25-0077	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ 17.30с, бетон В15, объем	шт.	10415,02
OS04P25-0078	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-1 с одним рядом каналов,	шт.	26390,66
OS04P25-0079	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2 с одним рядом каналов,	шт.	15751,66
OS04P25-0080	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами и перегородки плоские ПСК	шт.	12648,25
OS04P25-0081	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами и перегородки плоские ПСК	шт.	3023,33
Группа 05.1.04.26 Элементы наружных стен			
OS04P26-0001	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м ³ , толщина 20 см	м2	4260,44
OS04P26-0002	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м ³ , толщина 30 см	м2	4245,87
OS04P26-0003	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м ³ , толщина 35 см	м2	4503,20
OS04P26-0004	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м ³ , толщина 40 см	м2	4060,03
OS04P26-0005	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м ³ , толщина 45 см	м2	5203,15
OS04P26-0006	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м ³ , толщина 50 см	м2	5590,39
OS04P26-0007	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м ³ , толщина 55 см	м2	5356,23
OS04P26-0008	Элементы стен железобетонные двуслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1000 кг/м ³ , наружным слоем из	м3	29415,17
OS04P26-0009	Элементы стен железобетонные двуслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, наружным слоем	м3	25639,13
OS04P26-0010	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м ³	м3	23760,23
OS04P26-0011	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м3	20005,55
OS04P26-0012	Элементы стен железобетонные однослойные из легкого бетона	м3	26077,63
Группа 05.1.04.27 Блоки, панели, слои железобетонные стеновые, не включенные в группы			
OS04P27-0001	Панели железобетонные наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м ³	м3	16039,79
OS04P27-0002	Панели железобетонные стеновые (блоки) Г и Т-образные	м3	29673,13
OS04P27-0003	Панели железобетонные стеновые (блоки) и перегородочные	м3	22030,00
OS04P27-0004	Панели железобетонные стеновые цилиндрические сплошные	м3	17433,90
OS04P27-0005	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 10 м ² длиной до 3 м, массой до 5 т,	м3	13900,97
OS04P27-0006	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 10 м ² длиной от 3 до 12 м, массой до	м3	15112,42
OS04P27-0007	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 10 м ² длиной от 3 до 12 м, массой от	м3	12206,19
OS04P27-0008	Панели стеновые, площадь более 10 м ² , массой от 5 до 15 т, бетон В22,5	м3	13522,45
OS04P27-0009	Стеновые блоки для каналов теплосетей, СБ-4ч, размер 2000x2050x850 мм	м3	17159,56
OS04P27-0010	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3	17726,12
Раздел 05.1.05 Конструкции фундаментов			
Группа 05.1.05.01 Бетон фундаментные			
OS05P01-0001	Бетон фундаментные 1ФФ 40-1А-III, бетон В25, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 27,3 кг	шт.	6902,54
OS05P01-0002	Бетон фундаментные 1ФФ 40-2А-III, бетон В15, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 3,6 кг	шт.	5449,55
OS05P01-0003	Бетон фундаментные 1ФФ 45-1А-III, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 30,5 кг	шт.	7032,60
OS05P01-0004	Бетон фундаментные 1ФФ 45-2А-III, бетон В15, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 10,7 кг	шт.	6197,93
OS05P01-0005	Бетон фундаментные 1ФФ 51-1А-III, бетон В25, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 34,5 кг	шт.	8011,87
OS05P01-0006	Бетон фундаментные 1ФФ 51-2А-III, бетон В15, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 12,2 кг	шт.	6977,72
OS05P01-0007	Бетон фундаментные 1ФФ 55-1А-III, бетон В25, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 37,4 кг	шт.	9745,63
OS05P01-0008	Бетон фундаментные 1ФФ 55-2А-III, бетон В15, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 13,1 кг	шт.	7723,05
OS05P01-0009	Бетон фундаментные 1ФФ 60-1А-III, бетон В25, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 37,7 кг	шт.	10405,43
OS05P01-0010	Бетон фундаментные 1ФФ 60-2А-III, бетон В15, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 14,2 кг	шт.	8244,46
OS05P01-0011	Бетон фундаментные 2ФФ6-1А-IV, бетон В25, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 54,0 кг	шт.	24652,58
OS05P01-0012	Бетон фундаментные 2ФФ6-2А-IV, бетон В25, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 40,4 кг	шт.	23550,70
OS05P01-0013	Бетон фундаментные 2ФФ6-3А-IV, бетон В25, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 42,6 кг	шт.	23576,13
OS05P01-0014	Бетон фундаментные 2ФФ6-4А-IV, бетон В20, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 37,4 кг	шт.	22023,93
OS05P01-0015	Бетон фундаментные 2ФФ6-5А-IV, бетон В20, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 20,6 кг	шт.	21170,30
OS05P01-0016	Бетон фундаментные 2ФФ6-6А-IV, бетон В15, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 21,4 кг	шт.	3192,55
OS05P01-0017	Бетон фундаментные 2ФФ 45-1А-III, бетон В25, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 46,2 кг	шт.	10550,17
OS05P01-0018	Бетон фундаментные 2ФФ 51-1А-III, бетон В25, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 52,2 кг	шт.	12709,60
OS05P01-0019	Бетон фундаментные 2ФФ 55-2А-III, бетон В25, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 47,2 кг	шт.	12900,76
OS05P01-0020	Бетон фундаментные 2ФФ 60-1, бетон В25, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 67,2 кг	шт.	13597,02
OS05P01-0021	Бетон фундаментные 2ФФ 60-2, бетон В25, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 60,6 кг	шт.	12943,00
OS05P01-0022	Бетон фундаментные 2ФФ 60-3, бетон В20, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 50,4 кг	шт.	12192,06
OS05P01-0023	Бетон фундаментные 2ФФ 60-4, бетон В20, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 40,0 кг	шт.	13012,14
OS05P01-0024	Бетон фундаментные 2ФФ 60-5, бетон В15, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 25,0 кг	шт.	8611,06
OS05P01-0025	Бетон фундаментные 2ФФ 60-6, бетон В15, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 21,2 кг	шт.	8279,34
OS05P01-0026	Бетон фундаментные 3ФФ6-1А-IV, бетон В30, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 73,7 кг	шт.	16063,90
OS05P01-0027	Бетон фундаментные 3ФФ6-2А-IV, бетон В30, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 63,3 кг	шт.	17432,02
OS05P01-0028	Бетон фундаментные 3ФФ6-3А-IV, бетон В25, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 56,9 кг	шт.	11191,00
OS05P01-0029	Бетон фундаментные 3ФФ6-4А-IV, бетон В25, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 44,3 кг	шт.	16650,40
OS05P01-0030	Бетон фундаментные 3ФФ6-5А-IV, бетон В15, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 23,2 кг	шт.	15702,90
OS05P01-0031	Бетон фундаментные 3ФФ 60-1, бетон В25, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 103,7 кг	шт.	20270,01
OS05P01-0032	Бетон фундаментные 3ФФ 60-2, бетон В25, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 87,7 кг	шт.	10394,68
OS05P01-0033	Бетон фундаментные 3ФФ 60-3, бетон В25, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 81,70 кг	шт.	17007,74
OS05P01-0034	Бетон фундаментные 3ФФ 60-4, бетон В22,5, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 76,30 кг	шт.	17751,06

05.05.04.002	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-3517, бетон В25, объем 1,49	м3	49439,01
05.05.04.003	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-3514, бетон В30 (И400), объем	м3	34530,26
05.05.04.004	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-3515, бетон В30 (И400), объем	м3	30850,33
05.05.04.005	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-3516, бетон В30 (И400), объем	м3	44590,32
05.05.04.006	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-3517, бетон В30 (И400), объем	м3	46032,19
05.05.04.007	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-3515, бетон В30, объем 1,73	м3	36295,27
05.05.04.008	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-3516, бетон В30, объем 1,73	м3	44617,25
05.05.04.009	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-3517, бетон В30, объем 1,73	м3	49261,10
05.05.04.010	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 15-3516, бетон В30, объем 1,06	м3	42012,50
05.05.04.011	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 15-3517, бетон В30, объем 1,06	м3	49645,44
05.05.04.012	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 16-3517, бетон В30, объем 1,90	м3	46945,66
05.05.04.013	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения стречноармированные сечением 30х30 см длиной более	м3	10793,23
05.05.04.014	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	9710,67
05.05.04.015	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	9702,21
05.05.04.016	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	3620,64
05.05.04.017	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	9702,21
05.05.04.018	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	3627,90
05.05.04.019	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	3040,30
05.05.04.020	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	9756,50
05.05.04.021	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	9904,17
05.05.04.022	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	3779,76
05.05.04.023	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	9704,66
05.05.04.024	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	10303,63
05.05.04.025	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	10178,70
05.05.04.026	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	10192,25
05.05.04.027	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	10020,23
Группа 05.1.05.11 Сваи-колонны железобетонные			
05.05.04.028	Сваи-колонны железобетонные	м3	17607,24
05.05.04.029	Сваи-колонны железобетонные двучконсольные для сельскохозяйственных зданий	м3	17020,70
05.05.04.030	Сваи-колонны железобетонные, бетон В25, расход арматуры 90 кг/м3, в плотном теле	м3	17607,24
Группа 05.1.05.12 Сваи-оболочки			
05.05.04.031	Сваи-оболочки железобетонные	м3	21153,10
Группа 05.1.05.13 Фундаменты для анкеров и опор контактной сети			
05.05.04.032	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25, расход арматуры 110 кг/м3	м3	31333,10
05.05.04.033	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IАН-4,0 /бетон В25, объем 0,56 м3	шт.	19954,07
05.05.04.034	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IАН-4,5 /бетон В25, объем 0,61 м3	шт.	20419,39
05.05.04.035	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН2-4,0 /бетон В25, объем 0,00 м3	шт.	25320,65
05.05.04.036	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН2-4,5 /бетон В25, объем 0,05 м3	шт.	27024,70
05.05.04.037	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН2-5 /бетон В25, объем 0,31 м3	шт.	31227,91
05.05.04.038	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН3-4,0 /бетон В25, объем 0,0 м3	шт.	26493,40
05.05.04.039	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН3-4,5 /бетон В25, объем 0,05 м3	шт.	28459,22
05.05.04.040	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН3-5,0 /бетон В25, объем 0,91 м3	шт.	32959,07
05.05.04.041	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН4-4,0 /бетон В25, объем 0,0 м3	шт.	20420,62
05.05.04.042	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН4-4,5 /бетон В25, объем 0,0 м3	шт.	30771,36
05.05.04.043	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН4-5,0 /бетон В25, объем 0,91 м3	шт.	34722,43
05.05.04.044	Фундаменты для металлических опор контактной сети, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	41201,06
Группа 05.1.05.14 Фундаменты под опоры линий электропередачи			
05.05.04.045	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-2 (бетон В30, расход арматуры 122 кг)	м3	32409,06
05.05.04.046	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-А (бетон В30, расход арматуры 259 кг)	м3	32060,00
05.05.04.047	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-0 (бетон В22,5, расход арматуры 60 кг)	м3	33331,73
05.05.04.048	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-2 (бетон В30, расход арматуры 80 кг)	м3	35236,51
05.05.04.049	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-А (бетон В30, расход арматуры 231 кг)	м3	20109,94
05.05.04.050	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-0 (бетон В22,5, расход арматуры 64 кг)	м3	31003,19
05.05.04.051	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-2 (бетон В30, расход арматуры 90 кг)	м3	32499,65
05.05.04.052	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-5 (бетон В30, расход арматуры 111 кг)	м3	30201,02
05.05.04.053	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-350 (бетон В30, расход арматуры 156 кг)	м3	40640,84
05.05.04.054	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А (бетон В30, расход арматуры 156 кг)	м3	30000,30
05.05.04.055	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-АИ (бетон В30, расход арматуры 151 кг)	м3	30060,70
05.05.04.056	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-0 (бетон В22,5, расход арматуры 110 кг)	м3	30123,06
05.05.04.057	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-2 (бетон В30, расход арматуры 105 кг)	м3	26346,60
05.05.04.058	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-4 (бетон В30, расход арматуры 105 кг)	м3	35329,54
05.05.04.059	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А-40 (бетон В30, расход арматуры 177 кг)	м3	41344,27
05.05.04.060	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А (бетон В30, расход арматуры 177 кг)	м3	32449,46
05.05.04.061	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-АИ (бетон В30, расход арматуры 109 кг)	м3	30506,30
05.05.04.062	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-2 (бетон В30, расход арматуры 102 кг)	м3	34706,00
05.05.04.063	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-4 (бетон В30, расход арматуры 102 кг)	м3	29327,04
05.05.04.064	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-А (бетон В30, расход арматуры 105 кг)	м3	29360,42
05.05.04.065	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-АИ (бетон В30, расход арматуры 103 кг)	м3	20016,63
05.05.04.066	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5А-40 (бетон В30, расход арматуры 105 кг)	м3	30007,21
05.05.04.067	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5А-350 (бетон В30, расход арматуры 105 кг)	м3	37004,75
05.05.04.068	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-4 (бетон В30, расход арматуры 162 кг)	м3	27406,50
05.05.04.069	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А-5 (бетон В30, расход арматуры 136 кг)	м3	32713,05
05.05.04.070	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А (бетон В30, расход арматуры 104 кг)	м3	32249,95
05.05.04.071	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-АИ (бетон В30, расход арматуры 100 кг)	м3	29200,53
05.05.04.072	Фундаменты под опоры ВЛ ФП5-А-350 (бетон В30, расход арматуры 214 кг)	м3	45399,17
05.05.04.073	Фундаменты под опоры ВЛ ФП5-А (бетон В30, расход арматуры 214 кг)	м3	35915,03
Группа 05.1.05.15 Фундаменты стоечного типа			
05.05.04.074	Фундаменты под столбы оград Ф-6, бетон В15, объем 0,3 м3, расход арматуры 5 кг	шт.	5405,10
05.05.04.075	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5, бетон В15, объем 0,19 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	2479,02
05.05.04.076	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5, бетон В15, объем 0,23 м3, расход арматуры 5,7 кг	шт.	3320,71
05.05.04.077	Фундаменты под столбы стоечного типа, бетон В15, расход арматуры 25 кг/м3	м3	14445,65
05.05.04.078	Фундаменты стоечного типа 2Ф 12.9-1, бетон В15, объем 0,03 м3, расход арматуры 22,0 кг	шт.	10071,57
05.05.04.079	Фундаменты стоечного типа 2Ф 12.9-2, бетон В22,5, объем 0,03 м3, расход арматуры 57,7 кг	шт.	13067,42
05.05.04.080	Фундаменты стоечного типа 2Ф 15.9-1, бетон В15, объем 1,2 м3, расход арматуры 20,3 кг	шт.	13925,45
05.05.04.081	Фундаменты стоечного типа 2Ф 15.9-2, бетон В22,5, объем 1,12 м3, расход арматуры 20 кг	шт.	14379,55
05.05.04.082	Фундаменты стоечного типа 2Ф 10.9-1, бетон В15, объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг	шт.	10656,21
05.05.04.083	Фундаменты стоечного типа 2Ф 10.9-2, бетон В15, объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг	шт.	10656,21
05.05.04.084	Фундаменты стоечного типа, бетон В15 (И200), объем более 4 м3, расход арматуры 25 кг/м3	м3	11721,02
05.05.04.085	Фундаменты стоечного типа, бетон В15 (И200), объем от 0,2 м3, расход арматуры 25 кг/м3	м3	15520,32
05.05.04.086	Фундаменты стоечного типа, бетон В15 (И200), объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры 25 кг/м3	м3	13051,51
05.05.04.087	Фундаменты стоечного типа, бетон В15 (И200), объем от 1 до 4 м3, расход арматуры 25 кг/м3	м3	14623,73
05.05.04.088	Фундаменты стоечного типа Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм), бетон В25, объем 0,03 м3, расход арматуры 107,32 кг	шт.	30003,54
05.05.04.089	Фундаменты стоечного типа Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм), бетон В25, объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг	шт.	05951,73
05.05.04.090	Фундаменты стоечного типа Фк-1-1 под колонны, бетон В25, объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг	шт.	41229,22
05.05.04.091	Фундаменты стоечного типа Фк-1-1 под колонны (бетон В25, расход арматуры 123,93 кг)	шт.	35050,36
05.05.04.092	Фундаменты стоечного типа Фк-1-1с под колонны, бетон В25, объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг	шт.	33712,63
05.05.04.093	Фундаменты стоечного типа Фк-1-1с под колонны (бетон В25, расход арматуры 56,40 кг)	шт.	29316,02
Группа 05.1.05.16 Конструкции фундаментов, не включенные в группы			
05.05.04.094	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона И150, масса до 15 т, объем от 1 до 4 м3, расход арматуры 1,7 кг/м3	м3	12190,12
05.05.04.095	Сваи железобетонные	м3	11636,16
05.05.04.096	Сваи железобетонные 4С 40.14-0, бетон В30, объем 2,1 м3, расход арматуры 547,5 кг	шт.	42506,17
05.05.04.097	Сваи железобетонные безостерожковые, бетон В20 (И250), расход арматуры 50 кг/м3, в плотном теле	м3	14463,06

05.05.01.027	Сваи железобетонные С 120.30-13, бетон В25, объем 1,09 м3, расход арматуры 203,70 кг	шт.	33345,06
05.05.01.028	Сваи железобетонные С 120.30-13-ч, бетон В25, объем 1,09 м3, расход арматуры 204,00 кг	шт.	31611,01
05.05.01.029	Сваи железобетонные С 120.35-0, бетон В20, объем 1,49 м3, расход арматуры 77,7 кг	шт.	26002,35
05.05.01.030	Сваи железобетонные С 120.35-3, бетон В22,5, объем 1,49 м3, расход арматуры 96 кг	шт.	27300,74
05.05.01.031	Сваи железобетонные С 120.35-12, бетон В25, объем 1,49 м3, расход арматуры 165,3 кг	шт.	29092,72
05.05.01.032	Сваи таврового сечения железобетонные	м3	14075,06
05.05.01.033	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-0-1	м3	42212,75
05.05.01.034	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м3	40506,04
05.05.01.035	Сваи трубебетонные в стальной обечайке, диаметр 219 мм	м	3434,97
05.05.01.036	Фундаменты под тубинг Ф-1, бетон В20, объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг	шт.	7579,31
05.05.01.037	Фундаменты под тубинг Ф-2, бетон В20, объем 1,0 м3, расход арматуры 20 кг	шт.	9300,25
05.05.01.038	Фундамент трехлучевой усиленный с заострением подземной части со стальными креплениями опор контактной сети ТСС-4,5	шт.	06041,15
05.05.01.039	Фундамент трехлучевой усиленный с заострением подземной части с анкерным креплением опор контактной сети на участках	шт.	104711,39
05.05.01.040	Фундамент трехлучевой усиленный с заострением подземной части с анкерным креплением стоек жестких поперечин на	шт.	199510,70
05.05.01.041	Фундамент Ф60.60.130, бетон В30, объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг	шт.	7121,54
05.05.01.042	Фундаменты железобетонные 3-лучевые стоечного типа	м3	10571,25
05.05.01.043	Фундаменты железобетонные влочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	19450,50
05.05.01.044	Фундаменты железобетонные под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м3	20096,24
05.05.01.045	Фундаменты железобетонные Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м3	20632,32
05.05.01.046	Фундаменты под оборудование подстанций Ф15-15 (бетон В30, расход арматуры 334,9 кг)	м3	37016,21
05.05.01.047	Фундаменты под оборудование подстанций Ф10-10 (бетон В30, расход арматуры 353,0 кг)	м3	41570,71
05.05.01.048	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОР	м3	22612,79
05.05.01.049	Акорь железобетонный	м3	9514,56
Раздел 05.1.06. Плиты, пандусы и настилы порокрытый и покрытый			
Группа 05.1.06.01 Настилы			
05.05.01.050	Настилы железобетонные коробчатые	м3	22474,60
05.05.01.051	Настилы железобетонные плоские	м3	21192,54
05.05.01.052	Настилы железобетонные ребристые и чисторебристые	м3	17213,52
Группа 05.1.06.02 Пандусы и настилы			
05.05.01.053	Кровельная панель децлониная из тяжелого бетона В22,5 Ф300 ш6 плотностью 2500 кг/м3 и шпигзитобетона В7,5 плотностью	м2	2940,05
05.05.01.054	Плиты покрытый железобетонные для безрилонных крыш ребристые и чисторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона	м3	13770,00
05.05.01.055	Панели кровельные КП 1-4, керамзитобетон В10 (ш50), объем 3,01 м3, песчаный раствор В15 (ш200) объем 0,25 м3,	шт.	124120,23
05.05.01.056	Панели кровельные КП 1-5, керамзитобетон В10 (ш50), объем 2,00 м3, песчаный раствор В15 (ш200) объем 0,30 м3,	шт.	112139,21
05.05.01.057	Панели кровельные КП 3-5, керамзитобетон В10 (ш50), объем 2,00 м3, песчаный раствор В15 (ш200) объем 0,30 м3,	шт.	100030,24
05.05.01.058	Плиты покрытый лотковые ЛК 1-4 (керамзитобетон В10, объем 1,60 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3,	шт.	47796,10
05.05.01.059	Плиты покрытый лотковые ЛК 1 (керамзитобетон В10, объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход	шт.	30044,66
05.05.01.060	Плиты покрытый лотковые ЛК 2-2 (керамзитобетон В10, объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3,	шт.	39059,00
05.05.01.061	Панели лотковые безрилонных крыш, бетон плотностью 2500 кг/м3 В22,5 Ф300 ш6 и шпигзитобетона В10 плотностью 1100	м2	3407,30
Группа 05.1.06.03 Плиты порокрытый беспустотные			
05.05.01.062	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-601В, бетон В15, объем 1,55 м3, расход арматуры 41,34 кг	шт.	16702,70
05.05.01.063	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-001В, бетон В15, объем 1,55 м3, расход арматуры 50,36 кг	шт.	17014,02
05.05.01.064	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-1001В, бетон В15, объем 1,55 м3, расход арматуры 74,55 кг	шт.	17322,05
05.05.01.065	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-601В, бетон В15, объем 1,94 м3, расход арматуры 64,60 кг	шт.	20901,02
05.05.01.066	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-001В, бетон В15, объем 1,94 м3, расход арматуры 72,30 кг	шт.	21292,70
05.05.01.067	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-1001В, бетон В15, объем 1,94 м3, расход арматуры 80,99 кг	шт.	21677,04
05.05.01.068	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-601В, бетон В15, объем 1,62 м3, расход арматуры 50,69 кг	шт.	17517,03
05.05.01.069	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-001В, бетон В15, объем 1,62 м3, расход арматуры 60,62 кг	шт.	17044,70
05.05.01.070	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-1001В, бетон В15, объем 1,62 м3, расход арматуры 70,19 кг	шт.	10150,70
05.05.01.071	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-601В, бетон В15, объем 2,04 м3, расход арматуры 69,30 кг	шт.	21943,07
05.05.01.072	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-001В, бетон В15, объем 2,04 м3, расход арматуры 84,34 кг	шт.	22353,91
05.05.01.073	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-1001В, бетон В15, объем 2,04 м3, расход арматуры 93,76 кг	шт.	22737,02
Группа 05.1.06.04 Плиты порокрытый многопустотные			
05.05.01.074	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 1,0-5,4	м3	15590,03
05.05.01.075	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 5,2-0,1	м3	10761,41
05.05.01.076	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 5,5-6,3	м3	11171,45
05.05.01.077	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 5,5-6,3	м3	12500,27
05.05.01.078	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 6,4-7,2	м3	13269,30
05.05.01.079	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 6,4-7,2	м3	14959,73
05.05.01.080	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 7,3-7,4	м3	13974,41
05.05.01.081	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 7,3-7,4	м3	15659,06
05.05.01.082	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 7,5-0,4	м3	13974,41
05.05.01.083	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 7,5-0,4	м3	15945,95
05.05.01.084	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 0,2-9 м	м3	13523,00
05.05.01.085	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 0,5-9,0	м3	13162,30
05.05.01.086	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 0,5-9,0	м3	15109,04
05.05.01.087	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом до 5,2	м3	12501,50
05.05.01.088	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В30, пролетом 6,3-7,0 м	м3	10139,62
05.05.01.089	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В30, пролетом до 6,3 м	м3	10506,02
05.05.01.090	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В40, пролетом 7,0-0,4 м	м3	10741,02
05.05.01.091	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В40, пролетом 0,4-9,0 м	м3	13217,90
05.05.01.092	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В40, с расходом стали	м3	14619,46
05.05.01.093	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П610-12-16, бетон В22,5, объем 0,460 м3,	шт.	5154,47
05.05.01.094	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П619-12-16, бетон В22,5, объем 0,494 м3,	шт.	5210,57
05.05.01.095	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П620-12-16, бетон В22,5, объем 0,521 м3,	шт.	5732,30
05.05.01.096	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П620-15-16, (бетон класса В30, объем 0,65	шт.	6026,26
05.05.01.097	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П621-12-16, бетон В22,5, объем 0,547 м3,	шт.	6010,41
05.05.01.098	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П621-15-16, (бетон класса В30, объем 0,60	шт.	6330,32
05.05.01.099	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П622-12-16, бетон В22,5, объем 0,573 м3,	шт.	6317,90
05.05.01.100	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П622-15-16, (бетон класса В30, объем 0,717	шт.	6635,51
05.05.01.101	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П623-12-16, бетон В22,5, объем 0,6 м3,	шт.	6606,34
05.05.01.102	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П623-15-16, (бетон класса В30, объем 0,75	шт.	6941,01
05.05.01.103	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П624-12-16, бетон В22,5, объем 0,626 м3,	шт.	6092,45
05.05.01.104	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П624-15-16, (бетон класса В30, объем 0,70	шт.	7245,00
05.05.01.105	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П625-12-16, бетон В22,5, объем 0,652 м3,	шт.	7101,92
05.05.01.106	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П625-15-16, (бетон класса В30, объем 0,82	шт.	7552,10
05.05.01.107	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П626-12-16, бетон В22,5, объем 0,679 м3,	шт.	7604,50
05.05.01.108	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П626-15-16, (бетон класса В30, объем 0,85	шт.	7050,49
05.05.01.109	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П627-12-16, бетон В22,5, объем 0,705 м3,	шт.	7753,02
05.05.01.110	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П627-15-16, (бетон класса В30, объем 0,80	шт.	0152,45
05.05.01.111	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П620-12-16, бетон В22,5, объем 0,731 м3,	шт.	7993,13
05.05.01.112	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П620-15-16, (бетон класса В30, объем 0,91	шт.	8450,76
05.05.01.113	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П629-12-16, бетон В22,5, объем 0,757 м3,	шт.	8340,95
05.05.01.114	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П629-15-16, (бетон класса В30, объем 0,95	шт.	0765,06
05.05.01.115	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П630-12-16, бетон В22,5, объем 0,704 м3,	шт.	0620,10
05.05.01.116	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П630-15-16, (бетон класса В30, объем 0,90	шт.	9069,13
05.05.01.117	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П631-12-12, бетон В22,5, объем 0,81 м3,	шт.	9073,61
05.05.01.118	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П631-15-16, (бетон класса В30, объем 1,01	шт.	9375,43
05.05.01.119	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П632-12-12, бетон В22,5, объем 0,836 м3,	шт.	9213,06
05.05.01.120	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П632-15-16, (бетон класса В30, объем 1,05	шт.	9601,74
05.05.01.121	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П633-12-12, бетон В22,5, объем 0,863 м3,	шт.	9502,22
05.05.01.122	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П633-15-16, (бетон класса В30, объем 1,00	шт.	9905,00
05.05.01.123	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П634-12-12, бетон В22,5, объем 0,809 м3,	шт.	9700,33

OSI0805-01001	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПНУ 36-12, бетон В15, объем 0,69 м3, расход арматуры 45,06 кг	шт.	10500,02
OSI0805-01002	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПНУ 37-12, бетон В15, объем 0,70 м3, расход арматуры 47,02 кг	шт.	11246,11
OSI0805-01003	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПНУ 38-12, бетон В15, объем 0,72 м3, расход арматуры 48,15 кг	шт.	12694,10
OSI0805-01007	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПНУ 39-12, бетон В15, объем 0,74 м3, расход арматуры 64,56 кг	шт.	13429,73
OSI0805-01008	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПНУ 40-12, бетон В15, объем 0,76 м3, расход арматуры 66,17 кг	шт.	13172,63
OSI0805-01004	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПНУ 41-12, бетон В15, объем 0,87 м3, расход арматуры 71,70 кг	шт.	15262,06
OSI0805-01000	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПНУ 42-12, бетон В15, объем 0,90 м3, расход арматуры 69,90 кг	шт.	15330,60
OSI0805-01008	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПНУ 43-12, бетон В15, объем 0,92 м3, расход арматуры 71,70 кг	шт.	17047,07
OSI0805-01002	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПНУ 44-12, бетон В15, объем 0,94 м3, расход арматуры 72,97 кг	шт.	16520,33
OSI0805-01004	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПНУ 45-12, бетон В15, объем 0,96 м3, расход арматуры 74,57 кг	шт.	17636,62
OSI0805-01004	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПНУ 46-12, бетон В15, объем 0,90 м3, расход арматуры 90,00 кг	шт.	16336,73
OSI0805-01005	Плиты перекрытия плоские цкороченные ПНУ 47-12, бетон В15, объем 1,01 м3, расход арматуры 77,79 кг	шт.	17904,23
OSI0805-01005	Плиты плоские П1 0-11,9, бетон В15, объем 0,079 м3, расход арматуры 1,29 кг	шт.	2402,99
OSI0805-01002	Плиты плоские П1 0-16,14, бетон В15, объем 0,179 м3, расход арматуры 5 кг	шт.	4560,70
OSI0805-01006	Плиты плоские П1 12,5-0,6, бетон В15, объем 0,030 м3, расход арматуры 0,86 кг	шт.	1270,36
OSI0805-01007	Плиты плоские П1 12,5-11,9, бетон В15, объем 0,079 м3, расход арматуры 1,00 кг	шт.	2505,43
OSI0805-01002	Плиты плоские П1 12,5-16,14, бетон В15, объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг	шт.	4777,40
Группа 05.1.06.06 Плиты перекрытий ребристые			
OSI0806-01000	Плита перекрытия П1сн (4100x3500x160 мм), бетон В15, объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг	шт.	67974,04
OSI0806-01002	Плита перекрытия П2сн (6500x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг	шт.	74007,93
OSI0806-01001	Плита перекрытия П3сн (6500x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг	шт.	74007,93
OSI0806-01004	Плита перекрытия П4-2сн (5020x3500x160 мм), бетон В15, объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг	шт.	64603,50
OSI0806-01005	Плита перекрытия П4-3сн (1520x3500x160 мм), бетон В15, объем 0,84 м3, расход арматуры 40,41 кг	шт.	30035,50
OSI0806-01005	Плита перекрытия П5сн (5020x3650x160 мм), бетон В15, объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг	шт.	54070,77
OSI0806-01007	Плита перекрытия П6сн (5020x3650x160 мм), бетон В15, объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг	шт.	54070,77
OSI0806-01000	Плита перекрытия П7сн (5020x2730x160 мм), бетон В15, объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг	шт.	51359,04
OSI0806-01004	Плита перекрытия П8сн (5600x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,07 м3, расход арматуры 220,14 кг	шт.	59200,77
OSI0806-01000	Плита перекрытия П9сн (1520x3650x160 мм), бетон В15, объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг	шт.	27916,93
OSI0806-01000	Плита перекрытия П10сн (1520x3650x160 мм), бетон В15, объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг	шт.	27916,93
OSI0806-01002	Плита перекрытия П11сн (1520x3510x160 мм), бетон В15, объем 0,85 м3, расход арматуры 45,09 кг	шт.	31325,03
OSI0806-01000	Плита перекрытия П12сн (1520x3510x160 мм), бетон В15, объем 0,85 м3, расход арматуры 45,09 кг	шт.	31325,03
OSI0806-01004	Плита перекрытия П13-1сн (5600x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,10 м3, расход арматуры 157,67 кг	шт.	64354,25
OSI0806-01005	Плита перекрытия П13сн (5600x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,10 м3, расход арматуры 147,41 кг	шт.	61702,62
OSI0806-01005	Плита перекрытия П14сн (2100x1100x120 мм), бетон В15, объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг	шт.	11205,72
OSI0806-01007	Плита перекрытия П15сн (5690x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг	шт.	64562,33
OSI0806-01000	Плита перекрытия П16сн (5690x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг	шт.	63235,51
OSI0806-01000	Плита перекрытия П17сн (6430x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг	шт.	75300,04
OSI0806-01000	Плита перекрытия П10сн (5600x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,10 м3, расход арматуры 147,41 кг	шт.	63124,13
OSI0806-01000	Плита перекрытия П19сн (1520x3500x160 мм), бетон В15, объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг	шт.	23307,41
OSI0806-01002	Плита перекрытия П20сн (1520x3500x160 мм), бетон В15, объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг	шт.	23307,41
OSI0806-01002	Плита перекрытия П21сн (5555x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,16 м3, расход арматуры 223,102 кг	шт.	61920,20
OSI0806-01024	Плита перекрытия П22сн (4240x3500x160 мм), бетон В15, объем 2,43 м3, расход арматуры 102,47 кг	шт.	40063,30
OSI0806-01025	Плита перекрытия П23сн (4240x3500x160 мм), бетон В15, объем 2,43 м3, расход арматуры 102,47 кг	шт.	40063,30
OSI0806-01026	Плита перекрытия П24сн (3500x2030x160 мм), бетон В15, объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг	шт.	32407,05
OSI0806-01027	Плита перекрытия П25сн (3500x2030x160 мм), бетон В15, объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг	шт.	32407,05
OSI0806-01020	Плита перекрытия П26сн (1520x3500x160 мм), бетон В15, объем 0,87 м3, расход арматуры 69,900 кг	шт.	20531,44
OSI0806-01024	Плита перекрытия П40сн (5600x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг	шт.	63193,90
OSI0806-01040	Плита перекрытия П 1-2, бетон В15, объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг	шт.	33032,09
OSI0806-01041	Плита перекрытия П 1-3, бетон В15, объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг	шт.	33032,09
OSI0806-01042	Плита перекрытия П 1-4и, бетон В15, объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг	шт.	32240,73
OSI0806-01043	Плита перекрытия П 1-5и, бетон В15, объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг	шт.	36059,04
OSI0806-01044	Плита перекрытия П 1-6и, бетон В15, объем 2,175 м3, расход арматуры 60,064 кг	шт.	33143,47
OSI0806-01045	Плита перекрытия П 1-10и, бетон В15, объем 2,17 м3, расход арматуры 62,697 кг	шт.	33450,04
OSI0806-01046	Плита перекрытия П 1-11и, бетон В15, объем 2,17 м3, расход арматуры 62,697 кг	шт.	33450,04
OSI0806-01047	Плита перекрытия П 1-21и, бетон В15, объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг	шт.	32597,57
OSI0806-01048	Плита перекрытия П 1и, бетон В15, объем 2,175 м3, расход арматуры 60,064 кг	шт.	33147,14
OSI0806-01049	Плита перекрытия П 4-2и, бетон В15, объем 0,359 м3, расход арматуры 31,047 кг	шт.	9455,40
OSI0806-01040	Плита перекрытия П 4-4и, бетон В15, объем 0,309 м3, расход арматуры 23,107 кг	шт.	7563,10
OSI0806-01041	Плита перекрытия П 4и, бетон В15, объем 0,359 м3, расход арматуры 31,047 кг	шт.	9455,40
OSI0806-01042	Плита перекрытия П 6-2и, бетон В15, объем 2,10 м3, расход арматуры 61,652 кг	шт.	33032,50
OSI0806-01043	Плита перекрытия П 6и, бетон В15, объем 2,10 м3, расход арматуры 61,652 кг	шт.	33032,50
OSI0806-01044	Плита перекрытия ПР 30.15-6Г1-1 (объем 0,53 м3, бетон В15, расход арматуры 36,00 кг	шт.	10711,22
OSI0806-01045	Плита перекрытия ПР 30.15-6Г1-2 (объем 0,51 м3, бетон В15, расход арматуры 30,64 кг	шт.	9093,59
OSI0806-01046	Плита перекрытия ПР 30.15-6Г1-3 (объем 0,52 м3, бетон В15, расход арматуры 30,96 кг	шт.	10521,50
OSI0806-01047	Плита перекрытия ПР 30.15-6Г1 (объем 0,53 м3, бетон В15, расход арматуры 31,00 кг	шт.	10711,22
OSI0806-01048	Плита перекрытия ПР 30.15-0Г1-1 (объем 0,53 м3, бетон В15, расход арматуры 33,51 кг	шт.	10000,50
OSI0806-01049	Плита перекрытия ПР 30.15-0Г1-2 (объем 0,51 м3, бетон В15, расход арматуры 33,26 кг	шт.	9375,60
OSI0806-01050	Плита перекрытия ПР 30.15-0Г1-3 (объем 0,52 м3, бетон В15, расход арматуры 33,59 кг	шт.	10719,79
OSI0806-01051	Плита перекрытия ПР 30.15-0Г1 (объем 0,53 м3, бетон В15, расход арматуры 33,70 кг	шт.	10000,50
OSI0806-01052	Плита перекрытия ПР 60.15-6А1Ч1-1 (объем 1,04 м3, бетон В15, расход арматуры 75,42 кг	шт.	22007,50
OSI0806-01053	Плита перекрытия ПР 60.15-6А1Ч1-2 (объем 1,02 м3, бетон В15, расход арматуры 69,10 кг	шт.	24147,07
OSI0806-01054	Плита перекрытия ПР 60.15-6А1Ч1-3 (объем 1,03 м3, бетон В15, расход арматуры 69,50 кг	шт.	22011,19
OSI0806-01055	Плита перекрытия ПР 60.15-6А1Ч1 (объем 1,04 м3, бетон В15, расход арматуры 69,61 кг	шт.	22007,50
OSI0806-01056	Плита перекрытия ПР 60.15-0А1Ч1-1 (объем 1,04 м3, бетон В15, расход арматуры 66,03 кг	шт.	23317,20
OSI0806-01057	Плита перекрытия ПР 60.15-0А1Ч1-2 (объем 1,02 м3, бетон В15, расход арматуры 79,79 кг	шт.	24560,70
OSI0806-01058	Плита перекрытия ПР 60.15-0А1Ч1-3 (объем 1,03 м3, бетон В15, расход арматуры 80,11 кг	шт.	22423,60
OSI0806-01059	Плита перекрытия ПР 60.15-0А1Ч1 (объем 1,04 м3, бетон В15, расход арматуры 80,23 кг	шт.	23317,20
OSI0806-01060	Плита перекрытия ПР 72.15-6А1Ч1-1 (объем 1,24 м3, бетон В22,5, расход арматуры 116,6 кг	шт.	20000,79
OSI0806-01061	Плита перекрытия ПР 72.15-6А1Ч1-3 (объем 1,23 м3, бетон В22,5, расход арматуры 110,70 кг	шт.	21147,10
OSI0806-01062	Плита перекрытия ПР 72.15-6А1Ч1 (объем 1,24 м3, бетон В22,5, расход арматуры 110,00 кг	шт.	20000,79
OSI0806-01063	Плита перекрытия ПР 72.15-0А1Ч1-1 (объем 1,24 м3, бетон В22,5, расход арматуры 152,70 кг	шт.	20576,73
OSI0806-01064	Плита перекрытия ПР 72.15-0А1Ч1-3 (объем 1,23 м3, бетон В22,5, расход арматуры 146,7 кг	шт.	27697,90
OSI0806-01065	Плита перекрытия ПР 72.15-0А1Ч1 (объем 1,24 м3, бетон В22,5, расход арматуры 146,9 кг	шт.	20576,73
OSI0806-01067	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В15	м3	20042,35
OSI0806-01072	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м3	27629,76
OSI0806-01080	Плиты перекрытия БПР-110, бетон В12,5, объем 0,010 м3, расход арматуры 2,64 кг	шт.	1115,90
OSI0806-01081	Плиты перекрытия БПР-120, бетон В12,5, объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг	шт.	1154,54
OSI0806-01082	Плиты перекрытия БПР-130, бетон В12,5, объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг	шт.	1165,25
OSI0806-01083	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	3672,00
OSI0806-01084	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	3707,06
OSI0806-01085	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	4010,33
OSI0806-01086	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	4279,10
OSI0806-01087	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	4539,02
OSI0806-01088	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	3555,72
OSI0806-01089	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	4641,41
OSI0806-01090	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	4727,09
OSI0806-01091	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	4070,30
OSI0806-01092	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	5071,03
OSI0806-01093	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	5356,22
OSI0806-01094	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	5499,43
OSI0806-01095	Плиты перекрытия ребристые П03-10-IIIбет, бетон В15, объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг	шт.	21410,02
OSI0806-01096	Плиты перекрытия ребристые П03-70-IIIбет, бетон В10, объем 0,92 м3, расход арматуры 101,26 кг	шт.	30600,63

0501741000	Панели оград глухие плоские, бетон В25, расход арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	м3	12092,71
0501741001	Панели оград глухие плоские, бетон В25, расход арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3	12092,71
0501741002	Панели оград глухие П66, бетон В22,5, объем 0,64 м3, расход арматуры 40,6 кг	шт.	16698,42
0501741003	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 30,20, бетон В25, объем 0,40 м3, расход арматуры 31,6 кг	шт.	6760,06
0501741004	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 40,20, бетон В25, объем 0,64 м3, расход арматуры 42,3 кг	шт.	9030,97
0501741005	Панели оград глухие рельефные П60к, бетон В22,5, объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг	шт.	9525,70
0501741006	Панели оград железобетонные	м3	24344,34
0501741007	Панели оград железобетонные глухие	м3	10409,45
0501741008	Панели оград П5В, бетон В25, объем 0,50 м3, расход арматуры 32,30 кг	шт.	12221,64
0501741009	Панели оград П0-2, бетон В15, объем 0,72 м3, расход арматуры 41,42 кг	шт.	16645,30
0501741010	Панели оград П0-3, бетон В15, объем 0,45 м3, расход арматуры 45,04 кг	шт.	12273,66
0501741011	Панели оград рельефные (глухие), бетон В25, расход арматуры 66 кг/м3	м3	14106,02
0501741012	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30,16, бетон В25, объем 0,27 м3, расход арматуры 21,7 кг	шт.	4051,20
0501741013	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30,20, бетон В25, объем 0,31 м3, расход арматуры 23 кг	шт.	4566,42
0501741014	Панели оград решетчатые, бетон В25, расход арматуры 74 кг/м3	м3	14075,70
0501741015	Панели оград цокольные глухие, бетон В15, расход арматуры 20 кг/м3	м3	12310,30
0501741016	Панели оград цокольные ПЦ 20,6, бетон В15, объем 0,10 м3, расход арматуры 4,96 кг	шт.	2221,56
0501741017	Панели оград цокольные ПЦ 30,6, бетон В15, объем 0,13 м3, расход арматуры 3,66 кг	шт.	1606,50
0501741018	Панели ограждения стоек решетчатые, бетон В25, расход арматуры 27 кг/м3 и стоимостью закладных деталей	м3	20025,06
0501741019	Панели ограждения стоек сплошные толщиной 0 см, бетон В22,5, расход арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	14041,73
0501741020	Панели ограждения стоек сплошные толщиной 10 см, бетон В22,5, расход арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	13905,06
Группа 05.1.07.14 Панели стеновые шахт лифтов			
0501741021	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1-1, бетон В15, объем 0,09 м3, расход арматуры 134,60 кг	шт.	47101,53
0501741022	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-1-1 /бетон В15 (И200), расход арматуры 151,33 кг / серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и 9	м3	53012,66
0501741023	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1, бетон В15, объем 0,09 м3, расход арматуры 120,27 кг	шт.	45409,96
0501741024	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-1 /бетон В15 (И200), расход арматуры 135,13 кг / серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и 9	м3	51111,79
0501741025	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2, бетон В15, объем 0,35 м3, расход арматуры 61,60 кг	шт.	33105,03
0501741026	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-2 /бетон В15 (И200), расход арматуры 176,23 кг / серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и 9	м3	94014,71
0501741027	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2В, бетон В15, объем 0,35 м3, расход арматуры 61,60 кг	шт.	33105,03
0501741028	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-2В /бетон В15 (И200), расход арматуры 176,23 кг / серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и 9	м3	94014,71
0501741029	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3, бетон В15, объем 0,54 м3, расход арматуры 00,04 кг	шт.	36715,10
0501741030	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-3 /бетон В15 (И200), расход арматуры 140,22 кг / серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и 9	м3	67991,90
Группа 05.1.07.15 Парапеты			
0501751001	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м3	22737,14
0501751002	Ограждения парапетного типа для автомобильных дорог БПМ, массой до 3,0 т	м3	16130,03
0501751003	Ограждения парапетного типа для автомобильных дорог БДПМ, массой свыше 3,0 т	м3	14550,54
Группа 05.1.07.16 Литвы, панели карнизные			
0501761001	Панели карнизные ПК 60-7-Л, бетон В12,5, объем 0,02 м3, расход арматуры 60,2 кг (серия 1.030-1-1, выпуск 2-1)	шт.	11502,74
0501761002	Плита карнизная АК-12,0, бетон В15, объем 0,072 м3, расход арматуры 5,74 кг (серия 1.130-3)	шт.	3105,90
0501761003	Плита карнизная АК-12,9, бетон В15, объем 0,006 м3, расход арматуры 6,44 кг (серия 1.130-3)	шт.	3105,90
0501761004	Плита карнизная АК-12,10, бетон В15, объем 0,096 м3, расход арматуры 6,96 кг (серия 1.130-3)	шт.	3213,00
0501761005	Плита карнизная АК-15,0, бетон В15, объем 0,009 м3, расход арматуры 6,32 кг (серия 1.130-3)	шт.	3003,04
0501761006	Плита карнизная АК-15,9, бетон В15, объем 0,106 м3, расход арматуры 7,12 кг (серия 1.130-3)	шт.	3610,31
0501761007	Плита карнизная АК-15,10, бетон В15, объем 0,117 м3, расход арматуры 7,71 кг (серия 1.130-3)	шт.	3015,97
0501761008	Плита карнизная АК-10,0, бетон В15, объем 0,107 м3, расход арматуры 6,09 кг (серия 1.130-3)	шт.	3611,41
0501761009	Плита карнизная АК-10,9, бетон В15, объем 0,120 м3, расход арматуры 7,79 кг (серия 1.130-3)	шт.	4257,23
0501761010	Плита карнизная АК-10,10, бетон В15, объем 0,142 м3, расход арматуры 0,45 кг (серия 1.130-3)	шт.	4532,47
0501761011	Плита карнизная АК-21,0, бетон В15, объем 0,12 м3, расход арматуры 7,46 кг (серия 1.130-3)	шт.	4015,10
0501761012	Плита карнизная АК-21,9, бетон В15, объем 0,15 м3, расход арматуры 0,43 кг (серия 1.130-3)	шт.	4091,26
0501761013	Плита карнизная АК-21,10, бетон В15, объем 0,17 м3, расход арматуры 9,2 кг (серия 1.130-3)	шт.	5345,36
0501761014	Плита карнизная АКВ-23.0п(Л), бетон В15, объем 0,135 м3, расход арматуры 0,65 кг (серия 1.130-3)	шт.	5547,70
0501761015	Плита карнизная АКВ-24.0п(Л), бетон В15, объем 0,103 м3, расход арматуры 10,24 кг (серия 1.130-3)	шт.	5532,79
0501761016	Плита карнизная АКВ-25.10п(Л), бетон В15, объем 0,20 м3, расход арматуры 9,2 кг (серия 1.130-3)	шт.	5530,64
0501761017	Плиты (панели, камни) карнизные, бетон В7,5 плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см	м2	8312,03
0501761018	Плиты (панели, камни) карнизные, бетон В7,5 плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см (тепленные)	м2	0133,17
0501761019	Плиты карнизные плоские, бетон В15), расход арматуры до 63 кг/м3	м3	32230,67
Группа 05.1.07.17 Литы балконов			
0501771001	Плита балконная, без гидроизоляции и покрытий пола, бетон В15, расход арматуры до 70 кг/м2, приведенной толщиной 12	м2	3501,00
0501771002	Плита балконная БП 1лев, бетон В22,5, объем 0,507 м3, расход арматуры 56,34 кг	шт.	34519,22
0501771003	Плита балконная БП 1пр, бетон В22,5, объем 0,507 м3, расход арматуры 56,34 кг	шт.	34519,22
0501771004	Плита балконная ПБ1а, бетон В15, объем 0,302 м3, расход арматуры 111,52 кг	шт.	16723,45
0501771005	Плита балконная ПБ1сн (3500x1400x120 мм), бетон В22,5, объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг	шт.	31120,13
0501771006	Плита балконная ПБ2сн (3500x1400x120 мм), бетон В22,5, объем 0,55 м3, расход арматуры 50,19 кг	шт.	35343,40
0501771007	Плита балконная ПБ3сн (3500x1400x120 мм), бетон В22,5, объем 0,55 м3, расход арматуры 50,19 кг	шт.	35343,40
0501771008	Плита балконная ПБ4сн (5420x1400x120 мм), бетон В22,5, объем 0,07 м3, расход арматуры 01,25 кг	шт.	49550,40
0501771009	Плита балконная ПБ36-6к л-п, бетон В15, объем 0,067 м3, расход арматуры 126,17 кг /	шт.	50122,00
0501771010	Плита балконная ПБК27.13-6а, бетон В15, объем 0,43 м3, расход арматуры 30,99 кг	шт.	10421,20
0501771011	Плита балконная ПБК33.13-6а, бетон В15, объем 0,53 м3, расход арматуры 36,40 кг	шт.	2202,30
0501771012	Плита балконная ПБК36.13-6а, бетон В15, объем 0,57 м3, расход арматуры 47,09 кг	шт.	24525,90
0501771013	Плита балконная с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, бетон В15, расход арматуры до 13,2 кг/м2,	м2	5466,27
0501771014	Плиты балконов ПБ20-50, бетон В15, объем 0,342 м3, расход арматуры 43,00 кг	шт.	19552,72
0501771015	Плиты балконов ПБ20-60, бетон В15, объем 0,304 м3, расход арматуры 45,20 кг	шт.	21353,45
0501771016	Плиты балконов ПБ32-50, бетон В15, объем 0,392 м3, расход арматуры 53,10 кг	шт.	21006,25
0501771017	Плиты балконов ПБ 42-1, бетон В25, объем 1,05 м3, расход арматуры 210,03 кг	шт.	40670,10
0501771018	Плиты балконов ПБ 42-1п, бетон В25, объем 0,9 м3, расход арматуры 219,25 кг	шт.	40540,92
0501771019	Плиты балконов ПБ 42-2-п, бетон В25, объем 1,02 м3, расход арматуры 220,054 кг	шт.	45097,96
0501771020	Плиты балконов ПБ 60-1, бетон В25, объем 2,27 м3, расход арматуры 329,637 кг	шт.	101959,20
0501771021	Плиты балконов ПБ 60-3, бетон В25, объем 1,93 м3, расход арматуры 150,705 кг	шт.	06541,90
0501771022	Плиты балконов ПБ 60-4, бетон В25, объем 3,12 м3, расход арматуры 236,210 кг	шт.	139929,72
0501771023	Плиты балконов ПБ 60-5, бетон В25, объем 2,46 м3, расход арматуры 451,502 кг	шт.	110667,96
0501771024	Плиты балконов ПБВ 20.17, бетон В25, объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг	шт.	13141,60
0501771025	Плиты балконов ПБВ 30.21л, бетон В25, объем 0,0 м3, расход арматуры 73,143 кг	шт.	36029,46
0501771026	Плиты балконов ПСЦ 1411, бетон В25, объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг	шт.	19050,22
0501771027	Плиты балконов ПСЦ 1416-1, бетон В25, объем 0,36 м3, расход арматуры 24,496 кг	шт.	16219,02
0501771028	Плиты балконов ПСЦ 1416-2, бетон В25, объем 0,30 м3, расход арматуры 26,541 кг	шт.	17171,70
0501771029	Плиты балконов ПСЦ 1424, бетон В25, объем 0,90 м3, расход арматуры 50,920 кг	шт.	44501,50
0501771030	Плиты балконов ПСЦ 1425, бетон В25, объем 0,32 м3, расход арматуры 22,607 кг	шт.	14461,56
0501771031	Плиты балконов ПСЦ 1435, бетон В25, объем 0,51 м3, расход арматуры 32,237 кг	шт.	22925,52
0501771032	Плиты балконов ПСЦ 1456, бетон В25, объем 2,36 м3, расход арматуры 121,197 кг	шт.	106254,42
0501771033	Плиты железобетонные балконные	м3	42040,00
Группа 05.1.07.10 Панели заборные			
0501781001	Плиты заборные ПЗ 1-1/бетон В25/ объем 0,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,00 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3109,06
0501781002	Плиты заборные ПЗ 1,5-1,5/бетон В25/ объем 0,45 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 30,93 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	6119,39
0501781003	Плиты заборные ПЗ 2-1,5/бетон В25/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,04 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	10473,07
0501781004	Плиты заборные ПЗ 2-1/бетон В25/ объем 0,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	5392,33
0501781005	Плиты заборные ПЗ 3-1,5/бетон В25/ объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	14606,90
0501781006	Плиты заборные ПЗ 3-1/бетон В25/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	0606,06
0501781007	Плиты заборные ПЗ 3-2/бетон В25/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,60 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	17073,95
0501781008	Плиты заборные ПЗ 4-1,5/бетон В25/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 90,5 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	15050,51
0501781009	Плиты заборные ПЗ 4-1/бетон В25/ объем 0,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 60,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	11620,41
0501781010	Плиты заборные ПЗ 4,3-1,5/бетон В25/ объем 1,29 м3, расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	20176,93
0501781011	Плиты заборные ПЗ 4,75-1,5/бетон В25/ объем 1,425 м3, расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект	шт.	17705,16

05.07.19.001	Плиты заборные ПЗ 5-1,5/бетон В25/ объем 1,5 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	10906,40
05.07.19.002	Плиты заборные ПЗ 5-1/бетон В25/ объем 1,0 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 05,0 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	14070,93
05.07.19.003	Плиты заборные ПЗ 5.75-1,5/бетон В25/ объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,53 кг (типовой проект	шт.	21401,03
05.07.19.004	Плиты заборные ПЗ 6-1,5/бетон В25/ объем 1,0 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	22126,96
05.07.19.005	Плиты заборные ПЗ 6-1/бетон В25/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,20 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	17340,51
05.07.19.006	Плиты заборные ПЗ 6-2/бетон В25/ объем 2,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	29305,10
Группа 05.1.07.19 Плиты козырьков			
05.07.19.007	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1, бетон В22,5, объем 0,49 м3, расход арматуры 20,71 кг	шт.	9632,00
05.07.19.008	Плиты козырьков входа КВ 1, бетон В15, объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг	шт.	35630,64
05.07.19.009	Плиты козырьков входа КВ 1м, бетон В15, объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг	шт.	35437,25
05.07.19.010	Плиты козырьков над входом в дом КВ-3, бетон В15, объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг	шт.	15030,90
05.07.19.011	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-6-2, бетон В15, объем 0,91 м3, расход арматуры 61,17 кг	шт.	34091,04
05.07.19.012	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-13-2, бетон В15, объем 0,91 м3, расход арматуры 70,51 кг	шт.	36402,22
05.07.19.013	Плиты козырьков с малым парапетом КВ10.19-6-1, бетон В15, объем 0,5 м3, расход арматуры 45,70 кг	шт.	21139,40
05.07.19.014	Плиты козырьков с малым парапетом КВ10.19-13-1, бетон В15, объем 0,5 м3, расход арматуры 64,31 кг	шт.	24136,06
05.07.19.015	Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-6-1, бетон В15, объем 0,62 м3, расход арматуры 64,57 кг	шт.	21474,36
05.07.19.016	Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-13-1, бетон В15, объем 0,62 м3, расход арматуры 07,72 кг	шт.	31210,50
05.07.19.017	Плиты козырьков сплошные КВ10.16-1, бетон В15, объем 0,3 м3, расход арматуры 36,09 кг	шт.	14410,31
05.07.19.018	Плиты козырьков сплошные КВ10.19-6, бетон В15, объем 0,35 м3, расход арматуры 33,09 кг	шт.	14966,15
05.07.19.019	Плиты козырьков сплошные КВ10.19-13, бетон В15, объем 0,35 м3, расход арматуры 40,23 кг	шт.	17415,53
05.07.19.020	Плиты козырьков сплошные КВ10.22-1, бетон В15, объем 0,42 м3, расход арматуры 61,44 кг	шт.	10742,50
05.07.19.021	Плиты козырьков сплошные КВ10.25-2, бетон В15, объем 0,6 м3, расход арматуры 40,40 кг	шт.	24532,33
05.07.19.022	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-6, бетон В15, объем 0,47 м3, расход арматуры 42,07 кг	шт.	19046,70
05.07.19.023	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-13, бетон В15, объем 0,47 м3, расход арматуры 61,4 кг	шт.	22043,36
05.07.19.024	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-6, бетон В15, объем 0,59 м3, расход арматуры 61,44 кг	шт.	26146,32
05.07.19.025	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-13, бетон В15, объем 0,59 м3, расход арматуры 04,59 кг	шт.	29090,54
05.07.19.026	Плиты козырьков сплошные плоские, бетон В15, расход арматуры до 100 кг/м3	м3	43643,25
Группа 05.1.07.20 Плиты лестничные			
05.07.20.001	Плита лестничная ПЛ50.34.3-1с, бетон В25, объем 2,0 м3, расход арматуры 220,29 кг	шт.	39339,12
05.07.20.002	Плита лестничная ПЛ50.34.3-1с /бетон В25 (И350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 0 и 9	м3	19369,56
05.07.20.003	Плита лестничная ПЛ50.34.3-2с, бетон В25, объем 1,055 м3, расход арматуры 249,42 кг	шт.	41013,79
05.07.20.004	Плита лестничная ПЛ50.34.3-2с /бетон В25 (И350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 0 и 9	м3	22110,34
05.07.20.005	Плита лестничная ПЛ50.34.3-3с, бетон В25, объем 1,055 м3, расход арматуры 250,72 кг	шт.	42374,00
05.07.20.006	Плита лестничная ПЛ50.34.3-3с /бетон В25 (И350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 0 и 9	м3	22043,51
Группа 05.1.07.21 Плиты лоджий			
05.07.21.001	Плиты железобетонные лоджий	м3	40730,96
05.07.21.002	Плиты лоджий ОПЛ 32-1, бетон В25, объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг	шт.	35376,66
05.07.21.003	Плиты лоджий ОПЛ 32-2, бетон В25, объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг	шт.	32141,22
05.07.21.004	Плиты лоджий ОПЛ 32-3, бетон В25, объем 0,713 м3, расход арматуры 70,53 кг	шт.	32161,62
05.07.21.005	Плиты лоджий ОПЛ 32-4, бетон В25, объем 0,713 м3, расход арматуры 70,53 кг	шт.	32109,16
05.07.21.006	Плиты лоджий ОПЛ 33-1, бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг	шт.	27014,70
05.07.21.007	Плиты лоджий ОПЛ 33-2, бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг	шт.	27079,90
05.07.21.008	Плиты лоджий ОПЛ 34-1, бетон В25, объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг	шт.	27542,04
05.07.21.009	Плиты лоджий ОПЛ 34-2, бетон В25, объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг	шт.	27520,62
05.07.21.010	Плиты лоджий ОПЛ 34-3, бетон В25, объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг	шт.	32009,64
05.07.21.011	Плиты лоджий ОПЛ 34-4, бетон В25, объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг	шт.	31310,70
05.07.21.012	Плиты лоджий ОПЛ 37-1, бетон В25, объем 0,7 м3, расход арматуры 169,73 кг	шт.	31414,90
05.07.21.013	Плиты лоджий ОПЛ 37, бетон В25, объем 0,60 м3, расход арматуры 166,56 кг	шт.	30592,06
05.07.21.014	Плиты лоджий ОПЛ 60-1, бетон В25, объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг	шт.	53006,34
05.07.21.015	Плиты лоджий ОПЛ 60-2, бетон В25, объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг	шт.	53461,26
05.07.21.016	Плиты лоджий ОПЛ 62-2, бетон В25, объем 1,35 м3, расход арматуры 104,47 кг	шт.	60701,00
05.07.21.017	Плиты лоджий ОПЛ 62-3, бетон В25, объем 1,35 м3, расход арматуры 104,97 кг	шт.	60015,46
05.07.21.018	Плиты лоджий ОПЛ 62-4, бетон В25, объем 1,35 м3, расход арматуры 104,97 кг	шт.	60596,16
05.07.21.019	Плиты лоджий ОПЛ 62, бетон В25, объем 1,35 м3, расход арматуры 104,47 кг	шт.	60055,24
05.07.21.020	Плиты лоджий ОПЛ 216, бетон В25, объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг	шт.	24023,74
05.07.21.021	Плиты лоджий ОПЛ 2916, бетон В25, объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг	шт.	25739,70
05.07.21.022	Плиты лоджий ОПЧЛ 32-1, бетон В25, объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг	шт.	20005,70
05.07.21.023	Плиты лоджий ОПЧЛ 32-2, бетон В25, объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг	шт.	20230,54
05.07.21.024	Плиты лоджий ОПЧЛ 34-1, бетон В25, объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг	шт.	55430,02
05.07.21.025	Плиты лоджий ОПЧЛ 34-2, бетон В25, объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг	шт.	55502,06
05.07.21.026	Плиты лоджий ОПЧЛ 60, бетон В25, объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг	шт.	52737,06
05.07.21.027	Плиты лоджий, бетон, плотность 1000 кг/м3 ПЛ-211, бетон В15, объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг	шт.	33005,94
05.07.21.028	Плиты лоджий, бетон, плотность 1000 кг/м3 ПЛ-211а, ПЛ-211б, бетон В15, объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг	шт.	34663,00
05.07.21.029	Плиты лоджий, бетон, плотность 1000 кг/м3 ПЛ-212, бетон В15, объем 1,32 м3, расход арматуры 09,17 кг	шт.	29020,31
05.07.21.030	Плиты лоджий, бетон, плотность 1000 кг/м3 ПЛ-212а, бетон В15, объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг	шт.	34704,07
05.07.21.031	Плиты лоджий, бетон, плотность 1000 кг/м3 ПЛ-212б, ПЛ-212к, бетон В15, объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг	шт.	30067,56
05.07.21.032	Плиты лоджий МПЛ 30-12, бетон В22,5, объем 0,605 м3, расход арматуры 20,9 кг	шт.	7920,50
05.07.21.033	Плиты лоджий МПЛ 39-12, бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг	шт.	11750,97
05.07.21.034	Плиты лоджий МПЛ 51-12, бетон В22,5, объем 1,171 м3, расход арматуры 49,50 кг	шт.	16900,34
05.07.21.035	Плиты лоджий МПЛ 51-12 л/п, бетон В22,5, объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг	шт.	15925,46
05.07.21.036	Плиты лоджий МПЛ 63-12, бетон В22,5, объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг	шт.	21614,62
05.07.21.037	Плиты лоджий МПЛ 63-12 л/п, бетон В22,5, объем 1,302 м3, расход арматуры 106,50 кг	шт.	20926,73
05.07.21.038	Плиты лоджий ПБ-32-6, бетон В15, объем 0,44 м3, расход арматуры 51,33 кг	шт.	35591,00
05.07.21.039	Плиты лоджий ПЛ1сн (3500x2200x120 мм), бетон В22,5, объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг	шт.	21039,34
05.07.21.040	Плиты лоджий ПЛ2сн (3500x2200x120 мм), бетон В22,5, объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг	шт.	21240,64
05.07.21.041	Плиты лоджий ПЛ3сн (3500x2200x120 мм), бетон В22,5, объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг	шт.	21240,64
05.07.21.042	Плиты лоджий ПЛ-1, бетон В15, объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг	шт.	10314,65
05.07.21.043	Плиты лоджий ПЛ-6, бетон В15, объем 0,60 м3, расход арматуры 37,22 кг	шт.	12631,60
05.07.21.044	Плиты лоджий ПЛ-10, бетон В20, объем 1,24 м3, расход арматуры 01,60 кг	шт.	21250,43
05.07.21.045	Плиты лоджий ПЛ 1м, бетон В22,5, объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг	шт.	10005,54
05.07.21.046	Плиты лоджий ПЛБ 1-2, бетон В25, объем 0,766 м3, расход арматуры 60,06 кг	шт.	20721,10
05.07.21.047	Плиты лоджий ПЛБ 1, бетон В25, объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг	шт.	20039,33
05.07.21.048	Плиты лоджий ПЛП 63.12л-АтЧ, бетон В22,5, объем 1,130 м3, расход арматуры 112,90 кг	шт.	30221,44
05.07.21.049	Плиты лоджий ПЛП 63.12пр-АтЧ, бетон В22,5, объем 1,130 м3, расход арматуры 112,90 кг	шт.	30221,44
05.07.21.050	Плиты лоджий ПР6-51-12Л, бетон В25, объем 0,79 м3, расход арматуры 69,62 кг	шт.	20205,10
05.07.21.051	Плиты лоджий ПР6-51-12АЛ, бетон В25, объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг	шт.	20404,66
05.07.21.052	Плиты лоджий ПР6-51-12П, бетон В25, объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг	шт.	20404,66
05.07.21.053	Плиты лоджий ПР6-63-12Л, бетон В25, объем 0,96 м3, расход арматуры 96,75 кг	шт.	24931,06
05.07.21.054	Плиты лоджий ПР6-63-12АЛ, бетон В25, объем 0,94 м3, расход арматуры 100,04 кг	шт.	25529,50
05.07.21.055	Плиты лоджий ПР6-63-12П, бетон В25, объем 0,94 м3, расход арматуры 100,04 кг	шт.	25529,50
05.07.21.056	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 910	м2	3752,05
05.07.21.057	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 920	м2	3356,10
05.07.21.058	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 12 см, массой	м2	3364,06
05.07.21.059	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 14 см, массой	м2	3504,44
05.07.21.060	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 16 см, массой	м2	3605,22
05.07.21.061	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой	м2	5019,77
Группа 05.1.07.22 Плиты парапетные			
05.07.22.001	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости М6 с расходом	м3	20419,20
05.07.22.002	Плита парапетная АП-1-5, бетон В15, объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг	шт.	792,57
05.07.22.003	Плита парапетная АП-1-6, бетон В15, объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг	шт.	1091,40
05.07.22.004	Плита парапетная, бетон В15 плотностью 1050 кг/м3 и более приведенной толщиной 0 см	м2	2651,10
05.07.22.005	Плита парапетная плоская, бетон В15, расход арматуры 23 кг/м3	м3	21656,64

05.07.22.0005	Плита переплетная ПБ32-6, бетон В15, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 51,42 кг	шт.	16359,70
05.07.22.0006	Плита переплетная ПБ5, 5-1, бетон В15, объем 0,013 м ³ , расход арматуры 0,33 кг	шт.	203,25
05.07.22.0007	Плита переплетная ПБ5, 5-2, бетон В15, объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,33 кг	шт.	302,12
05.07.22.0008	Плита переплетная ПБ6, 6-1, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,47 кг	шт.	429,93
05.07.22.0009	Плита переплетная ПБ6, 6-2, бетон В15, объем 0,021 м ³ , расход арматуры 0,47 кг	шт.	452,00
05.07.22.0010	Плита переплетная ПП-2, бетон В22,5, объем 0,014 м ³ , расход арматуры 1,44 кг	шт.	451,06
05.07.22.0011	Плита переплетная ПП-4, ПП-4в, бетон В15, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 10,93 кг	шт.	5934,36
05.07.22.0012	Плита переплетная ПП 6,5, бетон В15, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,29 кг	шт.	366,00
05.07.22.0013	Плита переплетная ПП 6, 6, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,34 кг	шт.	419,73
05.07.22.0014	Плита переплетная ПП 13-5-т, бетон В15, объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,51 кг	шт.	041,03
05.07.22.0015	Плита переплетная ПП 13, 6-т, бетон В15, объем 0,047 м ³ , расход арматуры 0,74 кг	шт.	635,07
05.07.22.0016	Плита переплетная ПП 15, 4, бетон В15, объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,71 кг	шт.	702,07
05.07.22.0017	Плита переплетная ПП 15, 5, бетон В15, объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,72 кг	шт.	072,05
05.07.22.0018	Плита переплетная ПП 15, 6, бетон В15, объем 0,052 м ³ , расход арматуры 0,00 кг	шт.	1009,36
05.07.22.0019	Плита переплетная ППН 10, 4, бетон В15, объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,47 кг	шт.	709,79
05.07.22.0020	Плиты железобетонные переплетные из бетона плотностью 1050 кг/м ³ и более	м ³	16751,46
Группа 05.1.07.23 Плиты перекрытий шахты лифта			
05.07.24.0001	Плита перекрытия, бетон В15, расход арматуры 31 кг/м ³ ПЛ19, 29-50 (объем бетона 1,12 м ³)	шт.	29356,62
05.07.24.0002	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м ³	20290,00
05.07.24.0003	Плиты перекрытия шахты лифта ПЛН 10, 13-2, бетон В25, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 77,69 кг	шт.	14200,60
05.07.24.0004	Плиты перекрытия шахты лифта ПЛН 29, 13-2, бетон В25, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 103,06 кг	шт.	23035,60
05.07.24.0005	Плиты перекрытия шахты лифта ПБ 40с-1Щ, бетон В25, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 63,00 кг	шт.	19319,02
05.07.24.0006	Плиты перекрытия шахты лифта ПБ 40сЩ, бетон В25, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 63,00 кг	шт.	19202,00
05.07.24.0007	Плиты перекрытия шахты лифта ПБГ 63с-1Щ, бетон В25, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 110,34 кг	шт.	31360,92
05.07.24.0008	Плиты перекрытия шахты лифта ПБГ 63сЩ, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 00,60 кг	шт.	31924,90
05.07.24.0009	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 40с-1Щ, бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 77,51 кг	шт.	20451,00
05.07.24.0010	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 40сЩ, бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 52,09 кг	шт.	20374,50
05.07.24.0011	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 4019Щ, бетон В25, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 111,31 кг	шт.	29429,04
05.07.24.0012	Плиты перекрытия шахты лифта ПБГ 63с-1Щ, бетон В25, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 103,64 кг	шт.	33076,56
05.07.24.0013	Плиты перекрытия шахты лифта ПБГ 63сЩ, бетон В25, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 00,57 кг	шт.	32016,46
Группа 05.1.07.24 Плиты подоконные			
05.07.24.0014	Доска индивидуальная подоконная ППД-1 (бетон В15, объем 0,0163 м ³ , расход арматуры 1,65 кг)	шт.	710,20
05.07.24.0015	Доска индивидуальная подоконная ППД-2 (бетон В15, объем 0,012 м ³ , расход арматуры 1,27 кг)	шт.	517,14
05.07.24.0016	Доска индивидуальная подоконная ППД-4 (бетон В15, объем 0,007 м ³ , расход арматуры 0,01 кг)	шт.	332,62
05.07.24.0017	Доска индивидуальная подоконная ППД-5 (бетон В15, объем 0,010 м ³ , расход арматуры 2,06 кг)	шт.	067,61
05.07.24.0018	Доска индивидуальная подоконная ППД-6 (бетон В15, объем 0,012 м ³ , расход арматуры 1,30 кг)	шт.	510,10
05.07.24.0019	Доска индивидуальная подоконная ППД-10 (бетон В15, объем 0,016 м ³ , расход арматуры 1,74 кг)	шт.	064,65
05.07.24.0020	Плиты подоконные железобетонные гладкие	м ²	1034,71
05.07.24.0021	Плиты подоконные железобетонные на белом цементе	м ³	20603,42
05.07.24.0022	Плиты подоконные железобетонные на цементном или известковом вяжущем	м ³	23304,52
05.07.24.0023	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием прочие	м ²	1492,06
05.07.24.0024	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м ²	м ²	10661,04
05.07.24.0025	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600 мм и	м ²	1004,10
05.07.24.0026	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм,	м ²	1759,30
05.07.24.0027	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600 мм и более, толщиной 45	м ²	2396,53
05.07.24.0028	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм,	м ²	2332,64
05.07.24.0029	Плиты подоконные П00 10, 35, 45-Т площадью 0,35 м ² , бетон В15, объем 0,016 м ³ , расход арматуры 0,33 кг	шт.	450,50
05.07.24.0030	Плиты подоконные П00 13, 35, 45-Т площадью 0,46 м ² , бетон В15, объем 0,020 м ³ , расход арматуры 0,63 кг	шт.	572,53
05.07.24.0031	Плиты подоконные П00 14, 35, 45-Т площадью 0,50 м ² , бетон В15, объем 0,023 м ³ , расход арматуры 0,72 кг	шт.	630,03
05.07.24.0032	Плиты подоконные П00 16, 35, 45-Т площадью 0,56 м ² , бетон В15, объем 0,025 м ³ , расход арматуры 0,85 кг	шт.	713,33
05.07.24.0033	Плиты подоконные П00 19, 35, 45-Т площадью 0,67 м ² , бетон В15, объем 0,030 м ³ , расход арматуры 0,93 кг	шт.	050,33
05.07.24.0034	Плиты подоконные П00 22, 35, 45-Т площадью 0,77 м ² , бетон В15, объем 0,035 м ³ , расход арматуры 1,03 кг	шт.	900,30
05.07.24.0035	Плиты подоконные П00 25, 35, 45-Т площадью 0,80 м ² , бетон В15, объем 0,039 м ³ , расход арматуры 1,62 кг	шт.	1126,00
05.07.24.0036	Плиты подоконные П00 20, 35, 45-Т площадью 0,90 м ² , бетон В15, объем 0,040 м ³ , расход арматуры 1,77 кг	шт.	1237,26
Группа 05.1.07.25 Площадки лестничные			
05.07.25.0001	Лестничная площадка ЛП 30, 15, 4, бетон В15, объем 0,904 м ³ , расход арматуры 31,21 кг	шт.	20119,01
05.07.25.0002	Лестничная площадка 2ЛП 22-12в-4-к, бетон В15, объем 0,423 м ³ , расход арматуры 16,27 кг	шт.	15056,16
05.07.25.0003	Лестничная площадка 2ЛП 22, 12-4-к, бетон В15, объем 0,414 м ³ , расход арматуры 16,27 кг	шт.	15654,01
05.07.25.0004	Лестничная площадка 2ЛП 22, 15-4-к, бетон В15, объем 0,413 м ³ , расход арматуры 10,33 кг	шт.	16294,19
05.07.25.0005	Лестничная площадка 2ЛП 22, 15в-4-к, бетон В15, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 10,33 кг	шт.	16530,30
05.07.25.0006	Лестничная площадка 2ЛП 22, 10-4-к, бетон В15, объем 0,467 м ³ , расход арматуры 20,52 кг	шт.	10401,92
05.07.25.0007	Лестничная площадка 2ЛП 22, 10в-4-к, бетон В15, объем 0,474 м ³ , расход арматуры 20,52 кг	шт.	10640,25
05.07.25.0008	Лестничная площадка 2ЛП 25, 12-4п, бетон В15, объем 0,437 м ³ , расход арматуры 20,72 кг	шт.	10251,90
05.07.25.0009	Лестничная площадка 2ЛП 25, 15-4, бетон В15, объем 0,530 м ³ , расход арматуры 22,13 кг	шт.	20291,17
05.07.25.0010	Лестничная площадка 2ЛП 25, 15-4Кп, бетон В15, объем 0,562 м ³ , расход арматуры 22,02 кг	шт.	20515,01
05.07.25.0011	Лестничная площадка 2ЛП 25, 10-4к, бетон В15, объем 0,613 м ³ , расход арматуры 25,46 кг	шт.	21241,14
05.07.25.0012	Лестничная площадка ПЛП43-12-1, бетон В15, объем 0,642 м ³ , расход арматуры 74,54 кг	шт.	21301,44
05.07.25.0013	Лестничная площадка ПЛП43-12-2, бетон В15, объем 0,614 м ³ , расход арматуры 72,54 кг	шт.	19534,20
05.07.25.0014	Лестничная площадка ПЛП43-12-3, бетон В15, объем 0,642 м ³ , расход арматуры 74,54 кг	шт.	20363,20
05.07.25.0015	Лестничная площадка ПЛП43-12, бетон В15, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 74,20 кг	шт.	21530,31
05.07.25.0016	Лестничная площадка ПЛПсн, 2220x1010x200 мм, бетон В15, объем 0,01 м ³ , расход арматуры 76,41 кг	шт.	32276,73
05.07.25.0017	Лестничная площадка ПЛПсн, 2220x1010x200 мм, бетон В15, объем 0,01 м ³ , расход арматуры 76,41 кг	шт.	30042,62
05.07.25.0018	Лестничная площадка ЛП 15, 3, бетон В22,5, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 5 кг	шт.	4933,03
05.07.25.0019	Лестничная площадка ЛП 22, 16, бетон В25, объем 0,253 м ³ , расход арматуры 10,07 кг	шт.	3021,03
05.07.25.0020	Лестничная площадка ЛП 24, 14, бетон В15, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 22,50 кг	шт.	10992,74
05.07.25.0021	Лестничная площадка ЛП 20, 13, бетон В15, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 25,07 кг	шт.	9724,60
05.07.25.0022	Лестничная площадка ЛП 20, 17, бетон В15, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 34,17 кг	шт.	10075,27
05.07.25.0023	Лестничная площадка ЛП 30, 17, бетон В22,5, объем 0,510 м ³ , расход арматуры 42,96 кг	шт.	22275,73
05.07.25.0024	Лестничная площадка ЛП 30-23, бетон В22,5, объем 0,640 м ³ , расход арматуры 55,06 кг	шт.	29393,60
05.07.25.0025	Лестничная площадка ЛП 30-223 и ЛП 30-223в, бетон В22,5, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 59,60 кг	шт.	29676,34
05.07.25.0026	Лестничная площадка ЛПП 14, 9в, бетон В25, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 11,1 кг	шт.	5267,10
05.07.25.0027	Лестничная площадка ЛПП 14, 12в, бетон В25, объем 0,20 м ³ , расход арматуры 12,2 кг	шт.	6416,36
05.07.25.0028	Лестничная площадка ЛПП 14, 13в, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 12,50 кг	шт.	7407,36
05.07.25.0029	Лестничная площадка ЛПП 14, 15в, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 13 кг	шт.	7536,63
05.07.25.0030	Лестничная площадка ЛПП 15, 15в, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 13,10 кг	шт.	9105,64
05.07.25.0031	Лестничная площадка ЛПП 16, 15в, бетон В25, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 14,50 кг	шт.	9506,20
05.07.25.0032	Лестничная площадка ЛПП 16, 16в, бетон В25, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 15,40 кг	шт.	9075,65
05.07.25.0033	Лестничная площадка ЛПП 25, 10, бетон В15, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 30,64 кг	шт.	14600,33
05.07.25.0034	Лестничная площадка ЛПП 25, 11-5-1, бетон В15, объем 0,430 м ³ , расход арматуры 23,19 кг	шт.	12009,70
05.07.25.0035	Лестничная площадка ЛПП 25, 11-5, бетон В15, объем 0,394 м ³ , расход арматуры 15,53 кг	шт.	10523,26
05.07.25.0036	Лестничная площадка ЛПП 25, 13в-5, бетон В15, объем 0,400 м ³ , расход арматуры 10,53 кг	шт.	12293,27
05.07.25.0037	Лестничная площадка ЛПП 20, 11-5-1, бетон В15, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 17,23 кг	шт.	13030,96
05.07.25.0038	Лестничная площадка ЛПП 20, 11-5, бетон В15, объем 0,430 м ³ , расход арматуры 10,07 кг	шт.	12070,52
05.07.25.0039	Лестничная площадка ЛПП 20, 11в-5, бетон В15, объем 0,502 м ³ , расход арматуры 20,27 кг	шт.	13365,20
05.07.25.0040	Лестничная площадка ЛПП 20, 13-5, бетон В15, объем 0,470 м ³ , расход арматуры 20,30 кг	шт.	13071,70
05.07.25.0041	Лестничная площадка ПЛ 75, 70, 7, бетон В30, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 206 кг	шт.	1012,13
05.07.25.0042	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем более 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 100	м ³	31702,67
05.07.25.0043	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 44 кг/м ³	м ³	20205,30
05.07.25.0044	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27*м ² , бетон В22,5, объем 0,776 м ³ , мозаичный слой на	шт.	26716,10
05.07.25.0045	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к*м ² , бетон В22,5, объем 0,567 м ³ , мозаичный слой на	шт.	21946,93
05.07.25.0046	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16кв*м ² , бетон В22,5, объем 0,576 м ³ , мозаичный слой на	шт.	22070,10
05.07.25.0047	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м ³	13307,50

0507254001	Марши и площадки лестничные 7П 16.57-1, бетон В25, объем 1,05 м3, расход арматуры 211,102 кг	шт.	61443,70
0507254002	Марши и площадки лестничные 7П 16.57, бетон В25, объем 1,06 м3, расход арматуры 209,164 кг	шт.	61320,36
0507254003	Марши и площадки лестничные 7П 17.52, бетон В25, объем 1,00 м3, расход арматуры 205,669 кг	шт.	62611,68
0507254004	Марши и площадки лестничные 7П 21.20, бетон В25, объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг	шт.	20674,30
0507254005	Марши и площадки лестничные 7П 21.57-1, бетон В25, объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг	шт.	60625,60
0507254006	Марши и площадки лестничные 7П 21.57, бетон В25, объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг	шт.	67124,16
0507254007	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-3л, бетон В25, объем 1,06 м3, расход арматуры 101,349 кг	шт.	61803,84
0507254008	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-4л, бетон В25, объем 1,06 м3, расход арматуры 101,349 кг	шт.	61632,40
0507254009	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-5л, бетон В25, объем 1,05 м3, расход арматуры 103,207 кг	шт.	61605,96
0507254010	Марши и площадки лестничные 7П 24.52, бетон В25, объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг	шт.	91473,60
0507254011	Марши и площадки лестничные 7П 42.14-2, бетон В25, объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг	шт.	33256,00
0507254012	Марши и площадки лестничные 7П 54.10-1, бетон В25, объем 1,5 м3, расход арматуры 150,333 кг	шт.	49019,06
0507254013	Марши и площадки лестничные 7П 54.10, бетон В25, объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг	шт.	71070,30
0507254014	Марши и площадки лестничные 0ЛП 1622, бетон В25, объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг	шт.	14906,06
0507254015	Марши и площадки лестничные 0ЛП 1060-1, бетон В25, объем 2,13 м3, расход арматуры 109,29 кг	шт.	69220,26
0507254016	Марши и площадки лестничные 0ЛП 1060-1з, бетон В25, объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг	шт.	69363,04
0507254017	Марши и площадки лестничные 0ЛП 1060-2, бетон В25, объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг	шт.	70217,02
0507254018	Марши и площадки лестничные 0ЛП 1060-3, бетон В25, объем 2,11 м3, расход арматуры 114,00 кг	шт.	60647,02
0507254019	Марши и площадки лестничные 0ЛП 1060-4, бетон В25, объем 2,13 м3, расход арматуры 114,00 кг	шт.	69127,44
0507254020	Марши и площадки лестничные 0ЛП 1060, бетон В25, объем 2,16 м3, расход арматуры 108,92 кг	шт.	70316,16
0507254021	Марши и площадки лестничные 0ЛП 1942-1, бетон В25, объем 1,00 м3, расход арматуры 04,40 кг	шт.	35272,62
0507254022	Марши и площадки лестничные 0ЛП 1942, бетон В25, объем 1,11 м3, расход арматуры 04,40 кг	шт.	36092,70
0507254023	Марши и площадки лестничные 0ЛП 1960-1, бетон В25, объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг	шт.	52432,00
0507254024	Марши и площадки лестничные 0ЛП 1960-2, бетон В25, объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг	шт.	51625,26
0507254025	Марши и площадки лестничные 0ЛП 1960-3, бетон В25, объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг	шт.	52291,32
0507254026	Марши и площадки лестничные 0ЛП 1960-4, бетон В25, объем 1,59 м3, расход арматуры 150,07 кг	шт.	51021,10
0507254027	Марши и площадки лестничные 0ЛП 1960, бетон В25, объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг	шт.	52504,50
0507254028	Марши и площадки лестничные 0ЛП 2212-1, бетон В25, объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг	шт.	15370,14
0507254029	Марши и площадки лестничные 0ЛП 2214, бетон В25, объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг	шт.	13677,10
0507254030	Марши и площадки лестничные 0ЛП 2226, бетон В25, объем 0,01 м3, расход арматуры 73,20 кг	шт.	26427,10
0507254031	Марши и площадки лестничные 0ЛП 2432, бетон В25, объем 1,24 м3, расход арматуры 00 кг	шт.	40537,06
0507254032	Марши и площадки лестничные 0ЛП 2529, бетон В25, объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг	шт.	36409,40
0507254033	Марши и площадки лестничные 0ЛП 2564, бетон В25, объем 2,05 м3, расход арматуры 204,74 кг	шт.	92310,00
0507254034	Марши и площадки лестничные 0ЛП 2629-1, бетон В25, объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг	шт.	37695,12
0507254035	Марши и площадки лестничные 0ЛП 2629, бетон В25, объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг	шт.	37004,50
0507254036	Марши и площадки лестничные 0ЛП 2632-1, бетон В25, объем 1,20 м3, расход арматуры 104,90 кг	шт.	41714,34
0507254037	Марши и площадки лестничные 0ЛП 2632-2, бетон В25, объем 1,3 м3, расход арматуры 105,90 кг	шт.	42506,02
0507254038	Марши и площадки лестничные 0ЛП 2664-1, бетон В25, объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг	шт.	94227,60
0507254039	Марши и площадки лестничные 0ЛП 2664, бетон В25, объем 2,00 м3, расход арматуры 213,51 кг	шт.	93667,62
0507254040	Марши и площадки лестничные 0ЛП 3714-1, бетон В25, объем 0,07 м3, расход арматуры 104,69 кг	шт.	20659,36
0507254041	Марши и площадки лестничные 0ЛП 3714-2, бетон В25, объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг	шт.	30029,02
0507254042	Марши и площадки лестничные 0ЛП 3714, бетон В25, объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг	шт.	30024,72
0507254043	Марши и площадки лестничные 0ЛП 3716-2, бетон В25, объем 0,96 м3, расход арматуры 100,96 кг	шт.	31470,06
0507254044	Марши и площадки лестничные 0ЛП 3716-3, бетон В25, объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг	шт.	30046,84
0507254045	Марши и площадки лестничные 0ЛП 3716, бетон В25, объем 0,96 м3, расход арматуры 100,96 кг	шт.	31349,70
0507254046	Марши и площадки лестничные 0ЛП 3914, бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг	шт.	13610,60
0507254047	Марши и площадки лестничные 0ЛП 4015, бетон В25, объем 0,0 м3, расход арматуры 72,06 кг	шт.	26157,90
0507254048	Марши и площадки лестничные 0ЛП 4017, бетон В25, объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг	шт.	29300,60
0507254049	Марши и площадки лестничные 0ЛП 4026, бетон В25, объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг	шт.	41226,36
0507254050	Марши и площадки лестничные 0ЛП 4027-1, бетон В25, объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг	шт.	45500,16
0507254051	Марши и площадки лестничные 0ЛП 4027-2, бетон В25, объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг	шт.	40003,70
0507254052	Марши и площадки лестничные 0ЛП 4027, бетон В25, объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг	шт.	45439,90
0507254053	Марши и площадки лестничные 0ЛП 4020, бетон В25, объем 1,56 м3, расход арматуры 129,30 кг	шт.	50609,92
0507254054	Марши и площадки лестничные 0ЛП 5716-1, бетон В25, объем 1,63 м3, расход арматуры 91,30 кг	шт.	53221,56
0507254055	Марши и площадки лестничные 0ЛП 5716-2, бетон В25, объем 1,69 м3, расход арматуры 03,71 кг	шт.	55119,70
0507254056	Марши и площадки лестничные 0ЛП 5716-3, бетон В25, объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг	шт.	35727,54
0507254057	Марши и площадки лестничные 0ЛП 5716-4, бетон В25, объем 1,00 м3, расход арматуры 124,11 кг	шт.	35137,90
0507254058	Марши и площадки лестничные 0ЛП 7015, бетон В25, объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг	шт.	46720,24
0507254059	Марши и площадки лестничные 0ЛПн(9 бетон В25, объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг	шт.	10095,50
0507254060	Марши и площадки лестничные 0ЛПн(10 бетон В25, объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг	шт.	20057,90
0507254061	Марши и площадки лестничные 0ЛПн(11 бетон В25, объем 0,7 м3, расход арматуры 45,50 кг	шт.	23312,10
0507254062	Марши и площадки лестничные 0ЛПн(12 бетон В25, объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг	шт.	25253,16
0507254063	Марши и площадки лестничные 0ЛПн(13 бетон В25, объем 0,83 м3, расход арматуры 40,94 кг	шт.	27710,34
0507254064	Марши и площадки лестничные 0ЛПн(14 бетон В25, объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг	шт.	29607,40
0507254065	Марши и площадки лестничные 0ЛПн(15 бетон В25, объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг	шт.	31506,34
0507254066	Марши и площадки лестничные 0ЛПн(16 бетон В25, объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг	шт.	33505,54
Группа 05.1.07.26 Стойки лоджий			
0507264001	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, бетон В12,5, расход арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м	м3	15724,73
0507264002	Стенки лоджий СЛ 12, бетон В20, объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг	шт.	0132,46
0507264003	Стенки лоджий СЛ 12в, бетон В20, объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг	шт.	0400,00
0507264004	Стенки лоджий СЛ 12н, бетон В20, объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг	шт.	0201,30
0507264005	Стенки лоджий СЛ 13, бетон В12,5, объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг	шт.	0720,14
0507264006	Стенки лоджий СЛ 13н, бетон В12,5, объем 0,326 м3, расход арматуры 17,0 кг	шт.	0166,12
0507264007	Стенки лоджий СЛ 14, бетон В12,5, объем 0,54 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	10920,12
0507264008	Стенки лоджий СЛ 14н, бетон В12,5, объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг	шт.	11300,50
0507264009	Стенки лоджий СЛ 15-1, бетон В15, объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг	шт.	10621,26
0507264010	Стенки лоджий СЛ 15, бетон В15, объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг	шт.	10653,90
0507264011	Стенки лоджий СЛ 16, бетон В15, объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг	шт.	0901,54
Группа 05.1.07.27 Столбы ограды			
0507274001	Столбы ограды СС 10в, бетон В15, объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг	шт.	1517,76
0507274002	Столбы ограды СС 10б, бетон В15, объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг	шт.	1445,54
0507274003	Столбы ограды СС 10в, бетон В15, объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг	шт.	2120,54
0507274004	Столбы ограды СС 24в, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг	шт.	1960,19
0507274005	Столбы ограды СС 24в, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.	1044,57
0507274006	Столбы ограды СС 24в, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 0,2 кг	шт.	1761,34
0507274007	Столбы ограды СС 24д, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 17 кг	шт.	2671,99
0507274008	Столбы ограды СС 24д, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 9,5 кг	шт.	1095,90
0507274009	Столбы ограды СС 24е, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 0,0 кг	шт.	1023,76
0507274010	Столбы ограды СС 24ж, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг	шт.	2505,53
0507274011	Столбы ограды СС 24и, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг	шт.	2144,45
0507274012	Столбы ограды СС 24к, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг	шт.	2002,02
0507274013	Столбы ограды СС 24л, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 10 кг	шт.	1947,30
0507274014	Столбы ограды СС 30в, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг	шт.	2022,05
0507274015	Столбы ограды СС 30в, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	1009,96
0507274016	Столбы ограды СС 30в, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 9,7 кг	шт.	1704,59
0507274017	Столбы ограды СС 30г, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг	шт.	2276,64
0507274018	Столбы ограды СС 30д, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 12,9 кг	шт.	2066,11
0507274019	Столбы ограды СС 30е, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 11,9 кг	шт.	1900,22
0507274020	Столбы ограды СС 30ж, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 10,3 кг	шт.	1037,22
0507274021	Столбы ограды СС 30и, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 12 кг	шт.	2241,60
0507274022	Столбы ограды СС 30к, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 19,1 кг	шт.	3073,46
0507274023	Столбы ограды СС 30л, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 11 кг	шт.	2040,77

05.00.07.000	Плиты опорные для опирания прогонов, бетон В15, расход арматуры 70 кг/м ³ , объем до 0,1 м ³	м ³	19263,01
05.00.07.002	Плиты опорные ОП 4.4-А-III, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,61 кг	шт.	601,52
05.00.07.003	Плиты опорные ОП 4.4-І, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,6 кг	шт.	625,11
05.00.07.004	Плиты опорные ОП 5.2-А-III, бетон В15, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 1,49 кг	шт.	733,00
05.00.07.005	Плиты опорные ОП 5.2-І, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,40 кг	шт.	700,43
05.00.07.006	Плиты опорные ОП 5.4-А-III, бетон В15, объем 0,027 м ³ , расход арматуры 2,02 кг	шт.	1160,27
05.00.07.007	Плиты опорные ОП 5.4-І, бетон В15, объем 0,027 м ³ , расход арматуры 2 кг	шт.	759,63
05.00.07.008	Плиты опорные ОП 6.2-А-III, бетон В15, объем 0,035 м ³ , расход арматуры 1,02 кг	шт.	1040,50
05.00.07.009	Плиты опорные ОП 6.2-І, бетон В15, объем 0,035 м ³ , расход арматуры 1,04 кг	шт.	963,00
05.00.07.010	Плиты опорные ОП 6.4-А-III, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 2,50 кг	шт.	1493,95
05.00.07.011	Плиты опорные ОП 6.4-І, бетон В15, объем 0,054 м ³ , расход арматуры 2,40 кг	шт.	1133,12
05.00.07.012	Плиты опорные П010, бетон В20, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 30,10 кг	шт.	6303,43
Группа 05.1.00.00 Плиты подкладные железобетонные			
05.00.08.000	Плиты подкладные железобетонные прочие	м ³	11919,06
05.00.08.002	Плиты подкладные железобетонные ПП1-А (бетон В22,5, расход арматуры 110 кг)	м ³	33025,24
05.00.08.003	Плиты подкладные и опорные подшки, бетон В15, расход арматуры 70 кг/м ³ , объем до 0,1 м ³	м ³	45514,44
05.00.08.004	Плиты подкладные ПП1, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,9 кг	шт.	1347,62
05.00.08.005	Плиты подкладные ПП2, бетон В15, объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,0 кг	шт.	1944,34
05.00.08.006	Плиты подкладные ПП3, бетон В15, объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,2 кг	шт.	1900,43
05.00.08.007	Плиты подкладные ПП4, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,0 кг	шт.	3270,53
05.00.08.008	Плиты подкладные ПП5, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 2,1 кг	шт.	3911,90
05.00.08.009	Плиты подкладные ПП6, бетон В15, объем 0,07 м ³ , расход арматуры 2,5 кг	шт.	4571,64
05.00.08.010	Плиты подкладные ПП7, бетон В15, объем 0,00 м ³ , расход арматуры 3,9 кг	шт.	5449,25
05.00.08.011	Плиты подкладные ПП8, бетон В15, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 4,4 кг	шт.	6131,02
05.00.08.012	Плиты подкладные ПП9, бетон В15, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 4,9 кг	шт.	7401,53
05.00.08.013	Плиты подкладные ПП10, бетон В15, объем 0,13 м ³ , расход арматуры 5,0 кг	шт.	0660,37
05.00.08.014	Плиты подкладные ПП11, бетон В15, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 6,7 кг	шт.	9997,63
Группа 05.1.00.03 Подшки опорные			
05.00.09.000	Опорные подшки ОП 1 (бетон В15, объем 0,004 м ³ , расход арматуры 0,7 кг)	шт.	1740,94
05.00.09.002	Опорные подшки ОП 2 (бетон В15, объем 0,005 м ³ , расход арматуры 0,7 кг)	шт.	1946,01
05.00.09.003	Опорные подшки ОП 3 (бетон В15, объем 0,015 м ³ , расход арматуры 2,1 кг)	шт.	1957,30
05.00.09.004	Опорные подшки ОП 4 (бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 3,4 кг)	шт.	2163,42
05.00.09.005	Опорные подшки ОП 5 (бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 5,4 кг)	шт.	2074,26
05.00.09.006	Опорные подшки ОП 6 (бетон В15, объем 0,07 м ³ , расход арматуры 10,0 кг)	шт.	4575,31
05.00.09.007	Опорные подшки ОП 7 (бетон В15, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 10,5 кг)	шт.	6709,07
05.00.09.008	Опорные подшки ОП 8 (бетон В15, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 10,3 кг)	шт.	13900,03
05.00.09.009	Опорные подшки ОП 9 (бетон В15, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 30,2 кг)	шт.	23950,27
Группа 05.1.00.10 Полцраны и рамы			
05.00.10.000	Полцраны железобетонные прочие	м ³	36090,02
05.00.10.001	Полцраны, бетон В22,5 пролетом 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м ²	м ³	11004,70
05.00.10.002	Полцраны, бетон В22,5 пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	11064,96
05.00.10.003	Полцраны, бетон В22,5 пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	11223,96
05.00.10.004	Полцраны, бетон В22,5 пролетом 10 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	11102,70
05.00.10.005	Полцраны, бетон В22,5 пролетом 10 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	11352,60
05.00.10.006	Полцраны, бетон В22,5 пролетом 10 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	11004,70
05.00.10.007	Полцраны, бетон В22,5 пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	11052,72
05.00.10.008	Полцраны, бетон В22,5 пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	11429,10
05.00.10.009	Полцраны, бетон В22,5 пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	10772,22
05.00.10.010	Рамы железобетонные	м ³	19316,76
Группа 05.1.00.11 Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб			
05.00.11.000	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая)	шт.	111590,20
05.00.11.002	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая)	шт.	77296,62
05.00.11.003	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-0 Б с дополнительным армированием (левая)	шт.	153060,34
Группа 05.1.00.12 Шпунты			
05.00.12.000	Шпунт железобетонный	м ³	12315,40
05.00.12.002	Шпунт железобетонный тавровый для нелириативных систем	м ³	11794,26
05.00.12.003	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м ³	13957,27
Группа 05.1.00.13 Электроволокна, электропанели			
05.00.13.000	Электроволокна ЭВБ 25.4-02 (бетон В25, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг)	шт.	33215,20
05.00.13.002	Электроволокна ЭВБ 25.4-03 (бетон В25, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг)	шт.	33167,34
05.00.13.003	Электроволокна, электропанели ЭВБ 25-4-02 (бетон В25, объем 0,03 м ³ , расход арматуры 59,01 кг)	шт.	29401,06
05.00.13.005	Электроволокна, электропанели ЭВБ 25-4-03 (бетон В25, объем 0,03 м ³ , расход арматуры 59,01 кг)	шт.	29292,36
05.00.13.008	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для электропанели, марки 3-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1000 кг/м ³ (бетон В15, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 60,54 кг)	шт.	15435,66
05.00.13.012	Электропанели, марки 3-2 (3160x2700x200 мм) из легкого бетона плотностью 1000 кг/м ³ (бетон В15, объем 1,542 м ³ , расход арматуры 60,54 кг)	шт.	20953,06
05.00.13.013	Электропанели, марки 3-3, 30-3 (3160x2700x200 мм) из легкого бетона плотностью 1000 кг/м ³ (бетон В15, объем 1,100 м ³ , расход арматуры 60,54 кг)	шт.	16332,24
05.00.13.014	Электропанели, марки 3-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1000 кг/м ³ (бетон В15, объем 1,112 м ³ , расход арматуры 60,54 кг)	шт.	13347,72
05.00.13.015	Электропанели, марки 3П1сн (3440x2650x100 мм) (бетон В15, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 60,54 кг)	шт.	16020,20
05.00.13.016	Электропанели, марки 3П2сн (3440x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 60,54 кг)	шт.	15942,60
05.00.13.017	Электропанели, марки 3П 1-3 (бетон В15, объем 0,00 м ³ , расход арматуры 44,0 кг)	шт.	21041,26
05.00.13.018	Электропанели, марки 3П 1и (бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 45,4 кг)	шт.	22129,92
Группа 05.1.00.14 Конструкции, не включенные в группы			
05.00.14.000	Башмаки железобетонные	м ³	13726,14
05.00.14.001	Грузы железобетонные балластные	м ³	11072,00
05.00.14.002	Доборы железобетонные	м ³	21574,02
05.00.14.003	Доски противодрифтационные массой свыше 0,1 т	м ³	21153,17
05.00.14.004	Канал железобетонные лотковый с консолью	м ³	17740,00
05.00.14.005	Корнцшки, объем более 0,1 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 25 кг/м ³	м ³	0020,96
05.00.14.006	Корнцшки, объем до 0,1 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 25 кг/м ³	м ³	9022,60
05.00.14.007	Иачты светодоров железобетонные центрифугированные	м ³	19076,74
05.00.14.008	Нашельники из тяжелого бетона В22,5, бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	10744,60
05.00.14.009	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	10336,60
05.00.14.010	Подплатники железобетонные	м ³	0521,00
05.00.14.011	Сбоды каналов теплотрасс железобетонные	м ³	22729,60
05.00.14.012	Склады сборные железобетонные	м ³	36090,02
05.00.14.013	Станканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов, бетон В15 объем более 0,1 м ³	м ³	16106,30
05.00.14.014	Станканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов, бетон В15 объем до 0,1 м ³	м ³	20090,00
05.00.14.015	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	11775,90
05.00.14.016	Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений изЮ0	м ³	10033,25
05.00.14.017	Траверсы и вставки зставад объем более 0,5 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 00 кг м ³	м ³	10356,06
05.00.14.018	Траверсы и вставки зставад объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 70 кг м ³	м ³	10370,50
05.00.14.019	Тройники железобетонные лотковые оросительных систем	м ³	17450,32
05.00.14.020	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м ³	14536,60
05.00.14.021	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м ³	17252,74
05.00.14.022	Фронтоны железобетонные из тяжелого бетона	м ³	22914,30
05.00.14.023	Профиль гидроизолирующий для рабочих швов в монолитных железобетонных конструкциях	м	714,04
Часть 05.2 Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня			
Раздел 05.2.01 Блоки силикатные			
Группа 05.2.01.01 Блоки силикатные для стен подвалов			
05.20.01.000	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотелые В15 (И200), объем 0,3 до 0,5 м ³	м ³	15970,16
05.20.01.002	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотелые В15 (И200), объем 0,5 м ³ и более	м ³	14017,22
05.20.01.003	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотелые В15 (И200), объем менее 0,3 м ³	м ³	15511,01

05.2.01.001	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные В15 (И200), объем 0,3 до 0,5 м3	м3	15752,72
05.2.01.002	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные В15 (И200), объем 0,5 м3 и более	м3	14904,91
05.2.01.003	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные В15 (И200), объем менее 0,3 м3	м3	16865,98
05.2.01.004	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом В15 (И200), объем 0,3 до 0,5 м3	м3	10736,70
05.2.01.005	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом В15 (И200), объем 0,5 м3 и более	м3	10124,00
05.2.01.006	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом В15 (И200), объем менее 0,3 м3	м3	19234,90
Группа 05.2.01.02 Блоки силикатные стеновые			
05.2.01.007	Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размер 500x250x100 мм, марка 125	1000 шт.	123295,97
05.2.01.008	Блоки силикатные стеновые пустотелые, размер 300x190x130 мм, марка 125	1000 шт.	87463,49
Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или железобетона для стен подвалов			
Группа 05.2.02.01 Блоки бетонные для стен подвалов			
05.2.02.001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотелые И150, объем 0,3 до 0,5 м3	м3	14389,48
05.2.02.002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотелые И150, объем 0,5 м3 и более	м3	13536,50
05.2.02.003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотелые И150, объем менее 0,3 м3	м3	15010,26
05.2.02.004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые И100, объем 0,3 до 0,5 м3	м3	11239,40
05.2.02.005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые И100, объем 0,5 м3 и более	м3	10805,11
05.2.02.006	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем, полнотелые И100, объемом 0,5 м3 и более, изделия ФБС 24.4.6	м3	20249,61
05.2.02.007	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем, полнотелые И100, объемом 0,5 м3 и более, изделия ФБС 24.4.6	м3	20249,61
05.2.02.008	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем, полнотелые И100, объемом 0,5 м3 и более, изделия ФБС 24.4.6-	м3	20442,26
05.2.02.009	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем, полнотелые И100, объемом 0,5 м3 и более, изделия ФБС 24.4.6-	м3	19542,83
05.2.02.010	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные И100, объем менее 0,3 м3	м3	11584,60
05.2.02.011	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые с вырезом И100, объем 0,3 до 0,5 м3	м3	14642,23
05.2.02.012	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые с вырезом И100, объем 0,5 м3 и более	м3	14027,20
05.2.02.013	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые с вырезом И100, объем менее 0,3 м3	м3	15403,91
05.2.02.014	Блоки бетонные для стен подвалов пустотелые ФБП 24-4-6-1, бетон В12,5 (И150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт.	6206,20
05.2.02.015	Блоки бетонные для стен подвалов пустотелые ФБП 24-5-6-1, бетон В12,5 (И150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт.	7156,00
05.2.02.016	Блоки бетонные для стен подвалов пустотелые ФБП 24-6-6-1, бетон В12,5 (И150), объем 0,503 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт.	7930,40
05.2.02.017	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом ФБВ 24-4-6-1, бетон В12,5 (И200), объем 0,439 м3, расход	шт.	10176,32
05.2.02.018	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом ФБВ 24-4-6-1, бетон В12,5 (И200), объем 0,439 м3, расход	шт.	2493,00
05.2.02.019	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом ФБВ 24-5-6-1, бетон В12,5 (И100), объем 0,202 м3, расход	шт.	3127,63
05.2.02.020	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом ФБВ 24-6-6-1, бетон В12,5 (И100), объем 0,243 м3, расход	шт.	3765,30
05.2.02.021	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 9-3-6-1, бетон В7,5 (И100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	1692,62
05.2.02.022	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 9-4-6-1, бетон В7,5 (И100), объем 0,161 м3, расход	шт.	2493,00
05.2.02.023	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 9-5-6-1, бетон В7,5 (И100), объем 0,202 м3, расход	шт.	3127,63
05.2.02.024	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом ФБВ 9-6-6-1, бетон В7,5 (И100), объем 0,243 м3, расход	шт.	3765,30
05.2.02.025	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 9-3-6-1, бетон В7,5 (И100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	1692,62
05.2.02.026	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 9-4-6-1, бетон В7,5 (И100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	2259,23
05.2.02.027	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 9-5-6-1, бетон В7,5 (И100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	2026,87
05.2.02.028	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 9-6-6-1, бетон В7,5 (И100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт.	3397,60
05.2.02.029	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 12-4-3-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг	шт.	2730,83
05.2.02.030	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 12-4-3-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг	шт.	1470,10
05.2.02.031	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 12-4-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	5697,81
05.2.02.032	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 12-4-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт.	3070,00
05.2.02.033	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 12-5-3-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг	шт.	3417,17
05.2.02.034	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 12-5-3-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг	шт.	1044,86
05.2.02.035	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 12-5-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт.	6917,79
05.2.02.036	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 12-5-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт.	3785,63
05.2.02.037	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 12-6-3-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг	шт.	4104,32
05.2.02.038	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 12-6-3-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг	шт.	2123,98
05.2.02.039	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 12-6-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,390 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт.	4451,43
05.2.02.040	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 12-6-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,390 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт.	8406,79
05.2.02.041	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 24-3-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг	шт.	4544,21
05.2.02.042	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 24-4-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт.	11225,86
05.2.02.043	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 24-4-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт.	5057,72
05.2.02.044	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 24-5-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт.	11909,47
05.2.02.045	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 24-5-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг	шт.	7323,63
05.2.02.046	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 24-6-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг	шт.	13944,79
05.2.02.047	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 24-6-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг	шт.	8080,82
05.2.02.048	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 9-3-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	3140,95
05.2.02.049	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 9-4-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	4192,91
05.2.02.050	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 9-5-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	5153,86
05.2.02.051	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 9-6-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	5212,81
Группа 05.2.02.02 Блоки бетонные модульные			
05.2.02.052	Блок модульный бетонный с выемкой 240x150x400 мм для подпорных стенок	шт.	320,75
05.2.02.053	Блок модульный бетонный с ребром 240x150x400 мм для подпорных стенок	шт.	326,30
05.2.02.054	Блок модульный бетонный финишный 240x150x400 мм для подпорных стенок	шт.	320,85
Группа 05.2.02.03 Блоки бетонные облицовочные			
05.2.02.055	Блок бетонный облицовочный, "РГК-20" (500x270x200 мм)	м3	30107,51
05.2.02.056	Блоки облицовочные И11	шт.	453,12
Группа 05.2.02.05 Блоки выщелачиваемые для кровельных откосов			
05.2.02.057	Блок бетонный декоративный для крепления откосов, облицовки фасадов, белый	м3	23096,00
05.2.02.058	Блок бетонный декоративный для крепления откосов, облицовки фасадов, серый	м3	11540,44
05.2.02.059	Блок бетонный декоративный для крепления откосов, облицовки фасадов, цветной на белом цементе	м3	27712,50
05.2.02.060	Блок бетонный декоративный для крепления откосов, облицовки фасадов, цветной на сером цементе	м3	10472,61
Группа 05.2.02.06 Блоки керамзитобетонные			
05.2.02.061	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размер 9x20x40 см	шт.	39,51
05.2.02.062	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размер 12x20x40 см	шт.	49,27
05.2.02.063	Блок керамзитобетонный стеновой двухщелевой, размер 20x20x40 см	шт.	83,23
05.2.02.064	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размер 20x20x40 см	шт.	111,52
05.2.02.065	Блок керамзитобетонный фундаментный, размер 20x20x40 см	шт.	104,54
05.2.02.066	Камни керамзитобетонные перегородочные, пустотелые, размер 390x90x100 мм, марка 25	м3	4714,85
05.2.02.067	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размер 250x120x100 мм, марка 100	м3	5276,66
05.2.02.068	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размер 390x120x100 мм, марка 100	м3	5035,54
Группа 05.2.02.07 Блоки пенобетонные теплоизоляционные			
05.2.02.069	Блок пенобетонный, размер 10x30x60, D700	шт.	83,74
05.2.02.070	Блок пенобетонный, размер 10x30x60, D800	шт.	87,56
05.2.02.071	Блок пенобетонный, размер 20x20x40, D600	шт.	71,45
05.2.02.072	Блок пенобетонный, размер 20x20x40, D700	шт.	74,40
05.2.02.073	Блок пенобетонный, размер 20x20x40, D800	шт.	77,87
05.2.02.074	Блок пенобетонный, размер 20x30x40, D500	шт.	102,16
05.2.02.075	Блок пенобетонный, размер 20x30x40, D600	шт.	107,28
05.2.02.076	Блок пенобетонный, размер 20x30x40, D700	шт.	111,70
05.2.02.077	Блок пенобетонный, размер 20x30x40, D800	шт.	116,74
05.2.02.078	Блок пенобетонный, размер 20x30x60, D500	шт.	146,25
05.2.02.079	Блок пенобетонный, размер 20x30x60, D600	шт.	153,77
05.2.02.080	Блок пенобетонный, размер 20x30x60, D700	шт.	160,40
05.2.02.081	Блок пенобетонный, размер 20x30x60, D800	шт.	160,85
Группа 05.2.02.08 Блоки пескоцементные			
05.2.02.082	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размер 9x20x40 см	шт.	40,26
05.2.02.083	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размер 12x20x40 см	шт.	52,83
05.2.02.084	Блок пескоцементный стеновой двухщелевой, размер 20x20x40 см	шт.	56,13
05.2.02.085	Блок пескоцементный стеновой четырехщелевой, размер 20x20x40 см	шт.	72,15
05.2.02.086	Блок пескоцементный фундаментный, размер 20x20x40 см	шт.	81,45
Группа 05.2.02.09 Блоки стеновые из ячеистых бетонов			
05.2.02.087	Блоки из ячеистых бетонов на основе известосодержащего вяжущего для хозяйственных построек, 15	м3	7703,62
05.2.02.088	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В1,5	м3	7034,62

05.2024-0002	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В2	м ³	10201,60
05.2024-0003	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В2,5	м ³	10652,47
05.2024-0004	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В3,5	м ³	11102,13
05.2024-0005	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В2	м ³	8111,04
05.2024-0006	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В2,5	м ³	9677,25
05.2024-0007	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В3,5	м ³	10012,73
05.2024-0008	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В5	м ³	11176,24
05.2024-0009	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В2	м ³	8560,21
05.2024-0010	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В2,5	м ³	9154,40
05.2024-0011	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В3,5	м ³	9737,04
05.2024-0012	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В5	м ³	10877,00
05.2024-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В2,5	м ³	8853,70
05.2024-0014	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В3,5	м ³	9310,36
05.2024-0015	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В5	м ³	9810,62
05.2024-0016	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В7,5	м ³	10223,66
05.2024-0017	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В2,5	м ³	8501,33
05.2024-0018	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В3,5	м ³	9103,57
05.2024-0019	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В5	м ³	9612,17
05.2024-0020	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В7,5	м ³	10202,35
05.2024-0021	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В5	м ³	9127,47
05.2024-0022	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В7,5	м ³	9800,52
05.2024-0023	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В2,5	м ³	9575,15
05.2024-0024	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В10	м ³	10241,62
05.2024-0025	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В10	м ³	10176,54
05.2024-0026	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В12,5	м ³	9333,92
05.2024-0027	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В1,5	м ³	4507,04
05.2024-0028	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В2	м ³	4765,90
05.2024-0029	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В2,5	м ³	5119,76
05.2024-0030	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В3,5	м ³	5479,00
05.2024-0031	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В2	м ³	4450,36
05.2024-0032	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В2,5	м ³	4090,45
05.2024-0033	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В3,5	м ³	5036,06
05.2024-0034	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В5	м ³	5303,13
05.2024-0035	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В2	м ³	4272,07
05.2024-0036	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В2,5	м ³	4465,61
05.2024-0037	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В3,5	м ³	4790,74
05.2024-0038	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В5	м ³	5090,02
05.2024-0039	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В2,5	м ³	4302,56
05.2024-0040	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В3,5	м ³	4567,66
05.2024-0041	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В5	м ³	4043,32
05.2024-0042	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В7,5	м ³	5172,93
05.2024-0043	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В2,5	м ³	4193,40
05.2024-0044	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В3,5	м ³	4646,30
05.2024-0045	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В5	м ³	4707,25
05.2024-0046	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В7,5	м ³	5010,03
05.2024-0047	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В5	м ³	4403,31
05.2024-0048	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В7,5	м ³	4701,30
05.2024-0049	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В2,5	м ³	4646,25
05.2024-0050	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В10	м ³	4973,93
05.2024-0051	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В10	м ³	4790,74
05.2024-0052	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В12,5	м ³	4305,05
Группа 05.2.02.10 Блоки стеновые полистиролбетонные			
05.2024-0053	Блоки полистиролбетонные, плотность D250	м ³	4411,50
05.2024-0054	Блоки полистиролбетонные, плотность D300	м ³	4505,05
05.2024-0055	Блоки полистиролбетонные, плотность D350	м ³	5100,33
05.2024-0056	Блоки полистиролбетонные, плотность D400	м ³	5390,70
05.2024-0057	Блоки полистиролбетонные, плотность D450	м ³	5601,00
05.2024-0058	Блоки полистиролбетонные, плотность D500	м ³	5811,45
Группа 05.2.02.11 Брусчатка вибропрессованная			
05.2024-0059	Брусчатка вибропрессованная двучисловая гладкая красная, толщина 40 мм	м ²	901,46
05.2024-0060	Брусчатка вибропрессованная двучисловая гладкая красная, толщина 60 мм	м ²	946,26
05.2024-0061	Брусчатка вибропрессованная двучисловая гладкая красная, толщина 100 мм	м ²	1666,03
05.2024-0062	Брусчатка вибропрессованная двучисловая гладкая серая, толщина 40 мм	м ²	757,90
05.2024-0063	Брусчатка вибропрессованная двучисловая гладкая серая, толщина 60 мм	м ²	790,35
05.2024-0064	Брусчатка вибропрессованная двучисловая гладкая серая, толщина 100 мм	м ²	1367,00
05.2024-0065	Брусчатка вибропрессованная двучисловая гладкая цветная, толщина 40 мм	м ²	930,52
05.2024-0066	Брусчатка вибропрессованная двучисловая гладкая цветная, толщина 60 мм	м ²	1000,33
05.2024-0067	Брусчатка вибропрессованная двучисловая гладкая цветная, толщина 100 мм	м ²	1705,54
05.2024-0068	Брусчатка вибропрессованная двучисловая фактурная красная, толщина 40 мм	м ²	1176,52
05.2024-0069	Брусчатка вибропрессованная двучисловая фактурная красная, толщина 60 мм	м ²	1276,22
05.2024-0070	Брусчатка вибропрессованная двучисловая фактурная красная, толщина 100 мм	м ²	1045,13
05.2024-0071	Брусчатка вибропрессованная двучисловая фактурная серая, толщина 40 мм	м ²	1140,96
05.2024-0072	Брусчатка вибропрессованная двучисловая фактурная серая, толщина 60 мм	м ²	1249,25
05.2024-0073	Брусчатка вибропрессованная двучисловая фактурная серая, толщина 100 мм	м ²	1629,30
05.2024-0074	Брусчатка вибропрессованная двучисловая фактурная цветная, толщина 40 мм	м ²	1272,71
05.2024-0075	Брусчатка вибропрессованная двучисловая фактурная цветная, толщина 60 мм	м ²	1345,43
05.2024-0076	Брусчатка вибропрессованная двучисловая фактурная цветная, толщина 100 мм	м ²	2023,43
Группа 05.2.02.12 Брусчатка гиперпрессованная			
05.2024-0077	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x57x60 мм	м ²	1306,62
05.2024-0078	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x172x60 мм	м ²	1295,40
05.2024-0079	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x50 мм	м ²	1504,30
05.2024-0080	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x70 мм	м ²	1520,70
05.2024-0081	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x60 мм	м ²	1014,13
05.2024-0082	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, красная	м ²	1116,90
05.2024-0083	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, серая	м ²	1030,20
05.2024-0084	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, цветная	м ²	1459,62
05.2024-0085	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x50 мм	м ²	1659,74
05.2024-0086	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x70 мм	м ²	1606,67
Группа 05.2.02.13 Надувные арболитовые неармированные теплоизоляционные			
05.2024-0087	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В1,5	м ³	9363,03
05.2024-0088	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В2,0	м ³	9530,27
05.2024-0089	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В2,5	м ³	9027,60
05.2024-0090	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В0,35	м ³	0694,30
05.2024-0091	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В0,75	м ³	0997,32
05.2024-0092	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В1,0	м ³	9307,77
Группа 05.2.02.14 Надувные из ячеистого бетона			
05.2024-0093	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В0,75	м ³	4539,02
05.2024-0094	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, 350	м ³	4716,07
05.2024-0095	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип Б, 400	м ³	4011,54
Группа 05.2.02.15 Надувные мостовые вибропрессованные			
05.2024-0096	Брусчатка мостовая вибропрессованная красная, толщина 70 мм	м ²	072,47
05.2024-0097	Брусчатка мостовая вибропрессованная красная, толщина 80 мм	м ²	1142,40

05.2024.0000	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на сером цементе	м2	801,03
05.2024.0001	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x60 мм, белая	м2	1302,10
05.2024.0002	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x60 мм, серая	м2	1812,35
05.2024.0003	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1473,90
05.2024.0004	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1203,60
05.2024.0005	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x200x100x40 мм, белая	м2	965,74
05.2024.0006	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x200x100x40 мм, серая	м2	742,46
05.2024.0007	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x200x100x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1164,04
05.2024.0008	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x200x100x40 мм, цветная на сером цементе	м2	910,10
05.2024.0009	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x200x100x60 мм, белая	м2	1302,10
05.2024.0010	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x200x100x60 мм, серая	м2	1819,08
05.2024.0011	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x200x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1469,02
05.2024.0012	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x200x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1201,56
05.2024.0013	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая	м2	1499,40
05.2024.0014	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая	м2	1120,90
05.2024.0015	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1913,52
05.2024.0016	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1320,84
05.2024.0017	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м2	1525,92
05.2024.0018	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м2	1149,54
05.2024.0019	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1941,06
05.2024.0020	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1353,54
Группа 05.2.02.20 Плитки гиперпрессованные			
05.2024.0021	Плитка облицовочная гиперпрессованная имитация природного камня, марка 200	м2	1671,70
05.2024.0022	Плитка облицовочная гиперпрессованная имитация природного камня, марка 200, фигурная	м2	789,03
05.2024.0023	Плитка облицовочная гиперпрессованная имитация природного камня, марка 500	м2	1966,07
05.2024.0024	Плитка облицовочная гиперпрессованная имитация природного камня, марка 500, фигурная	м2	870,56
05.2024.0025	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200	м2	1051,66
05.2024.0026	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500	м2	1237,46
05.2024.0027	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200	м2	1200,30
05.2024.0028	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500	м2	1447,99
Группа 05.2.02.21 Плитки Гиперпрессованные Декоративные			
05.2024.0029	Плитка тротчурная ВЕЗДЕ: "БРУСЧАТКА", размер 193x93x80 мм, серая	м2	1270,06
05.2024.0030	Плитка тротчурная ВЕЗДЕ: "БРУСЧАТКА", размер 193x93x80 мм, цветная на белом цементе	м2	2270,52
05.2024.0031	Плитка тротчурная ВЕЗДЕ: "БРУСЧАТКА", размер 193x93x80 мм, цветная на сером цементе	м2	1516,74
05.2024.0032	Плитка тротчурная ВЕЗДЕ: "ВОЛНА", размер 200x104x80 мм, серая	м2	924,63
05.2024.0033	Плитка тротчурная ВЕЗДЕ: "ВОЛНА", размер 200x104x80 мм, цветная на белом цементе	м2	2259,30
05.2024.0034	Плитка тротчурная ВЕЗДЕ: "ВОЛНА", размер 200x104x80 мм, цветная на сером цементе	м2	1374,96
05.2024.0035	Плитка тротчурная ВЕЗДЕ: "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	м2	1213,00
05.2024.0036	Плитка тротчурная ВЕЗДЕ: "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	м2	2233,00
05.2024.0037	Плитка тротчурная ВЕЗДЕ: "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	м2	1434,12
05.2024.0038	Плитка тротчурная ВЕЗДЕ: "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	м2	1196,46
05.2024.0039	Плитка тротчурная ВЕЗДЕ: "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м2	2270,52
05.2024.0040	Плитка тротчурная ВЕЗДЕ: "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м2	1450,44
05.2024.0041	Плитка бетонная тротчурная декоративная (брусчатка), форма волна, толщина 25 мм	м2	509,40
05.2024.0042	Плитка бетонная тротчурная декоративная (брусчатка), форма волна, толщина 60 мм	м2	1003,00
05.2024.0043	Плитка бетонная тротчурная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м2	799,72
05.2024.0044	Плитка бетонная тротчурная декоративная (брусчатка), форма клевер, толщина 40 мм	м2	697,10
05.2024.0045	Плитка бетонная тротчурная декоративная (брусчатка), форма цветочек, толщина 50 мм	м2	722,12
05.2024.0046	Плитка бетонная тротчурная декоративная (брусчатка), форма шагрень, толщина 40 мм	м2	594,21
05.2024.0047	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Домино" размером 300x300 мм,	м2	1133,22
05.2024.0048	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Домино" размером 400x400 мм,	м2	1200,20
05.2024.0049	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Каранель" размером 300x300 мм,	м2	737,60
05.2024.0050	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Каранель" размером 400x400 мм,	м2	831,29
05.2024.0051	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Ландыш" размером 300x300 мм,	м2	866,07
05.2024.0052	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Ландыш" размером 400x400 мм,	м2	901,00
05.2024.0053	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Ириж" размером 300x300 мм,	м2	740,26
05.2024.0054	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Ириж" размером 400x400 мм,	м2	852,72
05.2024.0055	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Черный принц" размером 300x300 мм,	м2	994,32
05.2024.0056	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Черный принц" размером 400x400 мм,	м2	1130,90
05.2024.0057	Плитка тротчурная ПТ 0,2-13-21 И250	м2	692,39
05.2024.0058	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротчуров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном	м2	620,63
05.2024.0059	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротчуров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном	м2	745,68
05.2024.0060	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротчуров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном	м2	941,02
Группа 05.2.02.22 Ступени цельные фигурные			
05.2024.0061	Плитка бетонная тротчурная фигурная, толщина 25 мм	м2	560,26
05.2024.0062	Плитка бетонная тротчурная фигурная, толщина 30 мм	м2	661,29
05.2024.0063	Плитка бетонная тротчурная фигурная, толщина 45 мм	м2	790,30
05.2024.0064	Плитка бетонная тротчурная фигурная, толщина 50 мм	м2	654,90
05.2024.0065	Плитка бетонная тротчурная фигурная, толщина 60 мм	м2	820,71
05.2024.0066	Плитка бетонная тротчурная фигурная, толщина 80 мм	м2	855,07
05.2024.0067	Плитка бетонная тротчурная фигурная, толщина 90 мм	м2	931,61
Группа 05.2.02.23 Ступени цельные вибропрессованные			
05.2024.0068	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, белые	шт.	895,97
05.2024.0069	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, серые	шт.	472,16
05.2024.0070	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1247,46
05.2024.0071	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	777,24
05.2024.0072	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, белые	шт.	1469,02
05.2024.0073	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, серые	шт.	769,10
05.2024.0074	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	2022,66
05.2024.0075	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1201,12
05.2024.0076	Ступени цельные вибропрессованные, размером 600x300x150 мм, белые	шт.	813,35
05.2024.0077	Ступени цельные вибропрессованные, размером 600x300x150 мм, серые	шт.	420,20
05.2024.0078	Ступени цельные вибропрессованные, размером 600x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1141,30
05.2024.0079	Ступени цельные вибропрессованные, размером 600x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	707,60
05.2024.0080	Ступени цельные вибропрессованные, размером 1000x300x150 мм, белые	шт.	1351,50
05.2024.0081	Ступени цельные вибропрессованные, размером 1000x300x150 мм, серые	шт.	713,10
05.2024.0082	Ступени цельные вибропрессованные, размером 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1899,24
05.2024.0083	Ступени цельные вибропрессованные, размером 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1171,90
Группа 05.2.02.24 Наделки, не включенные в группы			
05.2024.0084	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 И200	м3	9214,27
05.2024.0085	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м2	8257,10
05.2024.0086	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем И400	м3	20227,15
05.2024.0087	Блоки стеновые "теплостен" трехслойные /несущий слой-керанзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3), внутренний слой-	м3	10352,59
05.2024.0088	Блоки стеновые Digisol, марки: DИ 15/9	шт.	205,41
05.2024.0089	Блоки стеновые Digisol, марки: DИ 22/15	шт.	230,52
05.2024.0090	Блоки стеновые Digisol, марки: DИ1 25/10	шт.	247,40
05.2024.0091	Блоки стеновые Digisol, марки: DИ2 15/9	шт.	255,77
05.2024.0092	Блоки стеновые Digisol, марки: D3z 30/12	шт.	444,21
05.2024.0093	Блоки стеновые Digisol, марки: D3z 30/15	шт.	419,61
05.2024.0094	Блоки стеновые Digisol, марки: D3z 37,5/12	шт.	537,16
05.2024.0095	Блоки стеновые Digisol, марки: D3z 37,5/14	шт.	510,51
05.2024.0096	Кубики пътевые из бетона В15 (И200), размер 150x200x200 мм	м3	7110,70

05.20.24.0001	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт.	2519,40
05.20.24.0002	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	3650,74
05.20.24.0003	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, ПБВУ-ИГ-А, ПБВУ-ПС	м2	1575,98
05.20.24.0004	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт.	422,40
05.20.24.0005	Подшки опорные из песчаного бетона на тонкоколоте валящем для трубопроводов из300	м3	19502,91
05.20.24.0006	Слой подготовительный балластных корыт	м3	9790,90
05.20.24.0007	Ступени бетонные	м	1454,11
05.20.24.0008	Трехы под бусеры кабин лифтов, класс В15	м3	22692,96
Раздел 05.2.03 Кирпичи строительные			
Группа 05.2.03.01 Кирпичи бетонные стеновые из легкого бетона			
05.20.03.0101	Кирпичи бетонные стеновые из легкого бетона, пустотелые, 50	м3	4070,30
05.20.03.0102	Кирпичи бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м3	6256,27
05.20.03.0103	Кирпичи бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	6549,17
05.20.03.0104	Кирпичи бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	6056,60
05.20.03.0105	Кирпичи бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	м3	7107,16
05.20.03.0106	Кирпичи бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3	7437,02
05.20.03.0107	Кирпичи бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3	7042,70
05.20.03.0108	Кирпичи бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	м3	7900,64
Группа 05.2.03.02 Кирпичи бетонные стеновые из тяжелого бетона			
05.20.03.0201	Кирпичи бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размер 200х200х400 мм	м3	8337,03
05.20.03.0202	Кирпичи бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размер 50х50х50 мм	м3	10011,10
05.20.03.0203	Кирпичи бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50	м3	5699,76
05.20.03.0204	Кирпичи бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	м3	5011,96
05.20.03.0205	Кирпичи бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	м3	6049,62
05.20.03.0206	Кирпичи бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	м3	6190,54
05.20.03.0207	Кирпичи бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200	м3	6349,50
Группа 05.2.03.03 Кирпичи бортовые бетонные			
05.20.03.0301	Кирпичи бортовые газонные 2ГБ 60.0.20, цвет вишневый	м3	34454,30
05.20.03.0302	Кирпичи бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	м3	37470,00
05.20.03.0303	Кирпичи бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет серый	м3	35656,34
05.20.03.0304	Кирпичи бортовые бетонные, марка 300	м3	17102,73
05.20.03.0305	Кирпичи бортовые бетонные, марка 400	м3	10079,63
05.20.03.0306	Кирпичи бортовые БВ 100.30.15, бетон В30 (И400), объем 0,042 м3	шт.	007,63
05.20.03.0307	Кирпичи бортовые БВ 100.30.10, бетон В30 (И400), объем 0,049 м3	шт.	005,20
05.20.03.0308	Кирпичи бортовые БК 100.30.10.5, бетон В30 (И400), объем 0,049 м3	шт.	005,20
05.20.03.0309	Кирпичи бортовые БК 100.30.10.0, бетон В30 (И400), объем 0,049 м3	шт.	005,20
05.20.03.0310	Кирпичи бортовые БК 100.30.10.12, бетон В30 (И400), объем 0,043 м3	шт.	773,33
05.20.03.0311	Кирпичи бортовые БК 100.30.10.15, бетон В30 (И400), объем 0,049 м3	шт.	005,20
05.20.03.0312	Кирпичи бортовые БК 100.30.21.5, бетон В30 (И400), объем 0,050 м3	шт.	1045,60
05.20.03.0313	Кирпичи бортовые БК 100.30.21.0, бетон В30 (И400), объем 0,050 м3	шт.	1045,60
05.20.03.0314	Кирпичи бортовые БК 100.30.21.12, бетон В30 (И400), объем 0,050 м3	шт.	1045,60
05.20.03.0315	Кирпичи бортовые БР 60.20.0, бетон В22,5 (И300)	м3	17207,23
05.20.03.0316	Кирпичи бортовые БР 100.20.0, бетон В22,5 (И300), объем 0,016 м3	шт.	469,21
05.20.03.0317	Кирпичи бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (И400), объем 0,043 м3	шт.	010,43
05.20.03.0318	Кирпичи бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (И400)	м3	20416,92
05.20.03.0319	Кирпичи бортовые БР 100.30.10, бетон В30 (И400), объем 0,052 м3	шт.	930,03
05.20.03.0320	Кирпичи бортовые БР 100.30.10, бетон В30 (И400)	м3	21059,23
Группа 05.2.03.04 Кирпичи бортовые вибропрессованные			
05.20.03.0401	Кирпичи бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые	шт.	1406,30
05.20.03.0402	Кирпичи бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые	шт.	747,74
05.20.03.0403	Кирпичи бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1950,40
05.20.03.0404	Кирпичи бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1219,47
05.20.03.0405	Кирпичи бортовые вибропрессованные тротчёрные, размер 1000х200х00 мм, белые	шт.	507,35
05.20.03.0406	Кирпичи бортовые вибропрессованные тротчёрные, размер 1000х200х00 мм, серые	шт.	320,44
05.20.03.0407	Кирпичи бортовые вибропрессованные тротчёрные, размер 1000х200х00 мм, цветные на белом цементе	шт.	676,50
05.20.03.0408	Кирпичи бортовые вибропрессованные тротчёрные, размер 1000х200х00 мм, цветные на сером цементе	шт.	471,73
05.20.03.0409	Кирпичи бортовые вибропрессованные усиленные, размер 1000х450х200 мм, белые	шт.	2012,75
05.20.03.0410	Кирпичи бортовые вибропрессованные усиленные, размер 1000х450х200 мм, серые	шт.	1673,21
05.20.03.0411	Кирпичи бортовые вибропрессованные усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе	шт.	3916,00
05.20.03.0412	Кирпичи бортовые вибропрессованные усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе	шт.	2439,43
05.20.03.0413	Кирпичи бортовые вибропрессованные с шершавым стыком, размер 500х200х00 мм, белые	шт.	249,21
05.20.03.0414	Кирпичи бортовые вибропрессованные с шершавым стыком, размер 500х200х00 мм, серые	шт.	169,03
05.20.03.0415	Кирпичи бортовые вибропрессованные с шершавым стыком, размер 500х200х00 мм, цветные на белом цементе	шт.	204,02
05.20.03.0416	Кирпичи бортовые вибропрессованные с шершавым стыком, размер 500х200х00 мм, цветные на сером цементе	шт.	231,46
Группа 05.2.03.05 Кирпичи декоративные облицовочные			
05.20.03.0501	Камень декоративный облицовочный, тип: "Балковский" (плоский элемент 210х42 мм/угловой 05х240х42 мм)	м2	1014,24
05.20.03.0502	Камень декоративный облицовочный, тип: "Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/угловой от 40 до 450 мм)	м2	1242,36
05.20.03.0503	Камень декоративный облицовочный, тип: "Венский" (плоский элемент 76х300 мм/угловой 00х270х16 мм)	м2	1242,36
05.20.03.0504	Камень декоративный облицовочный, тип: "Византийский дворец" (плоский элемент 100х300 мм/угловой 250х100х15 мм)	м2	1652,55
05.20.03.0505	Камень декоративный облицовочный, тип: "Карраген" (плоский элемент 120х200 мм/угловой 100х250х120 мм)	м2	1504,01
Группа 05.2.03.06 Камни силикатные лицевые			
05.20.03.0601	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 75	1000 шт.	17767,09
05.20.03.0602	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 100	1000 шт.	26372,30
05.20.03.0603	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 125	1000 шт.	29411,00
05.20.03.0604	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 150	1000 шт.	32107,51
05.20.03.0605	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 200	1000 шт.	35603,50
05.20.03.0606	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 250	1000 шт.	37901,94
05.20.03.0607	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 300	1000 шт.	40403,00
Группа 05.2.03.07 Камни силикатные полнотелые одинарные			
05.20.03.0701	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 75	1000 шт.	19394,74
05.20.03.0702	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 100	1000 шт.	23121,02
05.20.03.0703	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 125	1000 шт.	26009,60
05.20.03.0704	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 150	1000 шт.	29391,45
05.20.03.0705	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 200	1000 шт.	32772,60
05.20.03.0706	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 250	1000 шт.	35010,99
05.20.03.0707	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 300	1000 шт.	35017,45
Группа 05.2.03.08 Камни силикатные пустотелые одинарные			
05.20.03.0801	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 75	1000 шт.	14967,07
05.20.03.0802	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 100	1000 шт.	10564,41
05.20.03.0803	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 125	1000 шт.	21733,34
05.20.03.0804	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 150	1000 шт.	24275,53
05.20.03.0805	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 200	1000 шт.	27011,23
05.20.03.0806	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 250	1000 шт.	29194,05
05.20.03.0807	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 300	1000 шт.	32145,91
Группа 05.2.03.09 Камни силикатные цветные эррефективные одинарные			
05.20.03.0901	Камни силикатные цветно эррефективные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 75	1000 шт.	19393,00
05.20.03.0902	Камни силикатные цветно эррефективные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 100	1000 шт.	24032,02
05.20.03.0903	Камни силикатные цветно эррефективные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 125	1000 шт.	26740,07
05.20.03.0904	Камни силикатные цветно эррефективные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 150	1000 шт.	29105,06
05.20.03.0905	Камни силикатные цветно эррефективные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 200	1000 шт.	32434,70
05.20.03.0906	Камни силикатные цветно эррефективные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 250	1000 шт.	34620,10
05.20.03.0907	Камни силикатные цветно эррефективные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 300	1000 шт.	36920,00

Группа 05.2.03.10 Камни силикатные эррефективные одинарные			
05.2.03.10.001	Камни силикатные эррефективные одинарные, размер 250x120x130 мм, марка 75	1000 шт.	20976,30
05.2.03.10.002	Камни силикатные эррефективные одинарные, размер 250x120x130 мм, марка 100	1000 шт.	25439,02
05.2.03.10.003	Камни силикатные эррефективные одинарные, размер 250x120x130 мм, марка 125	1000 шт.	27973,50
05.2.03.10.004	Камни силикатные эррефективные одинарные, размер 250x120x130 мм, марка 150	1000 шт.	30200,32
05.2.03.10.005	Камни силикатные эррефективные одинарные, размер 250x120x130 мм, марка 200	1000 шт.	33447,84
05.2.03.10.006	Камни силикатные эррефективные одинарные, размер 250x120x130 мм, марка 250	1000 шт.	35400,12
05.2.03.10.007	Камни силикатные эррефективные одинарные, размер 250x120x130 мм, марка 300	1000 шт.	37263,66
Группа 05.2.03.11 Кирпичи бетонные полнотелые			
05.2.03.11.001	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером: 190x90x56 мм, марка СКЦ-0Д	1000 шт.	14963,40
05.2.03.11.002	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером: 190x90x90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.	37743,26
05.2.03.11.003	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером: 190x90x90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.	35434,00
Группа 05.2.03.12 Кирпичи гиперпрессованные			
05.2.03.12.001	Кирпич одинарный гиперпрессованный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	24776,21
05.2.03.12.002	Кирпич одинарный гиперпрессованный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	27339,26
05.2.03.12.003	Кирпич одинарный гиперпрессованный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	28732,18
05.2.03.12.004	Кирпич одинарный гиперпрессованный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	30270,74
Группа 05.2.03.13 Кирпичи силикатные лицевые одинарные			
05.2.03.13.001	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	15445,45
05.2.03.13.002	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	19390,40
05.2.03.13.003	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	22510,69
05.2.03.13.004	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	22496,36
05.2.03.13.005	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	26179,63
05.2.03.13.006	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	27863,75
05.2.03.13.007	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	30166,09
Группа 05.2.03.14 Кирпичи силикатные лицевые полнотелые			
05.2.03.14.001	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размер 250x60x65 мм,	1000 шт.	23795,70
05.2.03.14.002	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размер 250x95x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	28094,97
05.2.03.14.003	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размер 250x95x65 мм, марка 150,	1000 шт.	52095,09
05.2.03.14.004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размер 250x95x65 мм, марка 150,	1000 шт.	53710,34
05.2.03.14.005	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размер 225x120x65 мм, марка 150,	1000 шт.	26345,30
05.2.03.14.006	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размер 225x120x65 мм, марка 150,	1000 шт.	52690,75
05.2.03.14.007	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размер 225x95x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	31704,83
05.2.03.14.008	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размер 225x95x65 мм, марка 150, желтый,	1000 шт.	53540,21
05.2.03.14.009	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размер 225x95x65 мм, марка 150, зеленый,	1000 шт.	55919,66
05.2.03.14.010	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	40905,70
Группа 05.2.03.15 Кирпичи силикатные лицевые пустотелые			
05.2.03.15.001	Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 150	1000 шт.	31237,06
05.2.03.15.002	Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	65392,65
05.2.03.15.003	Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 150-200, зеленый, красный,	1000 шт.	72076,20
05.2.03.15.004	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	40093,26
05.2.03.15.005	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	50090,01
Группа 05.2.03.16 Кирпичи силикатные полнотелые одинарные			
05.2.03.16.001	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	17611,52
05.2.03.16.002	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт.	23067,20
05.2.03.16.003	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	25545,43
05.2.03.16.004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	28050,36
05.2.03.16.005	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	29452,50
05.2.03.16.006	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	32148,21
05.2.03.16.007	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	34050,34
Группа 05.2.03.17 Кирпичи силикатные полнотелые цтолщенные			
05.2.03.17.001	Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 75	1000 шт.	19704,26
05.2.03.17.002	Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 100	1000 шт.	24570,30
05.2.03.17.003	Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 125	1000 шт.	27014,90
05.2.03.17.004	Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 150	1000 шт.	28611,00
05.2.03.17.005	Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 200	1000 шт.	32499,50
05.2.03.17.006	Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 250	1000 шт.	34326,62
05.2.03.17.007	Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 300	1000 шт.	36763,15
Группа 05.2.03.18 Кирпичи силикатные пустотелые одинарные			
05.2.03.18.001	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	19300,31
05.2.03.18.002	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	24506,95
05.2.03.18.003	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	28067,70
05.2.03.18.004	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	31237,06
05.2.03.18.005	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	34734,67
05.2.03.18.006	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	37196,90
05.2.03.18.007	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	40597,33
Группа 05.2.03.19 Кирпичи силикатные пустотелые цтолщенные			
05.2.03.19.001	Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 75	1000 шт.	19614,29
05.2.03.19.002	Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 100	1000 шт.	24533,40
05.2.03.19.003	Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 125	1000 шт.	26993,40
05.2.03.19.004	Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 150	1000 шт.	29452,50
05.2.03.19.005	Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 200	1000 шт.	32520,41
05.2.03.19.006	Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 250	1000 шт.	34373,75
05.2.03.19.007	Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 300	1000 шт.	36093,76
Группа 05.2.03.20 Кирпичи силикатные цслово эррефективные одинарные			
05.2.03.20.001	Кирпич силикатный цслово эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	12071,50
05.2.03.20.002	Кирпич силикатный цслово эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	16361,21
05.2.03.20.003	Кирпич силикатный цслово эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	18155,59
05.2.03.20.004	Кирпич силикатный цслово эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	19892,45
05.2.03.20.005	Кирпич силикатный цслово эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	22104,22
05.2.03.20.006	Кирпич силикатный цслово эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	23526,50
05.2.03.20.007	Кирпич силикатный цслово эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	25400,01
Группа 05.2.03.21 Кирпичи силикатные эррефективные одинарные			
05.2.03.21.001	Кирпич силикатный эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	15591,31
05.2.03.21.002	Кирпич силикатный эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	19667,23
05.2.03.21.003	Кирпич силикатный эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	21011,60
05.2.03.21.004	Кирпич силикатный эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	23942,66
05.2.03.21.005	Кирпич силикатный эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	26517,96
05.2.03.21.006	Кирпич силикатный эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	28111,61
05.2.03.21.007	Кирпич силикатный эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	30390,04
Раздел 05.2.04 Плиты из цдзвонца, цетона или нецсуецтвенного камня			
Группа 05.2.04.01 Плиты бетонные для цолов и облицовки			
05.2.04.01.001	Плиты «Грентит» для цопокрытия цолов цромышленных и цржденских цзданий 022,5 (н00), цтолщиной 30 мм	м2	5242,39
05.2.04.01.002	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для цолов и облицовки, марка 300, цтолщина 10 мм	м2	1567,94
05.2.04.01.003	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для цолов и облицовки, марка 300, цтолщина 13, 15 мм	м2	1390,73
05.2.04.01.004	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для цолов и облицовки, марка 300, цтолщина 20 мм	м2	1421,22
05.2.04.01.005	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для цолов и облицовки, марка 300, цтолщина 35 мм	м2	1506,90
05.2.04.01.006	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для цолов и облицовки, марка 300, цтолщина 40 мм	м2	1500,29
05.2.04.01.007	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для цолов и облицовки, марка 300, цтолщина 50 мм	м2	1677,19
05.2.04.01.008	Плиты бетонные облицовочные: цдекоритные «Декорит», марки 300, цтолщина 22 мм	м2	2435,16
05.2.04.01.009	Плиты бетонные облицовочные: цдекоритные «Декорит», марки 300, цтолщина 25 мм	м2	2670,11
05.2.04.01.010	Плиты бетонные облицовочные под цмрамор, марка 150, цтолщина 10 мм	м2	2350,65

05.2.04.01.01	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марка 150, толщина 15 мм	м2	2683,45
Группа 05.2.04.02 Плиты бетонные защитные гибкие универсальные			
05.2.04.02.01	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные ПБЗГУ, размер 2746x1226x40 мм	шт.	11768,68
05.2.04.02.02	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные ПБЗГУ, размер 2746x1226x60 мм	шт.	5159,93
05.2.04.02.03	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные ПБЗГУ, размер 2746x1226x150 мм	шт.	8972,10
Группа 05.2.04.03 Плиты бетонные придорожные			
05.2.04.03.01	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, белые	м2	2833,83
05.2.04.03.02	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, серые	м2	1727,52
05.2.04.03.03	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, цветные на белом цементе	м2	2363,78
05.2.04.03.04	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, цветные на сером цементе	м2	2057,39
Группа 05.2.04.04 Плиты бетонные тротцевые			
05.2.04.04.01	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцеров, полов и облицовки, марка 300, толщина 18 мм	м2	799,51
05.2.04.04.02	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцеров, полов и облицовки, марка 300, толщина 13, 15 мм	м2	813,22
05.2.04.04.03	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцеров, полов и облицовки, марка 300, толщина 20 мм	м2	851,34
05.2.04.04.04	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцеров, полов и облицовки, марка 300, толщина 35 мм	м2	808,44
05.2.04.04.05	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцеров, полов и облицовки, марка 300, толщина 40 мм	м2	1266,99
05.2.04.04.06	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцеров, полов и облицовки, марка 300, толщина 50 мм	м2	1444,78
05.2.04.04.07	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцеров, полов и облицовки, марка 400, толщина 50 мм	м2	1524,03
05.2.04.04.08	Плиты бетонные тротцевые, толщина 70 мм, разного цвета	м2	2002,82
05.2.04.04.09	Плиты бетонные тротцевые, толщина 70 мм, цвет вишневый	м2	1876,39
05.2.04.04.10	Плиты бетонные тротцевые, толщина 70 мм, цвет зеленый	м2	2439,74
05.2.04.04.11	Плиты бетонные тротцевые, толщина 70 мм, цвет серый	м2	1549,74
05.2.04.04.12	Плиты бетонные тротцевые, толщина 100 мм, разного цвета	м2	2963,46
05.2.04.04.13	Плиты бетонные тротцевые, толщина 100 мм, цвет вишневый	м2	2474,81
05.2.04.04.14	Плиты бетонные тротцевые, толщина 100 мм, цвет зеленый	м2	4814,11
05.2.04.04.15	Плиты бетонные тротцевые, толщина 100 мм, цвет серый	м2	2873,46
Группа 05.2.04.05 Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные			
05.2.04.05.01	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемная масса 400 кг/м3	м3	4695,83
05.2.04.05.02	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемная масса 500 кг/м3	м3	4529,78
05.2.04.05.03	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемная масса 600 кг/м3	м3	4292,93
Группа 05.2.04.06 Плиты силикатные			
05.2.04.06.01	Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15	м2	569,20
05.2.04.06.02	Плиты силикатные, толщина 80 мм, класс В12,5	м2	682,14
05.2.04.06.03	Плиты силикатные, толщина 80 мм, класс В15	м2	737,34
05.2.04.06.04	Плиты силикатные, толщина 80 мм, класс В20	м2	795,36
05.2.04.06.05	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м2	875,89
Группа 05.2.04.07 Плиты, не включенные в группы			
05.2.04.07.01	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм И200	м2	1357,88
05.2.04.07.02	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	765,80
05.2.04.07.03	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м2	1387,20
05.2.04.07.04	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм И50	м2	918,98
Часть 05.3 Модели лепные гипсовые и цементные			
Раздел 05.3.01 Модели лепные гипсовые			
Группа 05.3.01.01 Базы			
05.3.01.01.01	Базы гипсовые по пилластрам, высота до 250 мм	шт.	1884,83
05.3.01.01.02	Базы гипсовые по пилластрам, высота до 400 мм	шт.	1578,45
05.3.01.01.03	Базы гипсовые по пилластрам, высота до 500 мм	шт.	1727,63
05.3.01.01.04	Базы гипсовые под колонны, высота до 250 мм	шт.	964,63
05.3.01.01.05	Базы гипсовые под колонны, высота до 400 мм	шт.	1578,45
05.3.01.01.06	Базы гипсовые под колонны, высота до 500 мм	шт.	1727,63
Группа 05.3.01.02 Белюсины и подвешенны			
05.3.01.02.01	Белюсины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 750 мм	шт.	1446,26
05.3.01.02.02	Белюсины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 1000 мм	шт.	2294,49
05.3.01.02.03	Подвешенны гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 750 мм	шт.	1461,97
05.3.01.02.04	Подвешенны гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 1000 мм	шт.	2294,49
Группа 05.3.01.03 Вазы			
05.3.01.03.01	Вазы гипсовые гладкие, высота до 500 мм	шт.	2215,44
05.3.01.03.02	Вазы гипсовые гладкие, высота до 750 мм	шт.	4181,18
05.3.01.03.03	Вазы гипсовые гладкие, высота до 1000 мм	шт.	4158,58
Группа 05.3.01.04 Венки			
05.3.01.04.01	Венки гипсовые, диаметр до 500 мм	шт.	2884,47
05.3.01.04.02	Венки гипсовые, диаметр от 501 до 1000 мм	шт.	5355,88
Группа 05.3.01.05 Гербы			
05.3.01.05.01	Гербы гипсовые, высота до 500 мм	шт.	2698,41
05.3.01.05.02	Гербы гипсовые, высота до 750 мм	шт.	3199,23
05.3.01.05.03	Гербы гипсовые, высота до 1000 мм	шт.	7466,71
05.3.01.05.04	Гербы гипсовые, высота до 1500 мм	шт.	7965,28
Группа 05.3.01.06 Гирлянды			
05.3.01.06.01	Гирлянды гипсовые, длина по огню до 750 мм	шт.	898,83
05.3.01.06.02	Гирлянды гипсовые, длина по огню от 751 до 1000 мм	шт.	1587,53
Группа 05.3.01.07 Модели погонные			
05.3.01.07.01	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм	м	346,39
05.3.01.07.02	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 100 мм	м	498,98
05.3.01.07.03	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 200 мм	м	844,66
05.3.01.07.04	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 300 мм	м	1769,78
05.3.01.07.05	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 500 мм	м	1989,44
05.3.01.07.06	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 750 мм	м	1986,36
Группа 05.3.01.08 Капители			
05.3.01.08.01	Капители гипсовые дорические и тосканские, высота до 250 мм	шт.	2286,43
05.3.01.08.02	Капители гипсовые дорические и тосканские, высота до 500 мм	шт.	5838,64
05.3.01.08.03	Капители гипсовые дорические и тосканские, высота до 750 мм	шт.	5861,34
05.3.01.08.04	Капители гипсовые ионические, высота до 250 мм	шт.	4312,97
05.3.01.08.05	Капители гипсовые коринфские, высота до 500 мм	шт.	5383,15
05.3.01.08.06	Капители гипсовые коринфские, высота до 750 мм	шт.	7745,47
05.3.01.08.07	Капители гипсовые коринфские, высота до 1000 мм	шт.	7548,24
05.3.01.08.08	Капители гипсовые коринфские, высота до 2000 мм	шт.	11213,86
Группа 05.3.01.09 Картуши			
05.3.01.09.01	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	938,45
05.3.01.09.02	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) от 501 до 750 мм	шт.	1678,76
05.3.01.09.03	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) от 751 до 1000 мм	шт.	3252,68
Группа 05.3.01.10 Кронштейны и модульоны			
05.3.01.10.01	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 200 мм	шт.	415,92
05.3.01.10.02	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 300 мм	шт.	696,21
05.3.01.10.03	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 400 мм	шт.	886,91
05.3.01.10.04	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 500 мм	шт.	2338,75
05.3.01.10.05	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 750 мм	шт.	2328,13
05.3.01.10.06	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 1100 мм	шт.	2287,59
Группа 05.3.01.11 Листы			
05.3.01.11.01	Листы гипсовые гладкие, высота до 150 мм	шт.	241,25
05.3.01.11.02	Листы гипсовые гладкие, высота до 250 мм	шт.	337,58
05.3.01.11.03	Листы гипсовые гладкие, высота до 400 мм	шт.	599,64
Группа 05.3.01.12 Месин-закли			

05.3002-0001	Маски-зачки гипсовые, высота до 250 мм	шт.	053,11
05.3002-0002	Маски-зачки гипсовые, высота до 500 мм	шт.	052,60
	Группа 05.3.01.13 Порочки		
05.3003-0001	Порочки гипсовые, ширина до 250 мм	м	1650,70
	Группа 05.3.01.14 Решетки		
05.3004-0001	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	777,61
05.3004-0002	Решетки гипсовые вентиляционные площадью от 0,2 до 0,4 м ²	шт.	1478,53
05.3004-0003	Решетки гипсовые вентиляционные площадью от 0,4 до 0,5 м ²	шт.	1663,42
	Группа 05.3.01.15 Розетки потолочные		
05.3005-0001	Розетки гипсовые кессонные круглые, диаметр до 200 мм	шт.	014,33
05.3005-0002	Розетки гипсовые кессонные круглые, диаметр от 201 до 300 мм	шт.	000,02
05.3005-0003	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 301 до 500 мм	шт.	000,02
05.3005-0004	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 501 до 750 мм	шт.	1594,07
05.3005-0005	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 751 до 800 мм	шт.	2110,44
05.3005-0006	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 801 до 1750 мм	шт.	5347,50
	Группа 05.3.01.16 Сцехи		
05.3006-0001	Сцехи гипсовые, высота до 150 мм	шт.	213,99
05.3006-0002	Сцехи гипсовые, высота до 250 мм	шт.	294,42
05.3006-0003	Сцехи гипсовые, высота до 400 мм	шт.	310,30
	Группа 05.3.01.17 Триглицы		
05.3007-0001	Триглицы гипсовые, высота до 250 мм	шт.	593,54
05.3007-0002	Триглицы гипсовые, высота до 350 мм	шт.	640,96
05.3007-0003	Триглицы гипсовые, высота до 750 мм	шт.	951,90
	Группа 05.3.01.18 Шишки		
05.3008-0001	Шишки гипсовые орнаментованные, высота до 200 мм	шт.	263,70
05.3008-0002	Шишки гипсовые орнаментованные, высота от 201 до 250 мм	шт.	1053,00
	Группа 05.3.01.19 Эмблемы		
05.3009-0001	Эмблемы гипсовые круглые, диаметр до 200 мм	шт.	261,20
05.3009-0002	Эмблемы гипсовые круглые, диаметр до 300 мм	шт.	609,02
05.3009-0003	Эмблемы гипсовые круглые, диаметр до 500 мм	шт.	1707,60
05.3009-0004	Эмблемы гипсовые круглые, диаметр до 800 мм	шт.	4364,50
05.3009-0005	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м ²	шт.	4390,33
05.3009-0006	Эмблемы гипсовые порталные площадью от 0,55 до 0,75 м ²	шт.	6551,36
05.3009-0007	Эмблемы гипсовые порталные площадью от 0,8 до 1 м ²	шт.	0719,06
	Раздел 05.3.02 Модели лепные цементные		
	Группа 05.3.02.01 Базы		
05.3020-0001	Базы цементные по пилластрам, высота до 250 мм	шт.	1469,02
05.3020-0002	Базы цементные по пилластрам, высота до 400 мм	шт.	2121,70
05.3020-0003	Базы цементные по пилластрам, высота до 500 мм	шт.	2570,50
05.3020-0004	Базы цементные под колонны, высота до 250 мм	шт.	1469,02
05.3020-0005	Базы цементные под колонны, высота до 400 мм	шт.	2121,70
05.3020-0006	Базы цементные под колонны, высота до 500 мм	шт.	2570,50
	Группа 05.3.02.02 Балюсины и полубалюсины		
05.3021-0001	Балюсины цементные круглые гладкие, бугельные или с перехватом без орнамента рядовые высота до 650 мм	шт.	1076,33
05.3021-0002	Балюсины цементные круглые гладкие, бугельные или с перехватом без орнамента рядовые высота до 1100 мм	шт.	3102,40
05.3021-0003	Балюсины цементные круглые гладкие, бугельные или с перехватом без орнамента члловые высота до 650 мм	шт.	1076,33
05.3021-0004	Балюсины цементные круглые гладкие, бугельные или с перехватом без орнамента члловые высота до 1100 мм	шт.	3102,40
05.3021-0005	Балюсины цементные цилиндрические бугельные и квадратные без орнамента, высота до 750 мм	шт.	2310,26
05.3021-0006	Балюсины цементные цилиндрические бугельные и квадратные без орнамента, высота до 1000 мм	шт.	3637,33
05.3021-0007	Полубалюсины цементные цилиндрические бугельные и квадратные без орнамента, высота до 750 мм	шт.	1070,22
05.3021-0008	Полубалюсины цементные цилиндрические бугельные и квадратные без орнамента, высота до 1000 мм	шт.	1691,57
	Группа 05.3.02.03 Вазы		
05.3022-0001	Вазы цементные гладкие, высота до 500 мм	шт.	3296,64
05.3022-0002	Вазы цементные гладкие, высота до 750 мм	шт.	6257,43
05.3022-0003	Вазы цементные гладкие, высота до 1000 мм	шт.	6257,43
05.3022-0004	Вазы цементные гладкие, высота до 1350 мм	шт.	0730,95
	Группа 05.3.02.04 Венки		
05.3023-0001	Венки цементные с легким и сложным рисунком, диаметр до 500 мм	шт.	2096,46
05.3023-0002	Венки цементные с легким и сложным рисунком, диаметр от 501 до 1000 мм	шт.	4932,60
	Группа 05.3.02.05 Гербы		
05.3024-0001	Гербы цементные, высота до 500 мм	шт.	4290,12
05.3024-0002	Гербы цементные, высота до 750 мм	шт.	4479,04
05.3024-0003	Гербы цементные, высота до 1000 мм	шт.	11403,57
05.3024-0004	Гербы цементные, высота до 1500 мм	шт.	12045,30
	Группа 05.3.02.06 Гирлянды		
05.3025-0001	Гирлянды цементные, длина по огибу до 750 мм	шт.	3054,30
05.3025-0002	Гирлянды цементные, длина по огибу от 751 до 1000 мм	шт.	6254,64
	Группа 05.3.02.07 Модели погонные		
05.3026-0001	Модели погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм	м	442,23
05.3026-0002	Модели погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 100 мм	м	646,52
05.3026-0003	Модели погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 200 мм	м	1059,06
05.3026-0004	Модели погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 300 мм	м	2162,01
05.3026-0005	Модели погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 500 мм	м	1363,54
05.3026-0006	Модели погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 750 мм	м	1444,32
	Группа 05.3.02.08 Капители		
05.3027-0001	Капители цементные дорические и тосканские, высота до 250 мм	шт.	967,02
05.3027-0002	Капители цементные дорические и тосканские, высота до 500 мм	шт.	1904,03
05.3027-0003	Капители цементные дорические и тосканские, высота до 750 мм	шт.	2004,60
05.3027-0004	Капители цементные ионические, высота до 250 мм	шт.	2071,35
05.3027-0005	Капители цементные ионические, высота до 500 мм	шт.	6113,27
05.3027-0006	Капители цементные коринфские сворные, высота до 500 мм	шт.	0062,53
05.3027-0007	Капители цементные коринфские сворные, высота до 750 мм	шт.	13074,77
05.3027-0008	Капители цементные коринфские сворные, высота до 1000 мм	шт.	14750,30
05.3027-0009	Капители цементные коринфские сворные, высота до 2000 мм	шт.	10463,40
	Группа 05.3.02.09 Картчи		
05.3028-0001	Картчи цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	2132,21
05.3028-0002	Картчи цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) от 501 до 750 мм	шт.	3020,67
05.3028-0003	Картчи цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) от 751 до 1000 мм	шт.	7451,71
	Группа 05.3.02.10 Кронштейны и модульоны		
05.3029-0001	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 200 мм	шт.	400,99
05.3029-0002	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 300 мм	шт.	2697,94
05.3029-0003	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 400 мм	шт.	2693,74
05.3029-0004	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 500 мм	шт.	4911,56
05.3029-0005	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 750 мм	шт.	5136,30
05.3029-0006	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 1100 мм	шт.	5710,42
	Группа 05.3.02.11 Листы		
05.3030-0001	Листы цементные гладкие, высота до 150 мм	шт.	272,54
05.3030-0002	Листы цементные гладкие, высота до 250 мм	шт.	430,75
05.3030-0003	Листы цементные гладкие, высота до 400 мм	шт.	512,55
	Группа 05.3.02.12 Маски-зачки		
05.3031-0001	Маски-зачки цементные, высота до 250 мм	шт.	1302,91
05.3031-0002	Маски-зачки цементные, высота до 500 мм	шт.	1297,70

Группа 05.3.02.13 Поручни			
05.3024-0001	Поручни цементные, ширина до 250 мм	м	2700,93
Группа 05.3.02.14 Розетки потолочные			
05.3024-0001	Розетки цементные кессонные круглые, диаметр до 200 мм	шт.	1209,10
05.3024-0002	Розетки цементные кессонные круглые, диаметр от 201 до 300 мм	шт.	1205,01
05.3024-0003	Розетки цементные потолочные круглые, диаметр от 301 до 500 мм	шт.	1200,20
05.3024-0004	Розетки цементные потолочные круглые, диаметр от 501 до 800 мм	шт.	5407,70
Группа 05.3.02.15 Сухари			
05.3025-0001	Сухари цементные гладкие, высота до 150 мм	шт.	369,36
05.3025-0002	Сухари цементные гладкие, высота до 250 мм	шт.	462,71
Группа 05.3.02.16 Триглицеры			
05.3026-0001	Триглицеры цементные, высота до 250 мм	шт.	871,20
05.3026-0002	Триглицеры цементные, высота до 350 мм	шт.	1311,72
05.3026-0003	Триглицеры цементные, высота до 750 мм	шт.	4155,40
Группа 05.3.02.17 Шишки			
05.3027-0001	Шишки цементные орнаментованные, высота до 250 мм	шт.	550,31
Группа 05.3.02.18 Эмблемы			
05.3028-0001	Эмблемы цементные круглые, диаметр до 200 мм	шт.	141,37
05.3028-0002	Эмблемы цементные круглые, диаметр до 300 мм	шт.	200,16
05.3028-0003	Эмблемы цементные круглые, диаметр до 500 мм	шт.	707,76
05.3028-0004	Эмблемы цементные круглые, диаметр до 800 мм	шт.	1090,57
05.3028-0005	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м ²	шт.	2015,11
05.3028-0006	Эмблемы цементные порталные площадью от 0,51 до 0,75 м ²	шт.	2709,63
05.3028-0007	Эмблемы цементные порталные площадью от 0,76 до 1 м ²	шт.	3744,11
Часть 05.4 Изделия из гипса стрелельные			
Раздел 05.4.01 Камни, панели и плиты из гипса			
Группа 05.4.01.01 Камни гипсобетонные			
05.4001-0001	Камни гипсобетонные сплошные, марка 25	м ³	5366,02
05.4001-0002	Камни гипсобетонные сплошные, марка 35	м ³	5720,90
05.4001-0003	Камни гипсобетонные сплошные, марка 50	м ³	5097,23
05.4001-0004	Камни гипсобетонные сплошные, марка 75	м ³	6099,19
Группа 05.4.01.02 Панели гипсобетонные			
05.4002-0001	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, 75, толщина 60 мм	м ²	836,50
05.4002-0002	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, 75, толщина 80 мм	м ²	960,74
05.4002-0003	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, 75, толщина 100 мм	м ²	1003,24
05.4002-0004	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м ² и менее на гипсоцементно-пщцолоановом вяжущем, 75,	м ²	804,14
05.4002-0005	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м ² и менее на гипсоцементно-пщцолоановом вяжущем, 75,	м ²	1000,47
05.4002-0006	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м ² и менее на гипсоцементно-пщцолоановом вяжущем, 75,	м ²	1132,20
05.4002-0007	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсовом вяжущем, 75, толщина 60 мм	м ²	804,70
05.4002-0008	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсовом вяжущем, 75, толщина 80 мм	м ²	925,75
05.4002-0009	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсовом вяжущем, 75, толщина 100 мм	м ²	1036,32
05.4002-0010	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсоцементно-пщцолоановом вяжущем, 75,	м ²	847,21
05.4002-0011	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсоцементно-пщцолоановом вяжущем, 75,	м ²	970,02
05.4002-0012	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсоцементно-пщцолоановом вяжущем, 75,	м ²	1094,46
05.4002-0013	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсоцементно-пщцолоановом вяжущем, 75,	м ²	593,33
Группа 05.4.01.03 Плиты гипсовые пазогребневые			
05.4003-0001	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные, толщина 80 мм	м ²	1116,29
05.4003-0002	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные, толщина 100 мм	м ²	1301,90
05.4003-0003	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина 100 мм	м ²	1035,07
05.4003-0004	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина до 100 мм	м ²	824,14
05.4003-0005	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	905,12
Книга 06 Изделия керамические стрелельные			
Часть 06.1 Кирпичи и изделия стрелельные из обожженной глины			
Раздел 06.1.01 Кирпичи и камни керамические неогнеупорные стрелельные			
Группа 06.1.01.01 Камни керамические лицевые			
06.1001-0001	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	93320,47
06.1001-0002	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 25	1000 шт.	30672,20
06.1001-0003	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 35	1000 шт.	42634,90
06.1001-0004	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 50	1000 шт.	46712,43
06.1001-0005	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 75	1000 шт.	52061,50
06.1001-0006	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт.	56730,07
06.1001-0007	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт.	60760,09
06.1001-0008	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт.	62023,33
06.1001-0009	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 175	1000 шт.	60400,10
06.1001-0010	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 200	1000 шт.	63053,60
06.1001-0011	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 250	1000 шт.	73926,54
06.1001-0012	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 300	1000 шт.	81400,15
Группа 06.1.01.02 Камни керамические одинарные			
06.1002-0001	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 25	1000 шт.	27194,22
06.1002-0002	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 35	1000 шт.	29460,15
06.1002-0003	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 50	1000 шт.	32475,70
06.1002-0004	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 75	1000 шт.	35777,52
06.1002-0005	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт.	44409,70
06.1002-0006	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт.	45240,22
06.1002-0007	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт.	47405,00
06.1002-0008	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 175	1000 шт.	51423,30
06.1002-0009	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 200	1000 шт.	52745,22
06.1002-0010	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 250	1000 шт.	55900,00
06.1002-0011	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 300	1000 шт.	61431,03
06.1002-0012	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 25	1000 шт.	27746,40
06.1002-0013	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 35	1000 шт.	30335,00
06.1002-0014	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 50	1000 шт.	33143,17
06.1002-0015	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 75	1000 шт.	37514,99
06.1002-0016	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт.	41366,30
06.1002-0017	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт.	45116,35
06.1002-0018	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт.	47300,03
06.1002-0019	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 175	1000 шт.	50096,06
06.1002-0020	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 200	1000 шт.	53150,52
06.1002-0021	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 250	1000 шт.	56051,09
06.1002-0022	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 300	1000 шт.	60620,24
Группа 06.1.01.03 Камни керамические зрелые			
06.1003-0001	Камни керамические зрелые, размер 250x120x130 мм, марка 25	1000 шт.	30449,45
06.1003-0002	Камни керамические зрелые, размер 250x120x130 мм, марка 35	1000 шт.	33030,21
06.1003-0003	Камни керамические зрелые, размер 250x120x130 мм, марка 50	1000 шт.	36303,40
06.1003-0004	Камни керамические зрелые, размер 250x120x130 мм, марка 75	1000 шт.	41137,42
06.1003-0005	Камни керамические зрелые, размер 250x120x130 мм, марка 100	1000 шт.	40051,07
06.1003-0006	Камни керамические зрелые, размер 250x120x130 мм, марка 125	1000 шт.	52242,77
06.1003-0007	Камни керамические зрелые, размер 250x120x130 мм, марка 150	1000 шт.	55656,50
06.1003-0008	Камни керамические зрелые, размер 250x120x130 мм, марка 175	1000 шт.	57721,39
06.1003-0009	Камни керамические зрелые, размер 250x120x130 мм, марка 200	1000 шт.	60306,04
06.1003-0010	Камни керамические зрелые, размер 250x120x130 мм, марка 250	1000 шт.	63090,92
06.1003-0011	Камни керамические зрелые, размер 250x120x130 мм, марка 300	1000 шт.	69553,00

06.1.01.07.001	Кирпич кислотоупорный радиальный КРП, КРПР, класс В	т	12910,75
Группа 06.1.01.07 Кирпичи клинкерные			
06.1.01.07.002	Кирпич клинкерный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	47216,21
06.1.01.07.003	Кирпич клинкерный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	51576,10
Группа 06.1.01.08 Кирпичи футеровочные			
06.1.01.08.001	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт.	57436,74
06.1.01.08.002	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт.	61370,04
06.1.01.08.003	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт.	65304,30
06.1.01.08.004	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	77107,30
06.1.01.08.005	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	84707,06
06.1.01.08.006	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	86909,34
06.1.01.08.007	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	89720,12
06.1.01.08.008	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.	94202,07
06.1.01.08.009	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	90050,70
06.1.01.08.010	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	103410,63
06.1.01.08.011	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	100031,92
Группа 06.1.01.09 Кирпичи-половики			
06.1.01.09.001	Кирпич-половик керамический	м3	2404,14
06.1.01.09.002	Кирпич-половик силикатный	м3	1014,50
Группа 06.1.01.10 Клинкеры тротцевые			
06.1.01.10.001	Клинкер тротцевый, марка: "Барселона", соломенный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	63393,41
06.1.01.10.002	Клинкер тротцевый, марка: "Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	39700,00
06.1.01.10.003	Клинкер тротцевый, марка: "Венеция", белый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	54311,63
06.1.01.10.004	Клинкер тротцевый, марка: "Ганебург", коричневый флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	43413,24
06.1.01.10.005	Клинкер тротцевый, марка: "Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	39700,00
06.1.01.10.006	Клинкер тротцевый, марка: "Дортмунд", коричневый редукция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	43413,24
06.1.01.10.007	Клинкер тротцевый, марка: "Лондон", красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	36146,76
06.1.01.10.008	Клинкер тротцевый, марка: "Манчестер", красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	37963,38
06.1.01.10.009	Клинкер тротцевый, марка: "Мюнхен", коричневый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	41596,62
06.1.01.10.010	Клинкер тротцевый, марка: "Париж", кремовый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	50670,39
06.1.01.10.011	Клинкер тротцевый, марка: "Эдинбург", темно-красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	39700,00
Раздел 06.1.02 Изделия керамические строительные прочие			
Группа 06.1.02.01 Изделия кислотоупорные фасонные керамические			
06.1.02.01.001	Изделия кислотоупорные фасонные керамические, для опорных конструкций	т	27029,10
06.1.02.01.002	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпчтованные, лекальные, лекально-шпчтованные, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ	т	11464,60
06.1.02.01.003	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпчтованные, лекальные, лекально-шпчтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ	т	3606,07
06.1.02.01.004	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпчтованные, лекальные, лекально-шпчтованные, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ	т	13016,92
06.1.02.01.005	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпчтованные, лекальные, лекально-шпчтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ	т	3036,06
Группа 06.1.02.02 Лом кирпичный			
06.1.02.02.001	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м3	3201,90
06.1.02.02.002	Щебень кирпичный	м3	1731,96
Группа 06.1.02.03 Насадки кислотоупорные			
06.1.02.03.001	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 25 мм	1000 шт.	039,07
06.1.02.03.002	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 50 мм	1000 шт.	4721,50
06.1.02.03.003	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 80 мм	1000 шт.	16705,56
06.1.02.03.004	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 100 мм	1000 шт.	21001,00
06.1.02.03.005	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 120 мм	1000 шт.	34704,04
06.1.02.03.006	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 150 мм	1000 шт.	63710,82
06.1.02.03.007	Насадки кислотоупорные полцарфоровые КПФ, класс А, марка 1, диаметр 15 мм	1000 шт.	367,30
06.1.02.03.008	Насадки кислотоупорные полцарфоровые КПФ, класс А, марка 1, диаметр 25 мм	1000 шт.	1000,37
06.1.02.03.009	Насадки кислотоупорные полцарфоровые КПФ, класс А, марка 1, диаметр 50 мм	1000 шт.	4110,76
Группа 06.1.02.04 Изделия керамические, не включенные в группы			
06.1.02.04.001	Блоки керамические	м3	5076,22
06.1.02.04.002	Воронки фарфоровые	шт.	343,74
06.1.02.04.003	Пластины пористые керамические, размер 0,35x0,25x0,02 м	шт.	141,25
06.1.02.04.004	Плита из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марка ППД	т	07039,14
06.1.02.04.005	Плита фильтрующая из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	шт.	245,62
06.1.02.04.006	Прокладки керамические дистанционные, для гредирен	1000 шт.	4415,67
Часть 06.2 Плитки керамические			
Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен			
Группа 06.2.01.01 Комплекты для ванной комнаты			
06.2.01.01.001	Комплекты для ванной комнаты В3	компл.	7250,57
06.2.01.01.002	Комплекты для ванной комнаты В4	компл.	0145,62
06.2.01.01.003	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	2490,10
Группа 06.2.01.02 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен			
06.2.01.02.001	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, декорированная методом сериографии,	м2	739,42
06.2.01.02.002	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, декорированная методом сериографии, черная	м2	010,53
06.2.01.02.003	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая без зевала	м2	644,00
06.2.01.02.004	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная однотонная без зевала	м2	760,23
06.2.01.02.005	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая с зевалом	м2	656,50
06.2.01.02.006	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная однотонная с зевалом	м2	771,24
06.2.01.02.007	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии	м2	470,65
06.2.01.02.008	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с	м2	910,61
06.2.01.02.009	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с	м2	920,16
06.2.01.02.010	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с	м2	003,00
06.2.01.02.011	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с	м2	013,47
06.2.01.02.012	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен рельефная, цветная декорированная методом	м2	704,50
06.2.01.02.013	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: декорированные методом нарызгивания с зевалом с 4-х	м2	740,40
06.2.01.02.014	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко")	м2	709,67
06.2.01.02.015	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая")	м2	556,29
06.2.01.02.016	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вальс")	м2	590,40
06.2.01.02.017	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая")	м2	500,15
06.2.01.02.018	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард")	м2	764,07
06.2.01.02.019	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен")	м2	500,37
06.2.01.02.020	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега")	м2	506,25
06.2.01.02.021	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Пальерно")	м2	591,06
06.2.01.02.022	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит	м2	763,06
06.2.01.02.023	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж")	м2	710,90
06.2.01.02.024	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо")	м2	033,53
06.2.01.02.025	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка")	м2	591,52
06.2.01.02.026	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит	м2	760,91
06.2.01.02.027	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этад"-элит	м2	704,39
06.2.01.02.028	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, декоративная, бордюрная, размер 30x200 мм	м	405,40
06.2.01.02.029	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, декоративная, бордюрная, размер 50x200 мм	м	400,00
06.2.01.02.030	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, декоративная, бордюрная, размер 70x200 мм	м	516,33
Группа 06.2.01.03 Плитки облицовочные			
06.2.01.03.001	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 90x90x7 мм	м2	1045,50
06.2.01.03.002	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 90x90x7 мм	м2	1042,44
06.2.01.03.003	Плитки облицовочные (коллекция "Восточный рад"), размером 90x90x7 мм	м2	1041,42
Раздел 06.2.02 Плитки керамические для пола			
Группа 06.2.02.01 Плитки керамические для пола			

06.2.01.001	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных	м2	942,33
06.2.01.002	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	628,32
06.2.01.003	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, квадратная и прямоугольная с	м2	1452,99
06.2.01.004	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком,	м2	923,02
06.2.01.005	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком,	м2	606,61
06.2.01.006	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком,	м2	701,96
06.2.01.007	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная	м2	701,72
06.2.01.008	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, квадратная, толщина 11 мм	м2	715,20
06.2.01.009	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, квадратная, толщина 13 мм	м2	704,95
06.2.01.010	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, шестигранная, толщина 11 мм	м2	777,93
06.2.01.011	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, шестигранная, толщина 13 мм	м2	842,17
06.2.01.012	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м2	724,32
06.2.01.013	Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком,	м2	1061,15
06.2.01.014	Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком,	м2	1550,01
06.2.01.015	Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с одноцветным рисунком,	м2	1061,15
06.2.01.016	Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с одноцветным рисунком,	м2	1452,20
06.2.01.017	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом нарызгивания, толщина 0 мм, размер	м2	466,05
06.2.01.018	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом нарызгивания, толщина 0 мм, размер	м2	541,40
Раздел 06.2.03 Плитки керамические фасадные и ковры из них			
Группа 06.2.03.01 Ковры из плиток керамических			
06.2.03.001	Ковры из плиток глазурованных гладких белых	м2	801,75
06.2.03.002	Ковры облицовочные из стеклянной мозаичной плитки 10х10 мм	м2	872,44
06.2.03.003	Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных)	м2	801,75
Группа 06.2.03.02 Плитки керамические фасадные			
06.2.03.004	Плитка керамическая глазурованная, гладкая, фасадная, многоцветная, толщина 7 мм	м2	871,07
06.2.03.005	Плитка керамическая глазурованная, гладкая, фасадная, многоцветная, толщина 9 мм	м2	905,79
06.2.03.006	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 7 мм	м2	945,70
06.2.03.007	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 9 мм	м2	934,28
06.2.03.008	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, рядовая, белая, толщина 7 мм	м2	936,67
06.2.03.009	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, рядовая, белая, толщина 9 мм	м2	1041,77
06.2.03.010	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 7 мм	м2	1077,43
06.2.03.011	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 9 мм	м2	1079,57
06.2.03.012	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 7 мм	м2	900,75
06.2.03.013	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 9 мм	м2	822,53
06.2.03.014	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, рельефная, толщина 9 мм	м2	1510,11
06.2.03.015	Плитка керамическая фасадная, цветная, однотонная, толщина 7 мм	м2	1041,90
06.2.03.016	Плитка керамическая фасадная цветная однотонная, толщина 9 мм	м2	1067,14
Раздел 06.2.04 Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические			
Группа 06.2.04.01 Плитки кислотоупорные			
06.2.04.001	Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая 100х115х10 мм	м2	2300,10
06.2.04.002	Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая 250х100х30 мм	м2	1993,98
06.2.04.003	Плитка кислотоупорная фарфоровая квадратная (прямая) марки ПК, КФ толщина 20 мм	м2	6473,94
06.2.04.004	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратные и прямоугольные, толщина 20 мм	м2	947,30
06.2.04.005	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 30 мм	м2	1270,92
06.2.04.006	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 35 мм	м2	1413,72
06.2.04.007	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 50 мм	м2	2709,12
06.2.04.008	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 20 мм	м2	866,07
06.2.04.009	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 30 мм	м2	1224,10
06.2.04.010	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 35 мм	м2	1501,24
06.2.04.011	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 50 мм	м2	2092,53
Группа 06.2.04.02 Плитки термостойкие			
06.2.04.012	Плитка термостойкая шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 20 мм	м2	1000,34
06.2.04.013	Плитка термостойкая шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 30 мм	м2	1374,45
06.2.04.014	Плитка термостойкая шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 35 мм	м2	1619,05
06.2.04.015	Плитка термостойкая шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 50 мм	м2	2313,56
06.2.04.016	Плитка термостойкая шамотная, клиновья, толщина 20 мм	м2	1101,02
06.2.04.017	Плитка термостойкая шамотная, клиновья, толщина 30 мм	м2	1465,33
06.2.04.018	Плитка термостойкая шамотная, клиновья, толщина 35 мм	м2	1702,07
06.2.04.019	Плитка термостойкая шамотная, клиновья, толщина 50 мм	м2	2517,77
Раздел 06.2.05 Плитки керамические прочие			
Группа 06.2.05.01 Изразцы керамические			
06.2.05.001	Изразцы печные глазурованные	м2	2763,38
06.2.05.002	Изразцы фасонные керамические	м2	3100,72
Группа 06.2.05.02 Плитцы керамогранитные			
06.2.05.003	Плитцы керамогранитные размером 70х300х0 мм, цветные	шт.	197,31
06.2.05.004	Плитцы керамогранитные размером 70х400х3 мм, цветные	шт.	247,62
06.2.05.005	Плитцы керамогранитные размером 70х600х10 мм, цветные	шт.	345,63
06.2.05.006	Плитцы керамогранитные, размер 70х300х0 мм	шт.	176,01
06.2.05.007	Плитцы керамогранитные, размер 70х400х3 мм	шт.	247,62
06.2.05.008	Плитцы керамогранитные, размер 70х600х10 мм	шт.	322,69
Группа 06.2.05.03 Плитки керамогранитные			
06.2.05.009	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х300х0 мм	м2	645,04
06.2.05.010	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	1033,63
06.2.05.011	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х3 мм	м2	709,33
06.2.05.012	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 300х300х0 мм	м2	903,93
06.2.05.013	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	1201,99
06.2.05.014	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 400х400х3 мм	м2	1074,21
06.2.05.015	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 1200х600 мм	м2	2661,44
06.2.05.016	Плитка керамогранитная неполированная, квадратная, толщина 0 мм	м2	390,60
06.2.05.017	Плитка керамогранитная, неполированная, размер 300х300 мм	м2	615,72
06.2.05.018	Плитки керамические глазурованные белые, плиточные, высота 80 мм	м	310,54
06.2.05.019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х0 мм	м2	505,92
06.2.05.020	Плитка керамогранитная, размер 400х400х3 мм	м2	700,41
06.2.05.021	Плитка керамогранитная, размер 600х600х10 мм	м2	1197,32
Группа 06.2.05.04 Плитки фасонные			
06.2.05.022	Плитка кислотоупорная футеровочная графитовая АИ-1	т	110519,70
06.2.05.023	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2	472,25
06.2.05.024	Плитка керамическая шпательная	м	139,35
06.2.05.025	Плитки керамические глазурованные белые карнизные, прямые	м	164,30
Группа 06.2.05.05 Ступени керамогранитные			
06.2.05.026	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, бело-серые	м2	1601,47
06.2.05.027	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, голубые	м2	2702,46
06.2.05.028	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, желтые	м2	1062,47
06.2.05.029	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, зеленые	м2	2702,46
06.2.05.030	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, коричневые	м2	1062,13
06.2.05.031	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, розово-серые	м2	2470,00
06.2.05.032	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, розовые	м2	2304,79
06.2.05.033	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, светло-бежевые	м2	1601,47
06.2.05.034	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, светло-зеленые	м2	2541,40
06.2.05.035	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, светло-серые	м2	1754,30
06.2.05.036	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, серые	м2	2239,46
06.2.05.037	Ступени керамогранитные с насечками, размер 400х400х3 мм	м2	2426,09

07.02.05.05.001	Ступени керамогранитные с насечками, размер 300x300x10 мм	м2	2014,55
07.02.05.05.002	Ступени керамогранитные с насечками, размер 300x600x10 мм	м2	2607,09
Книга 07 Металлоконструкции стропильные и их части из черных металлов			
Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей			
Раздел 07.1.01 Двери			
Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными			
07.02.01.01.001	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПи-02/30, размером 1200x2100 мм	шт.	35553,63
07.02.01.01.002	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПи-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	39165,55
07.02.01.01.003	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПи-02/30, размером 1400x2100 мм	шт.	42757,99
07.02.01.01.004	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПи-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	45500,54
07.02.01.01.005	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПи-02/60, размером 1200x2100 мм	шт.	30301,41
07.02.01.01.006	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПи-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	41114,16
07.02.01.01.007	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПи-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.	44360,21
07.02.01.01.008	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПи-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	47100,09
07.02.01.01.009	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПи-02/60, размером 1600x2100 мм	шт.	51450,10
07.02.01.01.010	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПи-01/30, размером 800x2100 мм	шт.	21279,05
07.02.01.01.011	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПи-01/30, размером 900x1600 мм	шт.	21003,44
07.02.01.01.012	Дверь противопожарная металлическая однополюсная типа ДПи-01/30, размером 900x1900 мм	шт.	21921,64
07.02.01.01.013	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПи-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	20167,95
07.02.01.01.014	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПи-01/30, размером 1000x1900 мм	шт.	22066,36
07.02.01.01.015	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПи-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	22156,13
07.02.01.01.016	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПи-01/60, размером 800x2100 мм	шт.	22142,72
07.02.01.01.017	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПи-01/60, размером 900x1600 мм	шт.	22574,64
07.02.01.01.018	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПи-01/60, размером 900x1900 мм	шт.	22763,14
07.02.01.01.019	Дверь противопожарная металлическая: однополюсная ДПи-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	20464,16
07.02.01.01.020	Дверь противопожарная металлическая: однополюсная ДПи-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	23716,04
07.02.01.01.021	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПи-01/60, размером 1100x2100 мм	шт.	22373,00
07.02.01.01.022	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПиО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	39670,55
07.02.01.01.023	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПиО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	44506,37
07.02.01.01.024	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПиО-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	41036,03
07.02.01.01.025	Дверь противопожарная металлическая: остекленная двупольная ДПиО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	46037,90
07.02.01.01.026	Дверь противопожарная металлическая остекленная однополюсная ДПиО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	27547,34
07.02.01.01.027	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однополюсная ДПиО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	30130,13
07.02.01.01.028	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однополюсная ДПиО-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	20636,27
07.02.01.01.029	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однополюсная ДПиО-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	31469,06
Группа 07.1.01.02 Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными			
07.02.01.01.030	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 900x2000 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	65901,49
07.02.01.01.031	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 900x2000 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	70931,17
07.02.01.01.032	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 900x2000 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	91001,10
07.02.01.01.033	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 900x2000 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	104256,24
07.02.01.01.034	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 700x2000 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	61512,12
07.02.01.01.035	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 700x2000 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	69122,54
07.02.01.01.036	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 700x2000 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	70930,00
07.02.01.01.037	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 700x2000 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	87050,87
07.02.01.01.038	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2000 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	90730,20
07.02.01.01.039	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2000 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	107033,33
07.02.01.01.040	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2000 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	125343,26
07.02.01.01.041	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2000 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	137049,00
Группа 07.1.01.03 Блоки дверные стальные, не включенные в группы			
07.02.01.01.042	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2	м2	14051,52
07.02.01.01.043	Блок дверной стальной наружный двупольный типа ДСН ДКН, площадь 2,73 м2.	м2	10961,69
07.02.01.01.044	Двери стальные тепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт.	46460,06
07.02.01.01.045	Двери стальные тепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	50176,57
Раздел 07.1.02 Окна			
Группа 07.1.02.01 Механизмы открывания для фрамуг			
07.02.01.02.001	Механизм открывания ИР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	1902,76
07.02.01.02.002	Механизм открывания ИР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	2660,57
Группа 07.1.02.02 Окна без фрамуг с одинарными, двойным остеклением, глухие			
07.02.01.02.003	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 10.10., ОДН 10.10.	шт.	5670,31
07.02.01.02.004	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 10.12., ОДН 10.12.	шт.	4740,05
07.02.01.02.005	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	5110,69
07.02.01.02.006	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	6027,17
07.02.01.02.007	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	5371,39
07.02.01.02.008	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.10., ОДН 24.10.	шт.	6353,30
07.02.01.02.009	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	6086,32
07.02.01.02.010	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	7093,51
07.02.01.02.011	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 40.12., ОДН 40.12.	шт.	3649,03
07.02.01.02.012	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 40.10., ОДН 40.10.	шт.	11190,00
07.02.01.02.013	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	12049,70
07.02.01.02.014	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.10., ОДН 60.10.	шт.	13712,33
Группа 07.1.02.03 Окна глухие с одинарными переплетом для одинарного и двойного остекления			
07.02.01.02.015	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 10.06.1	шт.	3790,22
07.02.01.02.016	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 10.12.1, ОГД 10.12.2	шт.	5121,32
07.02.01.02.017	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 10.10.1, ОГД 10.10.2	шт.	6309,14
07.02.01.02.018	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	5314,16
07.02.01.02.019	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.10.1, ОГД 20.10.2	шт.	6793,17
07.02.01.02.020	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.06.1	шт.	4690,17
07.02.01.02.021	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	6910,55
07.02.01.02.022	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.10.1, ОГД 24.10.2	шт.	7207,53
07.02.01.02.023	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.06.1	шт.	5060,02
07.02.01.02.024	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	7750,50
07.02.01.02.025	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.10.1, ОГД 30.10.2	шт.	3490,35
07.02.01.02.026	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 40.12.1, ОГД 40.12.2	шт.	11029,35
07.02.01.02.027	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 40.10.1, ОГД 40.10.2	шт.	13304,93
07.02.01.02.028	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.10.1, ОГД 60.12.2	шт.	13736,02
07.02.01.02.029	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.10.1, ОГД 60.10.2	шт.	16424,07
Группа 07.1.02.04 Окна глухие с раздельными переплетами			
07.02.01.02.030	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОР 10.12.	шт.	16500,23
07.02.01.02.031	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОР 10.10.	шт.	20502,02
07.02.01.02.032	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОР 20.12.	шт.	16064,34
07.02.01.02.033	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОР 20.10.	шт.	21706,30
07.02.01.02.034	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОР 30.12.	шт.	27371,26
07.02.01.02.035	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОР 30.10.	шт.	32064,25
07.02.01.02.036	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОР 40.12.	шт.	35600,31
07.02.01.02.037	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОР 40.10.	шт.	42233,24
07.02.01.02.038	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОР 60.12.	шт.	41432,63
07.02.01.02.039	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОР 60.10.	шт.	50440,09
Группа 07.1.02.05 Окна открывающиеся с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления			
07.02.01.02.040	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ООД 10.12.1, ООД	шт.	11437,64
07.02.01.02.041	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ООД 10.10.1, ООД	шт.	13969,79
07.02.01.02.042	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ООД 20.12.1, ООД	шт.	11637,00
07.02.01.02.043	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ООД 20.10.1, ООД	шт.	14394,15

0720040023	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и10.12-02	шт.	5445,34
0720040024	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и10.10-02	шт.	6971,01
0720040025	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и20.12-02	шт.	5635,93
0720040026	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и20.10-02	шт.	7150,43
0720040027	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и24.12-02	шт.	6100,11
0720040028	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и24.10-02	шт.	7009,73
0720040029	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и30.12-02	шт.	7521,79
0720040030	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и30.10-02	шт.	9302,23
0720040031	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и40.12-02	шт.	11909,55
0720040032	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и40.10-02	шт.	14997,05
0720040033	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и60.12-02	шт.	13514,00
0720040034	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и60.10-02	шт.	16517,36
Группа 07.1.03.05 Переплеты оконные, не включенные в группы			
0720050000	Переплеты оконные глухие одинарные с железной решеткой 0Ж1Н60.12-01	шт.	10935,36
0720050001	Переплеты оконные глухие одинарные с железной решеткой 0Ж1Н60.10-01	шт.	22407,40
0720050002	Переплеты оконные, нестандартные, железные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и трещ	т	156209,24
Раздел 07.1.04 Фонари			
Группа 07.1.04.01 Каркасы фронерой светозащитных			
0720060000	Каркасы фронерой светозащитных в зданиях с пролетом более 6 м	т	76400,00
0720060001	Каркасы фронерой светозащитных в зданиях с пролетом до 6 м	т	73077,15
Группа 07.1.04.02 Фонари зенитные			
0720070000	Детали крепления стальные для зенитных фронерой	кг	157,90
0720070001	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м2	т	135009,93
0720070002	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	136939,20
0720070003	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	т	144201,25
0720070004	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2	т	130159,32
0720070005	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	141015,50
0720070006	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2	т	142025,70
Раздел 07.1.05 Люки			
Группа 07.1.05.01 Люки противопожарные			
0720080000	Люки металлические противопожарные (EI60), размер 800x600 мм	шт.	20093,40
0720080001	Люки металлические противопожарные (EI60), размер 800x1000 мм	шт.	20093,40
0720080002	Люки металлические противопожарные (EI60), размер 1150x1450 мм	шт.	40040,36
0720080003	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	31219,40
Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительных			
Раздел 07.2.01 Конструкции гидротехнических сооружений			
Группа 07.2.01.01 Штн			
0720090000	Штн крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, стали С 255	т	129934,94
0720090001	Штн крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, стали С 255, крепления и шпоры	т	105024,01
0720090002	Штн крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	01192,02
0720090003	Штн крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, стали С 255	т	144939,55
0720090004	Штн крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и	т	219351,10
0720090005	Штн крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые	т	120205,37
0720090006	Штн обратные плоских затворов (решеток), стали С 255	т	167150,66
0720090007	Штн подкрановые, стали С 255	т	230097,02
0720090008	Штн подкрановые, стали С 255, крепления и шпоры	т	304013,45
0720090009	Штн подкрановые, стали С 255, рельсы железнодорожные	т	165163,91
0720090010	Штн рабочие колесного затвора, стали С 255	т	604032,03
0720090011	Штн рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с	т	204990,02
0720090012	Штн рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с	т	101454,33
0720090013	Штн рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической	т	215201,23
Группа 07.2.01.02 Трубопроводы			
0720100000	Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, стали С 255	т	97607,44
0720100001	Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, стали С 255	т	71922,33
0720100002	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, стали С 255	т	06906,40
Группа 07.2.01.03 Части и закладные			
0720110000	Части закладные дежурчатых ворот, стали С 255	т	121076,06
0720110001	Части закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального	т	120912,90
0720110002	Части закладные пазов плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, стали С 255	т	136722,02
0720110003	Части закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового	т	134799,12
0720110004	Части закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из	т	132404,54
0720110005	Части закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, стали	т	156137,11
0720110006	Части закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, стали С	т	140293,66
0720110007	Части закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, стали С 255	т	270020,36
0720110008	Части закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, стали С 255	т	629539,92
0720110009	Части закладные рабочие зоны аварийно-ремонтного затвора, стали С 255	т	361624,60
0720110010	Части и закладные разного назначения, марка стали С 255, масса до 4 т	т	105150,74
Группа 07.2.01.04 Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы			
0720120000	Дверь герметическая, стали С 255	т	244105,76
0720120001	Козырьки зверельные плоских глущенных затворов, стали С 255	т	139606,30
0720120002	Кондуктор для бетоноирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7020 кг	т	510000,41
0720120003	Крышки герметические, стали С 255	т	279300,60
0720120004	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, стали С 255	т	106933,07
0720120005	Носы подкрановые (пролетные строения), стали С 255	т	142257,07
0720120006	Облицовки водопроводов и водосборов постоянного сечения с плоскими поверхностями, стали С 255	т	124594,03
0720120007	Облицовки переходных камер водопроводов и водосборов с радиальной осью, стали С 255	т	171031,61
0720120008	Опора катковая промежуточная, стали С 255	т	217614,96
0720120009	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1200/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	02903,66
0720120010	Трассер из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, стали С 255	т	204299,06
0720120011	Трассер из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, стали С 255	т	227225,35
0720120012	Тага анкерная, стали С 255	т	135504,72
0720120013	Зстаква бетоноукладочная, стали С 255	т	120035,30
0720120014	Зстаква монорельсовая, стали С 255	т	164952,36
Раздел 07.2.02 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций			
Группа 07.2.02.01 Детали закладные фундамента опор			
0720130000	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре Уи 110-2В-22,0-161	шт.	936711,24
0720130001	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре Уи 110-2В-22,0-37	шт.	936711,24
0720130002	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре Уи 110-2Ф-16,9	шт.	435513,75
0720130003	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре Уи 220-1к	шт.	551651,30
0720130004	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре Уи 220-2	шт.	1220226,62
0720130005	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре Уи 220-4,2В	шт.	500605,70
0720130006	Деталь закладная фундамента, высота 1500 мм, диаметр трещы 160 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм,	шт.	11171,46
0720130007	Деталь закладная фундамента, высота 1000 мм, диаметр трещы 100 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 16 мм,	шт.	3700,70
0720130008	Деталь закладная: фундамента 3Ф-16/4/к140-1,0-б (ТАНС.31.045.000)	шт.	3724,90
0720130009	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/4/к100-0,0-б (ТАНС.31.063.000)	шт.	6251,94
0720130010	Деталь закладная фундамента, высота 1000 мм, диаметр трещы 160 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм,	шт.	6774,40
0720130011	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/4/к100-1,2-б (ТАНС.31.046.000)	шт.	6167,36
0720130012	Деталь закладная фундамента, высота 1300 мм, диаметр трещы 159 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм,	шт.	0110,49
0720130013	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/4/к100-1,5-б (ТАНС.31.060.000)	шт.	7710,76
0720130014	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/0/Д360-2,5-б (ТАНС.31.065.000)	шт.	25902,17
0720130015	Деталь закладная: фундамента 3Ф-24/4/к300-2,0-б (ТАНС.31.001.000)	шт.	20614,26
0720130016	Деталь закладная: фундамента 3Ф-24/0/Д310-2,0-б (ТАНС.31.011.000)	шт.	22600,00

07.20204-0122	Кронштейн однорожковый для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц	шт.	12201,43
07.20204-0123	Кронштейн однорожковый для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-1,5-30/Ф3-ц	шт.	12041,04
07.20204-0124	Кронштейн однорожковый для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-1,5-30/Ф4-ц	шт.	12041,04
07.20204-0125	Кронштейн однорожковый для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц	шт.	13337,10
07.20204-0126	Кронштейн однорожковый для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц	шт.	13337,10
07.20204-0127	Кронштейн однорожковый для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц	шт.	15614,79
07.20204-0128	Кронштейн однорожковый для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц	шт.	15614,79
07.20204-0129	Кронштейн однорожковый для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц	шт.	16174,41
07.20204-0130	Кронштейн однорожковый для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц	шт.	16174,41
07.20204-0131	Кронштейн однорожковый для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-1,5-30/Ф3-ц	шт.	14496,72
07.20204-0132	Кронштейн однорожковый для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-1,5-30/Ф4-ц	шт.	14496,72
07.20204-0133	Кронштейн однорожковый для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,0-30/Ф3-ц	шт.	15056,33
07.20204-0134	Кронштейн однорожковый для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,0-30/Ф4-ц	шт.	15056,33
07.20204-0135	Кронштейн однорожковый для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц	шт.	17292,40
07.20204-0136	Кронштейн однорожковый для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц	шт.	17292,40
07.20204-0137	Кронштейн однорожковый для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,5-30/Ф3-ц	шт.	16174,41
07.20204-0138	Кронштейн однорожковый для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,5-30/Ф4-ц	шт.	16174,41
07.20204-0139	Кронштейн однорожковый для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц	шт.	17052,03
07.20204-0140	Кронштейн однорожковый для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц	шт.	17052,03
07.20204-0141	Кронштейн однорожковый для цстановки на трцчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц	шт.	16312,20
07.20204-0142	Кронштейн однорожковый для цстановки на трцчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц	шт.	17140,70
07.20204-0143	Кронштейн однорожковый для цстановки на трцчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц	шт.	17140,70
07.20204-0144	Кронштейн однорожковый для цстановки на трцчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,4-1,5-01-ц	шт.	19570,45
07.20204-0145	Кронштейн однорожковый для цстановки на трцчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,4-1,5-02-ц	шт.	20304,05
07.20204-0146	Кронштейн однорожковый для цстановки на трцчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,4-1,5-03-ц	шт.	21212,11
07.20204-0147	Кронштейн однорожковый для цстановки на трцчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,4-1,5-04-ц	шт.	24479,43
07.20204-0148	Кронштейн однорожковый для цстановки на трцчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,0-1,5-01-ц	шт.	21212,11
07.20204-0149	Кронштейн однорожковый для цстановки на трцчатые и конические опоры, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, крепежный	шт.	22010,51
07.20204-0150	Кронштейн однорожковый для цстановки на трцчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,0-1,5-03-ц	шт.	22045,77
07.20204-0151	Кронштейн однорожковый для цстановки на трцчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,0-1,5-04-ц	шт.	25204,67
07.20204-0152	Кронштейн однорожковый для цстановки на трцчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц	шт.	10774,36
07.20204-0153	Кронштейн однорожковый для цстановки на трцчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц	шт.	10774,36
07.20204-0154	Кронштейн однорожковый для цстановки на трцчатые и конические опоры, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, масса 21,5 кг,	шт.	19579,60
07.20204-0155	Кронштейн однорожковый для цстановки на трцчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К1-1,0-1,5-01-ц	шт.	16736,34
07.20204-0156	Кронштейн однорожковый для цстановки на трцчатые и конические опоры, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, крепежный	шт.	17429,20
07.20204-0157	Кронштейн однорожковый для цстановки на трцчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К1-1,0-1,5-03-ц	шт.	10123,21
07.20204-0158	Кронштейн однорожковый для цстановки на трцчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К1-1,0-1,5-04-ц	шт.	20920,13
07.20204-0159	Кронштейн однорожковый для цстановки на трцчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц	шт.	13939,42
07.20204-0160	Кронштейн однорожковый для цстановки на трцчатые и конические опоры, высота 1000 мм, вылет 1500 мм, диаметр 100	шт.	14655,45
07.20204-0161	Кронштейн однорожковый для цстановки на трцчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц	шт.	14655,45
07.20204-0162	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-0,5-1,0-	шт.	10223,71
07.20204-0163	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-0,5-1,0-	шт.	10223,71
07.20204-0164	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-1,0-1,0-	шт.	12370,64
07.20204-0165	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-1,5-1,0-	шт.	15055,17
07.20204-0166	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-1,5-1,0-	шт.	15055,17
07.20204-0167	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-2,0-1,0-	шт.	17203,26
07.20204-0168	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-2,0-1,0-	шт.	17203,26
07.20204-0169	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-0,5-	шт.	13243,00
07.20204-0170	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-0,5-	шт.	14345,10
07.20204-0171	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-1,0-	шт.	17330,02
07.20204-0172	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-1,0-	шт.	17330,02
07.20204-0173	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-1,5-	шт.	20917,02
07.20204-0174	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-1,5-	шт.	20917,02
07.20204-0175	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-2,0-	шт.	23311,54
07.20204-0176	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-2,0-	шт.	23311,54
Группа 07.2.02.03 Оттяжки			
07.20204-0177	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ	компл.	54070,27
07.20204-0178	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-10 кВ	компл.	61703,60
07.20204-0179	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-35 кВ	компл.	69779,35
07.20204-0180	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	05043,00
07.20204-0181	Оттяжки В60	компл.	11343,64
07.20204-0182	Оттяжки В61	компл.	10860,91
07.20204-0183	Оттяжки В63	компл.	0509,29
07.20204-0184	Оттяжки О1-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	1977,77
07.20204-0185	Оттяжки О1-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	4592,07
07.20204-0186	Оттяжки О1-6	компл.	309,20
07.20204-0187	Оттяжки О1-250	компл.	31010,05
07.20204-0188	Оттяжки О1-251	компл.	31205,50
07.20204-0189	Оттяжки О1-253	компл.	20227,20
07.20204-0190	Оттяжки О1-254	компл.	30709,61
07.20204-0191	Оттяжки О1-256	компл.	37749,16
07.20204-0192	Оттяжки О1-259	компл.	34043,33
Группа 07.2.02.04 Фундаменты к многогранным опорам			
07.20204-0193	Фундамент стальной к многогранной опоре Ам 10-9	шт.	72237,75
07.20204-0194	Фундамент стальной к многогранной опоре ки 10-1,1	шт.	644260,30
07.20204-0195	Фундамент стальной к многогранной опоре киН 110-1м	шт.	409900,03
07.20204-0196	Фундамент стальной к многогранной опоре иН 330-1м	шт.	1171304,30
07.20204-0197	Фундамент стальной к многогранной опоре Пн 10-7	шт.	50761,07
07.20204-0198	Фундамент стальной к многогранной опоре Пн 35-4, диаметр 535 мм, длина 4000 мм	шт.	213503,15
07.20204-0199	Фундамент стальной к многогранной опоре Пн 110-4, диаметр 720 мм, длина 5000 мм	шт.	300274,49
07.20204-0200	Фундамент стальной к многогранной опоре Пн 220-1	шт.	195230,99
07.20204-0201	Фундамент стальной к многогранной опоре Пн 220-2, диаметр 1220 мм, длина 6000 мм	шт.	661029,57
07.20204-0202	Фундамент стальной к многогранной опоре УАн 10-3	шт.	72237,75
07.20204-0203	Фундамент стальной к многогранной опоре Ун 10-2	шт.	449023,01
07.20204-0204	Фундамент стальной к многогранной опоре Ун 110-2	шт.	700222,12
07.20204-0205	Фундамент стальной к многогранной опоре Ун 110-2-16,9, диаметр 1220 мм, длина 4000 мм	шт.	604290,04
07.20204-0206	Фундамент стальной к многогранной опоре Ун 110-2-22,0	шт.	1399447,73
07.20204-0207	Фундамент стальной к многогранной опоре Ун 110-2в-22,0	шт.	1667139,26
07.20204-0208	Фундамент стальной к многогранной опоре Ун 110-2ср*20, длиной 6000 мм	шт.	1611600,20
07.20204-0209	Фундамент стальной к многогранной опоре Ун 110-2ср*20, длиной 8000 мм	шт.	1969743,70
07.20204-0210	Фундамент стальной к многогранной опоре УПн 10-7	шт.	72232,91
Группа 07.2.02.05 Конструкции линий электропередач, не включенные в группы			
07.20204-0211	Вставка Ун 10-2, длиной 3000 мм	шт.	449553,35
07.20204-0212	Ригели стальные	кг	200,00
07.20204-0213	Травесы стальные	т	105674,23
07.20204-0214	Тросостойки стальные	т	109497,40
Раздел 07.2.03 Конструкции наружных зданий			
Группа 07.2.03.01 Балки одноэтажных производственных зданий с ринными конструкциями коробчатого сечения			
07.20204-0215	Балки стальные марок Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	13132,16
07.20204-0216	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	11593,10
07.20204-0217	Балки стальные марок Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	12033,40

07.2.00.00.0001	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	11930,41
07.2.00.00.0005	Балки стальные марок Б5	шт.	2055,90
07.2.00.00.0006	Балки стальные марок Б5-4	шт.	2410,16
07.2.00.00.0011	Колонны стальные марок КВ1, КВ1Н	шт.	25605,63
07.2.00.00.0012	Колонны стальные марок КВ2, КВ2Н	шт.	34053,20
07.2.00.00.0013	Колонны стальные марок С1	шт.	16501,33
07.2.00.00.0014	Колонны стальные марок С2	шт.	21921,95
07.2.00.00.0021	Прогоны стальные марок П1, П3, П3Н	шт.	11123,71
07.2.00.00.0022	Прогоны стальные марок П2	шт.	11610,49
07.2.00.00.0023	Прогоны стальные марок П4, П4Н	шт.	11355,02
07.2.00.00.0031	Рамы бескрановые рядовые РР10-7-305	шт.	305046,09
07.2.00.00.0032	Рамы бескрановые рядовые РР24-7-277	шт.	405774,93
07.2.00.00.0033	Рамы бескрановые связевые РС10-7-305	шт.	314002,20
07.2.00.00.0034	Рамы бескрановые связевые РС24-7-277	шт.	400157,93
07.2.00.00.0035	Рамы крановые рядовые РК10-0-279	шт.	346903,02
07.2.00.00.0036	Рамы крановые рядовые РК24-0-260	шт.	537261,53
07.2.00.00.0037	Рамы крановые связевые РКС10-0-279	шт.	353304,30
07.2.00.00.0038	Рамы крановые связевые РКС24-0-260	шт.	541506,91
07.2.00.00.0041	Связи вертикальные СВ1-7-1	шт.	36290,39
07.2.00.00.0042	Связи вертикальные СВ1-7-2	шт.	59319,01
07.2.00.00.0043	Связи вертикальные СВ1-7-3	шт.	113072,04
07.2.00.00.0044	Связи вертикальные СВ1-7-4	шт.	47023,97
07.2.00.00.0045	Связи вертикальные СВ2-0-1	шт.	30755,76
07.2.00.00.0046	Связи вертикальные СВ2-0-2	шт.	59530,90
07.2.00.00.0047	Связи вертикальные СВ2-0-3	шт.	100460,11
07.2.00.00.0048	Связи вертикальные СВ2-0-4	шт.	39002,55
07.2.00.00.0049	Связи вертикальные СВ3-0-1	шт.	19729,07
07.2.00.00.0050	Связи вертикальные СВ3-0-2	шт.	24510,40
07.2.00.00.0051	Связи вертикальные СВ3-0-3	шт.	51161,00
07.2.00.00.0052	Связи вертикальные СВ3-0-4	шт.	23647,03
07.2.00.00.0053	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	23366,10
Группа 07.2.03.02 Каркасы сборные стальные			
07.2.03.02.0001	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	149120,03
07.2.03.02.0002	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	143940,62
Группа 07.2.03.03 Конструкции каркасов для зданий многостаяных с железобетонными колоннами			
07.2.03.03.0001	Конструкции каркасов для зданий многостаяных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади	т	110041,12
07.2.03.03.0002	Конструкции каркасов для зданий многостаяных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади	т	111644,26
07.2.03.03.0003	Конструкции каркасов для зданий многостаяных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади	т	113223,96
07.2.03.03.0004	Конструкции каркасов для зданий многостаяных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади	т	114210,06
Группа 07.2.03.04 Конструкции каркасов реконструируемого здания			
07.2.03.04.0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота до 100 м, при	т	110701,23
07.2.03.04.0002	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания до 50 кг	т	110153,27
07.2.03.04.0003	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 50 до 70 кг	т	121539,47
07.2.03.04.0004	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 70 до 100 кг	т	125902,70
07.2.03.04.0005	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания свыше 100 кг	т	130737,34
Группа 07.2.03.05 Конструкции каркасов цельнометаллические			
07.2.03.05.0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход	т	110014,12
07.2.03.05.0002	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход	т	120700,50
07.2.03.05.0003	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход	т	123347,60
07.2.03.05.0004	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход	т	124007,20
07.2.03.05.0005	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	112709,37
07.2.03.05.0006	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	117935,21
07.2.03.05.0007	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	121567,49
07.2.03.05.0008	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	125662,61
07.2.03.05.0009	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	119451,12
07.2.03.05.0010	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	123693,69
07.2.03.05.0011	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	126760,97
07.2.03.05.0012	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	129221,06
07.2.03.05.0013	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход	т	116231,50
07.2.03.05.0014	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход	т	120549,39
07.2.03.05.0015	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход	т	126659,49
07.2.03.05.0016	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход	т	129510,30
07.2.03.05.0017	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход	т	119367,06
07.2.03.05.0018	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход	т	124364,71
07.2.03.05.0019	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход	т	125426,90
07.2.03.05.0020	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход	т	120569,04
07.2.03.05.0021	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали	т	130204,03
07.2.03.05.0022	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали	т	134555,07
07.2.03.05.0023	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали	т	130555,99
07.2.03.05.0024	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали	т	143721,03
07.2.03.05.0025	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 150 кг	т	117236,73
07.2.03.05.0026	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 200 кг	т	119065,71
07.2.03.05.0027	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 150 до 250 кг	т	122260,13
07.2.03.05.0028	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 200 до 300 кг	т	123105,27
07.2.03.05.0029	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 250 до 350 кг	т	126399,64
07.2.03.05.0030	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 300 до 400 кг	т	126753,19
07.2.03.05.0031	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 350 кг	т	129531,51
07.2.03.05.0032	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 400 кг	т	131055,39
Группа 07.2.03.06 Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий			
07.2.03.06.0001	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, закрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т	т	56620,93
07.2.03.06.0002	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, закрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т	т	02905,33
07.2.03.06.0003	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, закрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,2 до 0,3 т	т	79666,30
07.2.03.06.0004	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, закрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,3 до 0,4 т	т	103709,68
07.2.03.06.0005	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, закрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,4 до 0,5 т	т	119414,04
07.2.03.06.0006	Колонны двучетверные крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	142706,67
07.2.03.06.0007	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двучетверные с ветвями из двучетверов или швеллеров с решеткой из	т	135577,96
07.2.03.06.0008	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двучетверные с ветвями из двучетверов с параллельными гранями полок и	т	140429,34
07.2.03.06.0009	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двучетверные с ветвями из двучетверов с параллельными гранями полок и	т	161209,06
07.2.03.06.0010	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двучетверные с ветвями из двучетверов с параллельными гранями полок и	т	162060,31
07.2.03.06.0011	Колонны двучетверные среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	143001,37
07.2.03.06.0012	Колонны двучетверные среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	131034,15
07.2.03.06.0013	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двучетверные составного сечения из листовой стали и решеткой из	т	141006,75
07.2.03.06.0014	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двучетверные составного сечения из листовой стали и решеткой из	т	156006,34
07.2.03.06.0015	Колонны двучетверные среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	142000,01
07.2.03.06.0016	Колонны двучетверные крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	142777,76
07.2.03.06.0017	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад, двучетверные составного сечения из листовой стали, масса 1 м, от 0,101	т	141175,00
07.2.03.06.0018	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад, двучетверные составного сечения из листовой стали, масса 1 м, до 0,1	т	131014,04
07.2.03.06.0019	Колонны двучетверные крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	161391,10
07.2.03.06.0020	Колонны двучетверные среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	142174,03
07.2.03.06.0021	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад, двучетверные из двучетверов с параллельными гранями полок, масса 1 м,	т	140414,03
07.2.03.06.0022	Колонны двучетверные среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	120654,53
07.2.03.06.0023	Колонны двучетверные среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	156942,74

07.2.01.01.001	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой	т	168427,85
07.2.01.01.002	Горючие конструкции подкрановых балок решетчатые, с дополнительным элементом крепления к поясу балки	т	175851,47
07.2.01.01.003	Горючие конструкции подкрановых балок сплошного сечения, из литовой стали с ребрами жесткости	т	143348,47
07.2.01.01.004	Опорные плиты колонн, поверхность подвержена механической обработке	т	115375,90
07.2.01.01.005	Прогонь дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	122379,77
07.2.01.01.006	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров с криволинейными звеньями типа И	т	129192,70
07.2.01.01.007	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров с прямолинейными звеньями типа И	т	115354,35
07.2.01.01.008	Ригели фрежерка	т	123507,05
07.2.01.01.009	Связи по колоннам и стойкам фрежерка (диагональные и распорки)	т	127448,75
07.2.01.01.010	Стойки фрежерка	т	121419,07
07.2.01.01.011	Ипоры тциков	т	80307,57
07.2.01.01.012	Подкрановые балки составного сечения и стенкой, укрепленной ребрами, пролет до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т	т	102324,23
Раздел 07.2.04 Конструкции промышленных печей			
Группа 07.2.04.01 Каркасы промышленных печей			
07.2.04.01.001	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2 без фортанала	т	125261,27
07.2.04.01.002	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2 с фортаналом	т	132900,08
07.2.04.01.003	Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	141721,62
07.2.04.01.004	Каркасы вертикальных трубчатых печей: цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРКС с обшивкой панелями	т	156763,41
07.2.04.01.005	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	142051,51
07.2.04.01.006	Каркасы термических печей канерные	т	148605,24
07.2.04.01.007	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	143292,95
07.2.04.01.008	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	147077,63
07.2.04.01.009	Каркасы тоннельных печей	т	138621,07
Группа 07.2.04.02 Плиты охлаждения			
07.2.04.02.001	Плиты водоохлаждаемые сварные с поворотных желобов литейного двора и поддонника доменной печи из стали	т	58416,62
07.2.04.02.002	Плиты для воздушного охлаждения лещадки (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трывани)	т	56167,20
07.2.04.02.003	Плиты холодильные низа печи и распора на исперительном охлаждении с залитым кирпичом	т	40916,71
07.2.04.02.004	Плиты холодильные низа печи из серого чугуна	т	44109,53
07.2.04.02.005	Плиты холодильные шахты на исперительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	42804,54
07.2.04.02.006	Плиты холодильные шахты и распора для водяного охлаждения чугунные	т	66313,55
Группа 07.2.04.03 Плиты футеровочные			
07.2.04.03.001	Плиты футеровочные неохлаждаемые купола из чугуна без механической обработки	т	51032,64
07.2.04.03.002	Плиты футеровочные воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	84703,93
07.2.04.03.003	Плиты футеровочные газопровода из стали	т	68463,18
07.2.04.03.004	Плиты футеровочные колошника из стали с механической обработкой	т	112705,36
07.2.04.03.005	Плиты футеровочные стальные приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	66636,96
Группа 07.2.04.04 Конструкции промышленных печей, не включенные в группы			
07.2.04.04.001	Янкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н10	т	98699,74
07.2.04.04.002	Детали литые воздухогревателя и поднаседочных устройств из чугуна	т	82114,63
07.2.04.04.003	Детали литые чугунные литейного двора и поддонника, экранирование конструкций	т	79331,16
07.2.04.04.004	Плиты металлические для очагов	шт.	9805,48
07.2.04.04.005	Рама летки для чугуна из стали	т	142339,12
Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и остекленные			
Группа 07.2.05.01 Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные			
07.2.05.01.001	Косоры	т	128698,43
07.2.05.01.002	Лестницы маршевые, ширина 600 мм	м	5354,17
07.2.05.01.003	Лестницы маршевые, ширина 800 мм	м	6306,50
07.2.05.01.004	Лестницы маршевые, ширина 1000 мм	м	7350,48
07.2.05.01.005	Ограждения лестниц маршевых	м	2638,78
07.2.05.01.006	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	149865,22
07.2.05.01.007	Ограждения площадок	м	1333,41
07.2.05.01.008	Площадки площадью до 2 м2	м2	9826,30
07.2.05.01.009	Площадки площадью от 2 до 4 м2	м2	10801,71
07.2.05.01.010	Площадки площадью свыше 4 м2	м2	10586,15
Группа 07.2.05.02 Панели многослойные			
07.2.05.02.001	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей с покрытием полистер	м2	1201,49
07.2.05.02.002	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей из оцинкованной стали	м2	2236,70
07.2.05.02.003	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления	м2	2309,14
07.2.05.02.004	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления	м2	2397,20
07.2.05.02.005	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления	м2	2501,42
07.2.05.02.006	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления	м2	2672,95
07.2.05.02.007	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления	м2	3142,13
07.2.05.02.008	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления	м2	2955,65
07.2.05.02.009	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления	м2	2777,22
07.2.05.02.010	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления	м2	2865,20
07.2.05.02.011	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления	м2	3387,02
07.2.05.02.012	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления	м2	3474,72
07.2.05.02.013	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления	м2	3989,28
07.2.05.02.014	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления	м2	3990,41
07.2.05.02.015	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления	м2	2051,32
07.2.05.02.016	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления	м2	2242,70
07.2.05.02.017	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления	м2	2527,02
07.2.05.02.018	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления	м2	2333,92
07.2.05.02.019	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления	м2	2724,03
07.2.05.02.020	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления	м2	3898,05
07.2.05.02.021	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой	м2	2533,38
07.2.05.02.022	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой	м2	3171,01
07.2.05.02.023	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой	м2	3327,57
07.2.05.02.024	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой ЗПС1040-50-	м2	2846,74
07.2.05.02.025	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой ЗПС1040-80-	м2	3423,74
07.2.05.02.026	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой	м2	3948,40
07.2.05.02.027	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,	м2	9422,14
07.2.05.02.028	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером,	м2	8889,02
07.2.05.02.029	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером,	м2	9188,40
07.2.05.02.030	Панели стальные двуслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления-непрерывный, ППД (до	м2	2622,47
07.2.05.02.031	Панели стальные двуслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления-непрерывный, ППД (до	м2	2753,32
07.2.05.02.032	Панели стеновые наружные каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП, с заполнением плитным утеплителем	м2	6794,58
07.2.05.02.033	Панели стеновые наружные каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	6878,73
07.2.05.02.034	Панели стеновые наружные каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	6315,02
07.2.05.02.035	Панели стеновые наружные каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС3, с заполнением плитным утеплителем,	м2	6878,73
07.2.05.02.036	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	4874,63
07.2.05.02.037	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	4892,42
07.2.05.02.038	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ3, с заполнением плитным утеплителем	м2	5598,40
07.2.05.02.039	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит	м2	2465,15
07.2.05.02.040	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит	м2	2779,49
07.2.05.02.041	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит	м2	2322,05
07.2.05.02.042	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит	шт.	13252,35
07.2.05.02.043	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит	шт.	13709,03
07.2.05.02.044	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит	шт.	12127,95
07.2.05.02.045	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит	шт.	12541,31
07.2.05.02.046	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит	шт.	13228,58
07.2.05.02.047	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит	шт.	19678,29

0720000000	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов, планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	112,34
0720000001	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов, планка угловая из оцинкованной стали	м	140,55
0720000002	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "НАВЕК" : планка опорная из нержавеющей стали	10 шт.	337,51
0720000003	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	257,30
0720000004	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов прокладка терморазрывная	10 шт.	140,19
0720000005	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "НАВЕК" : профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	311,97
0720000006	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "НАВЕК" : профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	363,96
0720000007	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	265,90
0720000008	Комплектующие для навесных фасадов, профили горизонтальные из оцинкованной стали	м	206,70
0720000009	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	954,47
0720000010	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	733,00
0720000011	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	729,00
0720000012	Вставки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 120 мм, ширина 37,5 мм	10 шт.	1015,00
0720000013	Вставки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 160 мм, ширина 37,5 мм	10 шт.	2005,03
0720000014	Вставки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 80 мм, ширина 37,5 мм	10 шт.	1334,07
0720000015	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 130 мм	шт.	64,70
0720000016	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 150 мм	шт.	60,96
0720000017	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 170 мм	шт.	74,63
0720000018	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 200 мм	шт.	80,20
0720000019	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 180 мм, ширина 40 мм	шт.	105,10
0720000020	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 130 мм, ширина 40 мм	шт.	236,40
0720000021	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 150 мм, ширина 40 мм	шт.	256,77
0720000022	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 100 мм, ширина 40 мм	шт.	207,62
0720000023	Профиль направляющий из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, ширина 80 мм, высота 32 мм	м	471,20
0720000024	Уголки из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, ширина полки 32/32 мм	м	46,14
0720000025	Удлинитель кронштейна из алюминиевых сплавов, окрашенные порошковой эмалью, для навесных вентилируемых фасадов,	10 шт.	1317,20
0720000026	Удлинитель кронштейна из алюминиевых сплавов, окрашенные порошковой эмалью, для навесных вентилируемых фасадов,	10 шт.	724,33
0720000027	Плечо кронштейна опорное из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры	шт.	45,03
0720000028	Раскос угловой фермы из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры	шт.	170,44
Группа 07.2.06.02 Люки ревизионные			
0720002000	Ревизионный люк 20x20 см	шт.	304,99
0720002001	Ревизионный люк 30x30 см	шт.	395,06
0720002002	Ревизионный люк 30x60 см	шт.	593,04
0720002003	Ревизионный люк 40x40 см	шт.	590,72
0720002004	Ревизионный люк 40x60 см	шт.	760,44
0720002005	Ревизионный люк 50x50 см	шт.	760,44
0720002006	Ревизионный люк 60x60 см	шт.	990,92
0720002007	Ревизионный люк 70x70 см	шт.	1205,90
0720002008	Ревизионный люк 80x80 см	шт.	1949,66
0720002009	Ревизионный люк 90x90 см	шт.	2370,10
0720002010	Ревизионный люк 100x100 см	шт.	2699,70
0720002011	Ревизионный люк 110x110 см	шт.	2727,20
0720002012	Ревизионный люк 120x120 см	шт.	2755,76
0720002013	Ревизионный люк 120x150 см	шт.	2021,35
0720002014	Ревизионный люк 120x180 см	шт.	3002,25
0720002015	Ревизионный люк 120x200 см	шт.	4557,33
Группа 07.2.06.03 Профили			
0720003000	U-кронштейн тип 3, размер 100x70 мм	шт.	755,04
0720003001	U-кронштейн тип 3, размер 100x150 мм	шт.	1463,70
0720003002	Уголок U-образный пристенный	м	206,70
0720003003	УА-профиль : 50/40/2,0	м	512,45
0720003004	УА-профиль : 60/40/2,0	м	521,43
0720003005	УА-профиль : 75/40/2,0	м	500,02
0720003006	УА-профиль : 100/40/2,0	м	671,77
0720003007	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка АТК 1033	м	037,34
0720003008	Профиль для защиты углов 23x15x0,5	10 м	1949,97
0720003009	Профиль для защиты углов 25x15x0,5	10 м	1306,93
0720003010	Профиль заполняющий алюминиевый, белые	м	111,13
0720003011	Профиль заполняющий алюминиевый, черные	м	125,62
0720003012	Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые	м	147,73
0720003013	Профиль заполняющий зеркально-серебристый	м	313,63
0720003014	Профиль заполняющий серебристый	м	157,30
0720003015	Профиль корыччатый направляющий, марка АТК 101-ninog	м	703,10
0720003016	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	192,22
0720003017	Профиль крепежный, размером 30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	340,75
0720003018	Профиль крепежный, размером 40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	400,94
0720003019	Профиль маячковый	м	10,65
0720003020	Профиль маячковый 6-3000 мм	м	34,72
0720003021	Профиль маячковый 10-3000 мм	м	40,00
0720003022	Профиль маячковый 12-3000 мм	м	40,00
0720003023	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок), высота 6 мм, длина 3 м	шт.	49,06
0720003024	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок), высота 10 мм, длина 3 м	шт.	55,20
0720003025	Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6	м	95,96
0720003026	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м,	м	105,42
0720003027	Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6	м	104,50
0720003028	Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6	м	113,64
0720003029	Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6	м	06,35
0720003030	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м,	м	92,02
0720003031	Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6	м	142,06
0720003032	Профили направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м,	м	153,35
0720003033	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м,	м	67,09
0720003034	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	164,06
0720003035	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	192,60
0720003036	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	239,74
0720003037	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	213,42
0720003038	Профиль направляющий Т60Р, толщина стали 1,0 мм, ширина 150 мм	м	216,00
0720003039	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	314,50
0720003040	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	250,15
0720003041	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	312,41
0720003042	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	372,37
0720003043	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	309,50
0720003044	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	305,31
0720003045	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	450,21
0720003046	Профиль поперечный, стальной, оцинкованный с замком, белый, для панелей с кромкой В и Е/Т15, длина 1,2 м	м	337,20
0720003047	Профиль потолочный направляющий ПНН-1 20/20/0,55	м	56,04
0720003048	Профиль потолочный направляющий ПНН-2 30/20/0,55	м	63,50
0720003049	Профиль потолочный ПН-1-1 47/17/0,55	м	04,41
0720003050	Профиль потолочный ПН-1-2 47/26/0,55	м	30,41
0720003051	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м,	м	102,90
0720003052	Профиль потолочный ПН 60/27/0,6 арочный	м	120,14
0720003053	Профиль реечный, тип: «А» 04/12 алюминиевые, арко-белые матовые	м	103,71
0720003054	Профиль реечный, тип: «А» 04/12 алюминиевые, арко-белый глянец	м	149,50

0720004000	Профиль реечный, тип: «Б» 04/12 алюминиевые, бежевые	м	105,36
0720004001	Профиль реечный, тип: «Б» 04/12 алюминиевые, золотистые	м	170,92
0720004002	Профиль реечный, тип: «Б» 04/12 алюминиевые, арко-белые матовые	м	191,93
0720004003	Профиль реечный, тип: «Б» 04/12 алюминиевые, арко-белый глянec	м	190,00
0720004004	Профиль реечный, тип: «Б» 04/12 стальные, белые матовые	м	167,43
0720004005	Профиль стартовый, размером 45x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	341,56
0720004006	Профиль стартовый, размером 65x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	401,93
0720004007	Профиль стоечный 20x30 мм	м	05,60
0720004008	Профиль стоечный: 31P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	105,27
0720004009	Профиль стоечный: 31P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	216,66
0720004010	Профиль стоечный: 31P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	256,75
0720004011	Профиль стоечный: 31P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	230,91
0720004012	Профиль стоечный ПС-1, толщине стали 1,0 мм, ширина 150 мм	м	200,95
0720004013	Профиль стоечный: 31P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	334,04
0720004014	Профиль стоечный: 31P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	279,12
0720004015	Профиль стоечный: 31P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	332,65
0720004016	Профиль стоечный: 31P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	395,21
0720004017	Профиль стоечный: 31P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	343,77
0720004018	Профиль стоечный: 31P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	400,65
0720004019	Профиль стоечный: 31P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	404,54
0720004020	Профиль стоечный ПС-2 50/35/0,55	м	03,66
0720004021	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50x50x0,6 мм	м	135,01
0720004022	Профиль стоечный ПС-3 65/35/0,55	м	36,54
0720004023	Профиль стоечный ПС-3 65/50	м	140,50
0720004024	Профили стоек типа ПС-4 металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные,	м	102,67
0720004025	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75x50x0,6 мм	м	146,34
0720004026	Профиль стоечный ПС-6 100/35/0,55	м	119,00
0720004027	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 100x50x0,6 мм	м	100,45
0720004028	Профиль трапецидальный 35x30 мм	м	193,43
0720004029	Профиль угловой: перфорированный оцинкованный PL 19x19 мм	10 м	160,45
0720004030	Профиль угловой: перфорированный оцинкованный PL 21x21 мм	10 м	104,75
0720004031	Профиль угловой: перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм	10 м	243,95
0720004032	Профиль угловой ПУ 19x24 мм белый	м	49,37
0720004033	Профиль угловой ПУ 19x24 мм золото	м	46,76
0720004034	Профиль угловой ПУ 19x24 мм хром	м	46,76
0720004035	Профиль угловой ПУ 22x22 мм белый	м	54,07
0720004036	Профиль угловой ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	104,00
0720004037	Профиль угловой, стальной, оцинкованный, для защиты углов, длина 3 м, сечение 31x31x0,4 мм	м	63,29
0720004038	Профиль угловой сетчатый оцинкованный, размер 35x35 мм	м	22,30
0720004039	Профиль финишный, размером 20x35x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	276,22
0720004040	Профиль финишный, размером 20x55x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	375,90
0720004041	Г-профиль основной 24x30 мм	м	251,13
0720004042	Г-профиль основной 24x30 мм белый	м	107,02
0720004043	Г-профиль поперечный 24x32 мм	м	251,13
0720004044	Г-профиль поперечный 24x32 мм белый	м	107,02
0720004045	Г-профиль продольный 24x32 мм	м	251,13
0720004046	Г-профиль продольный 24x32 мм белый	м	107,02
0720004047	Голок торцевой, для создания теневого эффекта на стене, белый	м	165,34
0720004048	Стрингеры фальшполов металлические тип 3 (легкий)	шт.	149,23
0720004049	Стрингеры фальшполов металлические тип И (средний)	шт.	207,63
0720004050	Стрингеры фальшполов металлические тип И (усиленный)	шт.	325,69
0720004051	Профиль монтажный угловой 79° из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов,	м	137,03
0720004052	Профиль фасадный крепежный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, с	м	05,55
0720004053	Профиль стартовый П-образный из нержавеющей стали для крепления клинкерной плитки для навесных вентилируемых	м	52,52
Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные			
0720004054	Аграра, цевка регулируемая, АК 103 P20, 00x3 мм	шт.	406,17
0720004055	Аграра, цевка нерегулируемая, АК 103 P20, 60x3 мм	шт.	324,30
0720004056	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	4505,07
0720004057	Клипса для подвеса	шт.	51,27
0720004058	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	100 шт.	1102,30
0720004059	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 12 мм, толщина 0,7 мм	10 м	154,56
0720004060	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 12 мм, толщина 0,55 мм	10 м	154,56
0720004061	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм	10 м	216,06
0720004062	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 20 мм, толщина 0,9 мм	10 м	256,54
0720004063	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 25 мм, толщина 0,9 мм	10 м	256,54
0720004064	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный с замком, белый, для видимых и полцскрытых подвесных систем, длина	м	337,20
0720004065	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	4505,07
0720004066	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	1157,65
0720004067	Подвес анкерный для профиля ПП 60x27 мм	100 шт.	1193,79
0720004068	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	615,63
0720004069	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,7 мм (евро И00)	100 шт.	506,94
0720004070	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.	674,45
0720004071	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт.	1074,00
0720004072	Подвес регулируемый стальной, длина 120-200 мм	шт.	35,03
0720004073	Подвес профиля стальной, оцинкованный с замком пружинный анкерный, для крепления профилей сечение 60x27 мм	100 шт.	2100,74
0720004074	Подвес стальной, длина 40 мм	шт.	40,03
0720004075	Термокронштейны из нержавеющей стали длина, 40-120 мм, в комплекте с дюбелем	компл.	10,97
0720004076	Подвесы праные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	921,23
0720004077	Подвесы праные короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	1112,10
0720004078	Подвесы праные, короткие, для подвесного потолка к профилю, сечение 60x27 мм	100 шт.	1390,95
0720004079	Подвесы с замком для реечных потолков	100 шт.	4603,67
0720004080	Подвесы с замком усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	1077,73
0720004081	Подвесы с замком усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	2350,60
0720004082	Тага подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 250 мм	100 шт.	675,37
0720004083	Тага подвесов 350 мм	100 шт.	040,05
0720004084	Тага подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 500 мм	100 шт.	1005,64
0720004085	Тага подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 750 мм	100 шт.	1619,15
0720004086	Тага подвесов 050 мм	100 шт.	1700,96
0720004087	Тага подвесов 1000 мм	100 шт.	2106,70
0720004088	Уголок арочный	м	06,02
0720004089	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 50x50 UA 50/40/2,0	шт.	77,07
0720004090	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 75x50 UA 75/40/2,0	шт.	123,20
0720004091	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 100x50 UA 100/40/2,0	шт.	137,30
0720004092	Уголок маячковый	м	12,03
0720004093	Уголок откосный с дюбля клинообразными шпильками, размер 100x100x60 мм	100 шт.	73719,60
0720004094	Элементы крепления к стенам и бетону выгелан из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	152422,26
0720004095	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 25 мм, толщина 0,55 мм	10 м	305,77
Группа 07.2.06.05 Элементы соединительные			
0720004096	Удлинитель стальной, оцинкованный к профилю 60x27 мм, для соединения потолочных профилей, сечение 110x50x25x0,6 мм	100 шт.	1236,66
0720004097	Соединители профилей 04/12 мм белые	100 шт.	5266,21
0720004098	Соединители профилей 04/12 мм черные	100 шт.	5266,21
0720004099	Соединители профилей двучерновые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	1604,00

07.2.06.05.001	Соединители типа ПП двухуровневые из оцинкованной стали для профилей сечением 60x27 мм	100 шт.	1060,04
07.2.06.05.002	Соединитель профиля двухуровневый потолочный	100 шт.	1014,26
07.2.06.05.003	Соединители типа ПП одноуровневые из оцинкованной стали для профилей сечением 60x27 мм	100 шт.	4509,84
07.2.06.05.007	Соединитель профиля одноуровневый потолочный	100 шт.	4327,77
07.2.06.05.011	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт.	620,15
07.2.06.05.012	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.	714,37
Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные			
07.2.06.06.001	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели, с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лакон	м2	13364,91
07.2.06.06.002	Кассеты граные из нержавеющей композитной панели, с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лакон	м2	16057,99
07.2.06.06.003	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели, с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лакон	м2	17071,79
07.2.06.06.004	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором	м2	3210,01
07.2.06.06.011	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40 мм	100 шт.	30274,57
07.2.06.06.012	Кронштейны гнутые члловые, размер 5x50x60 мм	100 шт.	33960,10
07.2.06.06.013	Кронштейны перильные КП	100 шт.	20470,00
07.2.06.06.014	Н-профиль для крепления ЦСП	м	113,32
07.2.06.06.019	Нешельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	1239,33
07.2.06.06.025	Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными	т	149656,07
07.2.06.06.026	Профиль боковой НЧ-2976	м	1047,50
07.2.06.06.074	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 50 мм, длина 2500 мм	м	177,05
07.2.06.06.072	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 100 мм, длина 2500 мм	м	279,76
07.2.06.06.073	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 120 мм, длина 2500 мм	м	360,06
07.2.06.06.074	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 150 мм, длина 2500 мм	м	530,97
07.2.06.06.075	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 200 мм, длина 2500 мм	м	713,03
07.2.06.06.088	Пластина рихтовочная ПН814-01	100 шт.	7747,00
07.2.06.06.091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полистер	м2	665,20
07.2.06.06.093	Кронштейн стеновой из оцинкованной стали для навесного вентилируемого фасадного модуля с крепежом	компл.	3943,52
07.2.06.06.095	Кронштейн опорный из оцинкованной стали для навесного вентилируемого фасадного модуля с крепежом	компл.	2029,20
Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций своруженной прочие			
Группа 07.2.07.01 Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия			
07.2.07.01.001	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны К-3-7.2	компл.	373739,52
07.2.07.01.002	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны К-4-4.0	компл.	241260,05
07.2.07.01.003	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны К-4-6.0	компл.	205991,51
07.2.07.01.004	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-2	шт.	662,77
07.2.07.01.005	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-3	шт.	719,06
07.2.07.01.006	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-4	шт.	696,14
07.2.07.01.007	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-0	шт.	642,10
07.2.07.01.008	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-12	шт.	604,33
07.2.07.01.009	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-13	шт.	662,77
07.2.07.01.010	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-14	шт.	674,50
07.2.07.01.011	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-15	шт.	696,26
07.2.07.01.012	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-30	шт.	753,23
07.2.07.01.013	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-7	шт.	2060,75
07.2.07.01.014	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-9	шт.	4375,07
07.2.07.01.015	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-11	шт.	4674,15
07.2.07.01.016	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-17	шт.	10262,56
07.2.07.01.017	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-20	шт.	3099,93
07.2.07.01.018	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-25	шт.	3302,00
07.2.07.01.019	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-27	шт.	10677,09
07.2.07.01.020	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-28	шт.	4670,89
07.2.07.01.021	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП 30-300А	компл.	1337905,79
07.2.07.01.022	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП 30-350А	компл.	1431000,36
07.2.07.01.023	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-2-7.2	компл.	741300,51
07.2.07.01.024	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-3-6.0	компл.	571062,00
07.2.07.01.025	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-3-7.2	компл.	653614,42
07.2.07.01.026	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-4-4.0	компл.	442555,56
07.2.07.01.027	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-4-6.0	компл.	502104,63
07.2.07.01.028	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-4-3.6	компл.	304174,62
07.2.07.01.029	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк рядовые СР-3.6-П	шт.	20069,63
07.2.07.01.030	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк рядовые СР-3.6-Т	шт.	15209,74
07.2.07.01.031	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк рядовые СР-3.6-Ш	шт.	16003,53
07.2.07.01.032	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк рядовые СР-4.0-П	шт.	23464,42
07.2.07.01.033	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк рядовые СР-4.0-Т	шт.	17631,75
07.2.07.01.034	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк рядовые СР-4.0-Ш	шт.	10631,01
07.2.07.01.035	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк рядовые СР-6.0-П	шт.	26913,67
07.2.07.01.036	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк рядовые СР-6.0-Ш	шт.	21419,50
07.2.07.01.037	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк рядовые СР-7.2-П	шт.	34270,90
07.2.07.01.038	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк рядовые СР-7.2-Ш	шт.	20341,90
07.2.07.01.039	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк связевые СВ-3.6-П	шт.	20070,29
07.2.07.01.040	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк связевые СВ-3.6-Т	шт.	23161,54
07.2.07.01.041	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк связевые СВ-3.6-Ш	шт.	24263,50
07.2.07.01.042	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк связевые СВ-4.0-П	шт.	32629,70
07.2.07.01.043	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк связевые СВ-4.0-Т	шт.	32271,07
07.2.07.01.044	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк связевые СВ-4.0-Ш	шт.	27050,79
07.2.07.01.045	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк связевые СВ-6.0-П	шт.	37514,71
07.2.07.01.046	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк связевые СВ-6.0-Т	шт.	31707,24
07.2.07.01.047	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк связевые СВ-7.2-П	шт.	45049,33
07.2.07.01.048	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк связевые СВ-7.2-Ш	шт.	40179,71
07.2.07.01.049	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк стыковые СС-3.6-П	шт.	22295,65
07.2.07.01.050	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк стыковые СС-3.6-Т	шт.	17520,18
07.2.07.01.051	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк стыковые СС-3.6-Ш	шт.	10463,55
07.2.07.01.052	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк стыковые СС-4.0-П	шт.	25554,27
07.2.07.01.053	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк стыковые СС-4.0-Т	шт.	19910,13
07.2.07.01.054	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк стыковые СС-4.0-Ш	шт.	21009,40
07.2.07.01.055	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк стыковые СС-6.0-П	шт.	29162,06
07.2.07.01.056	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк стыковые СС-6.0-Ш	шт.	23664,30
07.2.07.01.057	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк стыковые СС-7.2-П	шт.	36295,57
07.2.07.01.058	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк стыковые СС-7.2-Ш	шт.	30567,01
07.2.07.01.059	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк члловые СЧ-3.6-Т	шт.	10574,72
07.2.07.01.060	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк члловые СЧ-4.0-Т	шт.	12590,66
07.2.07.01.061	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк члловые СЧ-6.0-Т	шт.	14705,37
07.2.07.01.062	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факхверк члловые СЧ-7.2-Т	шт.	16671,96
07.2.07.01.063	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП27-300А	компл.	1424051,23
07.2.07.01.064	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП27-350А	компл.	1509370,99
Группа 07.2.07.02 Кондукторы			
07.2.07.02.001	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	2792,61
07.2.07.02.002	Кондуктор металлический для модулей гнчтовых ГП-1500, размер 2,52x2,52 м	шт.	29007,20
07.2.07.02.003	Кондуктор металлический для модулей гнчтовых ГП-1500, размер 4,2x4,2 м	шт.	07325,57
Группа 07.2.07.03 Конструкции блочные			
07.2.07.03.001	Блок-контейнер (Бытовка) EuroModule Еи 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	397752,10
07.2.07.03.002	Блок-контейнер (Бытовка) EuroModule Еи 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	406805,03
07.2.07.03.003	Блок-контейнер (Бытовка) EuroModule Еи 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	427931,05
07.2.07.03.004	Кабина макс ПВП размером 0477x3430x2236 мм для обеспечения круглогодичной работы по сбору платы за проезд	шт.	3692440,51

07.2017.01.001	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хонцты	т	292950,13
07.2017.01.002	Опоры стальные	т	62320,23
07.2017.01.003	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трещы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм	т	108333,45
07.2017.01.004	Стойки металлические со стрещинами из круглых трещ и гнчтосварных профилей массой отпрвочной марки до 0,1 т	кг	114,57
07.2017.01.005	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками, высота 40-60 мм	шт.	195,34
07.2017.01.006	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками, высота 60-95 мм	шт.	247,37
07.2017.01.007	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками, высота 310-390 мм	шт.	551,04
Группа 07.2.07.12 Элементы конструктивных зданий и сооружений			
07.2017.02.001	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий	т	135609,90
07.2017.02.002	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	110094,77
07.2017.02.003	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали, с отверстиями	т	130431,76
07.2017.02.004	Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и	т	110751,15
07.2017.02.005	Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	126406,46
07.2017.02.006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, соеврменные из двч и более	т	127440,75
07.2017.02.007	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнчтосварных профилей и круглых трещ, средняя масса	т	136642,79
07.2017.02.008	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнчтосварных профилей и круглых трещ, средняя масса	т	139141,39
07.2017.02.009	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнчтосварных профилей и круглых трещ, средняя масса	т	130204,66
07.2017.02.010	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнчтосварных профилей и круглых трещ, средняя масса	т	130415,23
07.2017.02.011	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнчтосварных профилей и круглых трещ, средняя масса	т	139325,50
07.2017.02.012	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнчтых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 0,8 т	т	135812,17
07.2017.02.013	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнчтых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	132603,97
07.2017.02.014	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнчтых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,8 т	т	137907,10
07.2017.02.015	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы	т	120097,83
07.2017.02.016	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы	т	122379,77
07.2017.02.017	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы	т	121217,75
07.2017.02.018	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы	т	122763,47
07.2017.02.019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы	т	122372,56
07.2017.02.020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	147843,32
07.2017.02.021	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	150410,13
07.2017.02.022	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной	т	153000,50
07.2017.02.023	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной	т	156030,90
07.2017.02.024	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	120097,83
07.2017.02.025	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	131091,14
07.2017.02.026	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	130121,53
07.2017.02.027	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	131073,74
Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы			
07.2017.03.001	Болкв (наклонная горка) из стали чгловой 250x16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, трещ профильной 100x0, 120x7, 140x7	т	74624,72
07.2017.03.002	Балки под чстенровку направляющих лифтов, обрвнение проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	144015,60
07.2017.03.003	Балки промежуточные	т	91076,63
07.2017.03.004	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	109002,23
07.2017.03.005	Клинья парные	т	111364,72
07.2017.03.006	Конструкции балок и прокладок металлические из трещ квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм	т	137490,12
07.2017.03.007	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм,	т	147205,42
07.2017.03.008	Конструкции металлические крепежные блоки с распорами	т	90456,61
07.2017.03.009	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	01927,00
07.2017.03.010	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30к1, 25к2, 25Б2 и 40Ш3, стали чгловой 125x00x10 мм, стали	т	106211,62
07.2017.03.011	Прогоны, пролет 6 м, из горячекатаных швеллеров и двтвров	т	120419,01
07.2017.03.012	Конструкции прогонов металлические из швеллера 240 и 100, стали чгловой 100x7 мм, огрчтованные гнчт-эмалью ХВ-0270	т	112439,90
07.2017.03.013	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 240, трещ квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м	т	190033,04
07.2017.03.014	Конструкции стальные нащельников и деталей обрвнения	т	73675,27
07.2017.03.015	Конструкции стальные перил	т	149065,22
07.2017.03.016	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	90456,61
07.2017.03.017	Конструкции стальных опорных вешмаков	т	106542,24
07.2017.03.018	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из трещ квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и трещ	т	153620,11
07.2017.03.019	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм,	т	220934,56
07.2017.03.020	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	76943,13
07.2017.03.021	Нагели, глщери стальные оцинкованные	т	323970,20
07.2017.03.022	Отливы (отметы) из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм	шт.	304,67
07.2017.03.023	Пленки из стального листа толщиной 1 мм	т	93060,42
07.2017.03.024	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	143620,04
07.2017.03.025	Подкладки металлические	кг	334,96
07.2017.03.026	Стальные настилы и щиты междчэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	114515,67
07.2017.03.027	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	103451,71
07.2017.03.028	Стяжки винтовые	шт.	246,01
07.2017.03.029	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	295917,46
07.2017.03.030	Хонцты стальные	кг	119,74
07.2017.03.031	Экраны защитные, щиты азрационных чстройств	т	09677,02
07.2017.03.032	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	207000,60
07.2017.03.033	Обшивка островка безопасности АЗС из нержавеющей стали 12x10H10T толщиной 2 мм, ширина 1200 мм	м	14906,40
Часть 07.3 Метв и связи местов			
Раздел 07.3.01 Галереи и эстакады			
Группа 07.3.01.01 Галереи			
07.30101.001	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	100534,99
07.30101.002	Галереи пешеходные пролетные строения, опоры	т	104210,02
07.30101.003	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения геваритные	т	104495,23
07.30101.004	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негеваритные	т	109522,07
07.30101.005	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения геваритные	т	101332,13
07.30101.006	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения	т	105203,25
07.30101.007	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м до 700 кг	т	114719,53
07.30101.008	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м от 700 кг	т	115600,53
07.30101.009	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м	т	115910,06
07.30101.010	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до 700 кг	т	116697,10
07.30101.011	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м от 700 кг	т	115700,37
07.30101.012	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 700 кг	т	115795,30
Группа 07.3.01.02 Эстакады			
07.30102.001	Эстакады для разгрчки автомобильного транспорта	т	90671,60
07.30102.002	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	90774,93
07.30102.003	Эстакады открытые под мостовые краны колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тчпики,	т	100051,75
07.30102.004	Опоры эстакад и галерей из горячекатаных профилей, поставленные плоскостями и блоками	т	95226,16
Раздел 07.3.02 Конструкции местов в местных сооружениях			
Группа 07.3.02.01 Демпферы гидравлические			
07.30201.001	Демпфер гидравлический 500 кН	шт.	1177317,10
07.30201.002	Демпфер гидравлический 750 кН	шт.	1420006,42
07.30201.003	Демпфер гидравлический 950 кН	шт.	1746916,04
07.30201.004	Демпфер гидравлический 1500 кН	шт.	2165545,44
07.30201.005	Демпфер гидравлический 12000 кН	шт.	1527432,72
07.30201.006	Демпфер гидравлический 1200 кН	шт.	2030019,67
Группа 07.3.02.02 Плиты анкерные			
07.30202.001	Плита анкерная 12000 кН	шт.	277143,10
07.30202.002	Плита анкерная 4000 кН	шт.	00043,06
07.30202.003	Плита анкерная 0000 кН	шт.	136436,45
Группа 07.3.02.03 Строения пролетные автодорожных местов			

07.3.02.01.001	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	т	251074,60
Группа 07.3.02.04 Стреления пролетные железнодорожных мостов			
07.3.02.04.001	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	конт.	19299580,98
07.3.02.04.002	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 10,2 м	т	206424,66
07.3.02.04.003	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 10,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	конт.	8465254,79
07.3.02.04.004	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 10,2 м, проект 021/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	конт.	5672497,43
07.3.02.04.005	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 10,2 м, с гибкими цпорани, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное	конт.	5275800,81
07.3.02.04.006	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	конт.	11360424,07
07.3.02.04.007	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 021/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	конт.	7377932,17
07.3.02.04.008	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, с гибкими цпорани, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное	конт.	6935610,31
07.3.02.04.009	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	конт.	13853761,74
07.3.02.04.010	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 021/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	конт.	18570794,78
07.3.02.04.011	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, с гибкими цпорани, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное	конт.	9186167,45
07.3.02.04.012	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м	т	212646,17
07.3.02.04.013	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	конт.	20941477,83
07.3.02.04.014	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, проект 021/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	конт.	15031871,79
07.3.02.04.015	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, с гибкими цпорани, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное	конт.	13857747,60
07.3.02.04.016	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	конт.	21046660,55
07.3.02.04.017	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	конт.	26791560,90
07.3.02.04.018	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	конт.	32694205,78
07.3.02.04.019	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	конт.	26905854,45
07.3.02.04.020	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 45 м, с гибкими цпорани, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное	конт.	20462540,67
07.3.02.04.021	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	конт.	33693924,46
07.3.02.04.022	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	конт.	44644967,87
07.3.02.04.023	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, с гибкими цпорани, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное	конт.	27753312,01
07.3.02.04.024	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м	т	203361,70
07.3.02.04.025	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	конт.	41410402,92
07.3.02.04.026	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	конт.	44635606,53
07.3.02.04.027	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	конт.	50391909,48
07.3.02.04.028	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к	конт.	60586706,00
07.3.02.04.029	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к	конт.	60664707,67
07.3.02.04.030	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 103,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к	конт.	90607709,42
07.3.02.04.031	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к	конт.	99077349,31
07.3.02.04.032	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 80 м, обычное исполнение	т	233921,15
07.3.02.04.033	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение	т	232560,30
07.3.02.04.034	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	237742,60
Группа 07.3.02.05 Стреления пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов			
07.3.02.05.001	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м	т	206065,77
07.3.02.05.002	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 0,7 м	т	206756,82
07.3.02.05.003	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,0 м	т	203279,93
07.3.02.05.004	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,0 м	т	202692,68
07.3.02.05.005	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 15,0 м	т	207037,32
Группа 07.3.02.06 Части опорные мостовые			
07.3.02.06.001	Части опорные мостовые 3200 кН	шт.	965374,41
07.3.02.06.002	Части опорные мостовые 6520 кН	шт.	1447686,03
07.3.02.06.003	Части опорные мостовые 8360 кН	шт.	1590683,92
07.3.02.06.004	Части опорные мостовые 4000 кН	шт.	064167,01
07.3.02.06.005	Части опорные мостовые 0000 кН	шт.	1453909,95
Группа 07.3.02.07 Части опорные одиночные и двойные			
07.3.02.07.001	Части опорные двойные, длина 10,2 м	конт.	2700099,91
07.3.02.07.002	Части опорные двойные, длина 23 м	конт.	3602062,70
07.3.02.07.003	Части опорные двойные, длина 33,6 м	конт.	3965010,16
07.3.02.07.004	Части опорные двойные, длина 66 м	конт.	5756000,05
07.3.02.07.005	Части опорные двойные, длина 110 м	конт.	10560573,09
07.3.02.07.006	Части опорные одиночные, длина 10,2 м	конт.	3345109,56
07.3.02.07.007	Части опорные одиночные, длина 23 м	конт.	3606126,25
07.3.02.07.008	Части опорные одиночные, длина 33,6 м	конт.	3960051,40
07.3.02.07.009	Части опорные одиночные, длина 55 м	конт.	3359500,75
07.3.02.07.010	Части опорные одиночные, длина 66 м	конт.	3476333,21
07.3.02.07.011	Части опорные одиночные, длина 80 м	конт.	3003992,76
07.3.02.07.012	Части опорные одиночные, длина 110 м	конт.	4650707,25
Группа 07.3.02.08 Части опорные пролетных строений			
07.3.02.08.001	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	240105,04
07.3.02.08.002	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	133745,63
07.3.02.08.003	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т	т	134042,63
Группа 07.3.02.09 Части опорные резинометаллические для мостов			
07.3.02.09.001	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 15х35х4,0 см	шт.	2320,00
07.3.02.09.002	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 20х25х3,2 см	шт.	1677,65
07.3.02.09.003	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 20х25х6,2 см	шт.	2751,60
07.3.02.09.004	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 20х30х3,3 см	шт.	1965,03
07.3.02.09.005	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 20х30х5,2 см	шт.	2679,14
07.3.02.09.006	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 20х40х3,6 см	шт.	2762,57
07.3.02.09.007	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 20х40х5,2 см	шт.	3176,04
07.3.02.09.008	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 30х35х6,9 см	шт.	6051,40
07.3.02.09.009	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 30х40х6,0 см	шт.	7452,20
07.3.02.09.010	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 30х40х7,0 см	шт.	7001,32
07.3.02.09.011	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 30х40х9,2 см	шт.	9277,07
07.3.02.09.012	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 С0 15х35х4,0 см	шт.	2327,33
07.3.02.09.013	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 С0 20х25х6,2 см	шт.	3027,34
07.3.02.09.014	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 С0 20х40х5,2 см	шт.	3502,47
07.3.02.09.015	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 С0 30х40х7,0 см	шт.	0003,50
Группа 07.3.02.10 Швы деформационные			
07.3.02.10.001	Швы деформационный D00	м	17022,52
07.3.02.10.002	Швы деформационный D100	м	17015,57
07.3.02.10.003	Швы деформационный D160	м	143531,62
07.3.02.10.004	Швы деформационный D040	м	70459,77
07.3.02.10.005	Швы деформационный D000	м	93249,62
07.3.02.10.006	Швы деформационный D0130	м	129764,04
07.3.02.10.007	Швы деформационный D0210	м	334914,46
07.3.02.10.008	Швы деформационный D0240	м	176690,31
07.3.02.10.009	Швы деформационный D0320	м	105754,24
07.3.02.10.010	Швы деформационный D0400	м	233270,72
Группа 07.3.02.11 Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы			
07.3.02.11.001	Башмаки круглые и втулки	кг	57,76
07.3.02.11.002	Катки стальные	т	04013,67
07.3.02.11.003	Конструкции стальные тяжёлые	т	04553,40
07.3.02.11.004	Металлическая опалубка	т	220509,36
07.3.02.11.005	Мостовые инвентарные конструкции ИМК-П	т	140240,04
07.3.02.11.006	Мостовые инвентарные конструкции ИМК-С из профиля	т	130033,95
07.3.02.11.007	Мостовые инвентарные конструкции ИМК-С из трубы	т	160407,66
07.3.02.11.008	Опоры из трубы	т	125035,33
07.3.02.11.009	Подмости из профиля	т	140000,13

07400024000	Опоры стальные анкерно-чугунные линий электропередачи У220-2т*5	шт.	2516461,67
07400024002	Опоры стальные анкерно-чугунные линий электропередачи У220-2т*9	шт.	2785443,41
07400024003	Опоры стальные анкерно-чугунные линий электропередачи У220-2т*14	шт.	3397784,89
07400024004	Опоры стальные анкерно-чугунные линий электропередачи У330-2т*5	шт.	4866788,81
07400024005	Опоры стальные анкерно-чугунные линий электропередачи У330-2т*9	шт.	4532187,67
Группа 07.4.03.03 Опоры многогранные линий электропередач			
Группа 07.4.03.04 Опоры несилосые прямостволчатые			
07400040000	Опора несилосая прямостволчатая граненая, марка: НПГ-3/4, 0-02-ц (ТАНС. 12.025.000)	шт.	19886,64
07400040002	Опора несилосая прямостволчатая граненая, марка: НПГ-4/5, 0-02-ц (ТАНС. 12.027.000)	шт.	24178,19
07400040003	Опора несилосая прямостволчатая граненая, марка: НПГ-5/6, 25-02-ц (ТАНС. 12.029.000)	шт.	24268,45
07400040004	Опора несилосая прямостволчатая граненая, марка: НПГ-6/7, 25-02-ц (ТАНС. 12.031.000)	шт.	27290,36
07400040005	Опора несилосая прямостволчатая граненая, марка: НПГ-7/8, 5-02-ц (ТАНС. 12.033.000)	шт.	48798,66
07400040006	Опора несилосая прямостволчатая граненая, марка: НПГ-8/9, 5-02-ц (ТАНС. 12.035.000)	шт.	53648,86
07400040007	Опора несилосая прямостволчатая граненая, марка: НПГ-9/11, 0-02-ц (ТАНС. 12.037.000)	шт.	57804,96
07400040008	Опора несилосая прямостволчатая граненая, марка: НПГ-10(75)/12, 0-02-ц (ТАНС. 12.039.000)	шт.	66118,83
07400040009	Опора несилосая прямостволчатая граненая, марка: НПГ-10(100)/12, 0-02-ц (ТАНС. 12.041.000)	шт.	76574,68
07400040010	Опора несилосая прямостволчатая граненая, марка: НПГ-12/14, 0-02-ц (ТАНС. 12.043.000)	шт.	95186,89
07400040011	Опора несилосая прямостволчатая граненая, марка: НПГ-14/17, 0-02-ц (ТАНС. 12.045.000)	шт.	119183,12
07400040012	Опора несилосая прямостволчатая граненая, марка: НПГ-16/19, 0-02-ц (ТАНС. 12.047.000)	шт.	139745,24
07400040013	Опора несилосая прямостволчатая круглоконическая, марка: НПК-5, 0/6, 25-02-ц (ТАНС. 12.049.000)	шт.	24558,22
07400040014	Опора несилосая прямостволчатая круглоконическая, марка: НПК-6, 0/7, 25-02-ц (ТАНС. 12.051.000)	шт.	27387,58
07400040015	Опора несилосая прямостволчатая круглоконическая, марка: НПК-7, 0/8, 5-02-ц (ТАНС. 12.053.000)	шт.	33842,83
07400040016	Опора несилосая прямостволчатая круглоконическая, марка: НПК-8, 0/9, 5-02-ц (ТАНС. 12.055.000)	шт.	54564,23
07400040017	Опора несилосая прямостволчатая круглоконическая, марка: НПК-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС. 12.057.000)	шт.	58519,83
07400040018	Опора несилосая прямостволчатая круглоконическая, марка: НПК-10, 0/12, 0-02-ц (ТАНС. 12.059.000)	шт.	66795,83
07400040019	Опора несилосая прямостволчатая круглоконическая, марка: НПК-12, 0/14-02-ц (ТАНС. 12.063.000)	шт.	94212,43
Группа 07.4.03.05 Опоры несилосые трехчатые			
07400050000	Опора несилосая прямостволчатая трехчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	15768,83
07400050002	Опора несилосая прямостволчатая трехчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	17693,36
07400050003	Опора несилосая прямостволчатая трехчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	18488,23
07400050004	Опора несилосая прямостволчатая трехчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	29513,65
07400050005	Опора несилосая прямостволчатая трехчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	32779,82
07400050006	Опора несилосая прямостволчатая трехчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	36135,28
07400050007	Опора несилосая трехчатая, марка: НП-12/14, 0-02-ц (ТАНС. 12.013.000)	шт.	187143,85
07400050008	Опора несилосая трехчатая, марка: НП-15/17, 0-02-ц (ТАНС. 12.015.000)	шт.	163378,07
07400050009	Опора несилосая трехчатая, марка: НП-18/20, 5-02-ц (ТАНС. 12.019.000)	шт.	282878,68
07400050010	Опора несилосая трехчатая, марка: НП-21/23, 5-02-ц (ТАНС. 12.021.000)	шт.	271884,10
07400050011	Опора несилосая французская трехчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	14651,97
07400050012	Опора несилосая французская трехчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	17253,88
07400050013	Опора несилосая французская трехчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	18685,20
07400050014	Опора несилосая французская трехчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	26435,13
07400050015	Опора несилосая французская трехчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	38545,93
07400050016	Опора несилосая французская трехчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	34683,44
07400050017	Опора несилосая трехчатая, марка: НФ-12, 0-02-ц (ТАНС. 12.014.000)	шт.	188526,83
07400050018	Опора несилосая трехчатая, марка: НФ-15, 0-02-ц (ТАНС. 12.016.000)	шт.	185758,87
07400050019	Опора несилосая трехчатая, марка: НФ-18, 0-02-ц (ТАНС. 12.020.000)	шт.	213421,84
07400050020	Опора несилосая трехчатая, марка: НФ-21, 0-02-ц (ТАНС. 12.022.000)	шт.	259197,16
07400050021	Опора несилосая трехчатая, марка: НФ-25, 0-02-ц (ТАНС. 12.023.000)	шт.	557969,47
07400050022	Опора несилосая трехчатая, марка: НФ-38, 0-02-ц (ТАНС. 12.024.000)	шт.	648513,93
Группа 07.4.03.06 Опоры несилосые флапцевые			
07400060000	Опора несилосая французская граненая квартальная, ОГКВ-7, 5-ц	шт.	29218,89
07400060002	Опора несилосая французская граненая квартальная, ОГКВ-7, 5С1-ц	шт.	69815,27
07400060003	Опора несилосая французская граненая квартальная, ОГКВ-7, 5С2-ц	шт.	69815,27
07400060004	Опора несилосая французская граненая квартальная, ОГКВ-7, 5С3-ц	шт.	76289,66
07400060005	Опора несилосая французская граненая квартальная, ОГКВ-7, 5В1-ц	шт.	42576,75
07400060006	Опора несилосая французская граненая квартальная, ОГКВ-7, 5В2-ц	шт.	59355,92
07400060007	Опора несилосая французская граненая квартальная, ОГКВ-7, 5-ц	шт.	28565,98
07400060008	Опора несилосая французская граненая коническая, ОГК-4-ц	шт.	13427,31
07400060009	Опора несилосая французская граненая коническая, ОГК-5-ц	шт.	15728,22
07400060010	Опора несилосая французская граненая коническая, ОГК-6-ц	шт.	17542,74
07400060011	Опора несилосая французская граненая коническая, ОГК-7-ц	шт.	27566,35
07400060012	Опора несилосая французская граненая коническая, ОГК-8-ц	шт.	23129,38
07400060013	Опора несилосая французская граненая коническая, ОГК-9-ц	шт.	38999,82
07400060014	Опора несилосая французская граненая коническая, ОГК-10-ц	шт.	48258,34
07400060015	Опора несилосая французская граненая коническая, ОГК-12-ц	шт.	63433,56
07400060016	Опора несилосая французская граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, диаметр в	шт.	14254,56
07400060017	Опора несилосая французская граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1200 мм, диаметр в	шт.	16394,71
07400060018	Опора несилосая французская граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1200 мм, диаметр в	шт.	17853,25
07400060019	Опора несилосая французская граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1500 мм, диаметр в	шт.	28024,52
07400060020	Опора несилосая французская граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1500 мм, диаметр в	шт.	28417,68
07400060021	Опора несилосая французская граненая, марка: НФГ-8, 0-02-ц (ТАНС. 12.036.000)	шт.	39752,42
07400060022	Опора несилосая французская граненая, марка: НФГ-9, 0-02-ц (ТАНС. 12.038.000)	шт.	43523,75
07400060023	Опора несилосая французская граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 2000 мм, диаметр в	шт.	46436,53
07400060024	Опора несилосая французская граненая, марка: НФГ-10, 0-02-ц (ТАНС. 12.042.000)	шт.	53955,68
07400060025	Опора несилосая французская граненая, марка: НФГ-11, 5-02-ц (ТАНС. 12.088.000)	шт.	63321,17
07400060026	Опора несилосая французская граненая, марка: НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС. 12.084.000)	шт.	55678,77
07400060027	Опора несилосая французская граненая, марка: НФГ-14, 0-02-ц (ТАНС. 12.046.000)	шт.	87286,17
07400060028	Опора несилосая французская граненая, марка: НФГ-16, 0-02-ц (ТАНС. 12.048.000)	шт.	189215,47
07400060029	Опора несилосая французская круглоконическая, марка: НФК-5, 0-02-ц (ТАНС. 12.050.000)	шт.	18992,18
07400060030	Опора несилосая французская круглоконическая, марка: НФК-6, 0-02-ц (ТАНС. 12.052.000)	шт.	21389,83
07400060031	Опора несилосая французская круглоконическая, марка: НФК-7, 0-02-ц (ТАНС. 12.054.000)	шт.	38245,55
07400060032	Опора несилосая французская круглоконическая, марка: НФК-8, 0-02-ц (ТАНС. 12.056.000)	шт.	42335,55
07400060033	Опора несилосая французская круглоконическая, марка: НФК-9, 0-02-ц (ТАНС. 12.058.000)	шт.	46321,63
07400060034	Опора несилосая французская круглоконическая, марка: НФК-10, 0-02-ц (ТАНС. 12.060.000)	шт.	49436,81
07400060035	Опора несилосая французская круглоконическая, марка: НФК-12, 0-02-ц (ТАНС. 12.064.000)	шт.	67438,77
Группа 07.4.03.07 Опоры Поворотные			
07400070000	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1200 мм, высота до узла поворота опоры	шт.	56484,18
07400070002	Опора поворотная, серия: П-ФГ-6, 0-ц с лебедкой	шт.	96838,43
07400070003	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1500 мм, высота до узла поворота опоры	шт.	73588,91
07400070004	Опора поворотная, серия: П-ФГ-8, 0-ц с лебедкой	шт.	119345,93
07400070005	Опора поворотная, серия: П-ФГ-10, 0-ц	шт.	117215,95
07400070006	Опора поворотная, серия: П-ФГ-10, 0-ц с лебедкой	шт.	169281,18
07400070007	Опора поворотная, серия: П-ФГ-12, 0-ц	шт.	138789,36
07400070008	Опора поворотная, серия: П-ФГ-12, 0-ц с лебедкой	шт.	187884,27
07400070009	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 2000 мм, высота до узла поворота опоры	шт.	288954,98
07400070010	Опора поворотная, серия: П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	369371,98
07400070011	Опора поворотная, серия: П-ФГ-20-ц	шт.	483571,18
07400070012	Опора поворотная, серия: П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	588848,34
07400070013	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 2000 мм, высота до узла поворота опоры	шт.	575831,89
07400070014	Опора поворотная, серия: П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	829883,14
Группа 07.4.03.08 Опоры решетчатые линий электропередач			
07400080000	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, анкерно-чугунные, одностволчатые, свободностоящие	т	182877,37

074000000002	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	100775,60
074000000003	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	100159,53
074000000004	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	104304,63
074000000005	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	190397,13
074000000006	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	105553,79
Группа 07.4.03.03 Опоры силовые простоящие			
074000000007	Опора силовая простоящая граненая, марка: СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	111576,75
074000000008	Опора силовая простоящая граненая, марка: СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	136001,12
074000000009	Опора силовая простоящая граненая, марка: СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	140403,59
074000000010	Опора силовая простоящая граненая, марка: СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	160033,07
074000000011	Опора силовая простоящая трещетчатая, марка: СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.050.000)	шт.	102969,32
074000000012	Опора силовая простоящая трещетчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное цсилье в верхней точке опоры	шт.	121291,02
074000000013	Опора силовая простоящая трещетчатая, марка: СП-400-0,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.110.000)	шт.	123700,71
074000000014	Опора силовая простоящая трещетчатая, марка: СП-400-0,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	127097,14
074000000015	Опора силовая простоящая трещетчатая, марка: СП-400-3,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	146254,39
074000000016	Опора силовая простоящая трещетчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное цсилье в верхней точке опоры	шт.	150133,47
074000000017	Опора силовая простоящая трещетчатая, марка: СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	254734,13
074000000018	Опора силовая простоящая трещетчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное цсилье в верхней точке опоры	шт.	174057,92
074000000019	Опора силовая простоящая трещетчатая, марка: СП-700-0,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	103157,76
074000000020	Опора силовая простоящая трещетчатая, марка: СП-700-3,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	102470,63
074000000021	Опора силовая простоящая трещетчатая, марка: СП-700-3,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	102250,66
074000000022	Опора силовая простоящая трещетчатая, марка: СП-000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	209574,41
Группа 07.4.03.10 Опоры силовые французские			
074000000023	Опора силовая французская граненая, горячего оцинкования, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части	шт.	07303,50
074000000024	Опора силовая французская граненая, марка: СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	100197,09
074000000025	Опора силовая французская граненая, марка: СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	107672,10
074000000026	Опора силовая французская граненая, горячего оцинкования, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части	шт.	125422,31
074000000027	Опора силовая французская граненая, марка: СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.040.000)	шт.	151297,03
074000000028	Опора силовая французская граненая, марка: СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.043.000)	шт.	172317,03
074000000029	Опора силовая французская трещетчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное цсилье в верхней точке опоры 300	шт.	109144,79
074000000030	Опора силовая французская трещетчатая, марка: СФ-400-0,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	127662,60
074000000031	Опора силовая французская трещетчатая, марка: СФ-400-0,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	134005,41
074000000032	Опора силовая французская трещетчатая, марка: СФ-400-3,0-01-ц (ТАНС.11.100.000)	шт.	120505,36
074000000033	Опора силовая французская трещетчатая, марка: СФ-400-3,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	131739,14
074000000034	Опора силовая французская трещетчатая, марка: СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	203722,65
074000000035	Опора силовая французская трещетчатая, марка: СФ-700-0,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	157660,01
074000000036	Опора силовая французская трещетчатая, марка: СФ-700-0,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	160021,70
074000000037	Опора силовая французская трещетчатая, марка: СФ-700-3,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	163023,70
074000000038	Опора силовая французская трещетчатая, марка: СФ-700-3,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	166977,56
Группа 07.4.03.11 Опоры стальные, не включенные в группы			
074000000039	Опоры стальные типа «Торшер»	т	216479,31
Группа 07.4.03.12 Опоры освещения композитные простоящие французские			
074000000040	Опора наружного освещения композитная, несилосвая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания	шт.	39494,01
074000000041	Опора наружного освещения композитная, несилосвая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания	шт.	41372,42
074000000042	Опора наружного освещения композитная, несилосвая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания	шт.	45067,60
074000000043	Опора наружного освещения композитная, несилосвая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	60203,23
074000000044	Опора наружного освещения композитная, несилосвая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	01933,34
074000000045	Опора наружного освещения композитная, несилосвая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	04966,41
074000000046	Опора наружного освещения композитная, несилосвая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	07999,40
074000000047	Опора наружного освещения композитная, несилосвая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	91033,70
074000000048	Опора наружного освещения композитная, несилосвая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	94065,62
074000000049	Опора наружного освещения композитная, силосвая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	74350,66
074000000050	Опора наружного освещения композитная, силосвая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	01933,34
074000000051	Опора наружного освещения композитная, силосвая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	91033,70
074000000052	Опора наружного освещения композитная, силосвая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	100132,99
074000000053	Опора наружного освещения композитная, силосвая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	104603,02
074000000054	Опора наружного освещения композитная, силосвая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	109007,70
Часть 07.5 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости			
Раздел 07.5.01 Емкости			
Группа 07.5.01.01 Емкости для хранения жидкостей и газов			
075000000001	Емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставленные целиком круглого сечения, масса	т	193244,14
075000000002	Емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставленные целиком круглого сечения, масса	т	190025,23
075000000003	Емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставленные целиком круглого сечения, масса	т	200199,07
075000000004	Емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставленные целиком прямоугольного сечения, масса	т	223067,24
075000000005	Емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставленные целиком прямоугольного сечения, масса	т	254691,07
075000000006	Емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставленные целиком прямоугольного сечения, масса	т	202200,24
075000000007	Элементы емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с конической поверхностью	т	200130,24
075000000008	Элементы емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с поверхностью двойной кривизны	т	210665,03
075000000009	Элементы емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с цилиндрической поверхностью	т	100730,25
075000000010	Емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставленные отдельными гаваритными плоскими	т	125030,43
075000000011	Емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставленные отдельными гаваритными плоскими	т	123202,94
075000000012	Элементы емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, непрямоугольные	т	116710,52
075000000013	Элементы емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, непрямоугольные	т	122157,20
075000000014	Элементы емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, непрямоугольные	т	127034,66
075000000015	Элементы емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, непрямоугольные	т	134602,01
075000000016	Элементы емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные	т	110950,00
075000000017	Элементы емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные	т	115736,76
075000000018	Элементы емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные	т	121544,67
075000000019	Элементы емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные	т	120191,70
Группа 07.5.01.02 Элементы негаваритных емкостей			
075000000020	Вспомогательные конструкции рулонирования и отрезки рулонов	т	04719,32
075000000021	Жесткие заборы	т	200345,46
075000000022	Лазы круглые	т	109227,10
075000000023	Лазы овальные	т	195203,93
075000000024	Лестница-стремянка трансформера, максимальная высота 2,3 м	шт.	9026,39
075000000025	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	150732,63
075000000026	Лестницы шахтные	т	196660,47
075000000027	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	150376,30
075000000028	Площадки кольцевые с ограждениями	т	124411,04
075000000029	Пылеуловители, скреберы корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	129906,39
075000000030	Световые	т	166377,11
075000000031	Электросфильтры корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	137324,07
075000000032	Элементы понтонов и плавучих крыш	т	107540,49
075000000033	Щиты кровли декомпозеров, баков, силосов и резервуаров	т	101596,35
075000000034	Элементы щитов кровли из листового профилированного проката	т	103763,79
Раздел 07.5.02 Резервуары			
Группа 07.5.02.01 Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65 град. С			
075000000035	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов, объем для	шт.	1053063,54
075000000036	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	1341537,09
075000000037	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	1076060,23
075000000038	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	1404311,43
075000000039	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	1796479,00

0750202-0056	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	14973402,75
0750202-0057	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	15210514,23
0750202-0058	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	15353039,66
0750202-0059	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	14753712,26
0750202-0060	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	15076611,74
0750202-0061	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	15210514,23
0750202-0062	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	15373679,20
0750202-0063	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	30940005,45
0750202-0064	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	32045677,67
0750202-0065	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	32773441,79
0750202-0066	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	35150662,27
0750202-0067	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	31422066,10
0750202-0068	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	33629107,19
0750202-0069	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	32242972,34
0750202-0070	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	34093752,55
0750202-0071	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	32010094,72
0750202-0072	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	33156561,44
0750202-0073	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	35331976,29
0750202-0074	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	33704230,82
0750202-0075	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	35104203,61
0750202-0076	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	55445927,44
0750202-0077	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	60700439,30
0750202-0078	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	59203119,11
0750202-0079	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	64396561,47
0750202-0080	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	57732277,51
0750202-0081	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	62342005,36
0750202-0082	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	59206072,59
0750202-0083	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	65130144,03
0750202-0084	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	56149235,06
0750202-0085	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	61412797,00
0750202-0086	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	59624262,67
0750202-0087	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	64010272,54
0750202-0088	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	57732277,51
0750202-0089	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	62342005,36
0750202-0090	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	59723430,39
0750202-0091	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	65551053,26
0750202-0092	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	75113696,23
0750202-0093	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	79402042,09
0750202-0094	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	05034401,39
0750202-0095	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	77117721,43
0750202-0096	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	03092103,28
0750202-0097	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	79510055,70
0750202-0098	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	06494073,32
0750202-0099	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	02400059,65
0750202-0100	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5	шт.	192014,90
Книга 00 Изделия металлические, металлопояк, канаты			
Часть 00.1 Изделия из металла			
Раздел 00.1.01 Константные габионные			
Группа 00.1.01.01 конструкции габионные коробчатые			
001001-0001	Конструкции габионные коробчатые, размер 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки, диаметр 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ	шт.	4740,05
001001-0002	Конструкции габионные коробчатые размер 2х1х1 м, из проволоки, диаметр 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	3350,05
001001-0004	Конструкции габионные коробчатые размер 2х1х1 м, из проволоки, диаметр 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	4100,43
Группа 00.1.01.02 Матрасы габионные			
001002-0001	Конструкции габионные матрасно-тканочные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	149450,04
001002-0002	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками,	т	142036,00
001002-0021	Матрасы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с	шт.	6578,92
001002-0022	Матрасы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с 0,15mm покрытием	шт.	5646,03
001002-0023	Матрасы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	4664,32
Группа 00.1.01.03 Панели защитные габионные			
001003-0001	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа	шт.	11322,29
001003-0002	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа	шт.	12351,14
001003-0004	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа	шт.	15765,36
001003-0005	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа	шт.	16793,01
001003-0006	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа	шт.	10760,05
001003-0008	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа	шт.	19700,91
Раздел 00.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения			
Группа 00.1.02.01 Воронки			
001004-0001	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметр 100 мм	шт.	521,10
001004-0002	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	960,60
001004-0003	Воронки водосточные чугунные ВР-А-00-00	шт.	4201,45
001004-0004	Воронки водосточные чугунные ВР-А-100-00	шт.	4743,61
001004-0005	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	0014,65
001004-0006	Воронки сливные, диаметр 50 мм	шт.	100,17
001004-0007	Воронки сливные, диаметр 100 мм	шт.	303,20
001004-0008	Воронки сливные, диаметр 150 мм	шт.	493,12
Группа 00.1.02.02 Держатели для молниеприемников кровельные			
001005-0001	Держатель для молниеприемника кровельный: 157/Г 4А-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	63260,76
001005-0002	Держатель для молниеприемника кровельный: 157/Г 4А-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	06126,61
001005-0003	Держатель для молниеприемника кровельный: 157/ГК-Су-230, длина 200 мм, для проволоки диаметром 0-10 мм	100 шт.	66926,79
Группа 00.1.02.03 Детали обрешетки			
001006-0001	Анкер из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	166,35
001006-0002	Фуртек водоотводящий из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм	кг	217,07
001006-0003	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм	м	437,09
001006-0004	Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размер 02 ммх2 м	шт.	425,71
001006-0005	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высота профиля 200 мм, толщина металла 1,2 мм	шт.	00,12
001006-0006	Наличник из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	204,00
001006-0007	Планка начельная из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	132,56
001006-0008	Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием	м	207,15
001006-0009	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм	м	346,76
001006-0010	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	156,71
001006-0011	Угол из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер внутренний размером 30х30 мм	м	305,63
001006-0012	Угол из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер внутренний размером 50х50 мм	м	321,42
001006-0013	Угол из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер внутренний размером 05х05 мм	м	322,16
001006-0014	Угол из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер наружный размером 30х30 мм	м	305,63
001006-0015	Угол из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер наружный размером 50х50 мм	м	321,42
001006-0016	Угол из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер наружный размером 05х05 мм	м	322,16
001006-0017	Угол из оцинкованной стали с покрытием: Пурал внутренний размером 30х30 мм	м	307,04
001006-0018	Угол из оцинкованной стали с покрытием: Пурал внутренний размером 50х50 мм	м	326,56
001006-0019	Угол из оцинкованной стали с покрытием: Пурал внутренний размером 05х05 мм	м	346,76
001006-0020	Угол из оцинкованной стали с покрытием: Пурал наружный размером 30х30 мм	м	307,04
001006-0021	Угол из оцинкованной стали с покрытием: Пурал наружный размером 50х50 мм	м	326,56
001006-0022	Угол из оцинкованной стали с покрытием: Пурал наружный размером 05х05 мм	м	346,76

Группа 00.1.02.04 Жесть			
00102040001	Жесть белая	кг	99,71
00102040002	Жесть белая толщиной 0,22 мм	кг	93,70
00102040003	Жесть белая, толщине 0,25 мм	кг	99,71
00102040004	Жесть белая толщиной 0,32 мм	кг	70,00
00102040005	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	71,49
Группа 00.1.02.05 Жилки металлические			
00102050001	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	144,06
00102050002	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	201,06
00102050003	Жилки латунные 4x20 мм	м	192,31
00102050004	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	294,53
Группа 00.1.02.06 Люки и люки			
00102060001	Люк чугунный канализационный зепорный квадратный ЛК3-1000.1000	шт.	154177,49
00102060002	Люк чугунный канализационный зепорный квадратный ЛК3-1500.1500	шт.	339149,59
00102060003	Люк чугунный легкий Л(В30)-В-1-60	шт.	5221,50
00102060004	Люк чугунный легкий Л(В30)-Д-1-60	шт.	5004,02
00102060005	Люк чугунный легкий Л(В30)-К-1-60	шт.	5004,02
00102060006	Люк чугунный легкий Л(В30)-ТС-1-60	шт.	5501,13
00102060007	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-В-1-60	шт.	0139,60
00102060008	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-Д-1-60	шт.	0139,60
00102060009	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-К-1-60	шт.	7000,45
00102060010	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-ТС-1-60	шт.	0139,60
00102060011	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-93) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	11404,79
00102060012	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-93) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	11404,79
00102060013	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-93) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	11404,79
00102060014	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-93) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	11404,79
00102060015	Люк чугунный легкий	шт.	7217,47
00102060016	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	11070,92
00102060017	Люк чугунный тяжелый	шт.	10360,51
Группа 00.1.02.07 Материалы водосточной системы			
00102070001	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	1760,05
00102070002	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	303,75
00102070003	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли крепеж для желоба оцинкованный, размером 300x40 мм	шт.	55,19
00102070004	Сливки оконные из оцинкованной стали, окрашенные, для навесных вентиляционных фасадов, толщина 0,5 мм	м2	1731,77
Группа 00.1.02.08 Оттяжки анкеровые тросовой обвязки для закрепления грунтов			
00102080001	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для закрепления грунтов: САТО 6, 2/Л	м	436,71
00102080002	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для закрепления грунтов: САТО 6, 2/Л-Ц	м	535,95
00102080003	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для закрепления грунтов: САТО 6, 2/Л-ЦАИИ	м	600,01
00102080004	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для закрепления грунтов: САТО 12, 0/Л	м	954,35
00102080005	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для закрепления грунтов: САТО 12, 0/Л-Ц	м	1031,30
00102080006	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для закрепления грунтов: САТО 12, 0/Л-ЦАИИ	м	1120,19
00102080007	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для закрепления грунтов: САТО 16, 5/Л	м	1340,95
00102080008	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для закрепления грунтов: САТО 16, 5/Л-Ц	м	1420,71
00102080009	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для закрепления грунтов: САТО 16, 5/Л-ЦАИИ	м	1553,05
00102080010	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для закрепления грунтов: САТО 24, 0/Л	м	1999,97
00102080011	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для закрепления грунтов: САТО 24, 0/Л-Ц	м	2150,32
00102080012	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для закрепления грунтов: САТО 24, 0/Л-ЦАИИ	м	2200,31
Группа 00.1.02.09 Плиты стальные и чугунные для полов			
00102090001	Плиты стальные для полов	т	77540,97
00102090002	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	64452,70
00102090003	Плиты чугунные для полов	т	123420,00
Группа 00.1.02.10 Плиты фронтальные			
00102100001	Плита фронтальная	кг	72,53
Группа 00.1.02.11 Поковки			
00102110001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,0 кг	т	67192,70
00102110002	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,025 кг	т	67192,70
00102110003	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	т	72726,41
00102110004	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т	62360,60
00102110005	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	т	71235,50
00102110006	Поковки оцинкованные, масса 1,0 кг	т	02451,03
00102110007	Поковки оцинкованные, масса 2,025 кг	т	00959,95
00102110008	Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг	т	112902,05
00102110009	Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг	т	110466,00
00102110010	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса 1,0 кг	т	66009,15
00102110011	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса 2,5-4 кг	т	64102,10
00102110012	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	170,50
00102110013	Поковки строительные для ванной сварки	т	62360,60
00102110014	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты), масса более 10 кг	т	02056,03
00102110015	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты), масса до 10 кг	т	05053,86
Группа 00.1.02.12 Приворы печные			
00102120001	Вьюшка	шт.	1200,41
00102120002	Дверка вычистная и поддувальная	шт.	729,46
00102120003	Душник и розетка	шт.	605,60
00102120004	Задвижка печная	шт.	1412,29
00102120005	Коробка водогрейная	шт.	4773,60
00102120006	Приборы печные комплектные для печей и очагов с толпой: на угле	компл.	0006,37
00102120007	Приборы печные, камин-топка чугунный	шт.	0006,37
00102120008	Дверка топочная	шт.	1466,20
00102120009	Шкер дховой	шт.	1546,52
Группа 00.1.02.13 Рубава металлические			
00102130001	Рубава металлические, Р3-Ц-Х, диаметр 6 мм	м	20,79
00102130002	Рубава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, Р3-Цх, диаметр условный 0 мм	м	25,51
00102130003	Рубава металлические, Р3-Ц-Х, диаметр 10 мм	м	31,54
00102130004	Рубава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, Р3-Цх, диаметр условный 12 мм	м	34,23
00102130005	Рубава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, Р3-Цх, диаметр условный 15 мм	м	53,10
00102130006	Рубава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, Р3-Цх, диаметр условный 18 мм	м	56,47
00102130007	Рубава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, Р3-Цх, диаметр условный 20 мм	м	50,95
00102130008	Рубава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, Р3-Цх, диаметр условный 22 мм	м	60,47
00102130009	Рубава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, Р3-Цх, диаметр условный 25 мм	м	60,34
00102130010	Рубава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, Р3-Цх, диаметр условный 27 мм	м	07,03
00102130011	Рубава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, Р3-Цх, диаметр условный 32 мм	м	05,06
00102130012	Рубава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, Р3-Цх, диаметр условный 30 мм	м	90,03
00102130013	Рубава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, Р3-Цх, диаметр условный 50 мм	м	137,50
00102130014	Рубава металлические, Р3-Ц-Х, диаметр 60 мм	м	99,61
00102130015	Рубава металлические, Р3-Ц-Х, диаметр 75 мм	м	237,33
00102130016	Рубава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные, диаметр условный 22 мм	м	344,75
00102130017	каналообразователь стальной гофрированный для объектов втонного строительства, внутренний диаметр 200 мм, толщина	м	2191,27
Группа 00.1.02.14 Решетки водопрямые для лотка			
00102140001	Решетка водопрямая для лотка диаметром 100 мм, штампованная, медная, размер 1000x136x20 мм	шт.	3043,97
00102140002	Решетка водопрямая для лотка диаметром 100 мм, штампованная, нержавеющей, размер 1000x136x20 мм	шт.	2416,79
00102140003	Решетка водопрямая для лотка диаметром 100 мм, штампованная, стальная оцинкованная, размер 500x136x20 мм	шт.	334,02
00102140004	Решетка водопрямая для лотка диаметром 100 мм, штампованная, стальная оцинкованная, размер 100x136x20 мм	шт.	667,01

010221-0021	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30x30x2-2/6 (У/6 30x30x2-2)	шт.	430,19
010221-0022	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30x30x2-2/8 (У/8 30x30x2-2)	шт.	400,90
010221-0023	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30x30x2-2/10 (У/10 30x30x2-2)	шт.	410,04
010221-0024	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32x25x2-2/6	шт.	465,09
010221-0025	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32x25x2-2/8	шт.	426,36
010221-0026	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32x25x2-2/10	шт.	426,36
010221-0027	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x2-2/6 (У/6 36x36x2-2)	шт.	527,47
010221-0028	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x2-2/8 (У/8 36x36x2-2)	шт.	509,11
010221-0029	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x2-2/10 (У/10 36x36x2-2)	шт.	509,11
010221-0030	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x3-2/8 (У/8 36x36x3-2)	шт.	764,11
010221-0031	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x3-2/10 (У/10 36x36x3-2)	шт.	740,91
010221-0032	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x3-2/12 (У/12 36x36x3-2)	шт.	716,90
010221-0033	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40x40x3-2/8	шт.	1009,55
010221-0034	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40x40x3-2/10	шт.	962,00
010221-0035	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40x40x3-2/12	шт.	913,16
010221-0036	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40x40x3-2/16	шт.	813,11
010221-0037	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/8 (У/8 50x50x3-2)	шт.	1064,76
010221-0038	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/10 (У/10 50x50x3-2)	шт.	1041,01
010221-0039	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/12 (У/12 50x50x3-2)	шт.	1017,33
010221-0040	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/16 (У/16 50x50x3-2)	шт.	960,43
Группа 00.1.02.20 Цепи и звено			
010221-0041	Звено соединительное, диаметр 20 мм	шт.	4067,05
010221-0042	Звено соединительное, диаметр 49 мм	шт.	14522,76
010221-0043	Цепи якорные	т	171363,67
010221-0044	Цепь-звено общее, диаметр 25 мм	т	193702,46
010221-0045	Цепь-звено общее, диаметр 20 мм	т	173400,41
010221-0046	Цепь-звено общее, диаметр 32 мм, с распоркой	т	163017,22
010221-0047	Цепь-звено общее, диаметр 37 мм	т	153026,20
010221-0048	Якорь адмиралтейский	шт.	0000,05
Группа 00.1.02.21 Швеллеры монтажные			
010221-0049	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32x20x2-2/6 (Ш/6 32x20x2-2)	шт.	574,39
010221-0050	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32x20x2-2/8 (Ш/8 32x20x2-2)	шт.	564,96
010221-0051	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32x20x2-2/10 (Ш/10 32x20x2-2)	шт.	564,96
010221-0052	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/8 (Ш/8 60x32x2,5-2)	шт.	1044,10
010221-0053	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/10 (Ш/10 60x32x2,5-2)	шт.	1034,54
010221-0054	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80x40x3-2/8 (Ш/8 80x40x3-2)	шт.	1504,50
010221-0055	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80x40x3-2/10 (Ш/10 80x40x3-2)	шт.	1495,50
Группа 00.1.02.22 Элементы водосточных труб			
010221-0056	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм	м	430,40
010221-0057	Колоно водосточных труб из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм	шт.	390,63
Группа 00.1.02.23 Элементы сайдинга			
010221-0058	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	064,02
010221-0059	Панели фасадные сайдинг из оцинкованной стали с полимерным покрытием для невеских вентилируемых фасадов, толщина	м2	790,19
010221-0060	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Пленка завершающая"	м	251,16
010221-0061	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Пленка начальная"	м	157,04
010221-0062	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Пленка стыковочная"	м	250,92
010221-0063	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Пленка угла" со стороны 50 мм	м	300,54
Группа 00.1.02.24 Ящики почтовые			
010221-0064	Ящики бетонные металлические (почтовые)	шт.	2179,53
010221-0065	Ящики почтовые 4-х секционные	шт.	1515,02
010221-0066	Ящики почтовые 6-ти секционные	шт.	1064,76
Группа 00.1.02.25 Наполняющие материалы и специальные назначения, не включенные в группы			
010221-0067	Глухарь металлический	т	254510,97
010221-0068	Детали крепления	компл.	199,53
010221-0069	Детали крепления, масса до 0,001 т	т	301700,70
010221-0070	Дробь металлическая	т	74519,52
010221-0071	Дробь стальная колотая	т	01745,20
010221-0072	Ерш металлический строительный	кг	203,75
010221-0073	Кланнеры неподвижные оцинкованные F-01	100 шт.	2460,55
010221-0074	Кланнеры	шт.	31,77
010221-0075	Кланнеры КЛ-1	1000 шт.	4363,05
010221-0076	Кланнеры КЛ-2	1000 шт.	13136,33
010221-0077	короба водоотводная	компл.	44236,50
010221-0078	Костыли из квадратной стали	шт.	45,05
010221-0079	Костыли кровельные из оцинкованной стали, размер 4x40x400 мм	шт.	55,46
010221-0080	Металлоконструкция опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода ОС-1, диаметр 392 мм, высота 340 мм	кг	193,39
010221-0081	Наконечники для полистиленовых труб	кг	220,00
010221-0082	Приспособление монтажное	т	149176,22
010221-0083	Соединитель "металлоручка-труба" СНГ 15x20	100 шт.	4696,69
010221-0084	Чшгц в чшгцх	кг	36,63
010221-0085	Чшгц, марка МК-1	т	102649,54
010221-0086	Элементы зонты, толщина 10 мм	м2	570,50
Группа 00.1.02.27 Штифты цилиндрические			
010221-0087	Штифты цилиндрические пружинные с прорезью, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт.	32609,01
Раздел 00.1.03 Элементы вентиляционных камер и шахт			
Группа 00.1.03.01 Двери и люки для вентиляционных камер			
010221-0088	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размер 900x400 мм	шт.	6255,06
010221-0089	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размер 1250x500 мм	шт.	6931,51
010221-0090	Дверь стальная для вентиляционных камер, размер 400x900 мм	шт.	5556,96
010221-0091	Дверь стальная для вентиляционных камер, размер 500x1250 мм	шт.	6927,04
010221-0092	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размер 900x400 мм	шт.	6017,60
010221-0093	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размер 1250x500 мм	шт.	7730,70
010221-0094	Люки герметичные неутепленные, размер 600x500 мм	шт.	5976,79
010221-0095	Люки герметичные утепленные, размер 600x500 мм	шт.	7653,67
Группа 00.1.03.02 Люки для воздуховодов			
010221-0096	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 100x00 мм	шт.	2159,94
010221-0097	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 300x150 мм	шт.	2700,93
010221-0098	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 400x200 мм	шт.	3370,00
Группа 00.1.03.03 Поддоны к вентиляционным шахтам			
010221-0099	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВ-1	шт.	27304,65
010221-0100	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ИЛ-440	шт.	35497,04
010221-0101	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2210	шт.	20253,22
010221-0102	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПИ-1	шт.	27044,67
Группа 00.1.03.04 Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы			
010221-0103	Блочка	10 шт.	2001,74
Раздел 00.1.04 Элементы дымоходов			
Группа 00.1.04.01 Заглушки для дымоходов			
010221-0104	Заглушка нижняя для дымохода, диаметр 80x120 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт.	007,04
010221-0105	Заглушка нижняя для дымохода, диаметр 100x140 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт.	731,50
010221-0106	Заглушка нижняя для дымохода, диаметр 200x320 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт.	1207,23
010221-0107	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода, диаметр 100x140 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт.	971,06
010221-0108	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода, диаметр 200x320 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт.	1010,30

00.3.02.0001	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полцспокойная, № 60	т	102772,40
00.3.02.0002	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: спокойная, № 10	т	113990,97
00.3.02.0003	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: спокойная, № 12	т	111403,33
00.3.02.0004	Двутавр с параллельными гранями полок №14 Б1, Б2, сталь спокойная	т	109219,20
00.3.02.0007	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: спокойная, № 16-10	т	104626,91
00.3.02.0008	Двутавр с параллельными гранями полок №20-24 Б1, Б2, сталь спокойная	т	113335,06
00.3.02.0009	Двутавр с параллельными гранями полок №26-40 Б1, Б2, сталь спокойная	т	101679,16
00.3.02.0010	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: кипящая, № 20-24	т	100604,63
00.3.02.0012	Двутавры широкополочные №26-40 Ш1, Ш2, Ш3, сталь кипящая	т	99391,01
00.3.02.0013	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: марки Ст0, № 20-24	т	91435,35
00.3.02.0014	Двутавры широкополочные №26-40 Ш1, Ш2, Ш3, сталь марки Ст0	т	90209,33
00.3.02.0015	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полцспокойная, № 20-24	т	102602,31
00.3.02.0016	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полцспокойная, № 25	т	05464,50
00.3.02.0017	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полцспокойная, № 26-40	т	97316,67
00.3.02.0018	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полцспокойная, № 45	т	70010,91
00.3.02.0019	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полцспокойная, № 50	т	00056,94
00.3.02.0020	Двутавры широкополочные №20-24 Ш1, сталь спокойная	т	99133,19
00.3.02.0021	Двутавры широкополочные №26-40 Ш1, Ш2, Ш3, сталь спокойная	т	94352,35
00.3.02.0022	Сталь двутавровая с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, 50Ш3	т	172179,90
00.3.02.0023	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, 60Ш2	т	100356,96
00.3.02.0024	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками Ст1пс-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14Б	т	107764,60
00.3.02.0025	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками Ст1пс-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30Б	т	112469,59
00.3.02.0026	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками Ст1сп-Ст6сп, номер 12-14Б	т	107764,60
00.3.02.0027	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками Ст1сп-Ст6сп, номер 16-30Б	т	112469,59
00.3.02.0028	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками чглеродистая Ст0, номер 12-14Б	т	107764,60
00.3.02.0029	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками чглеродистая Ст0, номер 16-30Б	т	112469,59
Раздел 00.3.02. Дюпты стальные			
Группа 00.3.02.01 Дюпты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рцлонах			
00.3.02.0101	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах, марка стали Ст0, толщина 1,0-2,0 мм, ширина	т	59610,00
00.3.02.0102	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 1,0-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь	т	61076,30
00.3.02.0103	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 1,0-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь	т	62104,54
00.3.02.0104	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 1,0-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь	т	65703,00
00.3.02.0105	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь	т	61001,07
00.3.02.0106	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь	т	65022,91
00.3.02.0107	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь	т	66151,34
00.3.02.0108	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь	т	70113,73
00.3.02.0109	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	71943,10
00.3.02.0110	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	77257,55
00.3.02.0111	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	70042,34
00.3.02.0112	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	03079,60
00.3.02.0113	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	70514,13
00.3.02.0114	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	03519,44
00.3.02.0115	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	73045,06
00.3.02.0116	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	74553,53
00.3.02.0117	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах, марка стали СтЗсп, толщина 3,5 мм, ширина 100	т	79326,47
00.3.02.0118	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	73712,43
00.3.02.0119	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	75246,70
00.3.02.0120	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	03040,34
00.3.02.0121	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	70639,06
00.3.02.0122	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	00350,76
00.3.02.0123	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т	05510,04
00.3.02.0124	Лента стальная чпакочная мягкая нормальная точности 0,7х20-50 мм	т	90006,11
00.3.02.0125	Лента стальная горячекатаная, марка стали СтЗсп/пс, прочая чглеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 1,2 мм, ширина 20-	т	90146,30
00.3.02.0126	Лента стальная горячекатаная, марка стали СтЗсп/пс, прочая чглеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 1,4-1,8 мм,	т	91154,95
00.3.02.0127	Лента стальная горячекатаная, марка стали СтЗсп/пс, прочая чглеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 2,0-2,2 мм,	т	94141,51
00.3.02.0128	Лента стальная горячекатаная, марка стали СтЗсп/пс, прочая чглеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 2,5-3,5 мм,	т	02607,32
00.3.02.0129	Лента стальная горячекатаная, марка стали СтЗсп/пс, прочая чглеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 3,0-5,0 мм,	т	02607,32
00.3.02.0130	Лента стальная чпакочная, мягкая, марка стали 08Ю, 08кп/пс, 10кп, прочая чглеродистая качественная конструкционная	т	94090,10
00.3.02.0131	Лента стальная чпакочная, мягкая, марка стали 08Ю, 08кп/пс, 10кп, прочая чглеродистая качественная конструкционная	т	94090,10
00.3.02.0132	Лента стальная чпакочная, мягкая, марка стали 08Ю, 08кп/пс, 10кп, прочая чглеродистая качественная конструкционная	т	96997,10
Группа 00.3.02.02 Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали			
00.3.02.0201	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	м	71,73
00.3.02.0202	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2	м	02,95
00.3.02.0203	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3	м	159,20
00.3.02.0204	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4	м	02,95
00.3.02.0205	Лента холоднокатаная, марка стали 08Ю, 08кп/пс, толщина 0,3-2 мм	т	103525,92
Раздел 00.3.03 Проволока			
Группа 00.3.03.01 Проволока биметаллическая сталеалюминиевая			
00.3.03.0101	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	610,65
00.3.03.0102	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	616,77
Группа 00.3.03.02 Проволока биметаллическая сталеомедная			
00.3.03.0201	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-1 диаметром 1,2 мм2	т	909644,39
00.3.03.0202	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-1 диаметром 1,6 мм2	т	951324,62
00.3.03.0203	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-1 диаметром 2,0 мм2	т	927122,47
00.3.03.0204	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-1 диаметром 2,2 мм2	т	094051,71
00.3.03.0205	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-1 диаметром 2,5 мм2	т	522393,41
00.3.03.0206	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-1 диаметром 2,0 мм2	т	794000,00
00.3.03.0207	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-1 диаметром 3,0 мм2	т	745604,59
00.3.03.0208	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-1 диаметром 6,0 мм2	т	606459,53
00.3.03.0209	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметром 1,2 мм2	т	773040,95
00.3.03.0210	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметром 1,6 мм2	т	747621,65
00.3.03.0211	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметром 2,0 мм2	т	709300,66
00.3.03.0212	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметром 2,2 мм2	т	693165,09
00.3.03.0213	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметром 2,5 мм2	т	693165,09
00.3.03.0214	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметром 2,0 мм2	т	605090,50
00.3.03.0215	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметром 3,0 мм2	т	630711,35
00.3.03.0216	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметром 4,0 мм2	т	502230,44
00.3.03.0217	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметром 6,0 мм2	т	576100,21
00.3.03.0218	Проволока биметаллическая сталеомедная БСИ1, диаметр 4,00 и 6,00 мм	т	697916,23
Группа 00.3.03.03 Проволока из легированной стали			
00.3.03.0301	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметр 1,2 мм (для сеток)	т	235640,01
00.3.03.0302	Проволока из легированной стали	т	93401,67
00.3.03.0303	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметр: 1 мм	т	334910,12
00.3.03.0304	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметр: 2 мм	т	292024,56
00.3.03.0305	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметр: 3 мм	т	363944,16
00.3.03.0306	Проволока стальная жаростойкая	т	136977,13
00.3.03.0307	Проволока стальная пружинная диаметр: 1 мм	т	143209,50
00.3.03.0308	Проволока стальная пружинная диаметр: 2 мм	т	124769,77
00.3.03.0309	Проволока стальная пружинная диаметр: 6-8 мм	т	106550,73
Группа 00.3.03.04 Проволока низкоуглеродистая без покрытия			
00.3.03.0401	Проволока светлая	т	01705,73
00.3.03.0402	Проволока светлая, диаметр 0,55 мм	т	170024,50

08.03.01.002	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	125601,17
08.03.01.003	Проволока светлая, диаметр 1,6 мм	т	90532,00
08.03.01.004	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	36836,61
08.03.01.005	Проволока светлая, диаметр 6,0-6,3 мм	т	95144,50
08.03.01.006	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 0,8 мм	кг	146,53
08.03.01.007	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 0,55 мм	т	100702,94
08.03.01.008	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 1,1 мм	т	83122,76
08.03.01.009	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 1,6-3 мм	т	74157,63
08.03.01.010	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 2,0 мм	кг	99,56
08.03.01.011	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 4-10 мм	т	72949,73
08.03.01.012	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм	т	100949,40
08.03.01.013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 0,55 мм	т	150740,10
08.03.01.014	Проволока черная, диаметр 0,55 мм	т	120200,04
08.03.01.015	Проволока черная диаметром: 1,0 мм	кг	121,76
08.03.01.016	Проволока черная, диаметр 1,1 мм	т	75434,01
08.03.01.017	Проволока черная диаметром: 1,5 мм	кг	109,49
08.03.01.018	Проволока черная, диаметр 1,6 мм	т	92770,33
08.03.01.019	Проволока черная диаметром: 1,0 мм	т	93651,10
08.03.01.020	Проволока черная диаметром: 2,0 мм	т	93651,10
08.03.01.021	Проволока черная диаметром: 2,5 мм	т	85849,03
08.03.01.022	Проволока черная, диаметр 3 мм	т	02447,02
08.03.01.023	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм	т	76041,29
08.03.01.024	Проволока стальная кровельная светлая	т	03135,71
Группа 08.3.03.05 Проволока низкоуглеродистая оцинкованная			
08.03.03.001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	95017,60
08.03.03.002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	97020,45
08.03.03.003	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 5,5 мм	т	136936,34
08.03.03.004	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,1 мм	т	175793,04
08.03.03.005	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	кг	142,23
08.03.03.006	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	130329,14
08.03.03.007	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,0 мм	т	122002,70
08.03.03.008	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 2,2 мм	т	113902,55
08.03.03.009	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 2,5 мм	т	105057,64
08.03.03.010	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 3,0 мм	т	115221,24
08.03.03.011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 4,0 мм	кг	00,03
08.03.03.012	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 5,0 мм	т	114697,37
08.03.03.013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 6,0-6,3 мм	т	95929,13
08.03.03.014	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 4,0-10,0 мм	т	140119,05
Группа 08.3.03.06 Проволока, не включенная в группы			
08.03.03.015	Проволока вазельная	кг	115,69
08.03.03.016	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	71650,77
08.03.03.017	Проволока колючая одноосновная рифленая оцинкованная, размер 2,0x2,3 мм	т	156534,71
08.03.03.018	Проволока стальная низкоуглеродистая вазельная	т	03673,15
08.03.03.019	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егорова-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	2494,51
Раздел 08.3.04 Прокат круглый и квадратный			
Группа 08.3.04.01 катанка стальная			
08.03.04.001	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка БСт1сп-3сп, диаметр: 5,5-6,5 мм	т	90731,45
08.03.04.002	Катанка стальная низколегированная (нержавеющая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр: 5 мм	т	00490,24
08.03.04.003	Катанка стальная низколегированная (нержавеющая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр: 5,5-6,5 мм	т	70539,10
08.03.04.004	Катанка стальная низколегированная (нержавеющая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр: 7-9 мм	т	70604,70
08.03.04.005	Катанка из углеродистой стали, марки БСт1сп-3сп, диаметр 5 мм	т	01426,60
08.03.04.006	Катанка из углеродистой стали, марки БСт1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм	т	01616,32
08.03.04.007	Катанка из углеродистой стали, марки БСт1сп-3сп, диаметр 7-9 мм	т	03062,41
08.03.04.008	Катанка из углеродистой стали, марки БСт0, БСт1кп-3кп, БСт1пс-3пс, диаметр 7-9 мм	т	79676,20
08.03.04.009	Катанка из углеродистой стали, марки БСт0, БСт1кп-3кп, БСт1пс-3пс, диаметр 5 мм	т	01047,66
08.03.04.010	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества, марки БСт0, БСт1кп-3кп, БСт1пс-3пс, диаметр 5,5-6,5 мм	т	99195,41
Группа 08.3.04.02 Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый			
08.03.04.011	Прокат из углеродистой стали марки Ст0, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	102035,00
08.03.04.012	Прокат из углеродистой стали марки Ст3кп, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	90400,30
08.03.04.013	Прокат из углеродистой стали марки Ст3пс, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	111122,00
08.03.04.014	Прокат из углеродистой стали марки Ст3сп, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	110100,26
08.03.04.015	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4кп	т	110322,03
08.03.04.016	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4пс	т	112026,09
08.03.04.017	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4сп	т	119222,60
08.03.04.018	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5пс	т	115034,17
08.03.04.019	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5сп	т	122207,90
08.03.04.020	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6пс	т	113670,94
08.03.04.021	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6сп	т	120500,22
08.03.04.022	Прокат стальной горячекатаный круглый, марка Ст3пс, 60 мм	т	93265,03
08.03.04.023	Прокат из стали марки Ст3, горячекатаный, круглый, диаметр 14,5 мм	т	79070,39
08.03.04.024	Прокат из стали марки Ст3, горячекатаный, круглый, диаметр 20 мм	т	95140,71
08.03.04.025	Прокат из стали марки Ст3, горячекатаный, круглый, диаметр 30 мм	т	93935,27
08.03.04.026	Прокат из стали марки Ст3, горячекатаный, круглый, диаметр 55 мм	т	91500,09
08.03.04.027	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером: 11-20	т	93220,66
08.03.04.028	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером: 21-50	т	97574,22
08.03.04.029	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером: до 10	т	112127,50
08.03.04.030	Стель квадратная размером 11-20 мм	кг	104,10
08.03.04.031	Стель круглая	т	93935,27
08.03.04.032	Стель круглая (катанка), диаметром 0 мм	т	70300,31
08.03.04.033	Стель круглая и квадратная, марки Ст0, размер 5-12 мм	т	91249,20
08.03.04.034	Стель круглая и квадратная, марки Ст0, размер свыше 12 мм	т	09010,31
08.03.04.035	Стель круглая и квадратная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, размер 5-12 мм	т	09250,17
08.03.04.036	Стель круглая и квадратная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, размер свыше 12 мм	т	05756,04
08.03.04.037	Стель круглая и квадратная, марки Ст1сп-Ст6сп, размер 5-12 мм	т	06541,00
08.03.04.038	Стель круглая и квадратная, марки Ст1сп-Ст6сп, размер свыше 12 мм	т	05504,60
08.03.04.039	Стель круглая и квадратная, марка Ст3пс, размер 10x10 мм	т	09609,07
08.03.04.040	Стель круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 12x12 мм	т	09155,40
08.03.04.041	Стель круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 14x14 мм	т	00307,49
08.03.04.042	Стель круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 16x16 мм	т	00307,49
08.03.04.043	Стель круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 10x10 мм	т	00307,49
08.03.04.044	Стель круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 20x20 мм	т	00307,49
08.03.04.045	Стель круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 25x25 мм	т	07620,65
08.03.04.046	Стель круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 30x30 мм	т	07620,65
08.03.04.047	Стель круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 40x40 мм	т	07620,65
08.03.04.048	Стель круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 45x45 мм	т	07620,65
08.03.04.049	Стель круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 50x50 мм	т	07620,65
08.03.04.050	Стель круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 60x60 мм	т	07620,65
08.03.04.051	Стель круглая конструкционная марки 20-10 диаметром 20 мм	т	74952,57
08.03.04.052	Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм	т	02037,27
08.03.04.053	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 0 мм	т	01194,39
08.03.04.054	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 10 мм	т	91346,51
08.03.04.055	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 12 мм	т	06363,97

08.03.04.001	Стель круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 14 мм	т	85940,76
08.03.04.002	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 16 мм	т	85533,55
08.03.04.003	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 10 мм	т	85118,34
08.03.04.004	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 20 мм	т	84783,13
08.03.04.005	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 36 мм	т	93265,89
Группа 08.3.04.03 Стель круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая			
08.03.04.006	Стель круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х10Н10Т диаметром: 10 мм	т	48944,83
08.03.04.007	Стель круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х10Н10Т диаметром: 16 мм	т	484324,90
08.03.04.008	Стель круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х10Н10Т диаметром: 20 мм	т	483414,49
08.03.04.009	Стель круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х10Н10Т диаметром: 30 мм	т	399042,86
08.03.04.010	Стель круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х10Н10Т диаметром: 36 мм	т	398195,35
08.03.04.011	Стель круглая нержавеющая марки: 12Х10Н10Т диаметром 10-250 мм	т	339124,58
08.03.04.012	Стель круглая нержавеющая марки: 20Х13 диаметром 10-250 мм	т	138519,51
08.03.04.013	Стель круглая нержавеющая марки: 40Х13 диаметром 10-250 мм	т	138519,51
Раздел 08.3.05 Прокат листовый плоский			
Группа 08.3.05.01 Листы плоские с полимерным покрытием			
08.03.05.001	Лист гладкий АППИЛА, : полиизол	м2	1147,99
08.03.05.002	Лист гладкий АППИЛА, : полиэстер	м2	810,90
08.03.05.003	Лист гладкий ROOF EXPERT, : полиизол	м2	790,95
08.03.05.004	Лист гладкий ROOF EXPERT, : полиэстер	м2	1319,47
08.03.05.005	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	1324,32
08.03.05.006	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PRIZMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	1323,14
08.03.05.007	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PRIZMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	2216,14
08.03.05.008	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PRIZMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	2476,28
08.03.05.009	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PVD 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	1488,33
08.03.05.010	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PVD 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	2078,35
08.03.05.011	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PVD 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	2477,30
08.03.05.012	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	1323,14
08.03.05.013	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	847,13
08.03.05.014	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	1182,38
08.03.05.015	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2	1292,65
08.03.05.016	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2	1477,98
08.03.05.017	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	1588,24
08.03.05.018	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	805,97
08.03.05.019	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	1219,92
08.03.05.020	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер Пренцил 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	1832,83
08.03.05.021	Лист стальной ПВДФ 0,5 мм с полимерным покрытием RR-41	м2	1839,56
Группа 08.3.05.02 Прокат листовый горячекатаный углеродистый			
08.03.05.022	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, марка стали С235, толщина 9-12 мм, ширина 1400-	т	187372,95
08.03.05.023	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,	т	118037,60
08.03.05.024	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,	т	112819,75
08.03.05.025	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,	т	128813,76
08.03.05.026	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,	т	153687,10
08.03.05.027	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,	т	141875,79
08.03.05.028	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,	т	156396,68
08.03.05.029	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,	т	186569,42
08.03.05.030	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,	т	255738,32
08.03.05.031	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, улучшенной плоскостности и повышенной точности	т	95899,90
08.03.05.032	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, улучшенной плоскостности и повышенной точности	т	186539,41
08.03.05.033	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1200 до 1300 мм,	т	78473,82
08.03.05.034	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм,	т	115681,46
08.03.05.035	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм,	т	123866,35
08.03.05.036	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т	144562,97
08.03.05.037	Прокат толстолистовой холоднокатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т	148654,14
08.03.05.038	Стель листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 7-8 мм	т	92759,90
08.03.05.039	Стель листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 14 мм	т	98612,23
08.03.05.040	Стель листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 20-30 мм	т	95368,90
08.03.05.041	Прокат толстолистовой горячекатаный марка стали Ст3, толщина 1 мм	т	101571,37
08.03.05.042	Прокат толстолистовой горячекатаный марка стали Ст3, толщина 2-6 мм	т	96664,68
08.03.05.043	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,0 мм	т	96194,34
08.03.05.044	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,5 мм	т	95322,49
08.03.05.045	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 3,0 мм	т	95874,87
08.03.05.046	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 4,0 мм	т	98748,57
08.03.05.047	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 5,0 мм	т	94884,41
08.03.05.048	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм	т	98451,34
08.03.05.049	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6-9 мм	т	93772,29
08.03.05.050	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6,0 мм	т	89563,87
08.03.05.051	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 10-13 мм	т	79538,58
08.03.05.052	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 14-10 мм	т	93264,58
08.03.05.053	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 20-25 мм	т	182844,51
08.03.05.054	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 30-30 мм	т	98464,86
08.03.05.055	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 80 мм	т	86358,88
08.03.05.056	Стель листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 2 мм	т	94813,67
08.03.05.057	Прокат стальной листовой горячекатаный, марка стали Ст3пс, толщина 4 мм	т	98188,11
08.03.05.058	Стель листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 6-8 мм	т	89385,97
08.03.05.059	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 12-14 мм	т	89288,86
08.03.05.060	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 20-60 мм	т	97534,38
08.03.05.061	Стель листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 60-100 мм	т	91263,89
08.03.05.062	Прокат толстолистовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, толщина 3-8 мм	т	78926,15
08.03.05.063	Прокат толстолистовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, толщина 10-20 мм	т	186419,39
08.03.05.064	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3кп, толщина 9-12 мм	т	89681,33
08.03.05.065	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3кп, толщина 13-20 мм	т	89799,88
08.03.05.066	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 9-12 мм	т	93835,16
08.03.05.067	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 13-20 мм	т	92247,87
08.03.05.068	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 4-6 мм	т	96381,43
08.03.05.069	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 8-20 мм	т	96381,43
08.03.05.070	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 38 мм	т	95888,27
08.03.05.071	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 50 мм	т	92157,41
08.03.05.072	Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали, толщина 1,6-1,7 мм	т	89811,88
Группа 08.3.05.03 Прокат листовый холоднокатаный углеродистый			
08.03.05.073	Стель листовая, кровельная, черная, толщина 0,7 мм	т	68679,88
08.03.05.074	Стель листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 718х1420 мм	т	68679,88
08.03.05.075	Стель листовая холоднокатаная марки: 08кп толщиной 1,5-2,0 мм	т	97828,49
08.03.05.076	Стель листовая холоднокатаная марки: 08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	186198,83
08.03.05.077	Стель листовая холоднокатаная марки: 08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	185617,25
08.03.05.078	Стель листовая холоднокатаная марки: 08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	114173,58
08.03.05.079	Стель листовая холоднокатаная марки: 08кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	184627,83
08.03.05.080	Стель листовая холоднокатаная марки: 08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	183928,35
08.03.05.081	Стель листовая холоднокатаная марки: 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	186198,83
08.03.05.082	Стель листовая холоднокатаная марки: 08пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	99483,98
08.03.05.083	Стель листовая холоднокатаная марки: 08пс5 толщиной 0,5-0,9 мм	т	95779,22
08.03.05.084	Стель листовая холоднокатаная марки: 08пс5 толщиной 0,5-0,95 мм	т	182851,58

00.05.04.001	Стель листовая холоднокатаная марки: 00пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	90115,36
00.05.04.002	Стель листовая холоднокатаная марки: 0пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	100000,15
00.05.04.003	Стель листовая холоднокатаная марки: 0пс толщиной 1,2-1,0 мм	т	94236,31
00.05.04.004	Стель листовая холоднокатаная марки: 00пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	96379,05
00.05.04.005	Стель листовая холоднокатаная марки: 00пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	96301,62
00.05.04.006	Стель листовая холоднокатаная марки: 00Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	96437,00
00.05.04.007	Стель листовая холоднокатаная марки: 65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	103063,13
00.05.04.008	Стель листовая холоднокатаная марки: 65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	103515,64
00.05.04.009	Стель листовая холоднокатаная марки: 65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	104731,07
00.05.04.010	Стель листовая холоднокатаная марки: СТ0-0 толщиной 0,7-1,5 мм	т	115365,79
00.05.04.011	Стель листовая холоднокатаная марки: СТ3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	113334,93
00.05.04.012	Стель листовая холоднокатаная марки: СТ3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	100106,92
00.05.04.013	Стель листовая холоднокатаная марки: СТ3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	106553,61
00.05.04.014	Стель листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	116,21
00.05.04.015	Стель листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	106,22
00.05.04.016	Стель листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	103,16
00.05.04.017	Стель листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	101,79
00.05.04.018	Стель листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	101,16
00.05.04.019	Стель толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	97609,07
Группа 00.3.05.04 Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая			
00.05.04.020	Стель листовая, горячекатаная, жаростойкая, нержавеющей, марка 12Х17, толщина 1,5 мм	т	222350,73
00.05.04.021	Стель листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х10Н10ТД толщиной: 10 мм	т	372504,00
00.05.04.022	Стель листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х10Н10ТД толщиной: 20 мм	т	373666,00
00.05.04.023	Стель листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06Х20ИДТ, размером 0,8х1500х6000 мм	т	1679937,55
00.05.04.024	Стель листовая нержавеющая, толщина более 4 мм	т	364731,60
00.05.04.025	Стель листовая нержавеющая, толщина до 4 мм	т	292064,95
00.05.04.026	Стель листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	457,03
00.05.04.027	Стель листовая нержавеющая, марка: 00Х13-40Х13, толщиной до 4 мм	т	210410,35
00.05.04.028	Стель листовая нержавеющая, марка: 00Х13-40Х13, толщиной от 4 мм и более	т	205027,00
00.05.04.029	Стель листовая нержавеющая, марка: 00Х10Н10, толщиной 0,5 мм	т	291719,59
00.05.04.030	Стель листовая нержавеющая, марка: 00Х10Н10, толщиной 1,0 мм	т	271079,70
00.05.04.031	Стель листовая нержавеющая, марка: 00Х10Н10, толщиной 1,5 мм	т	266910,90
00.05.04.032	Стель листовая нержавеющая, марка: 00Х10Н10, толщиной 2,0 мм	т	263795,26
00.05.04.033	Стель листовая нержавеющая, марка: 00Х10Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	255016,00
00.05.04.034	Стель листовая нержавеющая, марка: 00Х10Т1, толщиной 2,0 мм	т	249551,93
00.05.04.035	Стель листовая нержавеющая, марка: 00Х10Т1, толщиной 3,0 мм	т	246660,23
00.05.04.036	Стель листовая нержавеющая, марка: 00Х10Т1, толщиной до 1,0 мм	т	242117,93
00.05.04.037	Стель листовая нержавеющая, марка: 12Х10Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	617477,40
00.05.04.038	Стель листовая нержавеющая, марка: 12Х10Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	570970,30
00.05.04.039	Стель листовая нержавеющая, марка 12Х10Н10Т, толщина 4,0-6,0 мм	т	601012,65
00.05.04.040	Стель листовая нержавеющая, марка 12Х10Н10Т, толщина 0,0-22,0 мм	т	553372,05
00.05.04.041	Стель листовая нержавеющая, марка: 12Х10Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	476346,53
00.05.04.042	Стель листовая нержавеющая, марка: 12Х10Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	616000,16
00.05.04.043	Стель листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 1 мм	т	121504,75
00.05.04.044	Стель листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 2 мм	т	117192,90
00.05.04.045	Стель листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 3 мм	т	115302,60
00.05.04.046	Стель листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 4-5 мм	т	120654,13
Группа 00.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная			
00.05.05.001	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,4 мм	м2	420,19
00.05.05.002	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,5 мм	м2	445,19
00.05.05.003	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,7 мм	м2	650,39
00.05.05.004	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,8 мм	м2	776,16
00.05.05.005	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,9 мм	м2	072,22
00.05.05.006	Стель листовая оцинкованная, с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, размер 1250х2000 мм	м2	020,11
00.05.05.007	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 1,0 мм	м2	924,40
00.05.05.008	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 1,2 мм	м2	1300,52
00.05.05.009	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 1,5 мм	м2	1404,00
00.05.05.010	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 2,0 мм	м2	1057,11
00.05.05.011	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных	т	105597,32
00.05.05.012	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных	т	99572,79
00.05.05.013	Стель листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	т	60679,00
00.05.05.014	Стель листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,8 мм	т	60679,00
00.05.05.015	Стель листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 00кп, 0,5-0,9 мм	т	143194,04
00.05.05.016	Стель листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 00пс, 0,5-0,9 мм	т	131454,54
00.05.05.017	Стель листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 00пс, 1,0-1,5 мм	т	129375,49
00.05.05.018	Стель листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 00Ю, 0,5-0,9 мм	т	160451,07
00.05.05.019	Стель листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 00Ю, 1,0-1,5 мм	т	121130,67
00.05.05.020	Стель листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 65Г, 0,5-0,9 мм	т	120036,61
00.05.05.021	Стель листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 65Г, 1,0-1,5 мм	т	121672,03
00.05.05.022	Стель листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	112404,93
00.05.05.023	Стель листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	м2	451,00
00.05.05.024	Стель листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	115793,31
00.05.05.025	Стель листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	113710,70
00.05.05.026	Стель листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм	т	100360,06
00.05.05.027	Стель листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм	т	105307,47
00.05.05.028	Стель листовая оцинкованная, толщина 0,75 мм	т	115212,03
00.05.05.029	Стель листовая оцинкованная, толщина 1,0 мм	т	100534,07
00.05.05.030	Стель листовая оцинкованная, толщина 1,5 мм	т	91940,00
00.05.05.031	Стель листовая оцинкованная толщиной листа: 1,6 мм	т	91706,52
00.05.05.032	Стель листовая оцинкованная толщиной листа: 2,0 мм	т	131460,46
00.05.05.033	Стель листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 0,5-0,9 мм	т	121672,03
00.05.05.034	Стель листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 1,0-1,5 мм	т	110203,30
00.05.05.035	Стель листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 1,6-2,4 мм	т	110070,25
00.05.05.036	Стель оцинкованная в рифлах, с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм	т	102635,00
Группа 00.3.05.06 Сталь листовая, не включенная в группы			
00.05.06.001	Стель листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм	т	373704,36
00.05.06.002	Стель толстолистовая марка 10 сп, 10 пс, 10 Гпс, толщина более 4 мм	т	76601,46
00.05.06.003	Стель толстолистовая марка 10 сп, толщина более 4 мм	т	76364,44
00.05.06.004	Стель тонколистовая марка БСт1кп-БСт4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщина до 4 мм	т	70546,07
00.05.06.005	Стель тонколистовая марка БСт1сп-БСт5сп, толщина до 4 мм	т	79240,65
00.05.06.006	Стель толстолистовая марки: Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	70111,24
00.05.06.007	Стель толстолистовая, марка Ст1, Ст2, Ст3, толщина более 4 мм	т	70040,03
00.05.06.008	Стель толстолистовая марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщина более 4 мм	т	77427,95
00.05.06.009	Стель толстолистовая марка Ст1сп-Ст6сп, толщина более 4 мм	т	70412,19
00.05.06.010	Стель толстолистовая, марка Ст3сп, толщина 34-60 мм	т	100034,65
00.05.06.011	Стель толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	55002,60
00.05.06.012	Стель толстолистовая марка Ст0, толщина более 4 мм	т	79327,90
Раздел 00.3.06 Прокат листовый рифленный и волнистый			
Группа 00.3.06.01 Прокат рифленный горячекатаный			
00.05.06.013	Прокат рифленный ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь	т	102074,91
00.05.06.014	Прокат рифленный ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь	т	101044,57
00.05.06.015	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м,	т	90309,56

010101010001	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м,	т	96924,43
010101010002	Прокат рифленный ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь	т	94605,71
010101010003	Прокат рифленный чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,	т	103297,95
010101010004	Прокат рифленный чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,	т	102549,32
010101010005	Прокат рифленный чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,	т	108064,60
010101010006	Прокат рифленный чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,	т	90461,31
010101010007	Прокат рифленный чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,	т	96106,19
010101010008	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст0 толщиной 3-4 мм	т	102461,50
010101010009	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст1 толщиной 6 мм	т	102733,53
010101010010	Листы стальные с ромбическим рифлением, толщина 6 мм, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс	т	103406,12
010101010011	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст3 толщиной 2-5 мм	т	103263,53
010101010012	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст3 толщиной 3-6 мм	т	104120,40
Группа 00.3.06.02 Сталь листовая волнистая			
010101020001	Прокат листовая волнистая, оцинкованная, марка БСт0, толщина 1-1,4 мм	т	93542,21
010101020002	Сталь листовая волнистая, черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщина 1-1,4 мм	т	75770,04
010101020003	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	53917,35
Раздел 00.3.07 Прокат полосовой			
Группа 00.3.07.01 Прокат горячекатаный полосовой			
010101030001	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	104563,07
010101030002	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества	т	119175,53
010101030003	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества	т	121140,31
010101030004	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	126946,70
010101030005	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества	т	119660,19
010101030006	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества	т	122132,56
010101030007	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества	т	129751,65
010101030008	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества	т	124742,50
010101030009	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества	т	115373,40
010101030010	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества	т	123264,60
010101030011	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	130734,03
010101030012	Сталь полосовая	кг	111,30
010101030013	Сталь полосовая: 16x4 мм	т	101991,33
010101030014	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 20x3 мм	т	106653,39
010101030015	Сталь полосовая: 20x4 мм, марка Ст3сп	т	106653,39
010101030016	Сталь полосовая: 20x5 мм, марка Ст3сп	т	120402,15
010101030017	Сталь полосовая: 25x4 мм, марка Ст3сп	т	106067,59
010101030018	Сталь полосовая: 25x5 мм, марка Ст3сп	т	93563,63
010101030019	Сталь полосовая: 30x4 мм, марка Ст3сп	т	116093,19
010101030020	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 30x5 мм	т	134117,05
010101030021	Сталь полосовая: 30x6 мм, марка Ст3сп	т	125105,65
010101030022	Сталь полосовая: 40x3 мм, марка Ст3сп	т	152140,91
010101030023	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40x4 мм	т	106067,59
010101030024	Сталь полосовая: 40x4 мм, кипящая	т	100629,39
010101030025	Сталь полосовая: 40x5 мм, марка Ст3сп	т	107001,79
010101030026	Сталь полосовая: 40x6 мм, марка Ст3сп	т	116093,19
010101030027	Сталь полосовая: 40x8 мм, марка Ст3сп	т	107001,79
010101030028	Сталь полосовая: 45x4 мм, марка Ст3сп	т	145063,77
010101030029	Сталь полосовая: 45x5 мм, марка Ст3сп	т	145063,77
010101030030	Сталь полосовая: 45x6 мм, марка Ст3сп	т	145063,77
010101030031	Сталь полосовая: 45x8 мм, марка Ст3сп	т	145063,77
010101030032	Сталь полосовая: 50x3 мм, марка Ст3сп	т	145063,77
010101030033	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50x4 мм	т	120710,64
010101030034	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50x5 мм	т	116994,97
010101030035	Сталь полосовая: 50x6 мм, марка Ст3сп	т	116994,97
010101030036	Сталь полосовая: 50x8 мм, марка Ст3сп	т	116994,97
010101030037	Сталь полосовая: 60x3 мм, марка Ст3сп	т	145063,77
010101030038	Сталь полосовая: 60x4 мм, марка Ст3сп	т	120710,64
010101030039	Сталь полосовая: 80x5 мм, марка Ст3сп	т	120674,22
010101030040	Сталь полосовая: 80x8 мм, марка Ст3сп	т	120651,73
010101030041	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали 45, размер 100x10 мм	т	09406,01
010101030042	Сталь полосовая: 100x10 мм, марка Ст3сп	т	120520,00
010101030043	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 115x230 мм	т	95713,13
010101030044	Сталь полосовая: 150x12 мм, марка Ст3сп	т	123019,34
010101030045	Сталь полосовая: 200x12 мм, марка Ст3сп	т	122206,46
010101030046	Прокат полосовой горячекатаный перфорированный, ширина 30-40 мм, марка стали Ст3, толщина 2-6 мм	т	106653,39
010101030047	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали БСт3кп, размер 5x40 мм	т	103002,49
010101030048	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 70 мм, толщина 4-5 мм	т	120670,14
010101030049	Полоса стальная, марка Ст0	т	106067,59
010101030050	Полоса стальная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс	т	00770,91
010101030051	Сталь полосовая, марка стали: Ст1пс-Ст6сп, спокойная	т	04722,53
010101030052	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	106067,59
010101030053	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 220 мм, толщина 10 мм	т	97509,20
010101030054	Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3кп/сп/пс, толщина 4-5 мм, ширина 70	т	91010,40
Группа 00.3.07.02 Прокат горячекатаный широкополосный			
010101040001	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с реборой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12	т	69454,66
010101040002	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с реборой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12	т	73503,65
010101040003	Прокат широкополосный, горячекатаный, с реборой кривизной, марка стали С345, толщина до 14 мм	т	114420,29
010101040004	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с реборой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:	т	109010,40
010101040005	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с реборой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:	т	119777,30
010101040006	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с реборой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:	т	114803,86
010101040007	Прокат широкополосный, горячекатаный, марка стали Ст3сп, толщина 10-12 мм	т	04643,60
Раздел 00.3.08 Прокат угловой			
Группа 00.3.08.01 Прокат горячекатаный угловой неравнополочный			
010101050001	Углок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст0, ширина большей полки 100-80 мм, толщина 11-16 мм	т	116300,40
010101050002	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	115445,91
010101050003	Углок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 100-200 мм, толщина 11-16 мм	т	117373,77
010101050004	Углок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 100-200 мм, толщина 11-16 мм	т	124751,24
010101050005	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	116302,27
010101050006	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	110451,62
010101050007	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	125607,60
010101050008	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	121111,92
010101050009	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	120016,09
010101050010	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	119230,16
010101050011	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	126625,00
010101050012	Сталь угловая неравнополочная, марка 10кп, 10пс, 10гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	104091,60
010101050013	Сталь угловая неравнополочная, марка 10кп, 10пс, 10гпс, ширина большой полки 40-80 мм	т	104551,02
010101050014	Сталь угловая неравнополочная, марка 10кп, 10пс, 10гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	104176,27
010101050015	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 10кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	05094,40
010101050016	Углок горячекатаный, неравнополочный, марка стали 10пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	76132,04
010101050017	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 10пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	06793,04
010101050018	Сталь угловая неравнополочная, марка 10сп, ширина большей полки 25-32 мм	т	91650,32
010101050019	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст0, ширина большей полки 25-32 мм	т	110772,46
010101050020	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст0, ширина большей полки 40-80 мм	т	110439,30

08.03.00.01.001	Стель цгловая неравнополочная, марка Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	110107,37
08.03.00.01.002	Стель цгловая неравнополочная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	100496,50
08.03.00.01.003	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-	т	100169,33
08.03.00.01.004	Стель цгловая неравнополочная, марка Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки более 80 мм	т	107044,35
08.03.00.01.005	Стель цгловая неравнополочная, марка Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	100496,50
08.03.00.01.006	Стель цгловая неравнополочная, марка Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	100270,10
08.03.00.01.007	Стель цгловая неравнополочная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	105142,21
08.03.00.01.008	Стель цгловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 75x50 мм	т	104367,64
08.03.00.01.009	Стель цгловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 90x56 мм	т	104091,60
08.03.00.01.010	Стель цгловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 100x63 мм	т	104090,02
08.03.00.01.011	Стель цгловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 110x70 мм	т	104090,02
08.03.00.01.012	Стель цгловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 125x80 мм	т	104154,75
08.03.00.01.013	Стель цгловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 140x90 мм	т	104120,40
08.03.00.01.014	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3сп, ширина большой полки 63-80 мм	т	00490,50
08.03.00.01.015	Уголок горячекатаный, неравнополочный 63x40 - 160x100 мм, марка стали 10пс	т	67219,17
Группа 08.3.00.02 Прокат горячекатаный цгловой равнополочный			
08.03.00.02.001	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок 100-200 мм, толщина 11-30 мм	т	119730,30
08.03.00.02.002	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3кп, ширина полок 100-200 мм, толщина 11-30 мм	т	107992,14
08.03.00.02.003	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	120662,07
08.03.00.02.004	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 100-200 мм, толщина 11-30 мм	т	120419,33
08.03.00.02.005	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	119005,27
08.03.00.02.006	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	121700,20
08.03.00.02.007	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	129304,30
08.03.00.02.008	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	124679,33
08.03.00.02.009	Уголок горячекатаный, марка стали Ст5сп, ширина полок 100-200 мм, толщина 11-30 мм	т	132604,79
08.03.00.02.010	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	122744,10
08.03.00.02.011	Уголок горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина полок 100-200 мм, толщина 11-30 мм	т	143043,07
08.03.00.02.012	Уголок горячекатаный, размер 32x32 мм	т	110430,31
08.03.00.02.013	Уголок горячекатаный, размер 50x50 мм	т	105509,14
08.03.00.02.014	Уголок горячекатаный, размер 60x60 мм	т	101557,50
08.03.00.02.015	Уголок горячекатаный, размер 63x63 мм	т	103166,22
08.03.00.02.016	Уголок горячекатаный, размер 75x75 мм	т	101246,93
08.03.00.02.017	Стель цгловая: 80x80 мм	т	05094,20
08.03.00.02.018	Стель цгловая равнополочная размером 50x50x4 мм	кг	106,14
08.03.00.02.019	Уголок горячекатаный, марка стали 10кп10пс, 10Гпс, ширина полок 20-32 мм	т	110900,03
08.03.00.02.020	Уголок горячекатаный, марка стали 10кп, ширина полок 35-56 мм	т	100903,17
08.03.00.02.021	Стель цгловая равнополочная, марка стали: 10кп, шириной полок 60-100 мм	т	90175,36
08.03.00.02.022	Уголок горячекатаный, марка стали 10пс, ширина полок 35-56 мм	т	100636,53
08.03.00.02.023	Уголок горячекатаный, марка стали 10пс, ширина полок 60-100 мм	т	106300,19
08.03.00.02.024	Уголок горячекатаный, марка стали 10пс, ширина полок 110-250 мм	т	111639,00
08.03.00.02.025	Уголок горячекатаный, марка стали 10Гпс, ширина полок 20-32 мм	т	115697,27
08.03.00.02.026	Уголок горячекатаный, марка стали 10Гпс, ширина полок 35-70 мм	т	113414,00
08.03.00.02.027	Уголок горячекатаный, марка стали 10сп, ширина полок 60-100 мм	т	112170,60
08.03.00.02.028	Стель цгловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 20x20x4 мм	т	116471,25
08.03.00.02.029	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 25x25x3 мм	т	116471,25
08.03.00.02.030	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50x50x5 мм	т	05094,20
08.03.00.02.031	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 100x100x10 мм	т	120003,41
08.03.00.02.032	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок 20-32 мм	т	109569,73
08.03.00.02.033	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок 35-70 мм	т	107410,53
08.03.00.02.034	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок более 70 мм	т	105293,22
08.03.00.02.035	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полок 20-32 мм	т	109504,72
08.03.00.02.036	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полок 35-70 мм	т	107454,50
08.03.00.02.037	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полок более 70 мм	т	105046,93
08.03.00.02.038	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина полок 20-32 мм	т	109504,72
08.03.00.02.039	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина полок 35-70 мм	т	107490,92
08.03.00.02.040	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина полок более 70 мм	т	105002,27
08.03.00.02.041	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс5, размер 40x40x4 мм	т	102405,01
08.03.00.02.042	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 70x70 мм	т	109569,73
08.03.00.02.043	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 80x80 мм	т	100165,65
08.03.00.02.044	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 90x90 мм	т	107066,04
08.03.00.02.045	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 125x125 мм	т	103369,71
08.03.00.02.046	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 100x100 мм	т	103126,53
08.03.00.02.047	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 200x200 мм	т	102744,24
08.03.00.02.048	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	100062,06
08.03.00.02.049	Стель цгловая равнополочная, марка Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	100062,06
08.03.00.02.050	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	100062,06
08.03.00.02.051	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	100062,06
08.03.00.02.052	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	105455,66
08.03.00.02.053	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	114295,90
08.03.00.02.054	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	103451,77
08.03.00.02.055	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 20x20x3 мм	т	110701,77
08.03.00.02.056	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 25x25x3 мм	т	110675,00
08.03.00.02.057	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 32x32x3 мм	т	110430,31
08.03.00.02.058	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 35x35 мм	т	100219,90
08.03.00.02.059	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 36x36x3 мм	т	109020,90
08.03.00.02.060	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 40x40 мм	т	126933,05
08.03.00.02.061	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 45x45 мм	т	111446,12
08.03.00.02.062	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 50-56 мм	т	05094,20
08.03.00.02.063	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 75-90 мм	т	95712,06
08.03.00.02.064	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 140-160 мм	т	107992,14
08.03.00.02.065	Уголок перфорированный, марка стали Ст3, размер 35x35 мм	м	236,05
Группа 08.3.00.03 Прокат горячекатаный цгловой, не включенный в Группы			
08.03.00.03.001	Уголок горячекатаный, нормальной точности прокатки, марка стали С235, немерной длины	т	115224,91
08.03.00.03.002	Прокат цгловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С245	т	117792,05
08.03.00.03.003	Прокат цгловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С255	т	120071,94
08.03.00.03.004	Прокат цгловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С205	т	123439,07
08.03.00.03.005	Прокат цгловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345	т	131140,48
08.03.00.03.006	Прокат цгловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345к	т	155275,02
08.03.00.03.007	Прокат цгловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С375	т	134739,06
08.03.00.03.008	Стель цгловая	т	07603,04
Раздел 08.3.03 Профили гнты			
Группа 08.3.03.01 Настилы профилированные оцинкованные без покрытия			
08.03.00.03.01.001	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,6	т	114536,41
08.03.00.03.01.002	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,7	т	104174,13
08.03.00.03.01.003	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,8	т	101606,43
08.03.00.03.01.004	Профилированный лист оцинкованный: Н60-045-0,6	т	103096,14
08.03.00.03.01.005	Профилированный лист оцинкованный: Н60-045-0,7	т	92425,21
08.03.00.03.01.006	Профилированный лист оцинкованный: Н60-045-0,8	т	05565,07
08.03.00.03.01.007	Профилированный лист оцинкованный: Н60-045-0,9	т	91042,45
08.03.00.03.01.008	Профилированный лист оцинкованный: Н60-045-0,55	т	111413,99
08.03.00.03.01.009	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,7	т	90537,36
08.03.00.03.01.010	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,8	т	96096,55

01.04.00001	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,9	Т	07406,45
01.04.00002	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-1,0	Т	119014,00
01.04.00003	Профилированный лист оцинкованный: Н114-600-0,8	Т	119359,19
01.04.00004	Профилированный лист оцинкованный: Н114-600-0,9	Т	116115,27
01.04.00005	Профилированный лист оцинкованный: Н114-600-1,0	Т	114720,57
01.04.00006	Профилированный лист оцинкованный: Н114-750-0,8	Т	122075,27
01.04.00007	Профилированный лист оцинкованный: Н114-750-0,9	Т	119091,16
01.04.00008	Профилированный лист оцинкованный: Н114-750-1,0	Т	116370,60
01.04.00009	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,5	Т	124954,90
01.04.00010	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,6	Т	123556,00
01.04.00011	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	Т	110005,35
01.04.00012	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,8	Т	106094,06
01.04.00013	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,9	Т	100064,31
01.04.00014	Профилированный лист оцинкованный: НС44-1000-0,7	Т	103756,54
01.04.00015	Профилированный лист оцинкованный: НС44-1000-0,8	Т	101160,90
01.04.00016	Профилированный лист оцинкованный: ИП-10-0,4	Т	137521,30
01.04.00017	Профилированный лист оцинкованный: ИП-10-0,5	Т	127166,36
01.04.00018	Профилированный лист оцинкованный: ИП-10-0,7	Т	121992,02
01.04.00019	Профилированный лист оцинкованный: ИП-10-0,55	Т	125457,55
01.04.00020	Профилированный лист оцинкованный: ИП-20-0,4	Т	137521,30
01.04.00021	Профилированный лист оцинкованный: ИП-20-0,5	Т	127166,36
01.04.00022	Профилированный лист оцинкованный: ИП-20-0,7	Т	121992,02
01.04.00023	Профилированный лист оцинкованный: ИП-20-0,8	Т	116036,10
01.04.00024	Профилированный лист оцинкованный: ИП-20-0,55	Т	125457,55
01.04.00025	Профилированный лист оцинкованный: ИП-35-0,5	Т	130610,75
01.04.00026	Профилированный лист оцинкованный: ИП-35-0,7	Т	125460,92
01.04.00027	Профилированный лист оцинкованный: ИП-35-0,8	Т	120267,10
01.04.00028	Профилированный лист оцинкованный: ИП-35-0,9	Т	116721,66
01.04.00029	Профилированный лист оцинкованный: ИП-35-0,55	Т	120312,13
01.04.00030	Профилированный лист оцинкованный: ИП-40-0,5	Т	122730,95
01.04.00031	Профилированный лист оцинкованный: ИП-40-0,7	Т	117744,32
01.04.00032	Профилированный лист оцинкованный: ИП-40-0,55	Т	121095,22
01.04.00033	Профилированный лист оцинкованный: С0-1150-0,7	Т	153604,04
01.04.00034	Профилированный лист оцинкованный: С0-1150-0,8	Т	149265,27
01.04.00035	Профилированный лист оцинкованный: С0-1150-0,55	Т	169291,05
01.04.00036	Профилированный лист оцинкованный: С10-099-0,6	Т	125096,25
01.04.00037	Профилированный лист оцинкованный: С10-099-0,7	Т	114419,32
01.04.00038	Профилированный лист оцинкованный: С10-1000-0,5	Т	130014,00
01.04.00039	Профилированный лист оцинкованный: С10-1000-0,6	Т	129390,72
01.04.00040	Профилированный лист оцинкованный: С10-1000-0,7	Т	120741,33
01.04.00041	Профилированный лист оцинкованный: С10-1000-0,8	Т	114190,02
01.04.00042	Профилированный лист оцинкованный: С10-1100-0,5	Т	143533,20
01.04.00043	Профилированный лист оцинкованный: С10-1100-0,7	Т	127621,43
01.04.00044	Профилированный лист оцинкованный: С10-1100-0,8	Т	124732,94
01.04.00045	Профилированный лист оцинкованный: С10-1100-0,55	Т	140644,79
01.04.00046	Профилированный лист оцинкованный: С15-000-0,6	Т	153275,30
01.04.00047	Профилированный лист оцинкованный: С15-000-0,7	Т	140570,75
01.04.00048	Профилированный лист оцинкованный: С15-1000-0,6	Т	156329,30
01.04.00049	Профилированный лист оцинкованный: С15-1000-0,7	Т	152504,40
01.04.00050	Профилированный лист оцинкованный: С10-1000-0,6	Т	159304,06
01.04.00051	Профилированный лист оцинкованный: С10-1000-0,7	Т	140932,04
01.04.00052	Профилированный лист оцинкованный: С21-1000-0,5	Т	170110,76
01.04.00053	Профилированный лист оцинкованный: С21-1000-0,6	Т	150462,30
01.04.00054	Профилированный лист оцинкованный: С21-1000-0,7	Т	107090,40
01.04.00055	Профилированный лист оцинкованный: С21-1000-0,8	Т	107723,22
01.04.00056	Профилированный лист оцинкованный: С21-1000-0,9	Т	142250,30
01.04.00057	Профилированный лист оцинкованный: С44-1000-0,5	Т	113002,22
01.04.00058	Профилированный лист оцинкованный: С44-1000-0,6	Т	112310,10
01.04.00059	Профилированный лист оцинкованный: С44-1000-0,7	Т	107903,06
01.04.00060	Профилированный лист оцинкованный: С44-1000-0,8	Т	106566,44
01.04.00061	Профилированный лист оцинкованный: С44-1000-0,55	Т	112011,49
01.04.00062	Профнастил оцинкованный: С0-1150-0,4	М2	460,24
01.04.00063	Профнастил оцинкованный: С0-1150-0,5	М2	417,95
01.04.00064	Профнастил оцинкованный: С0-1150-0,7	М2	092,10
01.04.00065	Профнастил оцинкованный: С0-1150-0,55	М2	720,50
01.04.00066	Профнастил оцинкованный: ИП20-1100-0,4	М2	395,77
01.04.00067	Профнастил оцинкованный: ИП20-1100-0,5	М2	536,32
01.04.00068	Профнастил оцинкованный: ИП20-1100-0,7	М2	705,74
01.04.00069	Профнастил оцинкованный: ИП20-1100-0,8	М2	771,02
01.04.00070	Профнастил оцинкованный: ИП20-1100-0,55	М2	571,43
01.04.00071	Профнастил оцинкованный: ИП35-0,5	М2	792,60
01.04.00072	Профнастил оцинкованный: ИП35-0,7	М2	1046,44
01.04.00073	Профнастил оцинкованный: ИП35-0,8	М2	1122,33
01.04.00074	Профнастил оцинкованный: ИП35-0,9	М2	1203,26
01.04.00075	Профнастил оцинкованный: ИП35-0,55	М2	845,33
01.04.00076	Профнастил оцинкованный: Н60-045-0,5	М2	930,07
01.04.00077	Профнастил оцинкованный: Н60-045-0,7	М2	1100,25
01.04.00078	Профнастил оцинкованный: Н60-045-0,8	М2	1296,17
01.04.00079	Профнастил оцинкованный: Н60-045-0,9	М2	1453,35
01.04.00080	Профнастил оцинкованный: Н60-045-0,55	М2	950,01
01.04.00081	Профнастил оцинкованный трапецевидной формы с гофрой без декоративно-защитного покрытия, Н60-902-1,0	М2	1042,56
01.04.00082	Профнастил оцинкованный: Н75-750-0,7	М2	1325,49
01.04.00083	Профнастил оцинкованный: Н75-750-0,8	М2	1469,77
01.04.00084	Профнастил оцинкованный: Н75-750-0,9	М2	1624,61
01.04.00085	Профнастил оцинкованный: Н75-750-1,0	М2	1677,39
01.04.00086	Профнастил оцинкованный: Н114-750-0,8	М2	1607,01
01.04.00087	Профнастил оцинкованный: Н114-750-0,9	М2	1010,15
01.04.00088	Профнастил оцинкованный: Н114-750-1,0	М2	1957,74
01.04.00089	Профнастил оцинкованный: Н114-750-1,2	М2	2132,51
01.04.00090	Профнастил оцинкованный: НС21-0,5	М2	517,47
01.04.00091	Профнастил оцинкованный: НС21-0,7	М2	601,39
01.04.00092	Профнастил оцинкованный: НС21-0,55	М2	543,30
01.04.00093	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,5	М2	555,94
01.04.00094	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,7	М2	733,30
01.04.00095	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,8	М2	064,61
01.04.00096	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,9	М2	060,40
01.04.00097	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,55	М2	567,50
01.04.00098	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,4	М2	513,99
01.04.00099	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,5	М2	576,15
01.04.00100	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,7	М2	761,33
01.04.00101	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,55	М2	627,09
01.04.00102	Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,4	М2	525,77

00.3.02.01.001	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м2	506,01
00.3.02.01.002	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м2	774,10
00.3.02.01.003	Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,55	м2	625,18
00.3.02.01.004	Профили стальные оцинкованные с трапециевидной формой гофра без декоративно-защитного покрытия, С6-1200-0,0	м2	830,62
Группа 00.3.02.02 Настилы профилированные оцинкованные окрашенные			
00.3.02.01.001	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,5	т	151423,34
00.3.02.01.002	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,6	т	144340,31
00.3.02.01.003	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,7	т	141323,01
00.3.02.01.004	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,0	т	136661,74
00.3.02.01.005	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н57-750-0,6	т	150249,52
00.3.02.01.006	Листы профилированные оцинкованные окрашенные Н57-750-0,7	т	152010,05
00.3.02.01.007	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н57-750-0,0	т	154539,95
00.3.02.01.008	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-045-0,6	т	155193,26
00.3.02.01.009	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-045-0,7	т	152320,03
00.3.02.01.010	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-045-0,0	т	144579,65
00.3.02.01.011	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-045-0,9	т	135844,57
00.3.02.01.012	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н75-750-0,9	т	135979,52
00.3.02.01.013	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5	т	167220,00
00.3.02.01.014	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,6	т	165409,52
00.3.02.01.015	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,7	т	161707,13
00.3.02.01.016	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,0	т	152937,50
00.3.02.01.017	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,5	т	193390,02
00.3.02.01.018	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,6	т	129439,53
00.3.02.01.019	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,7	т	163757,02
00.3.02.01.020	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,0	т	163503,45
00.3.02.01.021	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,5	т	172726,29
00.3.02.01.022	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,6	т	170310,62
00.3.02.01.023	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7	т	163777,22
00.3.02.01.024	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,0	т	161740,64
00.3.02.01.025	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/У RAL, толщиной 0,5 мм	м2	302,94
Группа 00.3.02.03 Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит			
00.3.02.01.001	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал С0-1150-0,5	м2	052,76
00.3.02.01.002	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал С10-1100-0,5	м2	067,33
00.3.02.01.003	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал С21-1000-0,5	м2	965,90
00.3.02.01.004	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал И20-1100-0,5	м2	090,46
00.3.02.01.005	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал И35-1050-0,5	м2	930,24
00.3.02.01.006	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал Н60-045-0,5	м2	1135,75
00.3.02.01.007	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал НС21-0,5	м2	961,45
00.3.02.01.008	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал НС35-1000-0,5	м2	965,90
Группа 00.3.02.04 Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер			
00.3.02.01.001	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-0,6 толщиной 0,7 мм	м2	936,07
00.3.02.01.002	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С0-1150-0,5	м2	720,96
00.3.02.01.003	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С0-1150-0,7	м2	096,70
00.3.02.01.004	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5	м2	741,00
00.3.02.01.005	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,7	м2	912,07
00.3.02.01.006	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	023,00
00.3.02.01.007	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,7	м2	1109,19
00.3.02.01.008	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С0-1150-0,5	м2	014,00
00.3.02.01.009	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С10-1100-0,5	м2	030,06
00.3.02.01.010	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С21-1000-0,5	м2	925,43
00.3.02.01.011	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый И20-1100-0,5	м2	051,60
00.3.02.01.012	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый И35-1050-0,5	м2	091,32
00.3.02.01.013	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый Н60-045-0,5	м2	1004,19
00.3.02.01.014	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый НС21-0,5	м2	921,95
00.3.02.01.015	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м2	925,43
00.3.02.01.016	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер ИП20-1100-0,5	м2	759,40
00.3.02.01.017	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер ИП20-1100-0,7	м2	936,76
00.3.02.01.018	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер ИП35-1050-0,5	м2	796,06
00.3.02.01.019	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер ИП35-1050-0,7	м2	979,95
00.3.02.01.020	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-045-0,5	м2	967,39
00.3.02.01.021	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-045-0,7	м2	1111,34
00.3.02.01.022	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-045-0,0	м2	1225,22
00.3.02.01.023	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-045-0,9	м2	1310,50
00.3.02.01.024	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-045-1,0	м2	1452,99
00.3.02.01.025	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-0,7	м2	1202,45
00.3.02.01.026	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-0,0	м2	1424,94
00.3.02.01.027	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-0,9	м2	1567,43
00.3.02.01.028	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-1,0	м2	1652,71
00.3.02.01.029	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-0,7	м2	1510,21
00.3.02.01.030	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-0,0	м2	1595,40
00.3.02.01.031	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-0,9	м2	1737,90
00.3.02.01.032	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-1,0	м2	1000,47
00.3.02.01.033	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,5	м2	034,21
00.3.02.01.034	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,7	м2	1090,55
00.3.02.01.035	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,5	м2	024,11
00.3.02.01.036	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	946,07
00.3.02.01.037	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,0	м2	1042,79
00.3.02.01.038	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,9	м2	1162,39
Группа 00.3.02.05 Профили гнутые, не включенные в группы			
00.3.02.01.001	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размер 2000х1000х1,4 мм	кг	135,13
00.3.02.01.002	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности проката, немерной длины	т	100034,65
00.3.02.01.003	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 3,9 мм	т	111000,23
00.3.02.01.004	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 7,0 мм	т	111065,66
00.3.02.01.005	Профиль гнутый из холоднокатаного листового проката, толщина 3,9 мм	т	132393,76
00.3.02.01.006	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	74919,02
00.3.02.01.007	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150	т	123676,63
00.3.02.01.008	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200	т	117477,07
00.3.02.01.009	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150	т	117477,07
00.3.02.01.010	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200	т	117477,07
Раздел 00.3.10 Профили фасонные			
Группа 00.3.10.01 Профили фасонные горячекатаные для оконных и фронтовых переплетов			
00.3.10.01.001	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фронтовых переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от: 1 до 2,5 кг	т	90622,50
00.3.10.01.002	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фронтовых переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от: 2,5 до 4 кг	т	94170,23
00.3.10.01.003	Профили фасонные горячекатаные для фронтовых переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2	т	102615,21
00.3.10.01.004	Профили фасонные горячекатаные для фронтовых переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2	т	90359,20
00.3.10.01.005	Профиль горячекатаный для оконных и фронтовых переплетов № 1 из стали марки СтЗкп4 ГОСТ 16523	т	91361,01
00.3.10.01.006	Профиль горячекатаный для оконных и фронтовых переплетов № 1 из стали марки СтЗкп2 ГОСТ 14637	т	96307,55
00.3.10.01.007	Профиль горячекатаный для оконных и фронтовых переплетов № 2 из стали марки СтЗкп2 ГОСТ 14637	т	102552,84
00.3.10.01.008	Профиль горячекатаный для оконных и фронтовых переплетов № 3 из стали марки СтЗкп2 ГОСТ 14637	т	93510,59
00.3.10.01.009	Профиль горячекатаный для оконных и фронтовых переплетов № 5 из стали марки СтЗкп4 ГОСТ 16523	т	100400,61
00.3.10.01.010	Профиль горячекатаный для оконных и фронтовых переплетов № 6 из стали марки СтЗкп4 ГОСТ 16523	т	104153,03
Группа 00.3.10.02 Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай			

00.3.10.03.001	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, масса от 50 до 100 кг, сталь марка 16ХГ	т	90261,74
00.3.10.03.002	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, масса от 50 до 100 кг, сталь марка Ст3кп1	т	64706,61
00.3.10.03.003	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УИ, сталь марки С255	т	64706,61
Группа 00.3.10.03 Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские			
00.3.10.03.001	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг, : Шк-1	т	94600,35
00.3.10.03.002	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг, : ШП-1	т	95400,44
Группа 00.3.10.04 Профили фасонные, не включенные в группы			
00.3.10.04.001	Профиль шляпный из оцинкованной стали ПШ-20	м	316,10
00.3.10.04.004	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 500 мм, высота 215 мм	т	62412,90
Раздел 00.3.11 Швеллеры			
Группа 00.3.11.01 Швеллеры из горячекатаного проката			
00.3.11.01.001	Сталь швеллерная № 4	т	109112,41
00.3.11.01.002	Швеллеры № 5-10 сталь марки 10кп, 10 пс, 10гпс	т	97953,66
00.3.11.01.003	Швеллеры № 12-40 сталь марки 10кп, 10 пс, 10гпс	т	01540,31
00.3.11.01.004	Швеллеры № 5-10 сталь марки 10сп	т	97953,66
00.3.11.01.005	Швеллеры № 12-40 сталь марки 10сп	т	01540,31
00.3.11.01.006	Швеллеры № 5-10 сталь марки 0	т	97953,66
00.3.11.01.007	Швеллеры № 12-40 сталь марки 0	т	90650,30
00.3.11.01.008	Швеллеры № 5-10 сталь марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс	т	97953,66
00.3.11.01.009	Швеллеры № 12-40 сталь марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс	т	09821,03
00.3.11.01.010	Швеллеры № 5-10 сталь марки Ст1сп-Ст6сп	т	97953,66
00.3.11.01.011	Швеллеры № 12-40 сталь марки Ст1сп-Ст6сп	т	91511,50
00.3.11.01.012	Сталь швеллерная, перфорированная ШП, марка Ст3, размер 32х16 мм	м	290,24
00.3.11.01.013	Сталь швеллерная, перфорированная ШП, марка Ст3, размер 60х35 мм	м	395,03
00.3.11.01.014	Швеллеры: №12 сталь марки ВСт3пс5	т	72203,93
00.3.11.01.015	Швеллеры: № 4 сталь марки Ст3пс5	т	100196,70
00.3.11.01.016	Швеллеры № 5-0, марка стали 10сп	т	113064,40
00.3.11.01.017	Швеллеры: № 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	100406,25
00.3.11.01.018	Швеллеры: № 6,5 сталь марки Ст3пс	т	90897,17
00.3.11.01.019	Швеллеры: № 0 сталь марки Ст3пс	т	96160,01
00.3.11.01.020	Швеллеры № 10-14, марка стали 10сп	т	94014,52
00.3.11.01.021	Швеллеры: № 10 сталь марки ВСт3пс5	т	06603,51
00.3.11.01.022	Швеллеры № 10, марка стали Ст3пс	т	94223,37
00.3.11.01.023	Швеллеры № 10, марка стали Ст3пс5	т	09232,51
00.3.11.01.024	Швеллеры: № 12 сталь марки ВСт3пс5	т	09942,50
00.3.11.01.025	Швеллеры № 12, марка стали Ст3пс	т	92507,95
00.3.11.01.026	Швеллеры: № 14 сталь марки Ст3пс	т	90604,70
00.3.11.01.027	Швеллеры № 16-10, марка стали Ст3сп	т	00200,23
00.3.11.01.028	Швеллеры № 16-24, марка стали 10пс	т	109601,11
00.3.11.01.029	Швеллеры № 16-24, марка стали 10сп	т	07343,45
00.3.11.01.030	Швеллеры № 16, марка стали Ст3пс	т	95270,43
00.3.11.01.031	Швеллеры № 16, марка стали Ст3пс5	т	112306,13
00.3.11.01.032	Швеллеры № 10, марка стали Ст3пс	т	91527,66
00.3.11.01.033	Швеллеры: № 20 сталь марки Ст3пс	т	91527,66
00.3.11.01.034	Швеллеры: № 22 сталь марки Ст3пс	т	09565,53
00.3.11.01.035	Швеллеры: № 24 сталь марки Ст3пс	т	104190,03
00.3.11.01.036	Швеллеры: № 26 сталь марки Ст3пс	т	101907,79
00.3.11.01.037	Швеллеры: № 27 сталь марки Ст3пс	т	01170,02
00.3.11.01.038	Швеллеры № 30, из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки, сталь марки С235	т	120052,71
00.3.11.01.039	Швеллеры № 30, марка стали Ст3пс	т	97343,19
00.3.11.01.040	Швеллеры № 40, нормальной точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины	т	163905,40
00.3.11.01.041	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С245	т	167431,67
00.3.11.01.042	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С255	т	170076,70
00.3.11.01.043	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С205	т	174321,00
00.3.11.01.044	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345	т	177613,31
00.3.11.01.045	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345к	т	194364,01
00.3.11.01.046	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С375	т	101719,39
00.3.11.01.047	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	129632,77
00.3.11.01.048	Швеллеры № 40, марка стали Ст3кп	т	137003,75
00.3.11.01.049	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3пс	т	143905,39
00.3.11.01.050	Швеллеры № 40, марка стали Ст3сп	т	151701,00
00.3.11.01.051	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст4кп	т	139151,02
00.3.11.01.052	Швеллеры № 40, марка стали Ст4пс	т	140017,59
00.3.11.01.053	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст4сп	т	153501,00
00.3.11.01.054	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст5пс	т	149003,95
00.3.11.01.055	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст5сп	т	154075,17
00.3.11.01.056	Швеллеры № 40, марка стали Ст6пс	т	151577,56
00.3.11.01.057	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст6сп	т	155900,12
00.3.11.01.058	Швеллеры: марки АШЗ-65-9-35	м	520,34
00.3.11.01.059	Швеллеры: марки АШЗ-100-9-35	м	571,14
00.3.11.01.060	Швеллеры: марки АШЗ-120-10-42	м	633,31
00.3.11.01.061	Швеллеры: марки АШЗ-140-10-42	м	691,04
00.3.11.01.062	Швеллеры: марки АШЗ-170-12-45	м	709,19
00.3.11.01.063	Швеллеры металлические, размер 80х50х4 мм	т	91159,05
Раздел 00.3.12 Прокат и стали прочие			
Группа 00.3.12.01 Балки двутавровые специальные			
00.3.12.01.001	Балки двутавровые № 10-14, сталь марки 10кп	т	131425,70
00.3.12.01.002	Балки двутавровые № 16-22, сталь марки 10пс	т	90175,36
00.3.12.01.003	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С235	т	114869,95
00.3.12.01.004	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С245	т	119200,46
00.3.12.01.005	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С255	т	119641,10
00.3.12.01.006	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С205	т	127050,47
00.3.12.01.007	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345	т	132051,74
00.3.12.01.008	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345к	т	160334,21
00.3.12.01.009	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С375	т	135614,30
00.3.12.01.010	Балки двутавровые № 60, марка стали Ст0	т	92329,93
00.3.12.01.011	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3кп	т	99022,02
00.3.12.01.012	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3пс	т	100316,53
00.3.12.01.013	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3сп	т	106295,03
00.3.12.01.014	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст4кп	т	99633,60
00.3.12.01.015	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст4пс	т	100939,61
00.3.12.01.016	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст4сп	т	107075,52
00.3.12.01.017	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст5пс	т	103202,70
00.3.12.01.018	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст5сп	т	109102,02
00.3.12.01.019	Балки двутавровые № 60, марка стали Ст6пс	т	102277,44
00.3.12.01.020	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст6сп	т	100006,90
00.3.12.01.021	Балки двутавровые для нонорельсов №24и, марка стали: С255	т	105550,00
00.3.12.01.022	Балки двутавровые для нонорельсов №24и, марка стали: С345	т	110536,07
00.3.12.01.023	Балки двутавровые для нонорельсов №30и, марка стали: С255	т	101720,37
00.3.12.01.024	Балки двутавровые для нонорельсов №30и, марка стали: С345	т	106532,70
00.3.12.01.025	Балки двутавровые для нонорельсов №36и-45и, марка стали: С255	т	127076,90
00.3.12.01.026	Балки двутавровые для нонорельсов №36и-45и, марка стали: С345	т	90090,57

08.02.01-007	Балки двутавровые, сталь марки 10пс	т	73402,06
Группа 08.3.12.02 Балки перекрытий и под установку оборудования			
08.02.01-008	Балки перекрытий и балки под установку оборудования: составного сечения из листовой стали, масса отпрывочной марки	т	58554,07
08.02.01-009	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отпрывочной марки	т	62520,04
08.02.01-010	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отпрывочной марки до 1 т	т	62744,63
08.02.01-011	Балки перекрытий и балки под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	58602,23
08.02.01-012	Балки перекрытий и под установку оборудования: составного сечения из листовой стали, масса отпрывочной марки до 1 т	т	64455,04
08.02.01-013	Балки перекрытий и под установку оборудования: составного сечения из листовой стали, масса отпрывочной марки от 1,01 т	т	62310,74
08.02.01-014	Балки перекрытий и балки под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	63014,46
Группа 08.3.12.03 Балки покрытий постоянные по высоте			
08.02.01-015	Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок	т	57104,06
08.02.01-016	Балки покрытий постоянные по высоте из листовой стали и прокатных профилей	т	56542,68
Группа 08.3.12.04 Прокат просечно-вытяжной горячекатаный			
08.02.01-017	Прокат просечно-вытяжной, горячекатаный, марка стали С235, ширина 500 мм, толщина 4 мм	т	122942,13
08.02.01-018	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 5 мм	т	112352,06
08.02.01-019	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 6 мм	т	108147,08
08.02.01-020	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 4 мм	т	122152,70
08.02.01-021	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 5 мм	т	112163,43
08.02.01-022	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 6 мм	т	107357,65
08.02.01-023	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 4 мм	т	121446,56
08.02.01-024	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 5 мм	т	111457,29
08.02.01-025	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 6 мм	т	106045,05
08.02.01-026	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 4 мм	т	128662,92
08.02.01-027	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 5 мм	т	110864,33
08.02.01-028	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 6 мм	т	106059,14
08.02.01-029	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 4 мм	т	119350,30
08.02.01-030	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 5 мм	т	110151,74
08.02.01-031	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 6 мм	т	105540,68
08.02.01-032	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 4 мм	т	110456,50
08.02.01-033	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 5 мм	т	108049,71
08.02.01-034	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 6 мм	т	08054,33
Группа 08.3.12.05 Сталь калиброванная			
08.02.01-035	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром: 19 мм	т	101209,03
08.02.01-036	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром: 22 мм	т	101393,71
08.02.01-037	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром: 27 мм	т	101931,35
Группа 08.3.12.06 Сталь, железо			
08.02.01-038	Железо оброчное	т	50941,66
08.02.01-039	Сталь легированная	кг	97,03
08.02.01-040	Сталь, марка 00Х10Н10Т	т	446510,66
08.02.01-041	Сталь, марка 00Х10Н10Т, толщина 4-16 мм	т	421130,67
08.02.01-042	Сталь, марка 08кп	т	120250,68
08.02.01-043	Сталь, марка 10кп	т	114040,22
Группа 08.3.12.07 Металлопрокат, не включенный в группы			
08.02.01-044	Направляющие металлические для виазрейки (рельс-форны)	м	570,93
Часть 08.4 Сталь арматурная			
Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные			
Группа 08.4.01.01 Детали анкеры			
08.40.01-001	Анкер постоянный гнцтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м	шт.	72906,34
08.40.01-002	Анкера бетонирочные обжимные, марка "Б0А-12" (ТУ 4042-003-95520222-10)	компл.	25010,56
08.40.01-003	Анкера бетонирочные обжимные, марка "Б0А-19" (ТУ 4042-003-95520222-10)	компл.	39526,63
08.40.01-004	Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4042-003-95520222-10)	компл.	3069,79
08.40.01-005	Анкера клиновые стержневые, марка "АКС-12д" (ТУ 4042-003-95520222-10)	компл.	20765,22
08.40.01-006	Анкера клиновые стержневые, АКС-19д	компл.	46600,70
08.40.01-007	Анкерные детали из прямых или гнцтых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), из	т	143631,50
08.40.01-008	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнцтых круглых стержней	т	02656,72
08.40.01-009	Анкерные детали из прямых или гнцтых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), :	т	106049,01
Группа 08.4.01.02 Детали закладные			
08.40.01-010	Детали закладные, вес до 1 кг	т	120476,03
08.40.01-011	Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки, гнцтья, сверления (пробивки) отверстий,	т	95670,06
08.40.01-012	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнцтья, сверления (пробивки) отверстий	т	103262,76
08.40.01-013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнцтья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии	т	90410,36
08.40.01-014	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнцтья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии	т	103003,75
Группа 08.4.01.03 Стыки клиновые			
08.40.01-015	Стыки клиновые обжимные, марка "СК0-12" (ТУ 4042-004-95520222-07)	компл.	72091,15
08.40.01-016	Стыки клиновые обжимные, марка "СК0-19" (ТУ 4042-004-95520222-07)	компл.	123212,74
08.40.01-017	Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4042-004-95520222-07)	компл.	06135,33
08.40.01-018	Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4042-004-95520222-07)	компл.	100604,30
Группа 08.4.01.04 Упоры анкерные			
08.40.01-019	Упор анкерный: 6х35	100 шт.	111,19
08.40.01-020	Упор анкерный: 6х50	100 шт.	140,23
08.40.01-021	Упор анкерный: 6х65	100 шт.	105,31
08.40.01-022	Упор анкерный: 6х75	100 шт.	200,45
08.40.01-023	Упор анкерный: 6х100	100 шт.	250,06
08.40.01-024	Упор анкерный: 10х30	100 шт.	300,30
08.40.01-025	Упор анкерный: 10х50	100 шт.	426,07
08.40.01-026	Упор анкерный: 10х75	100 шт.	565,12
08.40.01-027	Упор анкерный: 10х100	100 шт.	704,04
08.40.01-028	Упор анкерный: 10х125	100 шт.	052,37
08.40.01-029	Упор анкерный: 10х150	100 шт.	1000,74
08.40.01-030	Упор анкерный: 10х175	100 шт.	1139,79
08.40.01-031	Упор анкерный: 13х50	100 шт.	722,77
08.40.01-032	Упор анкерный: 13х75	100 шт.	963,90
08.40.01-033	Упор анкерный: 13х100	100 шт.	1204,54
08.40.01-034	Упор анкерный: 13х125	100 шт.	1445,54
08.40.01-035	Упор анкерный: 13х150	100 шт.	1606,67
08.40.01-036	Упор анкерный: 13х175	100 шт.	1927,00
08.40.01-037	Упор анкерный: 13х200	100 шт.	2075,98
08.40.01-038	Упор анкерный: 16х35	100 шт.	917,02
08.40.01-039	Упор анкерный: 16х50	100 шт.	1130,12
08.40.01-040	Упор анкерный: 16х75	100 шт.	1407,60
08.40.01-041	Упор анкерный: 16х100	100 шт.	1061,70
08.40.01-042	Упор анкерный: 16х125	100 шт.	2232,50
08.40.01-043	Упор анкерный: 16х150	100 шт.	2593,66
08.40.01-044	Упор анкерный: 16х175	100 шт.	2964,53
08.40.01-045	Упор анкерный: 16х200	100 шт.	3232,50
08.40.01-046	Упор анкерный: 16х225	100 шт.	3603,46
08.40.01-047	Упор анкерный: 16х250	100 шт.	3964,54
08.40.01-048	Упор анкерный: 16х275	100 шт.	4353,77
08.40.01-049	Упор анкерный: 16х300	100 шт.	4723,42
Группа 08.4.01.05 Детали, не включенные в группы			
08.40.01-050	Стержни дократные	т	109053,50
08.40.01-051	Элементы из профилейной стали	т	03449,07

Раздел 00.4.02 Каркасы, сетки, пакеты			
Группа 00.4.02.01 Армсетки			
00402010001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	79406,24
00402010002	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт.	42,90
00402010003	Сетка арматурная сварная	т	09709,51
Группа 00.4.02.03 Каркасы арматурные			
00402030001	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 8 мм	т	07433,93
00402030002	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 10 мм	т	04093,70
00402030003	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 12 мм	т	03949,16
00402030004	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, замкнутые и накладные	т	09951,06
00402030005	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, жесткая арматура	т	100534,57
00402030006	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	196776,36
00402030007	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 12 мм	т	79372,73
Группа 00.4.02.04 Каркасы металлические			
00402040001	Каркасы металлические	т	123409,36
Группа 00.4.02.05 Сетки из арматурной стали			
00402050001	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 14 мм	т	50211,40
00402050002	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 6 мм	т	00252,70
00402050003	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм	т	66437,50
Группа 00.4.02.06 Сетки из проволоки холоднотянутой			
00402060001	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	06063,45
00402060002	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	92716,30
00402060003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	75040,40
Раздел 00.4.03 Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций			
Группа 00.4.03.01 Проволока арматурная			
00403010001	Проволока арматурная	т	94373,31
00403010002	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 4 мм	т	09232,51
00403010003	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм	т	00340,93
Группа 00.4.03.02 Сталь арматурная гладкая			
00403020001	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	т	97265,01
00403020002	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	т	00050,16
00403020003	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм	т	00141,16
00403020004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	т	05277,30
00403020005	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 14 мм	т	70029,05
00403020006	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 16-10 мм	т	70953,75
00403020007	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 20-22 мм	т	77200,03
00403020008	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 25-20 мм	т	06000,02
00403020009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 32-40 мм	т	95707,56
00403020010	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: более 45 мм	т	95707,56
00403020011	Сталь арматурная, гладкая, класс А-I (A240), диаметр 12 мм	т	03990,62
Группа 00.4.03.03 Сталь арматурная периодического профиля			
00403030001	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 6 мм	т	00092,59
00403030002	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм	т	00092,59
00403030003	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм	т	47460,65
00403030004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т	71940,14
00403030005	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 14 мм	т	70696,71
00403030006	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	т	70696,71
00403030007	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм	т	70696,71
00403030008	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 20 мм	т	70696,71
00403030009	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 25 мм	т	70696,71
00403030010	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 20 мм	т	70696,71
00403030011	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 32 мм	т	70296,16
00403030012	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 36 мм	т	70296,16
00403030013	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 40 мм	т	70296,16
00403030014	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 10 мм	т	79233,65
00403030015	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 12 мм	т	76677,17
00403030016	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 14 мм	т	75490,00
00403030017	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 16-10 мм	т	72700,37
00403030018	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 20-22 мм	т	72700,37
00403030019	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 25-20 мм	т	72700,37
00403030020	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 32-40 мм	т	70001,63
00403030021	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр более 45 мм	т	60562,21
00403030022	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	106021,50
00403030023	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	70300,31
00403030024	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	77449,37
00403030025	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	65012,95
00403030026	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм	т	64920,01
00403030027	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-10 мм	т	64920,01
00403030028	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм	т	76506,03
00403030029	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 25-20 мм	т	75294,51
00403030030	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 32-40 мм	т	74051,00
00403030031	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IIIС, диаметром 10 мм	т	62955,52
00403030032	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IIIС, диаметром 12 мм	т	61097,37
00403030033	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IIIС, диаметром 14 мм	т	60500,61
00403030034	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IIIС, диаметром 16 мм	т	60050,47
00403030035	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IIIС, диаметром 10 мм	т	59539,03
00403030036	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IIIС, диаметром 20 мм	т	59009,96
00403030037	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IIIС, диаметром 22 мм	т	57691,56
00403030038	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IV, диаметром 10 мм	т	72016,22
00403030039	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IV, диаметром 12 мм	т	71667,04
00403030040	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IV, диаметром 14 мм	т	70220,60
00403030041	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IV, диаметром 16 мм	т	69650,91
00403030042	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IV, диаметром 10 мм	т	60799,97
00403030043	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IV, диаметром 20 мм	т	60220,56
00403030044	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IV, диаметром 22 мм	т	66702,21
00403030045	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IV, диаметром 10 мм	т	60490,45
00403030046	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IV, диаметром 12 мм	т	60490,45
00403030047	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IV, диаметром 14 мм	т	60490,45
00403030048	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IV, диаметром 16 мм	т	60490,45
00403030049	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IV, диаметром 10 мм	т	67751,46
00403030050	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IV, диаметром 22 мм	т	66422,35
00403030051	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически прочненная класса: АТ-IV, диаметром 25-20 мм	т	64564,16
Группа 00.4.03.04 Сталь арматурная, не включенная в группы			
00403040001	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	т	76379,44
Книга 03 Металлконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов			
Часть 03.1 Витражи, витрины, тамбуры			
Раздел 03.1.01 Витражи, витрины			
Группа 03.1.01.01 Витражи			
03101010001	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля	м2	5065,02
03101010002	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля	м2	0166,90
03101010003	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля	м2	5446,36

0421004001	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля	м2	5410,19
0421004002	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля	м2	7991,00
0421004003	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля	м2	5107,01
0421004004	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные с дверным блоком из алюминиевого комбинированного профиля	м2	5410,00
0421004005	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля	м2	32421,06
0421004006	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля	м2	23731,87
0421004007	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля	м2	30867,01
0421004008	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля	м2	22046,03
0421004009	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля	м2	32163,54
0421004010	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля	м2	23343,50
Часть 03.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные			
Раздел 03.2.01 Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные			
Группа 03.2.01.01 Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей			
0421004011	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям Г-образный	м	64,53
0421004012	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный П-образный	м	61,44
0421004013	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный П-образный с ручком	м	102,52
Группа 03.2.01.02 Нащельники для стыков панелей			
0421004014	Нащельник для стыков панелей АН-1У	шт.	2099,66
0421004015	Нащельник для стыков панелей АН-2У	шт.	3446,33
0421004016	Нащельник для стыков панелей АН-3У	шт.	2270,52
0421004017	Нащельник для стыков панелей АН-4У	шт.	3004,92
0421004018	Нащельник для стыков панелей АН-5У	шт.	179,70
0421004019	Нащельник для стыков панелей АН-6У	шт.	2029,09
0421004020	Нащельник для стыков панелей АН-7У	шт.	2432,03
0421004021	Нащельник для стыков панелей АН-8У	шт.	810,27
0421004022	Нащельник для стыков панелей АН-9У	шт.	730,07
0421004023	Нащельник для стыков панелей АН-10У	шт.	1791,94
0421004024	Нащельник для стыков панелей АН-11У	шт.	2927,40
0421004025	Нащельник для стыков панелей АН-12У	шт.	270,15
0421004026	Нащельник для стыков панелей АН-13У	шт.	134,64
0421004027	Нащельник для стыков панелей АН-14У	шт.	007,04
0421004028	Нащельник для стыков панелей АН-15У	шт.	895,93
0421004029	Нащельник для стыков панелей АН-16У	шт.	834,11
0421004030	Нащельник для стыков панелей АН-17У	шт.	2451,67
0421004031	Нащельник для стыков панелей АН-18У	шт.	2016,40
0421004032	Нащельник для стыков панелей АН-19У	шт.	1739,30
0421004033	Нащельник для стыков панелей АН-20У	шт.	612,31
0421004034	Нащельник для стыков панелей АН-21У	шт.	229,74
0421004035	Нащельник перегородочный НП-0У	шт.	2206,26
0421004036	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей	шт.	047,10
Группа 03.2.01.03 Панели декоративные алюминиевые			
0421004037	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2	6947,60
0421004038	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глянцевым травлением	м2	6500,74
0421004039	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	9742,94
0421004040	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глянцевым травлением	м2	0215,63
0421004041	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 3 мм, толщина	м2	1322,63
0421004042	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 4 мм, толщина	м2	1424,43
0421004043	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 4 мм, толщина	м2	1526,10
0421004044	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 4 мм, толщина	м2	1627,92
0421004045	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 4 мм, толщина	м2	1729,67
0421004046	Панели композитные алюминиевые с флюорокарбонным или фторцлеродным покрытием смолы и защитной пленкой по классу	м2	1031,41
0421004047	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 5 мм, толщина	м2	2035,97
0421004048	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 5 мм, толщина	м2	2239,46
0421004049	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 6 мм, толщина	м2	2544,70
0421004050	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 6 мм, толщина	м2	2749,26
0421004051	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 3 мм, толщина	м2	1769,75
0421004052	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина	м2	1073,92
0421004053	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина	м2	1970,09
0421004054	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина	м2	2002,26
0421004055	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина	м2	2106,42
0421004056	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина	м2	2290,59
0421004057	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 5 мм, толщина	м2	2500,02
0421004058	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 5 мм, толщина	м2	2700,36
0421004059	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 6 мм, толщина	м2	2916,69
0421004060	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 6 мм, толщина	м2	3126,13
Группа 03.2.01.04 Плиты декоративные алюминиевые			
0421004061	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	302026,70
0421004062	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АиЦ	т	357979,20
0421004063	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АиГ2_3	т	336457,20
0421004064	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АиГ5	т	346375,60
0421004065	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АиГ6	т	42342,22
0421004066	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	т	306906,90
Группа 03.2.01.05 Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы			
0421005001	Гребенка несущая	м	126,57
0421005002	Деталь АД-1	шт.	1154,96
0421005003	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2)	шт.	350,63
0421005004	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	013,90
0421005005	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	0060,55
0421005006	Наличник оконный	шт.	3704,00
0421005007	Подвес в комплекте	100 шт.	2432,00
0421005008	Решетки РС-1	шт.	29953,73
0421005009	Решетки РС-2	шт.	45405,00
0421005010	Решетки выхода на чердак типа РИК-1, размеры 935x1600 мм	шт.	20677,10
0421005011	Решетки РС-4	шт.	33293,25
0421005012	Сюва защищенная ПЗ-1У	100 шт.	4036,29
0421005013	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	11310,20
0421005014	Голок декоративный (пристенный)	м	107,12
0421005015	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1	шт.	56132,23
0421005016	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2	шт.	17946,00
0421005017	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	7520,13
0421005018	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	11130,74
0421005019	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	15667,63
0421005020	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	17552,79
0421005021	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	19355,34
0421005022	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	22793,10
0421005023	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	24052,95
0421005024	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	12700,99
0421005025	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	17743,46
0421005026	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	25951,43
0421005027	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	20600,49
0421005028	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	33352,65
0421005029	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	37774,94

042101010002	L-профиль алюминиевый для крепления панелей, толщина 10-13 мм, длина 3 м	шт.	274,14
042101010003	L-профиль алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт.	109,91
042101010004	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт.	175,09
042101010005	Пи-профиль (звездочка) алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт.	79,02
Группа 03.2.03.02 Профили из алюминиевых сплавов			
042101020001	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм,	шт.	212,70
042101020002	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм,	шт.	425,63
042101020003	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм,	шт.	630,47
042101020004	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 10 мм	м	200,61
042101020005	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 0,9 м	шт.	110,24
042101020006	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 1,0 м	шт.	259,12
042101020007	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 2,7 м	шт.	354,03
042101020008	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм	м	242,16
042101020009	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 0,9 м	шт.	172,79
042101020010	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 1,0 м	шт.	345,57
042101020011	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 2,7 м	шт.	473,17
042101020012	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 0,9 м	шт.	104,00
042101020013	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 1,0 м	шт.	360,11
042101020014	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 2,7 м	шт.	552,11
042101020015	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм	м	296,94
042101020016	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 0,9 м	шт.	354,93
042101020017	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 1,0 м	шт.	709,06
042101020018	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 2,7 м	шт.	1025,27
042101020019	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 80 мм	м	314,45
042101020020	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 90 мм	м	319,46
Группа 03.2.03.03 Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций			
042101030001	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0.0	м	1355,09
042101030002	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1.0	м	1606,47
042101030003	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А20-1200-0.0	м	1792,14
042101030004	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А20-1200-1.0	м	2227,60
042101030005	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-0.0	м	1793,57
042101030006	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1.0	м	2229,11
042101030007	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Па-10-1000-1.0	м	1090,67
042101030008	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций С80-13-0.6	м	36,05
042101030009	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций С811-210-0.0	м	320,30
042101030010	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций С811-210-1.0	м	403,55
042101030011	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций С815-100-0.0	м	219,63
042101030012	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций С815-100-0.0П	м	219,63
042101030013	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций С816-72-0.6	м	115,30
042101030014	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций С816-72-0.6П	м	99,79
042101030015	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций С816-122-0.6	м	160,94
042101030016	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций С816-122-0.6П	м	130,40
042101030017	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций С820-200-0.0	м	401,09
042101030018	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций С820-200-0.0П	м	440,60
Группа 03.2.03.04 Профили, не включенные в группы			
042101040001	Профиль алюминиевый прессованный	т	506107,04
042101040002	Голок алюминиевый равнополочный, размер 25x25x1 мм	м	162,69
042101040003	Профиль угловой алюминиевый перфорированный: PL 19x19 мм	10 м	236,59
042101040004	Профиль угловой алюминиевый перфорированный: PL 21x21 мм	10 м	259,40
042101040005	Профиль угловой алюминиевый перфорированный: PL 25x25 мм	10 м	296,00
Часть 03.3 Конструкции и изделия строительные			
Раздел 03.3.01 Мачты, попята верев, изделия крепежные			
Группа 03.3.01.01 Изделия крепежные			
042101050001	Заклепки алюминиевые	т	375419,02
042101050002	Заклепы алюминиевые	т	103060,09
042101050003	Планка алюминиевая, краевая, толщина 3 мм, ширина 30 мм	м	137,13
042101050004	Планка алюминиевая, шовная, толщина 3 мм, ширина 30 мм	м	132,91
042101050005	Кронштейн из алюминия с анодированным покрытием для крепления поршня-отбойника для внутренней отделки стен,	шт.	414,04
Группа 03.3.01.02 Мачты для радиорелейной связи			
042101060001	Стойки телескопические металлические для опалочки	шт.	4104,09
042101060002	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов ИАР 5-1-40, ИАР 5-1-50, ИАР 5-1-65	шт.	264977,10
042101060003	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов ИАР 10-1-40, ИАР 10-1-50, ИАР 10-1-65	шт.	400462,06
042101060004	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов ИАР 15-1-40, ИАР 15-1-50, ИАР 15-1-65	шт.	406274,19
042101060005	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов ИАР 20-1-40, ИАР 20-1-50, ИАР 20-1-65	шт.	561654,63
042101060006	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов ИАР 20-2-40, ИАР 20-2-50, ИАР 20-2-65	шт.	576240,34
042101060007	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов ИАР 25-1-40, ИАР 25-1-50, ИАР 25-1-65	шт.	649173,39
042101060008	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов ИАР 25-2-40, ИАР 25-2-50, ИАР 25-2-65	шт.	666193,62
042101060009	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов ИАР 30-1-40, ИАР 30-1-50, ИАР 30-1-65	шт.	716735,09
042101060010	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов ИАР 30-2-40, ИАР 30-2-50, ИАР 30-2-65	шт.	720964,63
042101060011	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов ИАР 35-1-40, ИАР 35-1-50, ИАР 35-1-65	шт.	029125,67
042101060012	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов ИАР 35-2-40, ИАР 35-2-50, ИАР 35-2-65	шт.	055070,07
Группа 03.3.01.04 Элементы крепления для навесных фасадов			
042101070001	Профиль горизонтальный из алюминия криволинейный для навесных вентилируемых фасадов, сечение 60x23 мм, толщина	м	323,90
042101070002	Керетка из алюминия с винтом для навесных вентилируемых фасадов, размеры 106x65x25 мм	шт.	31,41
042101070003	Изделие крепежное (икла) из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 35x35 мм, толщина алюминия 4 мм	100 шт.	2011,95
042101070004	Профиль кассетный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 59x17 мм, толщина алюминия 1,2 мм	м	240,90
042101070005	Планка прижимная из алюминия для кассетного профиля для навесных вентилируемых фасадов, сечение 36,7x5 мм, толщина	м	54,60
042101070006	Голок крепежный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 30x50x00 мм, толщина алюминия 2 мм	шт.	25,07
042101070007	Голок крепежный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x25 мм, толщина алюминия 4 мм	шт.	16,20
042101070008	Усилитель кассет угловой из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 46x46 мм, толщина алюминия 2 мм	100 шт.	923,69
Раздел 03.3.02 Ограждения балконов, лоджий, лестниц			
Группа 03.3.02.01 Поручни			
042101080001	Поручни УП-60	шт.	2501,62
042101080002	Поручни УП-61	шт.	1102,62
042101080003	Поручни УП-64	шт.	1127,10
042101080004	Поручни УП-66	шт.	2015,20
042101080005	Поручни УП-70	шт.	5004,02
042101080006	Поручни УП-72	шт.	5509,02
042101080007	Поручни УП-103	шт.	2276,64
042101080008	Поручни УП-104, УП-105	шт.	4712,40
042101080009	Поручни УП-106	шт.	3710,92
042101080010	Поручни УП-107	шт.	2910,06
042101080011	Поручни УП-100	шт.	2441,00
042101080012	Поручни УП-109	шт.	2096,10
042101080013	Поручни УП-190	шт.	990,27
042101080014	Поручни УП-191	шт.	046,60
042101080015	Поручни УП-192	шт.	5500,42
042101080016	Поручни УП-193	шт.	4410,64
042101080017	Поручни УП-194	шт.	1265,02
042101080018	Поручни УП-195	шт.	1015,60
Группа 03.3.02.02 Ограждения балконов, лоджий			
042101090001	Ограждения лоджий из алюминиевых профилей с листовым стеклом 4 мм, окрашены антрацитово-серой эмалью, размеры	компл.	9000,64

04.02.02.0002	Ограждения лоджий из алюминиевых профилей с листовым стеклом 4 мм, окрашены антрацитово-серой эмалью, размеры	компл.	6076,37
04.02.02.0003	Экраны ограждений: 2УЭВ-17	шт.	5537,50
04.02.02.0004	Экраны ограждений: 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	6407,64
04.02.02.0005	Экраны ограждений: 2УЭГ-163, 2УЭГ-163С	шт.	6437,22
04.02.02.0006	Экраны ограждений: 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	6312,70
04.02.02.0007	Экраны ограждений: 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	6014,62
Раздел 03.3.04 Перегородки			
Группа 03.3.04.03 Перегородки на алюминиевом каркасе			
04.03.04.0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГЛ с виниловым покрытием)	м2	5503,40
Часть 03.4 Окна, двери, балконные двери			
Раздел 03.4.02 Блоки дверные и комплектующие			
Группа 03.4.02.01 Двери качающиеся однопальные под полнотельное остекление			
04.04.02.0001	Блок дверной из алюминиевого профиля неагнированный с двойным остеклением, площадь до 2,5 м2	м2	55042,50
Группа 03.4.02.03 Двери распашные с местом под одинарное остекление			
04.04.02.0001	Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м2	м2	11915,33
Раздел 03.4.03 Блоки оконные и комплектующие			
Группа 03.4.03.05 Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом			
04.04.03.0001	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	4791,36
04.04.03.0002	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	11910,33
04.04.03.0003	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	8137,46
04.04.03.0004	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	4791,36
04.04.03.0005	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	11740,30
04.04.03.0006	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	4791,36
04.04.03.0007	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	9767,32
04.04.03.0008	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	7100,07
04.04.03.0009	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	4453,27
04.04.03.0010	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	11656,00
04.04.03.0011	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	8057,53
04.04.03.0012	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	4456,23
04.04.03.0013	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	10542,31
04.04.03.0014	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	4453,27
04.04.03.0015	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	3607,45
04.04.03.0016	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	7020,21
04.04.03.0017	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с двухкамерным стеклопакетом, площадь до 1,5 м2	м2	10633,31
04.04.03.0018	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с двухкамерным стеклопакетом, площадь 1,5-2,7 м2	м2	11000,20
04.04.03.0019	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с двухкамерным стеклопакетом, площадь свыше 2,7 м2	м2	13562,07
04.04.03.0020	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь до 1,5 м2	м2	8621,55
04.04.03.0021	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь 1,5-2,7 м2	м2	9546,09
04.04.03.0022	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь свыше 2,7 м2	м2	10946,63
Группа 03.4.03.07 Блоки оконные одинарные под двойное остекление			
04.04.03.0002	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2	м2	5622,75
Группа 03.4.03.08 Блоки оконные раздельные под двойное остекление			
04.04.03.0001	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	50392,63
04.04.03.0002	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	50561,06
04.04.03.0003	Окна с двумя распашными створками во внутреннем переплете и одной распашной створкой, размеры 1400x1400 мм, масса	шт.	75465,11
04.04.03.0004	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с двумя распашными створками во внутреннем переплете	шт.	73043,92
04.04.03.0005	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с двумя распашными створками во внутреннем переплете	шт.	02047,66
04.04.03.0006	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 1700x2600 мм, масса алюминия 05,40 кг.	шт.	72175,00
04.04.03.0007	Окна с двумя распашными створками и французой во внутреннем переплете и с одной створкой и с французой в наружном переплете	шт.	81612,04
04.04.03.0008	Окна с распашными створками и французой во внутреннем переплете и с одной створкой и с французой в наружном переплете	шт.	91394,24
04.04.03.0009	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с нижнеподвесной створкой, для общественных,	шт.	40353,04
04.04.03.0010	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с нижнеподвесной створкой, для общественных,	шт.	40122,22
04.04.03.0011	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с двумя распашными створками во внутреннем переплете	шт.	67652,42
04.04.03.0012	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с распашными створками и французой во внутреннем переплете	шт.	100647,43
04.04.03.0013	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и французой во внутреннем переплете	шт.	112536,27
04.04.03.0014	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и французой во внутреннем переплете	шт.	107394,63
04.04.03.0015	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и французой во внутреннем переплете	шт.	119325,72
04.04.03.0016	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с распашной створкой, размеры 1400x000 мм, масса	шт.	70092,77
04.04.03.0017	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с распашными створками и французой во внутреннем переплете	шт.	01303,59
04.04.03.0018	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и французой во внутреннем переплете	шт.	00391,05
04.04.03.0019	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и французой во внутреннем переплете	шт.	90403,74
Группа 03.4.03.11 Накладки и элементы оформления для окон			
04.04.03.0001	Накладки для окон: в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	839,07
04.04.03.0002	Накладки для окон: в раздельном переплете боковые НР-10Б	шт.	1223,00
04.04.03.0003	Накладки для окон: в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	1152,56
04.04.03.0004	Накладки для окон: в раздельном переплете боковые НР-20Б	шт.	1521,25
04.04.03.0005	Накладки для окон: в раздельном переплете верхние НР-10В	шт.	957,62
04.04.03.0006	Накладки для окон: в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	1154,05
04.04.03.0007	Накладки для окон: в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	1311,89
04.04.03.0008	Накладки для окон: в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	1456,01
04.04.03.0009	Накладки для окон: в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	1525,10
04.04.03.0010	Накладки для окон: в раздельном переплете нижние НР-10Н	шт.	1913,11
04.04.03.0011	Накладки для окон: в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	2512,35
04.04.03.0012	Накладки для окон: в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	2706,24
04.04.03.0013	Накладки для окон: в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	3206,72
04.04.03.0014	Накладки для окон: в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	3492,79
04.04.03.0015	Накладки для окон: в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	1013,72
04.04.03.0016	Накладки для окон: в спаренном переплете боковые НС-10Б	шт.	1420,11
04.04.03.0017	Накладки для окон: в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	1651,58
04.04.03.0018	Накладки для окон: в спаренном переплете боковые НС-20Б	шт.	1957,57
04.04.03.0019	Накладки для окон: в спаренном переплете верхние НС-10В	шт.	1223,91
04.04.03.0020	Накладки для окон: в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	1406,19
04.04.03.0021	Накладки для окон: в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	1590,67
04.04.03.0022	Накладки для окон: в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	1707,21
04.04.03.0023	Накладки для окон: в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	1001,29
04.04.03.0024	Накладки для окон: в спаренном переплете нижние НС-10Н	шт.	2393,47
04.04.03.0025	Накладки для окон: в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	2776,15
04.04.03.0026	Накладки для окон: в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	3150,04
04.04.03.0027	Накладки для окон: в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	3637,47
04.04.03.0028	Накладки для окон: в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	4022,22
04.04.03.0029	Накладки и детали оформления из алюминиевых сплавов	т	441921,09
Книга 10 Изделия практически-тяжкие из цветных металлов и цветных металлы			
Часть 10.1 Алюминий и сплавы алюминиевые			
Раздел 10.1.01 Алюминий и сплавы алюминия необработанные			
Группа 10.1.01.01 Алюминий первичный в чушках			
10.01.01.0001	Алюминий в чушках	кг	274,70
10.01.01.0002	Алюминий первичный в чушках, марка А5	т	293955,02
10.01.01.0003	Алюминий первичный в чушках, марка А5Е	т	312601,54
10.01.01.0004	Алюминий первичный в чушках, марка А6	т	294001,01
10.01.01.0005	Алюминий первичный в чушках, марка А7	т	329001,00
10.01.01.0006	Алюминий первичный в чушках, марка А7Е	т	343024,56
10.01.01.0007	Алюминий первичный в чушках, марка А0	т	337370,67

КС-0204-0006	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	219450,61
КС-0204-0007	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	217755,72
КС-0204-0008	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	217755,72
КС-0204-0009	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	217755,72
КС-0204-0010	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	217755,72
КС-0204-0011	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	216052,03
КС-0204-0012	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	216052,03
КС-0204-0013	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	216052,03
КС-0204-0014	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	216052,03
КС-0204-0015	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	214349,94
КС-0204-0016	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	214349,94
КС-0204-0017	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	224566,21
КС-0204-0018	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	224566,21
КС-0204-0019	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	224566,21
КС-0204-0020	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	224566,21
КС-0204-0021	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	224566,21
КС-0204-0022	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	224566,21
КС-0204-0023	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	222063,32
КС-0204-0024	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	222063,32
КС-0204-0025	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	222063,32
КС-0204-0026	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	222063,32
КС-0204-0027	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	222063,32
КС-0204-0028	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	222063,32
КС-0204-0029	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	222063,32
КС-0204-0030	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	222063,32
КС-0204-0031	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	221161,50
КС-0204-0032	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	221161,50
КС-0204-0033	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	221161,50
КС-0204-0034	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	221161,50
КС-0204-0035	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	219450,61
КС-0204-0036	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	219450,61
КС-0204-0037	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	219450,61
КС-0204-0038	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	219450,61
КС-0204-0039	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	217755,72
КС-0204-0040	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	217755,72
КС-0204-0041	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	217755,72
КС-0204-0042	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	217755,72
КС-0204-0043	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	216052,03
КС-0204-0044	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	216052,03
КС-0204-0045	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	235,30
Группа 10.3.01.05 Порошки цинковые			
КС-0205-0001	Порошок цинковый ПЦ1	т	270257,12
КС-0205-0002	Порошок цинковый ПЦ2	т	313009,61
КС-0205-0003	Порошок цинковый ПЦР	т	400750,39
Группа 10.3.01.06 Проволока			
КС-0205-0004	Проволока свинцовая	кг	250,75
КС-0205-0005	Проволока свинцовая круглая, диаметр 11 мм	т	250749,93
КС-0205-0006	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	332721,14
Раздел 10.3.02 Сплав, цинк, олово необработанные			
Группа 10.3.02.01 Баббиты оловянные и свинцовые			
КС-0206-0001	Баббиты оловянные и свинцовые в чшшках, марка Б16	т	720563,20
КС-0206-0002	Баббиты оловянные и свинцовые в чшшках, марка Б03	т	2963732,40
КС-0206-0003	Баббиты оловянные и свинцовые в чшшках, марка Б00	т	3134202,55
КС-0206-0004	Баббиты оловянные и свинцовые в чшшках, марка БН	т	613550,15
Группа 10.3.02.02 Олово			
КС-0206-0005	Олово (третник)	кг	2140,43
КС-0206-0006	Олово в чшшках, марка 01	т	2490094,50
КС-0206-0007	Олово марки: 01ПЧ	т	2273630,75
КС-0206-0008	Олово, марка 01ПЧ	кг	2120,00
КС-0206-0009	Олово в чшшках, марка 02	т	2273023,90
КС-0206-0010	Олово в чшшках, марка 03	т	2330779,02
КС-0206-0011	Олово в чшшках, марка 04	т	2264999,00
КС-0206-0012	Олово сернокислое	кг	2091,45
Группа 10.3.02.03 Припой оловянно-свинцовый			
КС-0206-0013	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чшшках, марка ПОС 10	т	667100,35
КС-0206-0014	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чшшках, марка ПОС30	т	1115356,64
КС-0206-0015	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чшшках, марка ПОС40	т	1232717,33
КС-0206-0016	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чшшках, марка ПОС61	т	1952001,73
КС-0206-0017	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чшшках, марка ПОС 90	т	2097050,90
КС-0206-0018	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	069064,40
КС-0206-0019	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	т	063654,40
КС-0206-0020	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС61	т	1495379,16
КС-0206-0021	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чшшках, марка ПОССу 25-0,5	т	1044479,00
КС-0206-0022	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чшшках, марка ПОССу 30-0,5	т	1494675,31
КС-0206-0023	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чшшках, марка ПОССу 35-0,5	т	1364304,57
КС-0206-0024	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые, марка ПОССу 40-0,5	т	1490729,34
КС-0206-0025	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чшшках, марка ПОССу 50-0,5	т	1770435,00
КС-0206-0026	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чшшках, марка ПОССу 61	т	2190260,79
КС-0206-0027	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чшшках, марка ПОССу 61-0,5	т	2190321,79
КС-0206-0028	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые, марка ПОССу 61-0,5	кг	2109,99
КС-0206-0029	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чшшках, марка ПОССу 4-6	т	512434,23
КС-0206-0030	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чшшках, марка ПОССу 5-1	т	544574,74
КС-0206-0031	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чшшках, марка ПОССу 10-2	т	029646,07
КС-0206-0032	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чшшках, марка ПОССу 15-2	т	322919,05
КС-0206-0033	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чшшках, марка ПОССу 25-2	т	1314000,63
КС-0206-0034	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 30-2	т	1110005,21
КС-0206-0035	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чшшках, марка ПОССу 35-2	т	1947692,14
КС-0206-0036	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чшшках, марка ПОССу 40-2	т	1275757,15
КС-0206-0037	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 40-2	кг	1276,22
КС-0206-0038	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чшшках, марка ПОССу 95-5	т	344707,41
КС-0206-0039	Припой "Сплав Розе"	кг	676,24
Группа 10.3.02.04 Роли свинцовые			
КС-0206-0040	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т	422004,16
КС-0206-0041	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 2,0 мм	т	233673,04
КС-0206-0042	Роли свинцовые С1, толщина 3,0 мм	т	214075,15
КС-0206-0043	Свинец рольный	кг	415,40
Группа 10.3.02.05 Свинец			
КС-0206-0044	Свинец технический в чшшках	кг	200,50
КС-0206-0045	Свинец в чшшках С0	т	295923,60
КС-0206-0046	Свинец в чшшках С1	т	291973,73
КС-0206-0047	Свинец в чшшках С2	т	290752,20
КС-0206-0048	Свинец в чшшках С3	т	209530,03

Ш40203-00001	Полосы тонпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм,	т	050546,39
Ш40203-00002	Полосы тонпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм,	т	046190,47
Ш40203-00003	Полосы тонпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм,	т	036119,03
Ш40203-00004	Полосы тонпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм,	т	031834,12
Ш40203-00005	Полосы тонпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм,	т	027549,15
Ш40203-00006	Полосы тонпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм,	т	023192,63
Ш40203-00007	Полосы тонпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм,	т	015335,00
Ш40203-00008	Полосы тонпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм,	т	013192,01
Ш40203-00009	Полосы тонпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм,	т	010979,36
Ш40203-00010	Полосы тонпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм,	т	000036,23
Ш40203-00011	Полосы тонпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм,	т	006693,29
Ш40203-00012	Полосы тонпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм,	т	795300,21
Ш40203-00013	Полосы тонпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм,	т	793037,13
Ш40203-00014	Полосы тонпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм,	т	791623,60
Ш40203-00015	Полосы тонпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм,	т	709400,61
Ш40203-00016	Полосы тонпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм,	т	701623,06
Ш40203-00017	Полосы тонпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм,	т	779401,96
Ш40203-00018	Полосы тонпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм,	т	777625,10
Ш40203-00019	Полосы тонпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм,	т	771911,42
Ш40203-00020	Полосы тонпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм,	т	771911,42
Ш40203-00021	Полосы тонпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм,	т	771911,42
Ш40203-00022	Полосы тонпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм,	т	766196,56
Ш40204-00000	Группа 10.4.02.04 Молдсераматы, не включенные в группы		
Ш40204-00001	Порошок никелевый	т	2034302,63
Ш40204-00002	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	4165,40
Ш40204-00003	Книга 11 Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей		
Ш40204-00004	Часть 11.1 Песчанотерялки		
Ш40204-00005	Раздел 11.1.01 Дровесина профилированная		
Ш40204-00006	Группа 11.1.01.01 Блок-хаус		
Ш40204-00007	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	56929,16
Ш40204-00008	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	37014,26
Ш40204-00009	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	22720,46
Ш40204-00010	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	65703,30
Ш40204-00011	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	34463,96
Ш40204-00012	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	23077,95
Ш40204-00013	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	16510,54
Ш40204-00014	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	42297,00
Ш40204-00015	Группа 11.1.01.02 Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем		
Ш40204-00016	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 40 до	м3	29370,60
Ш40204-00017	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины БП-27, ширина без гребня 50-60 мм, толщина 27 мм	м3	33324,17
Ш40204-00018	Группа 11.1.01.03 Бруска клееные профилированные		
Ш40204-00019	Брус клееный профилированный, с зерезанными чашками (лиственница)	м3	05051,36
Ш40204-00020	Брус клееный профилированный, с зерезанными чашками (сосна)	м3	50905,00
Ш40204-00021	Брус клееный, лиственница профилированный, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	91510,50
Ш40204-00022	Брус клееный сосна профилированный, с зерезанными чашками с двумя ламелями из кедр, сечение 140x120 мм, 140x160	м3	01904,74
Ш40204-00023	Брус клееный сосна профилированный, с зерезанными чашками с одной ламелью из кедр, сечение 140x120 мм, 140x160 мм,	м3	71044,71
Ш40204-00024	Брус клееный сосна профилированный, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	57904,13
Ш40204-00025	Группа 11.1.01.04 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем		
Ш40204-00026	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 00, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	113025,70
Ш40204-00027	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 00, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	01010,40
Ш40204-00028	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 00, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	49049,35
Ш40204-00029	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 00, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	150406,34
Ш40204-00030	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 00, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	05360,49
Ш40204-00031	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 00, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	59076,67
Ш40204-00032	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 00, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	40705,02
Ш40204-00033	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 00, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	104001,53
Ш40204-00034	Доски террасные "Вельвет" лиственница, толщина 27 мм, ширина 140, 165, 190 мм, длина 2-4 м, класс "А"	м3	113025,70
Ш40204-00035	Доски террасные "Вельвет" лиственница, толщина 27 мм, ширина 140, 165, 190 мм, длина 2-4 м, класс "В"	м3	01010,40
Ш40204-00036	Доски террасные "Вельвет" лиственница, толщина 27 мм, ширина 140, 165, 190 мм, длина 2-4 м, класс "С"	м3	49049,35
Ш40204-00037	Доски террасные "Вельвет" лиственница, толщина 27 мм, ширина 140, 165, 190 мм, длина 2-4 м, класс "З"	м3	133355,77
Ш40204-00038	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная тип ДП-21 толщина 21 мм, ширина	м3	36704,57
Ш40204-00039	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная тип ДП-21 толщина 21 мм, ширина	м3	32012,23
Ш40204-00040	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная тип ДП-27 толщина 27 мм, ширина	м3	31917,94
Ш40204-00041	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-27, толщина 27 мм, ширина без	м3	30494,10
Ш40204-00042	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-35, толщина 35 мм, ширина без	м3	30090,05
Ш40204-00043	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-35, толщина 35 мм, ширина без	м3	30240,76
Ш40204-00044	Доски для покрытия полов толщиной: 47 мм, шириной 60 и 70 мм	м3	32057,21
Ш40204-00045	Доски для покрытия полов толщиной: 47 мм, шириной 110 мм	м3	31110,90
Ш40204-00046	Доски для покрытия полов толщиной: 57 мм, шириной 60 и 70 мм	м3	29722,33
Ш40204-00047	Доски для покрытия полов толщиной: 57 мм, шириной 110 мм	м3	29439,65
Ш40204-00048	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м3	30555,16
Ш40204-00049	Группа 11.1.01.05 Доски паркетные		
Ш40204-00050	Доски паркетные: бук	м2	3011,03
Ш40204-00051	Доски паркетные из дуба	м2	3203,46
Ш40204-00052	Доски паркетные: ясень	м2	3131,91
Ш40204-00053	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины березы	м2	1007,59
Ш40204-00054	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины бук, вяза	м2	4409,63
Ш40204-00055	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	4751,24
Ш40204-00056	Группа 11.1.01.06 Доски подоконные		
Ш40204-00057	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3,	м	444,10
Ш40204-00058	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3,	м	001,75
Ш40204-00059	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3,	м	979,33
Ш40204-00060	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3,	м	1060,92
Ш40204-00061	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3,	м	1174,05
Ш40204-00062	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3,	м	1279,63
Ш40204-00063	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3,	м	1421,63
Ш40204-00064	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 150 мм	м	155,20
Ш40204-00065	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 200 мм	м	213,71
Ш40204-00066	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 250 мм	м	252,39
Ш40204-00067	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 300 мм	м	310,77
Ш40204-00068	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 350 мм	м	360,91
Ш40204-00069	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 400 мм	м	407,53
Ш40204-00070	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 450 мм	м	465,90
Ш40204-00071	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 150 мм	м	194,37
Ш40204-00072	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 200 мм	м	252,63
Ш40204-00073	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 250 мм	м	310,77
Ш40204-00074	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 300 мм	м	360,67
Ш40204-00075	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 350 мм	м	427,05
Ш40204-00076	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 400 мм	м	505,02
Ш40204-00077	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 450 мм	м	563,20
Ш40204-00078	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 150 мм	м	214,00
Ш40204-00079	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 200 мм	м	271,97

11.1.01.07	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 250 мм	м	329,07
11.1.01.08	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 300 мм	м	407,04
11.1.01.09	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 350 мм	м	465,98
11.1.01.10	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 400 мм	м	543,70
11.1.01.11	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 450 мм	м	601,36
11.1.01.12	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	406,90
11.1.01.13	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	400,93
11.1.01.14	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	493,94
11.1.01.15	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	626,92
11.1.01.16	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	010,90
11.1.01.17	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	946,35
11.1.01.18	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	1106,60
11.1.01.19	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	712,49
11.1.01.20	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	037,02
11.1.01.21	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	960,65
11.1.01.22	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	1010,05
11.1.01.23	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	1229,36
11.1.01.24	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	1307,20
11.1.01.25	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	1517,25
Группа 11.1.01.07 Еровогонка			
11.1.01.07.01	Доска облицовочная "Еровогонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 00, 90, 110, 130 мм, длина 2-4 м, класс	м3	60095,44
11.1.01.07.02	Доска облицовочная "Еровогонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 00, 90, 110, 130 мм, длина 2-4 м, класс	м3	54075,34
11.1.01.07.03	Доска облицовочная "Еровогонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 00, 90, 110, 130 мм, длина 2-4 м, класс	м3	35511,45
11.1.01.07.04	Доска облицовочная "Еровогонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 00, 90, 110, 130 мм, длина 2-4 м, класс	м3	123902,15
11.1.01.07.05	Доска облицовочная "Еровогонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 00, 90, 110, 130 мм, длина 2-4 м, класс "А"	м3	44930,59
11.1.01.07.06	Доска облицовочная "Еровогонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 00, 90, 110, 130 мм, длина 2-4 м, класс "В"	м3	37500,91
11.1.01.07.07	Доска облицовочная "Еровогонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 00, 90, 110, 130 мм, длина 2-4 м, класс "С"	м3	27609,77
11.1.01.07.08	Доска облицовочная "Еровогонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 00, 90, 110, 130 мм, длина 2-4 м, класс "3"	м3	69341,59
Группа 11.1.01.09 Мнителица Брус			
11.1.01.09.01	Мнителица бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	67733,41
11.1.01.09.02	Мнителица бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	54363,60
11.1.01.09.03	Мнителица бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	30422,06
11.1.01.09.04	Мнителица бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "3"	м3	07553,54
11.1.01.09.05	Мнителица бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	41010,73
11.1.01.09.06	Мнителица бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	32467,02
11.1.01.09.07	Мнителица бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	20570,60
11.1.01.09.08	Мнителица бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "3"	м3	55110,10
Группа 11.1.01.05 Лаги половые антисептированные			
11.1.01.05.01	Лаги для устройства полов антисептированные: тип I, сечением 80x25-32 мм	м3	20599,39
11.1.01.05.02	Лаги для устройства полов антисептированные тип II, сечение 100-150x40-60 мм	м3	21016,64
Группа 11.1.01.10 Наличники из древесины			
11.1.01.10.01	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13x34 мм	м	47,73
11.1.01.10.02	Наличники из древесины, Н-1, Н-2, сечение 13x44 мм	м	53,36
11.1.01.10.03	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13x54 мм	м	71,50
11.1.01.10.04	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13x74 мм	м	05,59
Группа 11.1.01.11 Нащельники			
11.1.01.11.01	Нащельники, размер 34x13 мм	м	57,75
11.1.01.11.02	Нащельники, размер 40x13 мм	м	61,10
11.1.01.11.03	Нащельник, сечение 94x13 мм	м	103,40
Группа 11.1.01.12 Обшивка наружная и внутренняя			
11.1.01.12.01	Доска облицовочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 13 мм ширина без гребня от 34	м3	30273,13
11.1.01.12.02	Доска облицовочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 13 мм ширина без гребня от 50	м3	34171,71
11.1.01.12.03	Доска облицовочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 13 мм, ширина без гребня от	м3	27920,65
11.1.01.12.04	Доска облицовочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 16 мм, ширина без гребня от	м3	43547,20
11.1.01.12.05	Доска облицовочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 16 мм, ширина без гребня от	м3	40421,74
11.1.01.12.06	Доска облицовочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 16 мм, ширина без гребня от	м3	36124,52
11.1.01.12.07	Доска облицовочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня	м3	31594,50
11.1.01.12.08	Доска облицовочная "Вагонка" тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 16 мм, ширина без гребня	м3	37327,99
11.1.01.12.09	Доска облицовочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщина 19 мм, ширина без гребня от 70 до 90	м3	31379,23
11.1.01.12.10	Доска облицовочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщина 19 мм, ширина без гребня от 90 до 115	м3	30344,64
Группа 11.1.01.13 Паркет штучный			
11.1.01.13.01	Паркет штучный береза	м2	1759,30
11.1.01.13.02	Паркет штучный из древесины пород бук, вяз	м2	2194,75
11.1.01.13.03	Паркет штучный из древесины пород дуб, асень, клен	м2	2207,35
11.1.01.13.04	Паркет штучный сорт: "Натур", бук, размер 210x70 мм	м2	1070,13
11.1.01.13.05	Паркет штучный сорт: "Натур", бук, размер 200x70 мм	м2	1150,95
11.1.01.13.06	Паркет штучный сорт: "Натур", бук, размер 350x70 мм	м2	1366,55
11.1.01.13.07	Паркет штучный сорт: "Натур", бук, размер 420x70 мм	м2	1447,40
11.1.01.13.08	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 200x70 мм	м2	1492,50
11.1.01.13.09	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 350x70 мм	м2	1629,16
11.1.01.13.10	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 420x70 мм	м2	1765,01
11.1.01.13.11	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 490x70 мм	м2	1765,01
11.1.01.13.12	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 200x50 мм	м2	1330,75
11.1.01.13.13	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 210x70 мм	м2	1339,57
11.1.01.13.14	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 240x60 мм	м2	1500,24
11.1.01.13.15	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 250x50 мм	м2	1466,25
11.1.01.13.16	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 200x70 мм	м2	1743,00
11.1.01.13.17	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 300x50 мм	м2	1609,12
11.1.01.13.18	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 300x60 мм	м2	1743,00
11.1.01.13.19	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 350x50 мм	м2	1711,41
11.1.01.13.20	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 350x70 мм	м2	2146,59
11.1.01.13.21	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 360x60 мм	м2	2092,63
11.1.01.13.22	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 400x50 мм	м2	1711,41
11.1.01.13.23	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 420x60 мм	м2	2146,59
11.1.01.13.24	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 420x70 мм	м2	2201,49
11.1.01.13.25	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 400x60 мм	м2	2200,55
11.1.01.13.26	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 490x70 мм	м2	2362,42
11.1.01.13.27	Паркет штучный сорт: "Натур", клен, размер 200x70 мм	м2	2037,94
11.1.01.13.28	Паркет штучный сорт: "Натур", клен, размер 350x70 мм	м2	2503,36
11.1.01.13.29	Паркет штучный сорт: "Натур", клен, размер 420x70 мм	м2	2993,33
11.1.01.13.30	Паркет штучный сорт: "Натур", клен, размер 490x70 мм	м2	2993,33
11.1.01.13.31	Паркет штучный сорт: "Натур", асень, размер 210x70 мм	м2	1231,65
11.1.01.13.32	Паркет штучный сорт: "Натур", асень, размер 200x70 мм	м2	1743,00
11.1.01.13.33	Паркет штучный сорт: "Натур", асень, размер 350x70 мм	м2	2146,59
11.1.01.13.34	Паркет штучный сорт: "Натур", асень, размер 420x70 мм	м2	2174,59
11.1.01.13.35	Паркет штучный сорт: "Редивал селек", дуб, размер 250x50 мм	м2	2500,60
11.1.01.13.36	Паркет штучный сорт: "Редивал селек", дуб, размер 200x70 мм	м2	3402,07
11.1.01.13.37	Паркет штучный сорт: "Редивал селек", дуб, размер 300x50 мм	м2	2603,04
11.1.01.13.38	Паркет штучный сорт: "Редивал селек", дуб, размер 300x60 мм	м2	2697,70
11.1.01.13.39	Паркет штучный сорт: "Редивал селек", дуб, размер 350x50 мм	м2	2721,36
11.1.01.13.40	Паркет штучный сорт: "Редивал селек", дуб, размер 350x70 мм	м2	4437,46
11.1.01.13.41	Паркет штучный сорт: "Редивал селек", дуб, размер 360x60 мм	м2	4001,50

11013-01051	Паркет штучный сорт: "Редивал селект", дуб, размер 400x50 мм	м2	2039,60
11013-01052	Паркет штучный сорт: "Редивал селект", дуб, размер 420x60 мм	м2	4025,25
11013-01053	Паркет штучный сорт: "Редивал селект", дуб, размер 420x70 мм	м2	4499,11
11013-01054	Паркет штучный сорт: "Редивал селект", дуб, размер 490x70 мм	м2	4523,37
11013-01055	Паркет штучный сорт: "Редивал", бук, размер 210x70 мм	м2	1409,71
11013-01056	Паркет штучный сорт: "Редивал", бук, размер 200x70 мм	м2	1739,56
11013-01057	Паркет штучный сорт: "Редивал", бук, размер 350x70 мм	м2	1909,41
11013-01058	Паркет штучный сорт: "Редивал", бук, размер 420x70 мм	м2	2113,75
11013-01059	Паркет штучный сорт: "Редивал", граб, размер 200x70 мм	м2	1306,62
11013-01060	Паркет штучный сорт: "Редивал", граб, размер 350x70 мм	м2	1507,22
11013-01061	Паркет штучный сорт: "Редивал", граб, размер 420x70 мм	м2	2242,67
11013-01062	Паркет штучный сорт: "Редивал", граб, размер 490x70 мм	м2	2335,05
11013-01063	Паркет штучный сорт: "Редивал", дуб, размер 200x50 мм	м2	1904,95
11013-01064	Паркет штучный сорт: "Редивал", дуб, размер 210x70 мм	м2	1615,22
11013-01065	Паркет штучный сорт: "Редивал", дуб, размер 240x60 мм	м2	1014,03
11013-01066	Паркет штучный сорт: "Редивал", дуб, размер 250x50 мм	м2	1904,95
11013-01067	Паркет штучный сорт: "Редивал", дуб, размер 200x70 мм	м2	2462,13
11013-01068	Паркет штучный сорт: "Редивал", дуб, размер 300x50 мм	м2	2249,01
11013-01069	Паркет штучный сорт: "Редивал", дуб, размер 300x60 мм	м2	2375,33
11013-01070	Паркет штучный сорт: "Редивал", дуб, размер 350x50 мм	м2	2273,27
11013-01071	Паркет штучный сорт: "Редивал", дуб, размер 350x70 мм	м2	2906,46
11013-01072	Паркет штучный сорт: "Редивал", дуб, размер 360x60 мм	м2	2960,01
11013-01073	Паркет штучный сорт: "Редивал", дуб, размер 400x50 мм	м2	2390,57
11013-01074	Паркет штучный сорт: "Редивал", дуб, размер 420x60 мм	м2	2960,01
11013-01075	Паркет штучный сорт: "Редивал", дуб, размер 420x70 мм	м2	3360,65
11013-01076	Паркет штучный сорт: "Редивал", дуб, размер 400x60 мм	м2	2709,70
11013-01077	Паркет штучный сорт: "Редивал", дуб, размер 490x70 мм	м2	3435,72
11013-01078	Паркет штучный сорт: "Редивал", клен, размер 200x70 мм	м2	3177,73
11013-01079	Паркет штучный сорт: "Редивал", клен, размер 350x70 мм	м2	3760,64
11013-01080	Паркет штучный сорт: "Редивал", клен, размер 420x70 мм	м2	3009,90
11013-01081	Паркет штучный сорт: "Редивал", клен, размер 490x70 мм	м2	3900,44
11013-01082	Паркет штучный сорт: "Редивал", ясень, размер 210x70 мм	м2	1070,23
11013-01083	Паркет штучный сорт: "Редивал", ясень, размер 200x70 мм	м2	3214,53
11013-01084	Паркет штучный сорт: "Редивал", ясень, размер 350x70 мм	м2	3320,97
11013-01085	Паркет штучный сорт: "Редивал", ясень, размер 420x70 мм	м2	3452,14
11013-01086	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 200x50 мм	м2	1099,63
11013-01087	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 210x70 мм	м2	1099,63
11013-01088	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 240x60 мм	м2	1099,63
11013-01089	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 250x50 мм	м2	1099,63
11013-01090	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 200x70 мм	м2	1345,43
11013-01091	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 300x50 мм	м2	1222,27
11013-01092	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 300x60 мм	м2	1290,94
11013-01093	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 350x50 мм	м2	1345,43
11013-01094	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 350x70 мм	м2	1609,12
11013-01095	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 360x60 мм	м2	1222,27
11013-01096	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 400x50 мм	м2	1345,43
11013-01097	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 420x60 мм	м2	1222,27
11013-01098	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 420x70 мм	м2	1730,39
11013-01099	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 400x60 мм	м2	1222,27
11013-01100	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 490x70 мм	м2	1763,02
11013-01101	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 210x70 мм	м2	1395,07
11013-01102	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 250x50 мм	м2	955,02
11013-01103	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 200x70 мм	м2	1424,02
11013-01104	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 300(360)x60 мм	м2	1442,03
11013-01105	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 300x50 мм	м2	1372,41
11013-01106	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 350x50 мм	м2	1509,65
11013-01107	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 350x70 мм	м2	1002,67
11013-01108	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 400x50 мм	м2	1711,41
11013-01109	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 420x60 мм	м2	1555,50
11013-01110	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 420x70 мм	м2	1960,29
11013-01111	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 450x50 мм	м2	1711,41
11013-01112	Паркет штучный сорт: "Селект", граб, размер 200x70 мм	м2	2003,25
11013-01113	Паркет штучный сорт: "Селект", граб, размер 350x70 мм	м2	2531,23
11013-01114	Паркет штучный сорт: "Селект", граб, размер 420x70 мм	м2	3141,60
11013-01115	Паркет штучный сорт: "Селект", граб, размер 490x70 мм	м2	3270,40
11013-01116	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 200x50 мм	м2	1250,93
11013-01117	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 210x70 мм	м2	1502,61
11013-01118	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 240x60 мм	м2	1477,16
11013-01119	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 250x50 мм	м2	1466,35
11013-01120	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 200x70 мм	м2	2191,16
11013-01121	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 300x50 мм	м2	1033,40
11013-01122	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 300x60 мм	м2	1033,45
11013-01123	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 350x50 мм	м2	2206,10
11013-01124	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 350x70 мм	м2	2094,96
11013-01125	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 360x60 мм	м2	1955,05
11013-01126	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 400x50 мм	м2	2466,02
11013-01127	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 420x60 мм	м2	2446,73
11013-01128	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 420x70 мм	м2	2919,60
11013-01129	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 400x60 мм	м2	2446,73
11013-01130	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 490x70 мм	м2	3014,61
11013-01131	Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 200x70 мм	м2	2593,26
11013-01132	Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 350x70 мм	м2	3316,46
11013-01133	Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 420x70 мм	м2	3401,70
11013-01134	Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 490x70 мм	м2	3401,70
11013-01135	Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 210x70 мм	м2	1567,13
11013-01136	Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 200x70 мм	м2	2202,66
11013-01137	Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 350x70 мм	м2	3141,29
11013-01138	Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 420x70 мм	м2	3204,40
Группа 11.1.01.14 Плитцы			
11013-01139	Плитца дубовые	м	290,07
11013-01140	Плитца дубовые прирезанные покрытые лаком	м	305,24
11013-01141	Плитца для полов из древесины, тип ПЛ-1, сечение 16x44 мм	м	61,10
11013-01142	Плитца для полов из древесины, тип ПЛ-1, сечение 16x54 мм	м	69,90
11013-01143	Плитца для полов из древесины, тип ПЛ-2, сечение 19x44 мм	м	62,06
11013-01144	Плитца для полов из древесины, тип ПЛ-2, сечение 19x54 мм	м	51,06
11013-01145	Плитца для полов из древесины, тип ПЛ-3, сечение 12x37 мм	м	55,00
11013-01146	Плитца для полов из древесины, тип ПЛ-4, сечение 17x44 мм	м	60,31
11013-01147	Плитца для полов из древесины, тип ПЛ-5, сечение 19x36 мм	м	63,67
11013-01148	Плитца для полов из древесины, тип ПЛ-6, сечение 17x54 мм	м	75,17
11013-01149	Плитца для полов из древесины хвойных пород, неокрашенный, сечение 16x36 мм	м	27,30
11013-01150	Плитца для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение 16x36 мм	м	30,06
11013-01151	Плитца для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение 17x44 мм	м	50,66

11.01.01.01.01.01	Плинтус для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение 19x54 мм	м	61,10
11.01.01.01.01.02	Плинтус для полов из твердолиственных пород сечение 33x35 мм прирезанный, окрашенный	м	79,93
11.01.01.01.01.03	Плинтус для полов из твердолиственных пород сечение 44x47 мм прирезанный, покрытый лаком	м	203,40
Группа 11.1.01.15 Поручни			
11.01.01.01.01.04	Поручень дубовый	м	1377,00
11.01.01.01.01.05	Поручни из древесины, П-1, сечение 26x54 мм	м	156,26
11.01.01.01.01.06	Поручни из древесины, П-1, сечение 26x75 мм	м	221,01
11.01.01.01.01.07	Поручни из древесины, П-2, сечение 44x54 мм	м	222,45
11.01.01.01.01.08	Поручни из древесины, П-2, сечение 44x75 мм	м	204,14
Группа 11.1.01.16 Шапки для торцовых полов			
11.01.01.01.01.09	Шапки деревянные для торцовых полов, тип 1 и 2, высота 60 и 80 мм не пропитанные	м ³	31729,93
11.01.01.01.01.10	Шапки деревянные для торцовых полов, пропитанные маслянистыми антисептиками, типы 1 и 2, высота 60 и 80 мм	м ³	36156,96
Раздел 11.1.02 Лесоматериалы неокоренные			
Группа 11.1.02.01 Бревна строительные			
11.01.01.01.02.01.01	Бревна лиственных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м ³	7097,02
11.01.01.01.02.01.02	Бревна лиственных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см, сорт III	м ³	9172,00
11.01.01.01.02.01.03	Бревна хвойных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II	м ³	12040,75
11.01.01.01.02.01.04	Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м ³	12910,27
11.01.01.01.02.01.05	Бревна хвойных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м ³	17207,47
11.01.01.01.02.01.06	Бревна хвойных пород окоренные, для опор линий электропередач, диаметр 14-24 см	м ³	9810,77
11.01.01.01.02.01.07	Бревна хвойных пород окоренные, для свей, гидротехнических сооружений и мостов, диаметр 22-34 см	м ³	9320,50
11.01.01.01.02.01.08	Лесоматериалы лиственных пород для строительства, круглые, длина 3-6,5 м, диаметр 12-24 см	м ³	5056,30
11.01.01.01.02.01.09	Лесоматериалы круглые сорт III, длина 3-8 м, диаметр 14-24 см	м ³	12270,00
11.01.01.01.02.01.10	Валянки хвойных пород, длина 5,5-7 м	м ³	4477,10
Группа 11.1.02.02 Древя			
11.01.01.01.02.02.01	Дрова разделанные, береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, длина 1 м	м ³	1906,14
11.01.01.01.02.02.02	Дрова разделанные, длина 1 м, ель, кедр, пихта, липа, ива	м ³	1746,95
11.01.01.01.02.02.03	Дрова разделанные, сосна, ольха, длина 1 м	м ³	1759,50
11.01.01.01.02.02.04	Дрова разделанные, длина 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м ³	1064,00
11.01.01.01.02.02.05	Дрова разделанные, ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, длина 1,5-2 м	м ³	045,33
11.01.01.01.02.02.06	Дрова разделанные, сосна, ольха, длина 1,5-2 м	м ³	1934,94
Группа 11.1.02.03 Жерди			
11.01.01.01.02.03.01	Жерди березовые и мягких лиственных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-7 см	м ³	4137,03
11.01.01.01.02.03.02	Жерди окоренные лиственных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см	м ³	6506,37
11.01.01.01.02.03.03	Жерди хвойных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см	м ³	6210,90
Группа 11.1.02.04 Лесоматериалы круглые для опор			
11.01.01.01.02.04.01	Лесоматериалы круглые, еловые и пихтовые, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-	м ³	24447,56
11.01.01.01.02.04.02	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м ³	26001,35
11.01.01.01.02.04.03	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м ³	27925,66
11.01.01.01.02.04.04	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м ³	32027,60
11.01.01.01.02.04.05	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м ³	39455,64
11.01.01.01.02.04.06	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м ³	20342,13
11.01.01.01.02.04.07	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м ³	30227,37
11.01.01.01.02.04.08	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м ³	32325,34
11.01.01.01.02.04.09	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м ³	37593,71
11.01.01.01.02.04.10	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м ³	44705,07
11.01.01.01.02.04.11	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м ³	25166,07
11.01.01.01.02.04.12	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м ³	26044,51
11.01.01.01.02.04.13	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м ³	20805,36
11.01.01.01.02.04.14	Лесоматериалы круглые, сосновые, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см и	м ³	32217,06
11.01.01.01.02.04.15	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м ³	30441,10
11.01.01.01.02.04.16	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см	м ³	9216,03
11.01.01.01.02.04.17	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ,	м ³	13603,89
11.01.01.01.02.04.18	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ,	м ³	13973,11
11.01.01.01.02.04.19	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ,	м ³	15539,50
11.01.01.01.02.04.20	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ,	м ³	19549,60
11.01.01.01.02.04.21	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м ³	9395,91
11.01.01.01.02.04.22	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи, для лежней, диаметр до 24 см	м ³	11430,94
11.01.01.01.02.04.23	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 10 см, расчетное число проводов свыше 0	шт.	3905,33
11.01.01.01.02.04.24	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 0	шт.	3219,43
11.01.01.01.02.04.25	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 0	шт.	5520,91
11.01.01.01.02.04.26	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	4413,60
11.01.01.01.02.04.27	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	5520,91
11.01.01.01.02.04.28	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	6596,71
11.01.01.01.02.04.29	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	0247,35
11.01.01.01.02.04.30	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 9,5 м, диаметр в вершине 10 см	шт.	6376,73
11.01.01.01.02.04.31	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 11 м, диаметр в вершине 10 см	шт.	0107,32
11.01.01.01.02.04.32	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 13 м, диаметр в вершине 10 см	шт.	12909,05
11.01.01.01.02.04.33	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 0	шт.	10471,32
11.01.01.01.02.04.34	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше	шт.	15131,52
11.01.01.01.02.04.35	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 0	шт.	11416,17
11.01.01.01.02.04.36	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше	шт.	21171,61
11.01.01.01.02.04.37	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	16532,01
11.01.01.01.02.04.38	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	22329,43
11.01.01.01.02.04.39	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	24072,70
11.01.01.01.02.04.40	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше	шт.	34667,25
11.01.01.01.02.04.41	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 9,5 м, диаметр в вершине 10 см	шт.	27102,95
11.01.01.01.02.04.42	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 11 м, диаметр в вершине 10 см	шт.	34419,90
11.01.01.01.02.04.43	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 13 м, диаметр в вершине 10 см	шт.	59325,23
11.01.01.01.02.04.44	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 0	шт.	3352,54
Группа 11.1.02.05 Лесоматериалы круглые для распиловки в строганье			
11.01.01.01.02.05.01	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок пластины толщина 20-24 см, I сорта	м ³	11377,37
11.01.01.01.02.05.02	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м ³	9040,00
11.01.01.01.02.05.03	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт III	м ³	9120,94
Группа 11.1.02.06 Лесоматериалы круглые для свей			
11.01.01.01.02.06.01	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свей гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см,	м ³	12040,75
11.01.01.01.02.06.02	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свей гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см,	м ³	13131,40
Группа 11.1.02.07 Обвалы для крепления горных выработок			
11.01.01.01.02.07.01	Обвал хвойных пород для крепления горных выработок, длина более 1,6 м	м ³	4527,20
11.01.01.01.02.07.02	Обвал хвойных пород для крепления горных выработок, длина до 1,6 м	м ³	3019,31
Группа 11.1.02.08 Подтоварники			
11.01.01.01.02.08.01	Подтоварник лиственных пород, диаметр 0-11 см, длина более 3 м	м ³	5260,50
11.01.01.01.02.08.02	Подтоварник хвойных пород, диаметр 6-13 см, длина 3-3,5 м	м ³	6701,02
Группа 11.1.02.09 Стойки рудничные			
11.01.01.01.02.09.01	Стойки рудничные, длина 0,5-0,8 м	м ³	11064,50
11.01.01.01.02.09.02	Стойки рудничные, длина 0,9-1,4 м	м ³	11575,16
11.01.01.01.02.09.03	Стойки рудничные, длина 1,5-2,4 м	м ³	10261,47
11.01.01.01.02.09.04	Стойки рудничные, длина 2,5-3,9 м	м ³	9972,34
11.01.01.01.02.09.05	Стойки рудничные, длина 4,0 м и более	м ³	9737,07
Раздел 11.1.03 Лесоматериалы распиленные в строганье			
Группа 11.1.03.01 Брусники обрезные			
11.01.01.01.03.01.01	Бруски деревянные, размер 50x50 мм	м ³	22567,65

ШХХХХ-0002	Бруски деревянные, размер 60x27 мм	м	34,37
ШХХХХ-0003	Бруски деревянные, размер 75x50 мм	м	81,06
ШХХХХ-0004	Бруски деревянные пропитанные, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, сорт I	м3	21510,98
ШХХХХ-0005	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, I сорт	м3	23334,09
ШХХХХ-0006	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, II сорт	м3	18459,40
ШХХХХ-0007	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, III сорт	м3	18460,32
ШХХХХ-0008	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, I сорт	м3	24237,68
ШХХХХ-0009	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, II сорт	м3	20161,73
ШХХХХ-0010	Бруски обрезные, лиственных пород (береза, липа), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, сорт III	м3	18119,47
ШХХХХ-0011	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, I сорт	м3	23099,01
ШХХХХ-0012	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, II сорт	м3	14844,07
ШХХХХ-0013	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, III сорт	м3	18260,63
ШХХХХ-0014	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, I сорт	м3	25632,50
ШХХХХ-0015	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, II сорт	м3	14332,12
ШХХХХ-0016	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, III сорт	м3	11223,37
ШХХХХ-0017	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, I сорт	м3	21429,79
ШХХХХ-0018	Бруски обрезные, лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, II сорт	м3	16565,31
ШХХХХ-0019	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, III сорт	м3	9477,43
ШХХХХ-0020	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, I сорт	м3	22050,10
ШХХХХ-0021	Бруски обрезные, лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, II сорт	м3	17824,58
ШХХХХ-0022	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, III сорт	м3	18843,04
ШХХХХ-0023	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, I сорт	м3	21385,50
ШХХХХ-0024	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, II сорт	м3	16018,90
ШХХХХ-0025	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, III сорт	м3	9591,98
ШХХХХ-0026	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, I сорт	м3	23232,74
ШХХХХ-0027	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, II сорт	м3	18466,35
ШХХХХ-0028	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, III сорт	м3	10271,40
ШХХХХ-0029	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	12105,48
ШХХХХ-0030	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	18889,55
ШХХХХ-0031	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	7976,81
ШХХХХ-0032	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м3	6624,20
ШХХХХ-0033	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, сорт I	м3	18050,03
ШХХХХ-0034	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, сорт II	м3	9384,12
ШХХХХ-0035	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, сорт III	м3	7935,78
ШХХХХ-0036	Бруски обрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, IV сорт	м3	6371,97
ШХХХХ-0037	Бруски обрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, I сорт	м3	23527,73
ШХХХХ-0038	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	23150,00
ШХХХХ-0039	Бруски обрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, III сорт	м3	18832,76
ШХХХХ-0040	Бруски обрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, IV сорт	м3	18297,77
ШХХХХ-0041	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, I сорта	м3	16468,51
ШХХХХ-0042	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II	м3	14238,33
ШХХХХ-0043	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт II	м3	18882,15
ШХХХХ-0044	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт III	м3	17399,47
ШХХХХ-0045	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	19880,30
ШХХХХ-0046	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	17968,65
ШХХХХ-0047	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	16838,00
ШХХХХ-0048	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м3	11795,33
ШХХХХ-0049	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт I	м3	28640,11
ШХХХХ-0050	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3	13870,83
ШХХХХ-0051	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт III	м3	13384,79
ШХХХХ-0052	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт IV	м3	9893,67
ШХХХХ-0053	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт I	м3	28723,85
ШХХХХ-0054	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	19350,03
ШХХХХ-0055	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт III	м3	13554,58
ШХХХХ-0056	Бруски обрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, IV сорт	м3	18991,11
ШХХХХ-0057	Бруска обрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, толщина 130-150 мм сорт I-II	м3	16624,67
Группа 11.1.03.02 Бруска клееные профилированные			
ШХХХХ-0058	Брус клееный, лиственница, не профилированный, с зарезанными чашками, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм,	м3	67997,79
ШХХХХ-0059	Брус клееный, сосна, не профилированный, с зарезанными чашками, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230	м3	46654,98
ШХХХХ-0060	Брус клееный лиственница, не профилированный, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	66601,53
ШХХХХ-0061	Брус клееный сосна, не профилированный, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	39625,65
Группа 11.1.03.03 Бруска необрезные			
ШХХХХ-0062	Бруска необрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, I сорт	м3	9485,02
ШХХХХ-0063	Бруска необрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100-125 мм, сорт II	м3	7750,78
ШХХХХ-0064	Бруска необрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100-125 мм, сорт III	м3	6186,21
ШХХХХ-0065	Бруска необрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, IV сорт	м3	6261,98
ШХХХХ-0066	Бруска необрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 150 мм и более, I сорт	м3	19552,02
ШХХХХ-0067	Бруска необрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 150 мм и более, II сорт	м3	19332,47
ШХХХХ-0068	Бруска необрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 150 мм и более, III сорт	м3	10342,34
ШХХХХ-0069	Бруска необрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт IV	м3	9614,21
ШХХХХ-0070	Бруска необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт I	м3	19334,43
ШХХХХ-0071	Бруска необрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, II сорт	м3	16740,44
ШХХХХ-0072	Бруска необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт III	м3	12485,93
ШХХХХ-0073	Бруска необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт IV	м3	9894,00
ШХХХХ-0074	Бруска необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт IV	м3	18188,16
ШХХХХ-0075	Бруска необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт I	м3	18153,86
ШХХХХ-0076	Бруска необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	17611,03
ШХХХХ-0077	Бруска необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт III	м3	13523,16
Группа 11.1.03.04 Горылья			
ШХХХХ-0078	Горылья деловой, хвойных пород, длина более 2 м	м3	3181,62
ШХХХХ-0079	Горылья деловой, хвойных пород, длина 0,8-2 м	м3	1848,85
Группа 11.1.03.05 Доски необрезные			
ШХХХХ-0080	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, I сорт	м3	21815,68
ШХХХХ-0081	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, II сорт	м3	16828,06
ШХХХХ-0082	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, III сорт	м3	9748,10
ШХХХХ-0083	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	19896,12
ШХХХХ-0084	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, II сорт	м3	15635,99
ШХХХХ-0085	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, III сорт	м3	9845,00
ШХХХХ-0086	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	18964,35
ШХХХХ-0087	Доска необрезная, лиственных пород (береза, липа), все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II	м3	14983,00
ШХХХХ-0088	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, III сорт	м3	8691,93
ШХХХХ-0089	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м I сорт	м3	21965,98
ШХХХХ-0090	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м II сорт	м3	17852,36
ШХХХХ-0091	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м III сорт	м3	9898,16
ШХХХХ-0092	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м I сорт	м3	28155,15
ШХХХХ-0093	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м II сорт	м3	15750,23
ШХХХХ-0094	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м, III сорт	м3	8895,87
ШХХХХ-0095	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м I сорт	м3	18497,70
ШХХХХ-0096	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м II сорт	м3	14841,92
ШХХХХ-0097	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м III сорт	м3	8826,61
ШХХХХ-0098	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, I сорт	м3	19841,84
ШХХХХ-0099	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, II сорт	м3	15678,08

11.1.03.07.001	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 19-22 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	20199,09
11.1.03.07.002	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м3	17446,49
11.1.03.07.003	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 19-22 мм, длина 2-3,75 м, III сорт	м3	14664,85
11.1.03.07.004	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 19-22 мм, длина 2-3,75 м, IV сорт	м3	10473,60
11.1.03.07.005	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	10193,00
11.1.03.07.006	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м3	13761,20
11.1.03.07.007	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	9745,03
11.1.03.07.008	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт IV	м3	6570,53
11.1.03.07.009	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	19350,02
11.1.03.07.010	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м3	14299,09
11.1.03.07.011	Доска обрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	9825,59
11.1.03.07.012	Доска обрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт IV	м3	6490,11
11.1.03.07.013	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	20906,14
11.1.03.07.014	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II	м3	13006,26
11.1.03.07.015	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	10320,15
11.1.03.07.016	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт IV	м3	6559,08
11.1.03.07.017	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	24579,05
11.1.03.07.018	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	17632,21
11.1.03.07.019	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	15600,51
11.1.03.07.020	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3	11453,27
11.1.03.07.021	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	10700,00
11.1.03.07.022	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	14506,15
11.1.03.07.023	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	11640,02
11.1.03.07.024	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3	8776,91
11.1.03.07.025	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	19026,32
11.1.03.07.026	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	12999,00
11.1.03.07.027	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	14602,32
11.1.03.07.028	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3	8352,33
11.1.03.07.029	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	19603,03
11.1.03.07.030	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	13070,03
11.1.03.07.031	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	12707,11
11.1.03.07.032	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3	10001,43
11.1.03.07.033	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	20002,32
11.1.03.07.034	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	13701,93
11.1.03.07.035	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	11276,90
11.1.03.07.036	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3	10043,23
11.1.03.07.037	Доска монтажная, размер 14х19-22 мм	м	231,02
11.1.03.07.038	Доска монтажная, размер 34х19-22 мм	м	253,51
Группа 11.1.03.07 Заготовки			
11.1.03.07.039	Заготовки ерцсковые, хвойных и лиственных пород, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, сорт I	м3	20656,60
11.1.03.07.040	Заготовки ерцсковые, хвойных и лиственных пород, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина: 22-32 мм, II сорт	м3	26696,68
11.1.03.07.041	Заготовки ерцсковые, хвойных и лиственных пород, длина, 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина: 40-60 мм, I сорт	м3	27421,43
11.1.03.07.042	Заготовки ерцсковые, хвойных и лиственных пород, длина, 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина: 40-60 мм, II сорт	м3	25752,56
11.1.03.07.043	Заготовки деревянные из дуба (массив дуба)	м3	212096,27
11.1.03.07.044	Деревянные заготовки профилированные	м3	10907,68
11.1.03.07.045	Заготовки сучье не строганные, хвойных пород, сечение 25х100 мм, 25х125 мм	м3	70563,91
11.1.03.07.046	Заготовки сучье, не строганные хвойных пород, сечение 50х200 мм	м3	01161,04
11.1.03.07.047	Заготовки сучье строганные хвойных пород, все сечения	м3	95340,42
Группа 11.1.03.08 Пленки			
11.1.03.07.048	Пленки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	17060,32
Группа 11.1.03.09 Пластины			
11.1.03.07.049	Пластины хвойных пород, I сорт	м3	5599,00
11.1.03.07.050	Пластины хвойных пород, сорт II	м3	5259,30
11.1.03.07.051	Пластины хвойных пород, III сорт	м3	3461,41
11.1.03.07.052	Пластины хвойных пород, сорт IV	м3	2935,15
Группа 11.1.03.10 Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы			
11.1.03.07.053	Брусчи и брусца дубовые, толщина 30 мм, I сорт	м3	65119,90
11.1.03.07.054	Брусчи и брусца дубовые, толщина 35-75 мм, I сорт	м3	63795,95
11.1.03.07.055	Брусчи и брусца дубовые, толщина 75 мм и более, сорт I	м3	45252,96
11.1.03.07.056	Доски калиброванные, экзотических пород, все размеры	м3	537602,09
11.1.03.07.057	Доска строганная в четверть, толщина 40-60 мм, сорт III	м3	22994,32
Часть 11.2 Элементы и конструкции из дерева			
Раздел 11.2.01 Двери балконные и их коробки деревянные			
Группа 11.2.01.01 Блоки балконные дверные с двойным остеклением			
11.2.01.01.001	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополюсный БР 22-7,5	м2	6104,70
11.2.01.01.002	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами двупольный, с французой БР 20-10	м2	6446,13
11.2.01.01.003	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополюсный БР 22-7,5, площадь	м2	6259,37
11.2.01.01.004	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополюсный БР 22-9, площадь 1,09	м2	5706,41
11.2.01.01.005	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополюсный БР 24-9, площадь 2,07	м2	5709,23
11.2.01.01.006	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополюсный, с французой БР 20-9	м2	6700,05
11.2.01.01.007	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополюсный, с французой БР 20-12	м2	6370,00
11.2.01.01.008	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами двупольный, с французой БС 20-10	м2	6750,72
11.2.01.01.009	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополюсный БС 22-7,5, площадь 1,57	м2	6760,13
11.2.01.01.010	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополюсный БС 22-9, площадь 1,09	м2	0479,01
11.2.01.01.011	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополюсный БС 24-9, площадь 2,07	м2	7150,90
11.2.01.01.012	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополюсный, с французой БС 20-9	м2	6010,70
11.2.01.01.013	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополюсный, с французой БС 20-12	м2	6647,34
Группа 11.2.01.02 Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетом			
11.2.01.01.014	Блок дверной деревянный балконный однополюсный, с листовым стеклом и стеклопакетом БРСР 22-7,5 площадь 1,57 м2	м2	7050,90
11.2.01.01.015	Блок дверной деревянный балконный однополюсный, с листовым стеклом и стеклопакетом БРСР 22-7,5, площадь 1,57 м2	шт.	11063,60
11.2.01.01.016	Блок дверной деревянный балконный однополюсный, с листовым стеклом и стеклопакетом БРСР 24-9, площадь 2,07 м2	м2	7049,73
11.2.01.01.017	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом однополюсные: БРСР 24-9, площадь 2,07 м2	шт.	14593,23
11.2.01.01.018	Блок дверной деревянный балконный однополюсный, с листовым стеклом и стеклопакетом с французой БРСР 20-9 площадь	м2	7251,49
11.2.01.01.019	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом однополюсные с французой БРСР 20-9, площадь	шт.	17404,97
11.2.01.01.020	Блок дверной деревянный балконный однополюсный, с листовым стеклом и стеклопакетом с французой БРСР 20-12, площадь	м2	7251,49
11.2.01.01.021	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом однополюсные с французой БРСР 20-12, площадь	шт.	23349,24
11.2.01.01.022	Блок дверной деревянный балконный однополюсный с листовым стеклом и стеклопакетом БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2	м2	7442,23
11.2.01.01.023	Блок дверной деревянный балконный однополюсный с листовым стеклом и стеклопакетом БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2	шт.	11604,51
11.2.01.01.024	Блок дверной деревянный балконный однополюсный с листовым стеклом и стеклопакетом БП СП 24-9, площадь 2,07 м2	м2	6673,66
11.2.01.01.025	Блоки балконные дверные однополюсные с листовым стеклом и стеклопакетом: БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	13014,06
11.2.01.01.026	Блок дверной деревянный балконный однополюсный с листовым стеклом и стеклопакетом с французой БП СП 20-9, площадь	м2	6715,17
11.2.01.01.027	Блоки балконные дверные однополюсные с листовым стеклом и стеклопакетом: с французой БП СП 20-9, площадь 2,40 м2	шт.	16116,41
11.2.01.01.028	Блок дверной деревянный балконный однополюсный с листовым стеклом и стеклопакетом с французой БП СП 20-12, площадь	м2	6717,41
11.2.01.01.029	Блоки балконные дверные однополюсные с листовым стеклом и стеклопакетом: с французой БП СП 20-12, площадь 3,22 м2	шт.	21629,92
Группа 11.2.01.03 Блоки балконные дверные с тройным остеклением			
11.2.01.01.030	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами двупольный, с французой БРС	м2	11305,50
11.2.01.01.031	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополюсный БРС 22-7,5	м2	7660,43
11.2.01.01.032	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополюсный БРС 22-9	м2	7516,03
11.2.01.01.033	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополюсный БРС 24-9	м2	6950,24
11.2.01.01.034	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополюсный БРСИ 22-7,5	м2	7574,11
11.2.01.01.035	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополюсный, с французой	м2	11194,21
11.2.01.01.036	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополюсный, с французой	м2	11299,91

Группа 11.2.01.04 Блоки балконные дверные со стеклопакетом			
№2020F-0001	Блок балконный дверной из дуба: поворотный, с двукламерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	36123,71
№2020F-0002	Блок балконный дверной из дуба: поворотный, с двукламерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	33627,56
№2020F-0003	Блок балконный дверной из дуба: поворотный, с двукламерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	31334,35
№2020F-0004	Блок балконный дверной из лиственницы: поворотный, с двукламерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	26727,90
№2020F-0005	Блок балконный дверной из лиственницы: поворотный, с двукламерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	24079,33
№2020F-0006	Блок балконный дверной из лиственницы: поворотный, с двукламерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	23103,17
Группа 11.2.01.05 Мелкие деревянные для Балконных Дверей			
№2020S-0001	Полотно деревянные для балконных дверей с французой БС 22х7,5	м2	2025,60
№2020S-0002	Полотно деревянные для балконных дверей с французой БС 20х9	м2	2300,53
Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные			
Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внешние для жилых и общественных зданий			
№2020F-0001	Блок дверной, односторчатый, 3-х филенчатый, глхой сосновый, лакированный, модель FF OK3AИИПУ ЗР, размер дверного	компл.	13101,70
№2020F-0002	Блок дверной, односторчатый, 3-х филенчатый, глхой сосновый, лакированный, модель FF OK3AИИПУ ЗР, размер дверного	компл.	13101,70
№2020F-0003	Блок дверной, односторчатый, 3-х филенчатый, глхой сосновый, лакированный, модель FF OK3AИИПУ ЗР, размер дверного	компл.	13101,70
№2020F-0004	Блок дверной, односторчатый, 3-х филенчатый, глхой сосновый, лакированный, модель FF OK3AИИПУ ЗР, размер дверного	компл.	13101,70
№2020F-0005	Блок дверной, односторчатый, 3-х филенчатый, глхой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALIT3 ЗР, размер	компл.	10039,01
№2020F-0006	Блок дверной, односторчатый, 3-х филенчатый, глхой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALIT3 ЗР, размер	компл.	10039,01
№2020F-0007	Блок дверной, односторчатый, 3-х филенчатый, глхой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALIT3 ЗР, размер	компл.	10032,46
№2020F-0008	Блок дверной, односторчатый, 3-х филенчатый, глхой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALIT3 ЗР, размер	компл.	10043,48
№2020F-0009	Блоки дверные внутренние: двупольные глхие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	5036,30
№2020F-0010	Блоки дверные внутренние: двупольные глхие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	7000,13
№2020F-0011	Блоки дверные внутренние: двупольные глхие, фанерованные шпоном дуба	м2	14395,40
№2020F-0012	Блоки дверные внутренние: двупольные глхие, фанерованные шпоном красное дерево	м2	12479,57
№2020F-0013	Блоки дверные внутренние: двупольные глхие, фанерованные шпоном асена	м2	11914,74
№2020F-0014	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	5190,29
№2020F-0015	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	7305,03
№2020F-0016	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	15810,12
№2020F-0017	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2	13730,19
№2020F-0018	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло, фанерованные шпоном асена	м2	11046,06
№2020F-0019	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филенчатые,	м2	6306,05
№2020F-0020	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филенчатые,	м2	10425,50
№2020F-0021	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филенчатые,	м2	9302,60
№2020F-0022	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филенчатые,	м2	15705,30
№2020F-0023	Блоки дверные внутренние: однопольные глхие, фанерованные шпоном асена	м2	12306,22
№2020F-0024	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	5730,31
№2020F-0025	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	8030,03
№2020F-0026	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	10512,33
№2020F-0027	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2	10331,26
№2020F-0028	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло, фанерованные шпоном асена	м2	13033,12
№2020F-0029	Блоки дверные двупольные с полотном: глхин ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	2047,75
№2020F-0030	Блоки дверные двупольные с полотном: глхин ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1791,70
№2020F-0031	Блоки дверные двупольные с полотном: глхин ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1079,61
№2020F-0032	Блоки дверные двупольные с полотном: под остекление Д0 21-13, площадь 2,63 м2	м2	2142,15
№2020F-0033	Блоки дверные двупольные с полотном: под остекление Д0 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1060,56
№2020F-0034	Блоки дверные внутренние, двупольные, остекленные, со сплошным заполнением щита, окрешенные, со скобяными	м2	1364,21
№2020F-0035	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, глхие, толщина	м2	32790,14
№2020F-0036	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, глхие, толщина	м2	29276,77
№2020F-0037	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, глхие, толщина	м2	22456,32
№2020F-0038	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, глхие, толщина	м2	19690,03
№2020F-0039	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полцсветлые (без	м2	2064,69
№2020F-0040	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, полцсветлые (без	м2	2071,31
№2020F-0041	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, полцсветлые (без	м2	2170,35
№2020F-0042	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полцсветлые	м2	2036,06
№2020F-0043	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полцсветлые	м2	2116,22
№2020F-0044	Блоки дверные однопольные с полотном: под остекление Д0 24-10, площадь 2,30 м2	м2	2165,56
№2020F-0045	Блоки дверные однопольные с полотном: под остекление Д0 24-12, площадь 2,77 м2	м2	2109,02
№2020F-0046	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление: ДК 21-13, площадь 2,69 м2	м2	2154,78
№2020F-0047	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление: ДК 24-15, площадь 3,55 м2	м2	2106,54
№2020F-0048	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление: ДК 24-19, площадь 4,50 м2	м2	2212,17
№2020F-0049	Блоки дверные усиленные глхие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыни ДВП однопольные с полотном	м2	2701,42
№2020F-0050	Блоки дверные усиленные глхие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыни ДВП однопольные с полотном	м2	2535,72
№2020F-0051	Блоки дверные внутренние, глхие, двупольные, с решетчатым заполнением щита, без отделки, со скобяными приборами, с	м2	1056,40
№2020F-0052	Блоки дверные внутренние, однопольные, глхие, со сплошным заполнением щита, проолированные, ДГ 21-9, площадь 1,0	м2	2340,70
Группа 11.2.02.02 Блоки дверные внешние и тамбурные			
№2020F-0001	Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2	м2	3320,71
№2020F-0002	Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2, ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	м2	3316,33
№2020F-0003	Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2, ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	м2	3095,25
№2020F-0004	Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2, ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	3101,19
№2020F-0005	Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2, ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	м2	2932,70
№2020F-0006	Блок дверной деревянный однопольный ДН 21-9Щ, площадь 1,04 м2	м2	3462,19
№2020F-0007	Блок дверной деревянный однопольный ДН 21-10 ГЩР2, площадь 2,05 м2	м2	2766,24
№2020F-0008	Блок дверной деревянный однопольный ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2, ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	м2	3235,03
№2020F-0009	Блок дверной деревянный с качающимся полотнами двупольный ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2, ДН 24-15АК, площадь 3,62	м2	2924,75
№2020F-0010	Блок дверной деревянный с качающимся полотнами двупольный ДН 21-19К, площадь 4,0 м2, ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	м2	2747,27
№2020F-0011	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-10, площадь 2,05 м2, ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	2721,34
№2020F-0012	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-10А, площадь 2,05 м2, ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	м2	2001,37
№2020F-0013	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2, ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	м2	3100,02
№2020F-0014	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-15А, площадь 3,07 м2, ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	2721,34
№2020F-0015	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2, ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2,	м2	2004,63
№2020F-0016	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-19, площадь 3,91 м2, ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	2502,23
№2020F-0017	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-19В, площадь 3,91 м2, ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	м2	2659,11
Группа 11.2.02.03 Блоки дверные производственных зданий			
№2020F-0001	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с качающимся полотнами под остекление	м2	4240,10
№2020F-0002	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с качающимся полотнами под остекление	м2	4092,90
№2020F-0003	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с полотнами глхими ДВГ 21-13, площадь	м2	4000,03
№2020F-0004	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с полотнами глхими ДВГ 21-19, площадь	м2	5862,05
№2020F-0005	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с полотнами под остекление ДВ0 21-15,	м2	4237,03
№2020F-0006	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с полотнами под остекление ДВ0 21-13,	м2	4023,10
№2020F-0007	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами однопольный с полотнами глхими ДВГ 19-9, площадь	м2	4030,70
№2020F-0008	Блок дверной деревянный наружный пороги коробок закреплены стальной полосой, однопольный с полотном глхин ДНГ 21-9,	м2	4022,56
№2020F-0009	Блок дверной деревянный наружный пороги коробок закреплены стальной полосой, однопольный с полотном глхин ДНГ 24-9,	м2	4750,34
№2020F-0010	Блок дверной деревянный наружный пороги коробок закреплены стальной полосой, однопольный с полотном под остекление	м2	4220,35
№2020F-0011	Блок дверной деревянный наружный пороги коробок закреплены стальной полосой, однопольный с полотном под остекление	м2	4132,65
Группа 11.2.02.04 Блоки дверные служебные			
№2020F-0001	Блок дверной деревянный служебный с полотнами, тепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной	м2	13100,03
№2020F-0002	Блок дверной деревянный служебный с полотнами, тепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной	м2	11107,00
№2020F-0003	Блок дверной деревянный трудногорюемый с обшивкой полотна хризотилевым картоном и защитой оцинкованной сталью	м2	7166,70
№2020F-0004	Блок дверной деревянный трудногорюемый с обшивкой полотна хризотилевым картоном и защитой оцинкованной сталью	м2	7327,40
Группа 11.2.02.05 Блоки львов и лазов			
№2020S-0001	Льки и лазы деревянные со щитовыми полотнами тепленными минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой	м2	7407,21
№2020S-0002	Льки и лазы деревянные со щитовыми полотнами тепленными минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой	м2	6964,91

№20207-0003	Люки и лазы деревянные со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой	м2	7540,26
№20207-0004	Окно-люк деревянное для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размер 660x660	шт.	18090,72
Группа 11.2.02.06 Коробки дверные в люках			
№20207-0005	Коробки дверные деревянные размер 74x45 мм	м	324,94
№20207-0006	Коробки дверные деревянные размер 94x45 мм	м	277,29
№20207-0007	Коробки дверные деревянные размер 94x55 мм	м	270,57
№20207-0008	Коробки дверные деревянные, облицованная кровельной сталью, размер 94x55 мм	м	320,24
№20207-0009	Коробки люков деревянные, облицованные кровельной сталью, размер 112x66 мм	м	307,10
Группа 11.2.02.07 Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий			
№20207-0010	Полотна дверей деревянные глянцевые, высота 2000 мм ПГ 20-6 ДГ21-7, ДГ 21-13, площадь 1,2 м2, ПГ 20-7 ДГ 21-0, площадь	м2	2099,55
№20207-0011	Полотна дверей деревянные глянцевые, высота 2000 мм ПГ 20-9 ДГ 21-10, площадь 1,0 м2, ПГ 20-11 ДГ 21-12, площадь 2,2 м2	м2	2160,33
№20207-0012	Полотна дверей деревянные глянцевые, высота 2300 мм ПГ 23-7 ДГ 24-15, площадь 1,61 м2	м2	2190,45
№20207-0013	Полотна дверей деревянные глянцевые, высота 2300 мм ПГ 23-9 ДГ 24-10, ДГ 24-19, площадь 2,07 м2, ПГ 23-11 ДГ 24-12,	м2	2100,50
№20207-0014	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2000 мм ПО 20-6 ДО 21-13, площадь 1,2 м2, ПО 20-7 ДО 21-0,	м2	2597,60
№20207-0015	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2000 мм ПО 20-8 ДО 21-3, площадь 1,6 м2, ПО 20-9 ДО 21-10,	м2	1797,01
№20207-0016	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2300 мм ПО 23-7 ДО 24-15, площадь 1,61 м2	м2	1779,57
№20207-0017	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2300 мм ПО 23-9 ДО 24-10, ДО 24-19, площадь 2,07 м2	м2	1603,21
№20207-0018	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2300 мм ПО 23-11 ДО 24-12, площадь 2,53 м2	м2	1502,75
№20207-0019	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2000 мм ПК 20-6 ДК 21-13, площадь 1,2 м2	м2	1955,09
№20207-0020	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2000 мм усиленное деревянное ПУ 20-8 ДУ 21-9, площадь 1,6 м2, ПУ 20-9	м2	2270,00
№20207-0021	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2300 мм ПК 23-7 ДК 24-15, площадь 1,61 м2	м2	1850,51
№20207-0022	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2300 мм ПК 23-9 ДК 24-19, площадь 2,07 м2	м2	1691,42
№20207-0023	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2300 мм усиленное деревянное ПУ 23-9 ДУ 24-10, площадь 2,07 м2	м2	2210,12
Группа 11.2.02.08 Полотна для блоков дверных внутренних в тамбурах			
№20207-0024	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2000 и 2300 мм, ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2, ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	м2	2302,34
№20207-0025	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2000 и 2300 мм, ПН 20-9К, площадь 1,0 м2, ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	м2	2079,07
№20207-0026	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2, ПН 23-5Б,	м2	2059,90
№20207-0027	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-7А, площадь 1,4 м2, ПН 23-7А,	м2	2215,95
№20207-0028	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2, ПН 20-7Б,	м2	2797,15
№20207-0029	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-9, площадь 1,0 м2, ПН 23-9,	м2	2006,14
№20207-0030	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,0 м2, ПН 20-9Б, ПН 20-	м2	2730,00
№20207-0031	Полотна деревянные щитовые глянцевые, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2, ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	м2	4613,52
№20207-0032	Полотна дверные деревянные щитовые глянцевые, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2, ПН 23-5Щ, площадь 1,15	м2	4790,15
№20207-0033	Полотна дверные деревянные щитовые под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2, ПН 23-7Щ,	м2	2904,47
№20207-0034	Полотна дверные деревянные щитовые под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2	м2	3600,30
№20207-0035	Полотна дверные деревянные щитовые под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2, ПН 23-8Щ,	м2	2001,57
№20207-0036	Полотна дверные деревянные щитовые под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-9Щ, площадь 1,0 м2, ПН 23-9Щ,	м2	2730,60
Группа 11.2.02.09 Полотна для блоков дверных производственных зданий			
№20207-0037	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно глянцевое, высота 1000 и 2000 мм ПВГ 10-0, площадь 1,44 м2,	м2	3347,43
№20207-0038	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно глянцевое, высота 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	м2	3469,36
№20207-0039	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно глянцевое, высота 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,0 м2	м2	3320,49
№20207-0040	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно качающееся, высота 2000 мм ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	м2	2975,36
№20207-0041	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно качающееся, высота 2000 мм ПВК 20-9, площадь 1,0 м2	м2	2712,69
№20207-0042	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно под остекление, высота 2000 мм ПВО 20-7, площадь 1,40 м2	м2	3012,03
№20207-0043	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно под остекление, высота 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,0 м2	м2	2744,36
№20207-0044	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно глянцевое, высота 2000 мм ПНГ 20-0, площадь 1,6 м2, ПНГ 20-9,	м2	3757,61
№20207-0045	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно глянцевое, высота 2300 мм ПНГ 23-0, площадь 1,04 м2, ПНГ 23-9,	м2	3606,34
№20207-0046	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно под остекление, высота 2000 мм ПНО 20-0, площадь 1,6 м2,	м2	3309,04
№20207-0047	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно под остекление, высота 2300 мм ПНО 23-0, площадь 1,04 м2,	м2	3075,60
Группа 11.2.02.10 Полотна для блоков дверных служебных			
№20207-0048	Полотна деревянные для блоков дверных служебных трудностоярваемые, высота 1495 мм ПС 15-0Г1, площадь 1,19 м2	м2	7301,54
№20207-0049	Полотна деревянные для блоков дверных служебных трудностоярваемые, высота 1795 и 1995 мм ПС 10-0Г1, площадь 1,43 м2,	м2	7417,44
№20207-0050	Полотна деревянные для блоков дверных служебных трудностоярваемые, высота 1995 мм ПС 20-4Г1, площадь 0,77 м2	м2	7903,70
№20207-0051	Полотна деревянные для блоков дверных служебных утепленные, высота 1495 мм ПС 15-0ГУ, площадь 1,19 м2	м2	7032,23
№20207-0052	Полотна деревянные для блоков дверных служебных утепленные, высота 1795 и 1995 мм ПС 10-0ГУ, площадь 1,43 м2, ПС 20-	м2	7066,56
№20207-0053	Полотна деревянные для блоков дверных служебных утепленные, высота 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м2	м2	7557,79
Группа 11.2.02.11 Полотна люков и лазов			
№20207-0054	Полотна люков и лазов деревянные, высота 077 мм ПЛ 9-40, площадь 0,39 м2	м2	7106,63
№20207-0055	Полотна люков и лазов деревянные, высота 077 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	м2	6450,20
№20207-0056	Полотна люков и лазов деревянные, высота 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,01 м2	м2	5096,62
№20207-0057	Полотна люков и лазов деревянные, высота 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	м2	6354,13
Группа 11.2.02.12 Полотна для блоков дверных, не включенные в группы			
№20207-0058	Полотна дверные деревянные	м2	2125,40
№20207-0059	Полотна дверные деревянные для плотничных дверей	м2	1057,40
Раздел 11.2.03 Ламината ПВХ/ламинация в виде блоков, плит, брусков или облицовочных изделий			
Группа 11.2.03.01 Панели декоративные ИДФ			
№20301-0001	Панели декоративные ИДФ KROPOSRAH размером 2600x153x0 мм	м2	316,02
№20301-0002	Панели декоративные ИДФ, размер 2600x160x7 мм	м2	457,20
№20301-0003	Панели декоративные ИДФ, размер 2600x160x13 мм	м2	399,26
№20301-0004	Панели декоративные ИДФ, размер 2600x230x7 мм	м2	346,50
№20301-0005	Панели декоративные ИДФ, размер 2700x140x7 мм	м2	640,37
№20301-0006	Панели декоративные ИДФ, размер 2700x200x6 мм	м2	471,55
Группа 11.2.03.02 Покрытия полов ламинированные			
№20302-0001	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической	м2	1296,17
№20302-0002	Ламинат "TARKETT FIESTA 032" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм, тиснение)	м2	966,32
№20302-0003	Ламинат "TARKETT NOLIDAУ 032" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм, тиснение)	м2	905,79
№20302-0004	Ламинат "TARKETT INTERIЕR20 033" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной	м2	1207,02
№20302-0005	Ламинат "TARKETT LAMIP'ART 032" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 0 мм)	м2	1503,55
№20302-0006	Ламинат "TARKETT RUCIЕRA 033" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм, тиснение)	м2	937,46
№20302-0007	Ламинат "TARKETT Robinson Ргении 033" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм, тиснение, поверхность с блеском)	м2	1093,03
№20302-0008	Ламинат "TARKETT ЧИТА0Е 032" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм)	м2	1657,50
№20302-0009	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 033" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм, тиснение в регистре)	м2	1199,90
№20302-0010	Ламинат "СНИТЕРОС DUBAVI 032" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм)	м2	909,43
№20302-0011	Ламинат "СНИТЕРОС БОГАТЫРЬ 033" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм)	м2	966,96
№20302-0012	Покрытие напольное ламинированное, 31 класс износостойкости, толщина 6 мм	м2	511,00
№20302-0013	Покрытие напольное ламинированное, 32 класс износостойкости, толщина 0 мм	м2	610,34
№20302-0014	Покрытие напольное ламинированное марки: "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	596,66
№20302-0015	Покрытие напольное ламинированное марки: "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 0 мм	м2	600,65
№20302-0016	Покрытие напольное ламинированное марки: "Ргении", 32 класс износостойкости, толщина 0 мм	м2	513,60
№20302-0017	Покрытие напольное ламинированное марки: "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	930,49
№20302-0018	Покрытие напольное ламинированное марки: "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 0 мм	м2	1260,90
№20302-0019	Ламинат (покрытие напольное ламинированное), 32 класс износостойкости, толщина 0 мм	м2	1032,24
№20302-0020	Ламинат (покрытие напольное ламинированное), 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2	2914,96
Раздел 11.2.04 Изделия деревянные стропильные и стеновые			
Группа 11.2.04.01 Детали деревянные градирен			
№21001-0001	Детали деревянные градирен антисептированные: из брусков	м3	33470,30
№21001-0002	Детали деревянные градирен антисептированные: из досок	м3	35520,23
Группа 11.2.04.02 Жилки дщевые для полов			
№21002-0001	Жилки дщевые	м	24,03
№21002-0002	Жилки дщевые для полов, сечение 19x24 мм	м	43,24
Группа 11.2.04.03 Подложки			
№21003-0001	Подложки деревянные	100 шт.	076,02

№20403-0002	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	811,04
№20403-0003	Розетка деревянная	100 шт.	409,73
Группа 11.2.04.04 Проемы деревянные			
№20404-0001	Проемы деревянные (шканты), диаметр 10 мм, длина 50 мм	100 шт.	234,76
№20404-0002	Проемы деревянные, диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	37,35
№20404-0003	Проемы дубовые 250x120x65 мм	шт.	40,77
№20404-0004	Проемы переходные деревянные	100 шт.	2900,44
№20404-0005	Проемы, хвойных пород, размер 250x120x65 мм	шт.	34,02
Группа 11.2.04.05 Рейки деревянные			
№20405-0001	Рейки деревянные, сечение 0x10 мм	м3	20403,23
№20405-0002	Рейки деревянные фанерочные, размер 30x60x2000 мм	м3	13179,42
№20405-0003	Рейки дубовые, толщина 5-7 мм	м3	241240,20
Группа 11.2.04.06 Небольшие деревянные, не включенные в группы			
№20406-0001	Брусок монтажный БИ-10, БИ-21 размер 54x22 мм	м	36,20
№20406-0002	Дрель кровельная	м3	20320,30
№20406-0003	Дрель шуруповёрт, длина 800-1000 мм, ширина 19-22 мм, толщина 4 мм	1000 шт.	8202,01
№20406-0004	Клинья деревянные, размер 50x100x400 мм	м3	7753,14
№20406-0005	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)	100 шт.	559,70
№20406-0006	Колья деревянные посадочные, размер 2200x60 мм	шт.	140,06
№20406-0007	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	1104,66
№20406-0008	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	97061,06
№20406-0009	Поддон деревянный (евро), размер 1200x000 мм	шт.	339,41
№20406-0010	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, КИ-5	шт.	3042,34
№20406-0011	Шпонки вкладные торцевые	шт.	36,25
№20406-0012	Экран под ванну двухдверный раздвижной из влагостойкой ИДФ, облицованной пленкой ПВХ, с встроенными хромированными	шт.	2702,16
Раздел 11.2.05 Конструкции ворот и калиток			
Группа 11.2.05.01 Ворота Неполные			
№20501-0001	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь	м2	4017,03
№20501-0002	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь	м2	3650,53
№20501-0003	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, с калиткой ВРК 30-30Н,	м2	3070,90
№20501-0004	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь	м2	4213,70
№20501-0005	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь	м2	3630,19
№20501-0006	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н,	м2	3370,04
Группа 11.2.05.02 Ворота утепленные			
№20502-0001	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	5330,04
№20502-0002	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 0,56 м2, ВРГ 30-	м2	4571,00
№20502-0003	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 0,56 м2, ВРК	м2	5201,53
№20502-0004	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	5356,22
№20502-0005	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 0,56 м2, ВРГ 30-27,	м2	4062,20
№20502-0006	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 0,56 м2, ВРК 30-	м2	5210,20
Группа 11.2.05.04 Коробки ворот деревянные			
№20504-0001	коробки ворот деревянные, размер 174x46 мм	м	604,50
№20504-0002	коробки ворот деревянные	м	340,40
Группа 11.2.05.05 Полотна ворот			
№20505-0001	Полотна ворот глухие	м2	5567,06
№20505-0002	Полотна ворот решетчатые	м2	6420,04
№20505-0003	Полотна решетчатые ворот, высота до 1,2 м	м2	6640,26
№20505-0004	Полотна решетчатые ворот, высота до 1,6 м	м2	6672,26
№20505-0005	Полотна решетчатые ворот, высота до 2,0 м	м2	6672,26
Группа 11.2.05.06 Полотна калиток			
№20506-0001	Полотна калиток глухие	м2	2945,21
№20506-0002	Полотна калиток решетчатые	м2	3230,46
№20506-0003	Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 1,2 м	м2	3354,90
№20506-0004	Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 1,6 м	м2	3302,35
№20506-0005	Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 2,0 м	м2	3302,35
Раздел 11.2.06 Конструкции деревянные клееные несущие			
Группа 11.2.06.01 Конструкции гнущего сечения			
№20601-0001	Конструкции гнущего-клееные деревянные переменного сечения, тип клея КБ-3	м3	51776,42
№20601-0002	Конструкции гнущего-клееные деревянные переменного сечения, тип клея ФР-12	м3	62090,42
№20601-0003	Конструкции гнущего-клееные деревянные переменного сечения, тип клея ФР-100	м3	59291,70
№20601-0004	Конструкции гнущего-клееные деревянные переменного сечения, клей ФРФ	м3	50204,07
№20601-0005	Конструкции гнущего-клееные деревянные постоянного сечения, тип клея КБ-3	м3	47150,27
№20601-0006	Конструкции гнущего-клееные деревянные постоянного сечения, тип клея ФР-12	м3	57751,99
№20601-0007	Конструкции гнущего-клееные деревянные постоянного сечения, тип клея ФР-100	м3	52062,11
№20601-0008	Конструкции гнущего-клееные деревянные постоянного сечения, тип клея ФРФ-50	м3	56936,01
№20601-0009	Полцарки гнущего-клееные, сплоченные	м3	100713,23
№20601-0010	Прогоны гнущего-клееные переменного сечения	м3	92415,67
№20601-0011	Прогоны гнущего-клееные переменного сечения, сплоченные	м3	99031,09
№20601-0012	Прогоны гнущего-клееные постоянного сечения для каркаса фанера	м3	07716,74
Группа 11.2.06.02 Конструкции прямолинейные клееные			
№20602-0001	Балки прямые клееные, сплоченные	м3	07600,50
№20602-0002	Накладки прямые клееный, фрезерованный	м3	03424,17
№20602-0003	Прогоны прямые клееные	м3	03661,62
№20602-0004	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея КБ-3	м3	39066,90
№20602-0005	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея ФР-12	м3	43536,46
№20602-0006	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея ФР-100	м3	30910,30
№20602-0007	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея ФРФ-50	м3	44623,37
№20602-0008	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея КБ-3	м3	39642,91
№20602-0009	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея ФР-12	м3	43000,10
№20602-0010	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея ФР-100	м3	47150,27
№20602-0011	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея ФРФ-50	м3	39066,90
Раздел 11.2.07 Окна и их Коробки деревянные			
Группа 11.2.07.01 Блоки оконные для зданий промышленных предприятий			
№20701-0001	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм	м2	4605,20
№20701-0002	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм	м2	5505,12
№20701-0003	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм	м2	4793,43
№20701-0004	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм	м2	4953,38
№20701-0005	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм	м2	4797,34
№20701-0006	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм	м2	5472,75
№20701-0007	Блок оконный деревянный открывающийся наружу помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм	м2	4953,30
№20701-0008	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-10,1,	м2	4307,53
№20701-0009	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1,	м2	4004,36
№20701-0010	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1,	м2	4245,93
№20701-0011	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 10-24,1,	м2	3901,53
№20701-0012	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 10-30,1,	м2	3967,60
№20701-0013	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-	м2	5090,37
№20701-0014	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 10-	м2	4114,39
№20701-0015	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-10,1,	м2	5209,71
№20701-0016	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1,	м2	4752,90
№20701-0017	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 10-24,1,	м2	5466,30
№20701-0018	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-	м2	5162,03
№20701-0019	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 10-	м2	5153,45

№20701-0076	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с двумя поворотными створками, площадь до	м2	29491,06
№20701-0077	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с двумя поворотными створками, площадь до	м2	26219,30
Группа 11.2.07.03 Коробки оконные			
№20701-0081	Коробки оконные размер 64x54, 64x44-46, 63x54, 63x44 мм	м	173,20
№20701-0082	Коробки оконные размер 74x45 мм	м	170,11
№20701-0083	Коробки оконные размер 94x45-46, 04x54, 04x44, 00x54, 72x54 мм	м	109,90
№20701-0084	Коробки оконные размер 94x52, 94x50 мм	м	225,02
№20701-0085	Коробки оконные размер 94x62, 94x60, 94x54-55 мм	м	223,62
№20701-0086	Коробки оконные размер 94x70 мм	м	241,49
№20701-0087	Коробки оконные размер 96x36, 96x26 мм	м	222,21
№20701-0088	Коробки оконные размер 124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм	м	241,76
№20701-0089	Коробки оконные размер 124x52-55 мм	м	256,63
№20701-0090	Коробки оконные размер 124x70 мм	м	257,72
№20701-0091	Коробки оконные размер 134x45, 132x44 мм	м	240,10
№20701-0092	Коробки оконные размер 160x45 мм	м	310,59
Группа 11.2.07.10 Переплеты оконные			
№20701-0093	Переплеты оконные деревянные одинарные глчкие площадь 3,42 м2	м2	1416,90
№20701-0094	Переплеты оконные деревянные одинарные глчкие площадь 5,10 м2	м2	965,97
№20701-0095	Переплеты оконные деревянные одинарные открывающиеся площадь 3,42 м2	м2	1354,25
№20701-0096	Переплеты оконные деревянные одинарные открывающиеся площадь 5,10 м2	м2	913,53
№20701-0097	Переплеты оконные деревянные одинарные площадь 2,07 м2	м2	995,64
№20701-0098	Переплеты оконные деревянные одинарные площадь 2,74 м2	м2	995,76
№20701-0099	Переплеты оконные деревянные открывающиеся площадь 3,42 м2	м2	1413,47
№20701-0100	Переплеты оконные деревянные открывающиеся площадь 5,10 м2	м2	949,66
№20701-0101	Переплеты оконные деревянные раздельные площадь 2,07 м2	м2	995,64
№20701-0102	Переплеты оконные деревянные раздельные площадь 2,74 м2	м2	995,76
Группа 11.2.07.11 Створки оконные			
№20701-0103	Створки оконные деревянные для жилых зданий, площадь 0,3-0,4 м2	м2	823,21
№20701-0104	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,4-0,5 м2	м2	957,90
№20701-0105	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,5-0,7 м2	м2	959,76
№20701-0106	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	801,03
№20701-0107	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,8-1,0 м2	м2	770,90
№20701-0108	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2	м2	769,13
№20701-0109	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 1,2-1,4 м2	м2	701,00
№20701-0110	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь более 1,4 м2	м2	716,50
№20701-0111	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь до 0,3 м2	м2	801,11
№20701-0112	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 0,5-0,6 м2	м2	1760,60
№20701-0113	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 0,6-1,0 м2	м2	1953,96
№20701-0114	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 1,0-1,2 м2	м2	1960,64
№20701-0115	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 1,2-1,4 м2	м2	1640,50
№20701-0116	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 1,4-2,0 м2	м2	1339,32
№20701-0117	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 2,0-2,2 м2	м2	1274,70
№20701-0118	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 2,2-2,6 м2 и более	м2	1263,25
№20701-0119	Створки оконные деревянные для производственных зданий одинарные площадь 0,6-1,0 м2	м2	2139,06
№20701-0120	Створки оконные деревянные для производственных зданий одинарные площадь 1,0-1,4 м2	м2	1813,51
№20701-0121	Створки оконные деревянные для производственных зданий одинарные площадь 1,4-2,0 м2	м2	1630,63
№20701-0122	Створки французские деревянные площадь 0,4-0,6 м2	м2	1040,90
№20701-0123	Створки французские деревянные площадь 0,6-0,7 м2	м2	1960,05
Группа 11.2.07.12 Штапики			
№20702-0001	Штапик (раскладке), сечение 10x16 мм	м	32,19
№20702-0002	Штапик (раскладке), размер 10x19 мм	м	15,22
№20702-0003	Штапик (раскладке), размер 19x19 мм	м	17,97
Раздел 11.2.08 Плиты древесно-волокнистые из древесных или других одревесневших материалов			
Группа 11.2.08.01 Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства			
№20801-0001	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битчированные, толщина 6 мм	1000 м2	105057,14
№20801-0002	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битчированные, толщина 8 мм	1000 м2	140750,21
№20801-0003	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ВП-600, толщина 2,5 мм	1000 м2	121540,75
№20801-0004	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие И-1, толщина 8 мм	1000 м2	172103,73
№20801-0005	Плиты древесноволокнистые мягкие И-1, толщина 12 мм	м2	290,20
№20801-0006	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие И-1, толщина 16 мм	1000 м2	359112,93
№20801-0007	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие И-2, толщина 8 мм	1000 м2	141611,90
№20801-0008	Плиты древесноволокнистые, мокрого способа производства, мягкие, И-2, толщина 12 мм	1000 м2	210415,51
№20801-0009	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие И-2, толщина 16 мм	1000 м2	322430,90
№20801-0010	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие И-3, толщина 8 мм	1000 м2	119124,12
№20801-0011	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие И-3, толщина 12 мм	1000 м2	205015,10
№20801-0012	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие И-3, толщина 16 мм	1000 м2	250204,07
№20801-0013	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ИП-200, толщина 2,5 мм	1000 м2	152614,90
№20801-0014	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ИП-200, толщина 5,5 мм	1000 м2	336701,56
№20801-0015	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства полутвердые, толщина 4 мм	1000 м2	227157,00
№20801-0016	Плиты древесноволокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 2,5 мм	1000 м2	241232,19
№20801-0017	Плиты древесноволокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 3,2 мм	1000 м2	272110,60
№20801-0018	Плиты древесноволокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 4 мм	1000 м2	329060,34
№20801-0019	Плиты древесноволокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 5 мм	1000 м2	400001,06
№20801-0020	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства специальные, толщина 6 мм	1000 м2	229953,22
№20801-0021	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 2,5 мм	1000 м2	196143,37
№20801-0022	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 3,2 мм	м2	105,40
№20801-0023	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 4 мм	1000 м2	223542,33
№20801-0024	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 5 мм	м2	277,93
№20801-0025	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 2,5 мм	1000 м2	155473,30
№20801-0026	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 3,2 мм	1000 м2	175327,52
№20801-0027	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 4 мм	1000 м2	211393,20
№20801-0028	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 5 мм	м2	242,13
Группа 11.2.08.02 Плиты древесноволокнистые сухого способа производства			
№20802-0001	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПС-220, толщина 6 мм	1000 м2	214425,90
№20802-0002	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПС-220, толщина 8 мм	1000 м2	204527,22
№20802-0003	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПС-220, толщина 10 мм	1000 м2	356005,79
№20802-0004	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПС-220, толщина 12 мм	1000 м2	420051,96
№20802-0005	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, сверхтвердые, СТС-500, группа А, толщина 5 мм	1000 м2	302222,20
№20802-0006	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500, толщина 6 мм	1000 м2	343343,32
№20802-0007	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500, толщина 8 мм	1000 м2	435160,15
№20802-0008	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500, толщина 10 мм	1000 м2	555300,15
№20802-0009	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 4 мм	1000 м2	296777,31
№20802-0010	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 5 мм	1000 м2	221420,10
№20802-0011	Плиты древесноволокнистые группы А, твердые марки ТС-400, толщина 6 мм	1000 м2	247059,35
№20802-0012	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 8 мм	1000 м2	293140,20
№20802-0013	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 10 мм	1000 м2	336206,10
№20802-0014	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с	1000 м2	442246,19
№20802-0015	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с	1000 м2	209450,30
№20802-0016	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, одноцветные, твердые, ТС, П, группа А, с лакокрасочным	1000 м2	312255,93
№20802-0017	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с	1000 м2	346500,94
№20802-0018	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с	1000 м2	431065,14
№20802-0019	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с	1000 м2	206090,34

№2104-0001	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	25307,04
№2104-0002	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	15224,23
№2104-0003	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	15178,03
№2104-0004	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	15262,33
№2104-0005	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	15211,00
№2104-0006	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	15159,76
№2104-0007	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	17802,33
№2104-0008	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	17041,75
№2104-0009	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	10970,23
№2104-0010	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	10929,71
№2104-0011	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	10070,33
№2104-0012	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	19003,20
№2104-0013	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	19754,35
№2104-0014	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	19072,64
№2104-0015	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	21004,42
№2104-0016	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	21776,73
№2104-0017	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	21555,19
№2104-0018	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	22493,20
№2104-0019	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	22040,07
№2104-0020	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	22795,16
№2104-0021	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	22559,07
№2104-0022	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	22096,14
Группа 11.2.03.05 Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки			
№2104-0023	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-к1, толщина 9 мм	100 м2	24633,00
№2104-0024	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-к1, толщина 10-12 мм	100 м2	27037,64
№2104-0025	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-к1, толщина 13-14 мм	100 м2	31531,41
№2104-0026	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-к1, толщина 15-17 мм	100 м2	34930,30
№2104-0027	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-к1, толщина 18-20 мм	100 м2	37275,53
№2104-0028	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-к1, толщина 21-22 мм	100 м2	39331,06
№2104-0029	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 9 мм	100 м2	27964,73
№2104-0030	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 10-12 мм	100 м2	31006,42
№2104-0031	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 13-14 мм	100 м2	34251,60
№2104-0032	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 15-17 мм	100 м2	34663,93
№2104-0033	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 18-20 мм	100 м2	37507,49
№2104-0034	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 21-22 мм	100 м2	30079,44
№2104-0035	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 6 мм	м2	311,20
№2104-0036	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 9 мм	м2	326,63
№2104-0037	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 10 мм	м2	393,37
№2104-0038	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 12 мм	м2	369,15
№2104-0039	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 15 мм	м2	590,20
№2104-0040	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 18 мм	м2	695,44
№2104-0041	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 22 мм	м2	850,00
Группа 11.2.03.06 Плиты строительные на основе древесностружечной плиты			
№2104-0042	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная,	шт.	053,36
№2104-0043	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная,	шт.	1066,96
№2104-0044	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная,	шт.	1135,93
№2104-0045	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная,	шт.	1421,60
№2104-0046	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная,	шт.	640,11
№2104-0047	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная,	шт.	957,93
№2104-0048	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная,	шт.	054,10
№2104-0049	Плита строительная многофункциональная на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5),	шт.	1273,00
№2104-0050	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	746,50
№2104-0051	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	1070,71
№2104-0052	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	1101,00
№2104-0053	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	1551,00
Группа 11.2.03.07 Плиты древесностружечные, не включенные в группы			
№2104-0054	Плиты древесностружечные ИДФ небельные толщина 10 мм	100 м2	104633,95
№2104-0055	Плиты древесностружечные облицованные с одной декоративной стороной, толщина 19 мм	м2	1273,00
Группа 11.2.03.08 Панели фальшпола			
№2104-0056	Панели фальшпола из ДСП размер 600x600x40,5 мм со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху	м2	3270,63
№2104-0057	Панели фальшпола из ДСП размер 600x600x30,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фольгой сверху	м2	2471,17
№2104-0058	Панели фальшпола из ДСП размер 600x600x30,5 мм высокой плотности с алюминиевой фольгой сверху и снизу	м2	2212,93
Раздел 11.2.10 Полы накатные щитовые			
Группа 11.2.10.01 Паркет мозаичный			
№2104-0059	Паркет мозаичный из древесины пород береза	м2	3271,75
№2104-0060	Паркет наборный из древесины пород бук, вяз	м2	2376,67
№2104-0061	Паркет наборный из древесины пород дуб, асень, клен	м2	3252,73
Группа 11.2.10.02 Щиты паркетные			
№2104-0062	Щиты паркетные	м2	2000,96
№2104-0063	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	1312,13
№2104-0064	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	3240,55
№2104-0065	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, асена, ильня, клена	м2	3474,07
Раздел 11.2.11 Фанера			
Группа 11.2.11.01 Материалы глинистые из древесины			
№2104-0066	Пластик едночно-слоистый с декоративной стороной	1000 м2	659566,17
№2104-0067	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-А, толщина 15-20 мм	т	319334,50
№2104-0068	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-А, толщина 25-60 мм	т	300951,93
№2104-0069	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 1-1,5 мм	т	494363,56
№2104-0070	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 2-2,5 мм	т	452310,03
№2104-0071	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 3 мм	т	395690,02
№2104-0072	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 4 мм	т	355090,61
№2104-0073	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 5,0-7,0 мм	т	329196,39
№2104-0074	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 9,0-12 мм	т	300924,27
Группа 11.2.11.02 Фанера бакелизированная			
№2104-0075	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 5 мм	м3	100051,04
№2104-0076	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 6 мм	м3	100051,04
№2104-0077	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 7 мм	м3	103751,62
№2104-0078	Фанера бакелизированная марки ФБС-1, толщина 8 мм	м3	100555,94
№2104-0079	Фанера бакелизированная марки ФБС-1, толщина 9 мм	м3	177360,26
№2104-0080	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 10 мм	м3	175900,73
№2104-0081	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 12 мм	м3	167064,53
№2104-0082	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 21-30	м3	164340,43
№2104-0083	Фанера бакелизированная ФБС, толщина 14-10 мм	м3	160040,67
Группа 11.2.11.03 Фанера декоративная			
№2104-0084	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 4 мм	м3	26265,01
№2104-0085	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 5 мм	м3	21559,74
№2104-0086	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 10 мм	м3	10615,75
Группа 11.2.11.04 Фанера из шпона листовых пород водостойкая			
№2104-0087	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x4 мм	м2	425,95
№2104-0088	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x7 мм	м2	665,98
№2104-0089	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x9 мм	м2	900,02
№2104-0090	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x10 мм	м2	900,70

Группа 11.2.13.01 Панели покрытий			
Е22101-0001	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двчх	м2	3532,26
Е22101-0002	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двчх	м2	3846,42
Е22101-0003	Панели покрытия каркасные деревянные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с	м2	1458,44
Группа 11.2.13.02 Панели стеновые			
Е22102-0001	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой	м2	3454,74
Е22102-0002	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой	м2	3483,38
Е22102-0003	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с	м2	3655,68
Группа 11.2.13.03 Шиты заборы			
Е22103-0001	Шиты забора, гладкие	м2	1195,03
Е22103-0002	Шиты забора, решетчатые	м2	887,66
Группа 11.2.13.04 Шиты из досок			
Е22104-0001	Шиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок	м2	298,31
Е22104-0002	Шиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок,	м2	707,53
Е22104-0003	Шиты из досок, толщина 25 мм	м2	588,27
Е22104-0004	Шиты из досок, толщина 40 мм	м2	824,62
Е22104-0005	Шиты из досок, толщина 50 мм	м2	928,28
Группа 11.2.13.05 Шиты недрезервованные			
Е22105-0001	Шиты недрезервованные антисептированные толщина 73 мм	м2	514,01
Е22105-0002	Шиты недрезервованные антисептированные толщина 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длина 1200	м2	649,78
Е22105-0003	Шиты недрезервованные антисептированные толщина 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длина 1200,	м2	538,57
Группа 11.2.13.06 Шиты, не включенные в группы			
Е22106-0001	Шиты деревянные реечные для покрытия полов, тип 1, толщина 27 мм	м2	1862,41
Е22106-0002	Шиты настла, все толщины	м2	343,43
Раздел 11.2.14 Элементы и детали внутренних и антресольных шкафов			
Группа 11.2.14.01 Блоки дверные шкафов и антресольные			
Е22107-0001	Блок дверной антресольный двупольный ДА 4-0, площадь 0,32 м2, ДА 4-9, площадь 0,36 м2, ДА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	3972,98
Е22107-0002	Блок дверной антресольный двупольный ДА 5-0, площадь 0,40 м2, ДА 5-9, площадь 0,45 м2, ДА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	2765,22
Е22107-0003	Блок дверной антресольный двупольный ДА 6-0, площадь 0,48 м2, ДА 6-9, площадь 0,54 м2, ДА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	2517,36
Е22107-0004	Блок дверной антресольный двупольный ДА 7-0, площадь 0,56 м2, ДА 7-9, площадь 0,63 м2, ДА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	2273,58
Е22107-0005	Блок дверной антресольный однопольный ДА 4-4, площадь 0,16 м2, ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2, ДА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	3676,80
Е22107-0006	Блок дверной антресольный однопольный ДА 5-4, площадь 0,20 м2, ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2, ДА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	3223,20
Е22107-0007	Блок дверной антресольный однопольный ДА 6-4, площадь 0,24 м2, ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2, ДА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	2381,98
Е22107-0008	Блок дверной антресольный однопольный ДА 7-4, площадь 0,28 м2, ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2, ДА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	2538,96
Е22107-0009	Блок дверной шкафной двупольный ДШ 17-0, площадь 1,36 м2, ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2, ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	1579,98
Е22107-0010	Блок дверной шкафной двупольный ДШ 20-0, площадь 1,60 м2, ДШ 20-9, площадь 1,88 м2, ДШ 20-10, площадь 2,08 м2	м2	1484,18
Е22107-0011	Блок дверной шкафной однопольный ДШ 17-4, площадь 0,68 м2, ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2, ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	1504,86
Е22107-0012	Блок дверной шкафной однопольный ДШ 20-4, площадь 0,80 м2, ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2, ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	1449,42
Группа 11.2.14.02 Наличники			
Е22108-0001	Наличники шкафов и антреселей из древесины Н-1, размер 13x20 мм	м	48,25
Е22108-0002	Наличники шкафов и антреселей из древесины Н-2, размер 13x30 мм	м	59,15
Е22108-0003	Наличники шкафов и антреселей из древесины Н-3, размер 13x40 мм	м	68,91
Е22108-0004	Наличники шкафов и антреселей из древесины Н-4, размер 13x70 мм	м	97,78
Е22108-0005	Наличники шкафов и антреселей из древесины Н-5, размер 13x80 мм	м	108,53
Группа 11.2.14.03 Полки шкафов и антреселей			
Е22109-0001	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-4, площадь 0,18 м2, ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2, ПА 4-5, площадь	м2	985,12
Е22109-0002	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-0, площадь 0,36 м2, ПА 4-9, площадь 0,40 м2, ПА 4-10, площадь	м2	939,81
Е22109-0003	Полки из древесностружечных плит переставные, 1ПП-4,5,6	м2	1124,84
Е22109-0004	Полки из древесностружечных плит переставные, 1ПП-8,9,18	м2	988,83
Е22109-0005	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2	м2	1883,24
Е22109-0006	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2	м2	1828,80
Е22109-0007	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	м2	959,92
Е22109-0008	Полкодержатель ПД-1, ПД-2 размер 350, 500 мм	шт.	23,87
Е22109-0009	Полкодержатель шквнт размер 38 мм	шт.	18,85
Группа 11.2.14.04 Полосы монтажные			
Е22110-0001	Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм	м	43,45
Е22110-0002	Полосы монтажные из ДСП ПИШ, ПИВ, размер 74x19 мм	м	126,58
Группа 11.2.14.05 Стенки шкафов и антреселей			
Е22111-0001	Стенки боковые антреселей СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2, СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2, СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2	м2	1889,36
Е22111-0002	Стенки боковые антреселей СБА 4-6, площадь 0,24 м2, СБА 5-6, площадь 0,30 м2, СБА 6-6, площадь 0,36 м2	м2	1847,54
Е22111-0003	Стенки боковые антреселей СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2, СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2, СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2	м2	1814,88
Е22111-0004	Стенки боковые антреселей СБА 7-6, площадь 0,42 м2, СБА 8-6, площадь 0,48 м2, СБА 9-6, площадь 0,54 м2	м2	975,22
Е22111-0005	Стенки боковые шкафов СБШ 10-4,5, площадь 0,88 м2, СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2	1144,74
Е22111-0006	Стенки боковые шкафов СБШ 10-6, площадь 1,06 м2, СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	м2	866,88
Е22111-0007	Стенки задние антреселей СА 4-4, площадь 0,16 м2, СА 4-4,5 площадь 0,18 м2, СА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	2897,12
Е22111-0008	Стенки задние антреселей СА 4-8, площадь 0,32 м2, СА 4-9, площадь 0,36 м2, СА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	1742,16
Е22111-0009	Стенки задние антреселей СА 5-4, площадь 0,20 м2, СА 5-4,5 площадь 0,23 м2, СА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	1782,96
Е22111-0010	Стенки задние антреселей СА 5-8, площадь 0,40 м2, СА 5-9, площадь 0,45 м2, СА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	1621,88
Е22111-0011	Стенки задние антреселей СА 6-4, площадь 0,24 м2, СА 6-4,5 площадь 0,27 м2, СА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	1889,84
Е22111-0012	Стенки задние антреселей СА 6-8, площадь 0,48 м2, СА 6-9, площадь 0,54 м2, СА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	1531,82
Е22111-0013	Стенки задние антреселей СА 7-4, площадь 0,28 м2, СА 7-4,5 площадь 0,32 м2, СА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	1646,28
Е22111-0014	Стенки задние антреселей СА 7-8, площадь 0,56 м2, СА 7-9, площадь 0,63 м2, СА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	1476,96
Е22111-0015	Стенки задние шкафов СШ 17-4, площадь 0,68 м2, СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2, СШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	1314,78
Е22111-0016	Стенки задние шкафов СШ 17-8, площадь 1,36 м2, СШ 17-9, площадь 1,53 м2, СШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	1188,38
Е22111-0017	Стенки задние шкафов СШ 20-4, площадь 0,80 м2, СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2, СШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	1288,26
Е22111-0018	Стенки задние шкафов СШ 20-8, площадь 1,60 м2, СШ 20-9, площадь 1,88 м2, СШ 20-10, площадь 2,0 м2	м2	1165,86
Е22111-0019	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 10-4, площадь 0,77 м2	м2	778,57
Группа 11.2.14.06 Цоколи			
Е22112-0001	Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размер 88x19 мм	м	84,18
Е22112-0002	Цоколь из ДСП Ц4,5М, Ц9, Ц10 размер 68x19 мм	м	71,78
Е22112-0003	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размер 88x22 мм	м2	212,87
Е22112-0004	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размер 88x51 мм	м2	264,28
Е22112-0005	Цоколь Ц4,5М, Ц5М, Ц9М, Ц10М, размер 68x22 мм	м2	177,28
Е22112-0006	Цоколь Ц4,5М, Ц5М, Ц9М, Ц10М, размер 68x51 мм	м2	235,42
Е22112-0007	Цоколь Ц, размер 48-54x88 мм	м2	266,33
Группа 11.2.14.07 Штанги и штангодержатели			
Е22113-0001	Штанга Ш-1, размер 888 мм	шт.	138,81
Е22113-0002	Штанга Ш-2, Ш-3, размер 988, 1888 мм	шт.	154,12
Е22113-0003	Штанга Ш, диаметр 22 мм	шт.	126,79
Е22113-0004	Штангодержатель размер 588 мм, весом 0,3 кг	шт.	22,17
Е22113-0005	Штангодержатель размер 588 мм, весом 0,5 кг	шт.	32,51
Группа 11.2.14.08 Шиты доборные			
Е22114-0001	Шиты доборные из ДСП марки Ц площадь 0,86-0,13 м2	м2	1881,33
Е22114-0002	Шиты доборные из ДСП марки Ц площадь 0,29-0,77 м2	м2	865,57
Группа 11.2.14.09 Шиты неевельные			
Е22115-0001	Шит неевельный сосна, сорт АА, все сечения объем более 2 м3	м3	7828,88
Е22115-0002	Шит неевельный сосна, сорт АА, все сечения объем до 2 м3	м3	81189,38
Е22115-0003	Шит неевельный сосна, сорт ВВ, все сечения	м3	74877,51
Е22115-0004	Шит неевельный сосна, сорт СС, все сечения	м3	68723,76
Часть 11.3 Неоделя и конструкции из пластмассы			
Раздел 11.3.01 Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей			
Группа 11.3.01.01 Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей деревянные			

КСД02-0002	Наличники из ПВХ, ширина 50 мм	м	132,29
КСД02-0003	Наличники из ПВХ, ширина 60 мм	м	179,72
КСД02-0004	Наличники из ПВХ, ширина 70 мм	м	177,07
КСД02-0005	Наличники из ПВХ, ширина 80 мм	м	236,44
КСД02-0006	Наличники из ПВХ, ширина 90 мм	м	230,60
КСД02-0007	Наличники из ПВХ, ширина 100 мм	м	249,39
Группа 11.3.03.03 Опоры стеклопластиковые			
КСД03-0001	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП130°-1,4-2,0-0,115	шт.	7612,45
КСД03-0002	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП230°-1,4-2,0-0,115-100°	шт.	8251,30
КСД03-0003	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП230°-1,5-2,0-0,115	шт.	9404,10
КСД03-0004	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП330°-1,5-2,0-0,115-100°	шт.	10134,02
КСД03-0005	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП430°-1,5-2,0-0,115-100°	шт.	10554,92
КСД03-0006	Опора освещения стеклопластиковая праностоечная, ООСП-9,0п	шт.	36120,01
КСД03-0007	Опора освещения стеклопластиковая праностоечная, ООСП-12,0п	шт.	50430,04
КСД03-0008	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, ООСП-9,0фр	шт.	52543,67
КСД03-0009	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, ООСП-12,0фр	шт.	50645,23
КСД03-0010	Фундамент стеклопластиковый праностоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, ФСПП-210-2,0п	шт.	12046,61
КСД03-0011	Фундамент стеклопластиковый праностоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, ФСПП-210-2,3п	шт.	13316,92
КСД03-0012	Фундамент стеклопластиковый праностоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, ФСПП-210-2,6п	шт.	14002,06
КСД03-0013	Фундамент стеклопластиковый праностоечный под опору освещения, ФСПП-210-2,0	шт.	12192,30
КСД03-0014	Фундамент стеклопластиковый праностоечный под опору освещения, ФСПП-210-2,3	шт.	13259,59
КСД03-0015	Фундамент стеклопластиковый праностоечный под опору освещения, ФСПП-210-2,6	шт.	14105,52
Группа 11.3.03.04 Панели декоративные пластиковые			
КСД04-0001	Панели декоративные пластиковые, размер 2700x250x0 мм	м2	413,41
Группа 11.3.03.05 Панели пластиковые для откосов			
КСД05-0001	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 3,0 м, белые матовые, лакированные	м2	312,24
КСД05-0002	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 4,2 м, белые матовые, лакированные	м2	347,44
КСД05-0003	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые	м2	292,31
КСД05-0004	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	340,53
КСД05-0005	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые, ламинированные	м2	470,35
КСД05-0006	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол	м2	360,50
КСД05-0007	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол	м2	647,15
КСД05-0008	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол	м2	699,47
КСД05-0009	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол	м2	463,33
КСД05-0010	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол	м2	605,00
КСД05-0011	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол	м2	1606,77
Группа 11.3.03.06 Плиты для полов из пластика			
КСД06-0001	Плиты для полов из ПВХ, размер 19x40 мм	м	50,00
КСД06-0002	Плиты для полов из ПВХ, размер 22x49 мм с кабель-каналом	м	32,51
КСД06-0003	Плиты для полов из ПВХ, размер 19x40 мм, цветной	м	35,00
Группа 11.3.03.07 Плиты подоконные			
КСД07-0001	Плиты подоконные толщина 20 мм	м2	701,25
КСД07-0002	Плиты подоконные толщина 30 мм	м2	700,40
Группа 11.3.03.08 Подложки под ламинат и паркет			
КСД08-0001	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м2	121,93
КСД08-0002	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3	21490,40
КСД08-0003	Подложка под ламинированный паркет толщина 1 мм	м2	37,16
КСД08-0004	Подложка под паркет и ламинат, толщина 2 мм	10 м2	237,12
Группа 11.3.03.09 Порчки и элементы порчковой			
КСД09-0001	Порчки из ПВХ	м	91,00
Группа 11.3.03.10 Профили полимерные			
КСД10-0001	Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм	10 м	101,07
КСД10-0002	Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 100x100 мм с сеткой	10 м	301,20
КСД10-0003	Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 100x150 мм с сеткой	10 м	342,00
КСД10-0004	Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 120x00 мм с сеткой	10 м	301,40
КСД10-0005	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.	61,14
КСД10-0006	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт.	125,57
КСД10-0007	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	57,63
КСД10-0008	Профиль квадратный из ПВХ, размер 50x50 мм	м	405,90
КСД10-0009	Профиль квадратный из ПВХ, размер 70x70 мм	м	076,31
КСД10-0010	Профиль квадратный из ПВХ, размер 80x80 мм	м	1209,06
КСД10-0011	Профиль квадратный из ПВХ, размер 100x100 мм	м	1803,13
КСД10-0012	Профиль квадратный из ПВХ, размер 110x110 мм	м	2464,17
КСД10-0013	Профиль круглый из ПВХ, диаметр 80 мм	м	074,17
КСД10-0014	Профиль круглый из ПВХ, диаметр 80 мм с пазом	м	026,43
КСД10-0015	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 15x75 мм штакетник	м	229,33
КСД10-0016	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 20x70 мм	м	307,20
КСД10-0017	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 20x110 мм штакетник	м	470,91
КСД10-0018	Профиль (лента) из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации шириной 67 мм, высотой 20,0	м	10269,91
КСД10-0019	Профиль (лента) из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации шириной 79 мм, высотой 21,5	м	15009,66
КСД10-0020	Профиль (лента) из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации шириной 80 мм, высотой 16,3	м	7715,10
КСД10-0021	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 25x130 мм вагонка	м	702,45
КСД10-0022	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x50 мм	м	266,75
КСД10-0023	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x70 мм	м	414,64
КСД10-0024	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x80 мм	м	457,05
КСД10-0025	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x130 мм шпнтова	м	050,41
КСД10-0026	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x140 мм доска половая	м	050,41
КСД10-0027	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 40x90 мм	м	604,10
КСД10-0028	Профиль трапеция из ПВХ, размер 45x130x140 мм	м	1175,53
КСД10-0029	Профиль соединительный из ПВХ разворный белый, для пластиковых панелей, длина 3,0 м	шт.	65,67
КСД10-0030	Профиль соединительный из ПВХ, для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	60,36
КСД10-0031	Профиль соединительный из ПВХ, для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	70,59
КСД10-0032	Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм	10 м	90,13
КСД10-0033	Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	292,67
КСД10-0034	Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	332,31
КСД10-0035	Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм с сеткой 120x00 мм	10 м	301,40
КСД10-0036	С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	95,10
КСД10-0037	Профиль декоративный (карниз), одноярусный из стеклопластика, установка на кронштейнах, высота 500 мм	м	16303,23
КСД10-0038	Профиль декоративный (карниз), одноярусный из стеклопластика, установка на кронштейнах, высота 1000 мм	м	31366,20
Группа 11.3.03.11 Раскладки поливинилхлоридные			
КСД11-0001	Раскладки вертикальные из ПВХ, все размеры	м	64,04
КСД11-0002	Раскладки горизонтальные из ПВХ, все размеры	м	64,94
Группа 11.3.03.12 Решетки радиаторные			
КСД12-0001	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x0,6 м	м2	775,73
КСД12-0002	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x0,9 м	м2	1020,00
КСД12-0003	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x1,2 м	м2	779,05
КСД12-0004	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x1,5 м	м2	730,35
Группа 11.3.03.13 Углы для пластиковых панелей			
КСД13-0001	Угол внешний для панелей из ПВХ, белый, длина 3,0 м	шт.	154,73
КСД13-0002	Угол внешний для панелей из ПВХ, цветной, длина 3,0 м	шт.	109,66
КСД13-0003	Угол универсальный для панелей из ПВХ, белый, длина 3,0 м	шт.	105,26
КСД13-0004	Уголок декоративный с покрытием глянцевым хромированным размер 32x32 мм	м	56,52

К.03.03.01.002	Уголок декоративный с покрытием глянцевым хромированным размер 45x45 мм	м	56,52
К.03.03.01.003	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 20x20 мм, белый	шт.	96,51
К.03.03.01.004	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 25x25 мм, белый	шт.	105,39
К.03.03.01.005	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 30x30 мм, белый	шт.	132,05
К.03.03.01.006	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 30x30 мм, цветной	шт.	242,97
К.03.03.01.007	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 40x40 мм, белый	шт.	167,49
К.03.03.01.008	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 50x50 мм, белый	шт.	202,41
К.03.03.01.009	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 100x100 мм, белый	шт.	403,70
К.03.03.01.010	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	20,07
К.03.03.01.011	Уголок из ПВХ, размер 10x10 мм	10 м	136,20
К.03.03.01.012	Уголок из ПВХ, размер 15x15 мм	10 м	204,35
К.03.03.01.013	Уголок из ПВХ, размер 20x20 мм	10 м	247,00
К.03.03.01.014	Уголок из ПВХ, размер 25x25 мм	10 м	276,06
К.03.03.01.015	Уголок из ПВХ, размер 30x30 мм	10 м	299,13
К.03.03.01.016	Уголок из ПВХ, размер 35x35 мм	10 м	362,07
К.03.03.01.017	Уголок из ПВХ, размер 40x40 мм	10 м	409,12
К.03.03.01.018	Уголок из ПВХ, размер 50x50 мм	10 м	503,43
К.03.03.01.019	Уголок из ПВХ, размер 60x60 мм	10 м	691,95
К.03.03.01.020	Уголок из ПВХ, размер 70x70 мм	10 м	740,22
К.03.03.01.021	Уголок из ПВХ, размер 80x80 мм	10 м	771,39
К.03.03.01.022	Уголок из ПВХ, размер 90x90 мм	10 м	912,75
К.03.03.01.023	Уголок из ПВХ, размер 100x100 мм	10 м	1022,64
К.03.03.01.024	Уголок из ПВХ, размер 150x150 мм	10 м	1603,29
Группа 11.3.03.14 Фурнитура для пластиковых плинтусов			
К.03.03.01.025	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, левые, высота 40 мм	100 шт.	1740,30
К.03.03.01.026	Заглушка торцевая для плинтуса из ПВХ левая, высота 49 мм	100 шт.	1963,14
К.03.03.01.027	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, правые, высота 40 мм	100 шт.	1740,30
К.03.03.01.028	Заглушки торцевая для плинтуса из ПВХ правая, высота 49 мм	100 шт.	1963,14
К.03.03.01.029	Соединитель для плинтуса из ПВХ, высота 40 мм	100 шт.	1740,30
К.03.03.01.030	Соединитель для плинтуса из ПВХ, высота 49 мм	100 шт.	1963,14
К.03.03.01.031	Уголок внутренний для плинтуса из ПВХ, высота 40 мм	100 шт.	1740,30
К.03.03.01.032	Уголок внутренний для плинтуса из ПВХ, высота 49 мм	100 шт.	1963,14
К.03.03.01.033	Уголок наружный для плинтуса из ПВХ, высота 40 мм	100 шт.	1740,30
К.03.03.01.034	Уголок наружный для плинтуса из ПВХ, высота 49 мм	100 шт.	1963,14
К.03.03.01.035	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, материал, размеры 40x400 мм	10 шт.	236,40
Группа 11.3.03.15 Наполнители пластмассовые, не включенные в группы			
К.03.03.01.036	Кант ПВХ	кг	303,76
К.03.03.01.037	Кант ПВХ	кг	733,20
К.03.03.01.038	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	929,35
К.03.03.01.039	Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	921,60
К.03.03.01.040	Профиль арочный универсальный из ПВХ, размер 33x33 мм	м	53,13
К.03.03.01.041	Крышка анкерная чугунная для предохранения гнтового прядевого анкера от повреждений, диаметр 250 мм	шт.	1160,69
К.03.03.01.042	Рондели ПВХ, диаметр наружный 75 мм, диаметр внутренний 25 мм, толщина 10 мм	10 шт.	000,32
К.03.03.01.043	Сепараторы пластиковые для разводки прядей канатной арматуры	100 шт.	7067,47
К.03.03.01.044	Сепараторы полистироловые прядевые (фиксаторы) для крепления канатной арматуры анкеров	100 шт.	4366,93
К.03.03.01.045	Фиксаторы защитные для стяжного болта опалочки пластиковые, форма конус, диаметр 22 мм	100 шт.	141,12
К.03.03.01.046	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм	100 шт.	149,91
К.03.03.01.047	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 40 мм	100 шт.	400,46
К.03.03.01.048	Трубки защитные ПВХ для стяжного болта опалочки, диаметр 25/22 мм	м	21,03
К.03.03.01.049	Кронштейн из ПВХ для крепления поручня - отбойника для внутренней отделки стен, размеры 05x40x46 мм, толщина 2,5 мм	шт.	107,53
Группа 11.3.03.16 Арматура композитная			
К.03.03.01.050	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 6 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	7,02
К.03.03.01.051	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 8 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	10,79
К.03.03.01.052	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 10 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	16,00
К.03.03.01.053	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 12 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	25,10
К.03.03.01.054	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 14 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	30,95
К.03.03.01.055	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 16 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	50,60
К.03.03.01.056	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 18 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	71,13
К.03.03.01.057	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 20 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	90,90
К.03.03.01.058	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 22 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	114,20
К.03.03.01.059	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	926,00
К.03.03.01.060	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	962,60
К.03.03.01.061	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	999,26
К.03.03.01.062	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1035,35
К.03.03.01.063	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1072,25
К.03.03.01.064	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1096,06
К.03.03.01.065	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1145,04
К.03.03.01.066	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1163,64
К.03.03.01.067	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1206,55
К.03.03.01.068	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1243,45
К.03.03.01.069	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1279,32
К.03.03.01.070	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1316,23
К.03.03.01.071	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1340,03
К.03.03.01.072	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1377,73
К.03.03.01.073	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1425,92
К.03.03.01.074	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1450,52
К.03.03.01.075	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1407,43
К.03.03.01.076	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1523,30
К.03.03.01.077	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1560,20
К.03.03.01.078	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1597,11
К.03.03.01.079	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1632,99
К.03.03.01.080	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1669,09
К.03.03.01.081	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1804,18
К.03.03.01.082	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1906,64
К.03.03.01.083	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	2011,25
К.03.03.01.084	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	2145,54
К.03.03.01.085	Связи гибкие базальтопластиковые с децна песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	2340,31
К.03.03.01.086	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	529,16
К.03.03.01.087	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	540,92
К.03.03.01.088	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	603,09
К.03.03.01.089	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	659,65
К.03.03.01.090	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	726,63
К.03.03.01.091	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	815,06
К.03.03.01.092	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	833,92
К.03.03.01.093	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	873,63
К.03.03.01.094	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	904,34
К.03.03.01.095	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	955,70
К.03.03.01.096	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	969,54
К.03.03.01.097	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	1014,05
К.03.03.01.098	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	1025,10
К.03.03.01.099	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	1093,79
К.03.03.01.100	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	1109,16

12.04.01.0017	Лотки водоотводные для автомобильных дорог сливные закрытые, ТТК 102.10.35.01.050	шт.	17912,00
12.04.01.0018	Лотки водоотводные для автомобильных дорог сливные открытые, ТТК 102.10.35.01.050-01	шт.	156224,40
12.04.01.0019	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x60 мм	шт.	421,91
12.04.01.0020	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x60 мм, усиленные	шт.	800,17
12.04.01.0021	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x60 мм	шт.	493,01
12.04.01.0024	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x60 мм, усиленные	шт.	924,03
12.04.01.0025	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x100 мм	шт.	523,76
12.04.01.0026	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x100 мм, усиленные	шт.	960,36
12.04.01.0027	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x120 мм	шт.	540,30
12.04.01.0028	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x120 мм, усиленные	шт.	970,19
12.04.01.0029	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x135 мм	шт.	590,61
12.04.01.0030	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x135 мм, усиленные	шт.	1047,63
12.04.01.0031	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x105 мм	шт.	701,10
12.04.01.0032	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x105 мм, усиленные	шт.	1120,34
12.04.01.0037	Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметр 10 мм, длина 1,0 м	шт.	520,73
Группа 11.3.04.06 Лотки водоотводные подвесные			
12.04.01.0041	Лотки-тройники водоотводные подвесные, ТТК 101.20.30.01.004	шт.	22045,06
12.04.01.0042	Лотки-тройники водоотводные подвесные, ТТК 101.27.40.01.004	шт.	30560,75
12.04.01.0043	Лотки водоотводные подвесные переходные, ТТК 101.20.30.01.005	шт.	17600,21
12.04.01.0044	Лотки водоотводные подвесные переходные, ТТК 101.27.40.01.005	шт.	34949,03
12.04.01.0045	Лотки водоотводные подвесные прямые, ТТК 101.20.30.01.001-300	шт.	67191,54
12.04.01.0046	Лотки водоотводные подвесные прямой, ТТК 101.27.40.01.001-300	шт.	70000,75
12.04.01.0047	Лотки водоотводные подвесные с выводом, ТТК 101.20.30.01.003	шт.	30037,09
12.04.01.0048	Лотки водоотводные подвесные с выводом, ТТК 101.27.40.01.003	шт.	35415,71
12.04.01.0049	Лотки водоотводные подвесные с выводом, ТТК 101.27.40.01.006	шт.	35415,71
Группа 11.3.04.07 Накладки на лоток автодорожный приемный			
12.04.01.0051	Накладки на лоток автодорожный приемный правый/левый, ТТК 102.10.35.01.032	шт.	26230,50
12.04.01.0052	Накладки на лоток автодорожный приемный симметричный, ТТК 102.10.35.01.023	шт.	30749,70
Группа 11.3.04.08 Песколовители			
12.04.01.0053	Песколовитель пластиковый для лотка DN100 размер 500x160x420 мм	шт.	1097,20
12.04.01.0054	Песколовитель пластиковый для лотка DN100 размер 500x160x420 мм, усиленный	шт.	2220,95
Книга 12 Материалы и изделия кровельные, гидро-, тепло-, звуко-, ветрозащитные и теплозащитные, звукозащитные, звукоизоляционные			
Часть 12.1 Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные			
Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли			
Группа 12.1.01.01 Венторы пластиковые для кровель			
12.04.01.0055	Вентор пластиковый для плоских кровель, диаметр 75 мм	шт.	600,41
12.04.01.0056	Вентор пластиковый для плоских кровель, диаметр 110 мм	шт.	729,57
Группа 12.1.01.02 Втулки кровельные			
12.04.01.0057	Втулка кровельная 100 мм	100 шт.	575,03
12.04.01.0058	Втулка кровельная 120 мм	100 шт.	631,13
12.04.01.0059	Втулка кровельная 150 мм	100 шт.	855,53
12.04.01.0060	Втулка кровельная 170 мм	100 шт.	995,70
12.04.01.0061	Втулка кровельная 20 мм	100 шт.	575,03
12.04.01.0062	Втулка кровельная 50 мм	100 шт.	600,63
12.04.01.0063	Втулка кровельная 80 мм	100 шт.	509,05
Группа 12.1.01.03 Накладки герметизирующие			
12.04.01.0064	Гидропрокладка "Барьер", размер: 5x10 мм	м	79,56
12.04.01.0065	Гидропрокладка "Барьер", размер: 10x20 мм	м	139,23
12.04.01.0066	Гидропрокладка "Барьер", размер: 15x25 мм	м	232,05
12.04.01.0067	Гидропрокладка "Барьер", размер: 19x25 мм	м	250,57
12.04.01.0068	Гидропрокладка "Waterstop"	м	910,50
12.04.01.0069	Лист анкерный полимерный, марка "I-LOCK", толщиной 2 мм	м2	2100,61
12.04.01.0070	Лист полимерный анкерный, толщина 4 мм	м2	3275,02
12.04.01.0071	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис A100"	10 м2	392,70
12.04.01.0072	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис A120"	10 м2	461,25
12.04.01.0073	Пленка диффузионная гидроизоляционная, максимальная сила растяжения 165/140 Н/50 мм	10 м2	94,02
12.04.01.0074	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис В Термо 25"	10 м2	335,21
12.04.01.0075	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис В Термо 50"	10 м2	335,21
12.04.01.0076	Пленка пароизоляционная 3-х слойная полистиленовая с армированной основой из перекрестных полос полистилена	м2	44,60
12.04.01.0077	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	10 м2	250,04
12.04.01.0078	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	10 м2	323,77
12.04.01.0079	Пленка подкровельная гидроизоляционная антиконденсатная	м2	07,60
12.04.01.0080	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	00,46
12.04.01.0081	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис R3"	10 м2	340,30
12.04.01.0082	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м2	51,02
12.04.01.0083	Прокладка гидроизоляционная саморастягивающаяся "Пенебар 30-45"	м	457,53
12.04.01.0084	Профиль резиновый набухающий двухканальный с клеящим слоем, размер 20x7 мм, для герметизации стыков	м	3131,50
Группа 12.1.01.04 Материалы полимерные для водосточных систем			
12.04.01.0085	Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	м	301,23
12.04.01.0086	Колено трубы 67° из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт.	621,33
12.04.01.0087	Наконечник универсальный из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт.	553,26
12.04.01.0088	Воронка водоприемная из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 150, диаметр трубы 100 мм	шт.	912,40
12.04.01.0089	Угол желоба 90° наружный/внутренний из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт.	973,63
12.04.01.0090	Соединители желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт.	210,93
12.04.01.0091	Фартук свеса из ПВХ для водосточных систем, ширина 150 мм	м	646,64
Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем			
12.04.01.0092	Воронка водосборная медная для водосточных систем, диаметр 300/100 мм	шт.	11015,00
12.04.01.0093	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 300/100 мм	шт.	1033,35
12.04.01.0094	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм	шт.	1309,04
12.04.01.0095	Воронка выпускная медная для водосточных систем, диаметр 125/100 мм	шт.	3460,10
12.04.01.0096	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт.	627,00
12.04.01.0097	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 105/150 мм	шт.	1760,60
12.04.01.0098	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт.	179,37
12.04.01.0099	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 350/150 мм	шт.	1690,65
12.04.01.0100	Воронка выпускная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 105x150 мм	шт.	1562,60
12.04.01.0101	Кронштейн желоба медный кривизный металлический для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 132 мм	шт.	4219,20
12.04.01.0102	Кронштейн желоба металлический кривизный металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина	шт.	130,94
12.04.01.0103	Кронштейн желоба медный для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт.	4403,51
12.04.01.0104	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт.	294,75
12.04.01.0105	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 105 мм, длина 350 мм	шт.	409,92
12.04.01.0106	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 120 мм, ширина 06 мм	шт.	260,94
12.04.01.0107	Кронштейн желоба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 105 мм, длина 350 мм	шт.	371,52
12.04.01.0108	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 310 мм	шт.	913,60
12.04.01.0109	Хомут трубы (не дерево) медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт.	1016,76
12.04.01.0110	Хомут трубы (не дерево) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт.	276,35
12.04.01.0111	Хомут трубы (не дерево) металлический для водосточных систем, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт.	207,23
12.04.01.0112	Хомут трубы (не кирпич) медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт.	1355,30
12.04.01.0113	Хомут трубы (не кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт.	410,02
12.04.01.0114	Хомут трубы (не кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт.	230,65
12.04.01.0115	Хомут трубы (саморез) из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт.	410,02
12.04.01.0116	Хомут для труб (не твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр	шт.	461,32
12.04.01.0117	Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт.	443,75

12.0105-0127	Заглушка коньковая из оцинкованной стали для металлочерепичной кровли, ширина 160 мм, высота 100 мм	шт.	297,05
12.0105-0128	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 150х150 мм, длина 2000 мм	шт.	346,91
12.0105-0129	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 200х200 мм, длина 2000 мм	шт.	448,33
12.0105-0130	Планка карниза металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размер 100х65 мм, длина 2000 мм	шт.	516,57
12.0105-0131	Планка снегодержателя металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размер 95х65 мм, длина 2000 мм	шт.	1024,27
12.0105-0132	Планка стыковочная металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, ширина 50 мм, высота 10 мм, длина 2000	шт.	074,94
12.0105-0133	Планка торцевая металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, ширина до 120 мм, высота до 145 мм, длина	шт.	598,81
12.0105-0134	Желоб медный для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	17960,90
12.0105-0135	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	1519,75
12.0105-0136	Желоб металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 105 мм, длина 3000 мм	шт.	1060,90
12.0105-0137	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, ширина 120 мм, высота 06 мм, длина 3000 мм	шт.	1469,41
12.0105-0138	Желоб из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 105 мм, длина 3000 мм	шт.	1619,35
12.0105-0139	Заглушка желоба левая металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 120 мм, высота 06 мм	шт.	105,51
12.0105-0140	Заглушка желоба правая металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 120 мм, высота 06 мм	шт.	105,51
12.0105-0141	Заглушка желоба медная для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт.	932,16
12.0105-0142	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт.	211,03
12.0105-0143	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 105 мм	шт.	67,90
12.0105-0144	Заглушка желоба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 105 мм	шт.	57,49
12.0105-0145	Колено трцвы сливное 60° медное для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт.	3707,09
12.0105-0146	Колено трцвы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт.	731,10
12.0105-0147	Колено трцвы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, ширина 102 мм, высота 76 мм	шт.	403,02
12.0105-0148	Колено трцвы сливное 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт.	600,30
12.0105-0149	Колено трцвы 60° медное для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт.	3576,94
12.0105-0150	Колено трцвы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт.	665,91
12.0105-0151	Колено трцвы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт.	600,27
12.0105-0152	Колено трцвы сливное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт.	540,21
12.0105-0153	Колено трцвы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт.	540,10
12.0105-0154	Ограничитель перелива универсальный медный для водосточных систем, диаметр до 150 мм, высота 100 мм	шт.	0912,85
12.0105-0155	Ограничитель перелива универсальный металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр до 150 мм, высота 100	шт.	1444,70
12.0105-0156	Паук металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт.	1090,52
12.0105-0157	Соединитель желоба медный для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт.	2153,12
12.0105-0158	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт.	504,60
12.0105-0159	Тройник трцвы медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт.	9349,63
12.0105-0160	Тройник трцвы металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт.	2979,52
12.0105-0161	Трцва с коленом металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 1000 мм	шт.	772,52
12.0105-0162	Трцва с коленом металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 3000 мм	шт.	1044,26
12.0105-0163	Трцва медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт.	12359,95
12.0105-0164	Трцва металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт.	1431,93
12.0105-0165	Трцва медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт.	10530,01
12.0105-0166	Трцва металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт.	1950,41
12.0105-0167	Трцва металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт.	755,86
12.0105-0168	Трцва металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт.	2267,47
12.0105-0169	Трцва металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 2000 мм	шт.	1031,23
12.0105-0170	Трцва металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 3000 мм	шт.	1546,33
12.0105-0171	Трцва соединительная медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт.	6764,54
12.0105-0172	Трцва соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт.	714,36
12.0105-0173	Трцва из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт.	690,40
12.0105-0174	Трцва из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт.	2071,31
12.0105-0175	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, сварной, окрашенный, ширина 120 мм, высота 06 мм	шт.	1431,93
12.0105-0176	Угол желоба 90° медный внутренний для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт.	6071,13
12.0105-0177	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт.	1311,90
12.0105-0178	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, ширина 120 мм, высота 06 мм	шт.	772,09
12.0105-0179	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, сварной, окрашенный, ширина 120 мм, высота 06 мм	шт.	1431,93
12.0105-0180	Угол желоба 90° медный наружный для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт.	6071,13
12.0105-0181	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт.	1311,90
12.0105-0182	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, размер 120 мм, высота 06 мм	шт.	950,03
12.0105-0183	Угол желоба 90° металлический универсальный для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 105 мм	шт.	1604,60
12.0105-0184	Угол желоба 135° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт.	2143,07
12.0105-0185	Угол желоба 135° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт.	2143,07
12.0105-0186	Угол желоба 90° из оцинкованной стали универсальный для водосточных систем, диаметр 105 мм	шт.	1420,15
Раздел 12.1.02 Материалы рулонные			
Группа 12.1.02.01 Гидроизоляция			
12.0201-0101	Гидроизол ГИ-К	м2	112,03
12.0201-0101	Гидроизол ГИ-Г	м2	09,56
Группа 12.1.02.02 Каучуки синтетические армированные стеклотканью			
12.0202-0101	Материал рулонный каучуковый, основа стеклоткань	м2	654,33
12.0202-0102	Поликров: АР-130	м2	670,61
12.0202-0103	Поликров: Р	м2	767,91
12.0202-0104	Элон (материал с армирующей подложкой)	м2	209,01
Группа 12.1.02.03 Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера			
12.0203-0101	Айстекс-Стандарт ЭКП-4,5	м2	250,06
12.0203-0102	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭКП, для верхнего слоя кровли,	м2	209,92
12.0203-0103	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭПП, для нижних слоев, верхнего	м2	211,60
12.0203-0104	Биполь: XL ЭКП	м2	254,70
12.0203-0105	Биполь: Стандарт ЭКП	м2	234,20
12.0203-0106	Биполь: Стандарт ЭПП	м2	203,10
12.0203-0107	Биполь: ЭКП	м2	240,69
12.0203-0108	Биполь: ЭПП	м2	220,11
12.0203-0109	Бистерол: К34,5	м2	162,11
12.0203-0110	Бистерол: К35,0	м2	104,20
12.0203-0111	Бистерол: К35,5	м2	202,69
12.0203-0112	Бистерол: П33,5	м2	142,64
12.0203-0113	Бистерол: П34,0	м2	171,02
12.0203-0114	Бистерол: П34,5	м2	190,62
12.0203-0115	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м2	215,02
12.0203-0116	Вестопласт ЭПП	м2	219,50
12.0203-0117	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭКП, основа полиэстер, гибкость не	м2	400,50
12.0203-0118	Изопласт: К ЭКП-4,5	м2	360,09
12.0203-0119	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭПП, основа полиэстер, гибкость не	м2	374,66
12.0203-0120	Изопласт: П ЭПП	м2	300,00
12.0203-0121	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭПП, основа полиэстер, гибкость не	м2	340,60
12.0203-0122	Изопласт: К СБС ЭКП-5,0	м2	200,56
12.0203-0123	Изопласт: П СБС ЭПП-4,0	м2	295,70
12.0203-0124	КТрлекс: ЭКП-4,5	м2	250,04
12.0203-0125	КТрлекс: ЭКП-5,0	м2	205,36
12.0203-0126	КТрлекс: ЭПП-3,0	м2	221,04
12.0203-0127	КТрлекс: ЭПП-4,5	м2	239,34
12.0203-0128	КТэлест: ЭКП-5,0	м2	312,67
12.0203-0129	КТэлест: ЭПП-4,5	м2	292,62
12.0203-0130	НИКИ-ПРОФЬ: ЭКП гранулят серый	м2	191,20
12.0203-0131	НИКИ-ПРОФЬ: ЭПП	м2	160,02
12.0203-0132	НИКИ-ТОП: ЭКП сланец серый	м2	220,74

К2020-002	ИКИ-ТОП: ЭПП	м2	195,66
К2020-003	Мостопласт	м2	475,50
К2020-004	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м2	227,38
К2020-005	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	250,55
К2020-006	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м2	260,51
К2020-007	Петрофлекс Экстра ЭПП	м2	241,94
К2020-008	Петрозласт В80-4,5	м2	356,18
К2020-009	Петрозласт П80-3,5 (ЭПП)	м2	342,31
К2020-010	Петрозласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	309,13
К2020-011	Рцеитекс: мост (полиэстер)	м2	410,90
К2020-012	Рцеитекс: РК-5,0, полиэстер	м2	304,63
К2020-013	Рцеитекс: РК-6,0, полиэстер	м2	341,47
К2020-014	Рцеитекс: РК-7,0, полиэстер	м2	350,36
К2020-015	Стеклозласт: К-5,0, полиэстер	м2	229,56
К2020-016	Технозласт: Альфа ЭПП	м2	546,94
К2020-017	Технозласт: Барьер ЭПС	м2	272,11
К2020-018	Технозласт: Вент Экв	м2	544,11
К2020-019	Технозласт: Грин ЭКП	м2	616,37
К2020-020	Технозласт: Грин ЭПП	м2	576,50
К2020-021	Технозласт: Декор ЭКП зеленый	м2	472,98
К2020-022	Технозласт: Декор ЭКП коричневый	м2	433,02
К2020-023	Технозласт: Декор ЭКП красный	м2	472,90
К2020-024	Технозласт: Декор ЭКП синий	м2	472,90
К2020-025	Технозласт: Мост Б ЭПП	м2	492,75
К2020-026	Технозласт: Мост С ЭПП	м2	653,30
К2020-027	Технозласт: Пламя-Стоп ЭКП	м2	431,06
К2020-028	Технозласт: Прайм ЭКИ	м2	362,37
К2020-029	Технозласт: Прайм ЭМИ	м2	327,37
К2020-030	Технозласт: С ЭКС	м2	471,40
К2020-031	Технозласт: С ЭИС	м2	302,42
К2020-032	Технозласт: СОЛО ЭКИ	м2	477,39
К2020-033	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭКП, основа полиэстер, гибкость не	м2	400,25
К2020-034	Технозласт: Терно ЭПП	м2	302,04
К2020-035	Технозласт Титан: ВАСЕ	м2	750,64
К2020-036	Технозласт Титан: 30L0 зеленый	м2	090,07
К2020-037	Технозласт Титан: 30L0 коричневый	м2	090,07
К2020-038	Технозласт Титан: 30L0 красный	м2	090,07
К2020-039	Технозласт Титан: 30L0 синий	м2	090,07
К2020-040	Технозласт Титан: TOP зеленый	м2	026,92
К2020-041	Технозласт Титан: TOP коричневый	м2	026,92
К2020-042	Технозласт Титан: TOP красный	м2	026,92
К2020-043	Технозласт Титан: TOP синий	м2	026,92
К2020-044	Технозласт: Фикс ЭПИ	м2	370,65
К2020-045	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭКП, для верхнего слоя	м2	411,20
К2020-046	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	309,35
К2020-047	Технозласт: ЭПП 5,5	м2	452,37
К2020-048	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭПП, для нижних слоев	м2	365,71
К2020-049	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный ЭПП, армирующая основа	м2	302,04
К2020-050	Внирфлекс: ВЕНТ Экв	м2	361,38
К2020-051	Внирфлекс: ВЕНТ ЭПВ	м2	293,05
К2020-052	Внирфлекс: Л ЭИИ	м2	376,09
К2020-053	Внирфлекс: Экстра ЭКП	м2	315,53
К2020-054	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭПП, для нижних слоев	м2	290,15
К2020-055	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭПП, для нижних слоев	м2	245,43
К2020-056	Группа 12.1.02.04 Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани		
К2020-057	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ТКП, для верхнего слоя кровли,	м2	213,52
К2020-058	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м2	219,00
К2020-059	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ТПП, для нижних слоев, верхнего	м2	360,16
К2020-060	Айситекс ТПП-3,5	м2	232,25
К2020-061	Биполь: XL ТКП	м2	240,44
К2020-062	Биполь: Стандарт ТКП	м2	210,04
К2020-063	Биполь: Стандарт ТПП	м2	196,46
К2020-064	Биполь: ТКП	м2	202,05
К2020-065	Биполь: ТПП	м2	105,07
К2020-066	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ТПП, для нижних слоев, верхнего	м2	123,07
К2020-067	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м2	167,40
К2020-068	Бистерол: КТ4,0(СТ)	м2	122,70
К2020-069	Бистерол: КТ4,0(ЭК)	м2	115,27
К2020-070	Бистерол: КТ4,5	м2	150,36
К2020-071	Бистерол: КТ4,5(СТ)	м2	131,14
К2020-072	Бистерол: КТ4,5(ЭК)	м2	121,23
К2020-073	Бистерол: КТ5,0 Жкх	м2	163,30
К2020-074	Бистерол: ПТ3,0(СТ)	м2	114,37
К2020-075	Бистерол: ПТ3,0(ЭК)	м2	105,64
К2020-076	Бистерол: ПТ3,5	м2	130,00
К2020-077	Бистерол: ПТ3,5(СТ)	м2	120,35
К2020-078	Бистерол: ПТ3,5(ЭК)	м2	111,74
К2020-079	Бистерол: ПТ4,0 Жкх	м2	150,53
К2020-080	КТрфлекс: ТКП-4,5	м2	245,44
К2020-081	КТрфлекс: ТПП-3,0	м2	211,76
К2020-082	КТэласт: ТКП-5,0	м2	266,03
К2020-083	КТэласт: ТПП-4,5	м2	274,30
К2020-084	ИКИ-ПРОФЬ: ТКП гранцлат серый	м2	162,00
К2020-085	ИКИ-ПРОФЬ: ТПП	м2	147,52
К2020-086	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м2	170,70
К2020-087	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м2	279,07
К2020-088	Рцеитекс: РК-5,0, стеклоткань	м2	235,38
К2020-089	Рцеитекс: РК-6,0, стеклоткань	м2	296,06
К2020-090	Стеклозласт: К-4,0, стеклоткань	м2	176,42
К2020-091	Стеклозласт: К-4,5, стеклоткань	м2	200,45
К2020-092	Стеклозласт: К-5,0, стеклоткань	м2	225,15
К2020-093	Технозласт: Терно ТКП	м2	394,72
К2020-094	Технозласт: ТКП	м2	350,50
К2020-095	Внирфлекс: ВЕНТ ПТВ	м2	200,00
К2020-096	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ТКП, для верхнего слоя гидроизоляции с	м2	205,90
К2020-097	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ТПП, для нижних слоев	м2	245,72
К2020-098	Внирфлекс: Экстра ТКП	м2	254,19
К2020-099	Внирфлекс: Экстра ТПП	м2	242,17
К2020-100	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся, основа стеклоткань, с защитным	м2	260,37
К2020-101	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся, основа стеклоткань, с защитным	м2	323,33
К2020-102	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий СБС-модифицированный, сила растяжения	м2	172,62
К2020-103	Группа 12.1.02.05 Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста		

К20205-0001	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м2	210,37
К20205-0002	Биполь: XL ХКП	м2	202,07
К20205-0003	Биполь: Стандарт ХКП	м2	103,91
К20205-0004	Биполь: Стандарт ХПП	м2	163,16
К20205-0005	Биполь: ХКП	м2	166,21
К20205-0006	Биполь: ХПП	м2	140,45
К20205-0007	Бирепласт-Норна ХПП-3,0	м2	89,44
К20205-0008	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м2	110,06
К20205-0009	Вестопласт ХПП	м2	159,32
К20205-0010	Изопласт: П ДХП-1,5	м2	103,23
К20205-0011	Изопласт: П ХПП-3,0	м2	203,99
К20205-0012	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ХПП, основа стеклохолст, гибкость	м2	240,91
К20205-0013	КТФлекс: ХКП-4,5	м2	215,40
К20205-0014	КТФлекс: ХПП-3,0	м2	194,52
К20205-0015	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП, основа стеклохолст, гибкость не выше -25 °С,	м2	236,04
К20205-0016	ИКИ-ПРОФЬ: ХКП гранцлат серый	м2	162,91
К20205-0017	ИКИ-ПРОФЬ: ХПП	м2	136,35
К20205-0018	ИКИ-ТОП: ХПП	м2	152,51
К20205-0019	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м2	159,02
К20205-0020	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2	254,07
К20205-0021	Стеклозласт: П-3,5, стеклохолст	м2	163,59
К20205-0022	Стеклозласт: П-3, стеклохолст	м2	141,66
К20205-0023	Технозласт: Термо ХПП	м2	273,00
К20205-0024	Технозласт: ХПП	м2	240,50
К20205-0025	Унифлекс: Л ХИИ	м2	259,07
К20205-0026	Унифлекс: ХКП	м2	247,11
К20205-0027	Унифлекс: ХИИ	м2	91,06
К20205-0028	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ХПП, для нижних слоев	м2	210,05
Группа 12.1.02.06 Материалы битумные на основе картона			
К20206-0001	Рцеменст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	97,04
К20206-0002	Рцеменст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	103,43
К20206-0003	Рцемерид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РК-350	м2	43,00
К20206-0004	Рцемерид кровельный РКК-350	м2	80,63
К20206-0005	Рцемерид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-420в	м2	90,65
К20206-0006	Рцемерид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-420б	м2	70,12
К20206-0007	Рцемерид кровельный с мелкой посыпкой РИ-350	м2	65,32
К20206-0008	Рцемерид кровельный РКП-350	м2	53,66
К20206-0009	Рцемерид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350в	м2	60,74
К20206-0010	Рцемерид кровельный РПП-300, морозостойкий	м2	80,13
К20206-0011	Рцемерид наплавленный: РК-500-2,0	м2	193,20
К20206-0012	Рцемерид наплавленный: с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м2	96,33
К20206-0013	Рцемерид подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-300в	м2	45,17
К20206-0014	Рцемерид кровельный РПП-300	м2	46,01
К20206-0015	Рцемерид кровельный РКП-400, наплавленный	м2	111,46
Группа 12.1.02.07 Материалы битумные на основе полиэстера			
К20207-0001	Бикрост: ОКП, СКП, ЗКП	м2	171,91
К20207-0002	Бикрозласт: ЗКП	м2	207,07
К20207-0003	Бикрозласт: ЗПП	м2	107,00
К20207-0004	Вилла Эласт Н (ЗПП) 3,7 кг/м2	м2	430,40
К20207-0005	Гидростеклоизол СКП-3Г	м2	86,63
К20207-0006	КПласт: ЗКП-5,0	м2	336,07
К20207-0007	КПласт: ЗПП-4,0	м2	201,05
К20207-0008	Линокрон: ГСН, СКП, СПП, ЗКП, ЗПП	м2	169,46
К20207-0009	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093, марка: "Стеклогидроизол	м2	197,14
К20207-0010	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093, марка: "Стеклогидроизол	м2	173,00
К20207-0011	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093, марка: "Стеклогидроизол	м2	199,16
К20207-0012	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093, марка: "Стеклогидроизол	м2	100,30
К20207-0013	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093, марка: "Стеклогидроизол	м2	130,30
К20207-0014	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093, марка: "Стеклогидроизол	м2	116,00
К20207-0015	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093, марка: "Стеклогидроизол	м2	110,33
К20207-0016	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093, марка: "Стеклогидроизол	м2	104,95
К20207-0017	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093, марка: "Стеклогидроизол	м2	134,75
К20207-0018	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093, марка: "Стеклогидроизол	м2	121,10
К20207-0019	ИКИ-РФФЬ: ЗКП гранцлат серый	м2	161,42
К20207-0020	ИКИ-РФФЬ: ЗПП	м2	154,16
К20207-0021	Фибиол-Люкс	м2	335,25
К20207-0022	Фибиол-Стандарт	м2	273,66
Группа 12.1.02.08 Материалы битумные на основе стеклохолста			
К20208-0001	Армокров-БИЗНЕС Ткп-4,0	м2	261,20
К20208-0002	Армокров-БИЗНЕС ТПП-3,0	м2	240,11
К20208-0003	Армокров-ОПТИИ Ткп-3,7	м2	193,00
К20208-0004	Армокров-ОПТИИ ТПП-3,0	м2	170,96
К20208-0005	Армокров-СТАНДАРТ Ткп-4,0	м2	167,20
К20208-0006	Армокров-СТАНДАРТ ТПП-3,0	м2	155,57
К20208-0007	Бикрост: ТКП	м2	193,75
К20208-0008	Бикрост: ТПП	м2	192,51
К20208-0009	Бикротоль-зима Ткп-4,0	м2	262,32
К20208-0010	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м2	239,26
К20208-0011	Бикротоль-лето Ткп-4,0	м2	109,33
К20208-0012	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м2	160,52
К20208-0013	Бикрозласт: ТКП	м2	192,05
К20208-0014	Бикрозласт: ТПП	м2	174,70
К20208-0015	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавленный, основа стеклоткань, с защитным слоем из	м2	120,64
К20208-0016	КТкрон: Ткп-4,0	м2	151,09
К20208-0017	КТкрон: Ткп-4,5	м2	191,76
К20208-0018	КТкрон: ТПП-3,0	м2	146,00
К20208-0019	Линокрон: ТКП	м2	101,97
К20208-0020	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавленный, для верхнего слоя кровли, основа	м2	340,72
К20208-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавленный, для верхнего слоя кровли, основа	м2	147,43
К20208-0022	Линокрон: ТКП, гранцлат серый	м2	105,40
К20208-0023	Линокрон: ТПП	м2	174,30
К20208-0024	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавленный, для нижних слоев кровли и гидроизоляции,	м2	171,01
К20208-0025	ИКИ-ЛАИТ: ТКП гранцлат серый	м2	127,17
К20208-0026	ИКИ-ЛАИТ: ТПП	м2	103,11
К20208-0027	ИКИ-РФФЬ: ТКП гранцлат серый	м2	154,59
К20208-0028	ИКИ-РФФЬ: ТПП	м2	143,21
К20208-0029	Материал кровельный гибкий, битумный К-4,0, основа стеклоткань	м2	146,09
К20208-0030	Материал кровельный гибкий, битумный П-3,5, основа стеклоткань	м2	130,07
К20208-0031	Материал кровельный гибкий, битумный ТКП, основа стеклоткань	м2	126,32
К20208-0032	Материал кровельный гибкий, битумный ИК, толщина 4 мм, основа стеклоткань, с посыпкой	м2	145,56
К20208-0033	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП, основа стеклоткань	м2	105,20
К20208-0034	Стеклонаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	90,49

ЭкоИзол: К14,0	м2	121,50
ЭкоИзол: К14,5	м2	130,40
ЭкоИзол: П13,0	м2	109,92
ЭкоИзол: П13,5	м2	110,75
Экофлекс КК 4,5, гранцлят зеленый	м2	266,14
Группа 12.1.02.09 Материалы битумные на основе стеклохолста		
Армокров-БНЗНЕС ХКП-4,0	м2	143,33
Армокров-БНЗНЕС ХКП-3,0	м2	106,01
Армокров-ОПТИМ ХКП-3,5	м2	97,97
Армокров-ОПТИМ ХКП-3,0	м2	91,02
Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3,7	м2	117,40
Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3,0	м2	83,72
Бикрост: ХКП	м2	140,35
Бикрост: ХПП	м2	120,05
Бикротоль-зима ХКП-4,0	м2	104,46
Бикротоль-зима ХПП-3,0	м2	157,44
Бикротоль-лето ХКП-4,0	м2	133,56
Бикротоль-лето ХПП-3,0	м2	111,01
Бикрозлест: ХКП	м2	164,21
Бикрозлест: ХПП	м2	137,77
Материал кровельный гибкий, битумный ХПП-3,0, для изоляции трещ, основе стеклохолст	м2	249,03
Материал кровельный гибкий, битумный ХПП-4,0, для изоляции трещ, основе стеклохолст	м2	413,34
Материал кровельный гибкий, битумный ХПП-3,5, основе стеклохолст	м2	111,30
Евроречерид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2	40,66
КТром:-перфор ХПП-1,0	м2	100,02
КТром: ХКП-4,0	м2	115,37
КТром: ХПП-3,0	м2	90,67
КПлест: ХПП-3,0	м2	177,38
Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ХКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца,	м2	155,93
Линокрон: ХКП, гранцлят серый	м2	147,19
Линокрон: ХПП	м2	123,13
Линокрон: ХПП, гранцлят серый	м2	150,35
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-2009), марка: "Стеклогидроизол	м2	106,73
Материал кровельный гибкий, битумный ХПП, основа стеклохолст	м2	90,00
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-2009), марка: "Стеклогидроизол	м2	99,02
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-2009), марка: "Стеклогидроизол	м2	02,26
ИКИ-ЛАИТ: ХКП гранцлят серый	м2	07,73
ИКИ-ЛАИТ: ХПП	м2	60,05
ИКИ-РФФЪ: ХКП гранцлят серый	м2	115,55
ИКИ-РФФЪ: ХПП	м2	95,40
Материал кровельный гибкий, битумный К-4,0, основа стеклохолст	м2	160,43
Материал кровельный гибкий, битумный П-3,0, основа стеклохолст	м2	136,55
Материал кровельный гибкий, битумный ХКП, основа стеклохолст	м2	111,50
Материал кровельный гибкий, битумный ХИК, основа стеклохолст	м2	140,23
Стеклоизол: ХПП	м2	119,13
ЭкоИзол: Кх4,0	м2	100,12
ЭкоИзол: Кх4,5	м2	114,26
ЭкоИзол: Пх3,0	м2	100,12
ЭкоИзол: Пх3,5	м2	113,41
Экофлекс ХКП 4,5, гранцлят зеленый	м2	223,50
Группа 12.1.02.10 Материалы рулонные полимерные		
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, толщина 1,0	м2	426,25
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, толщина 1,2	м2	525,61
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, толщина 1,4	м2	620,22
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, рядовой	м2	695,03
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, рядовой	м2	791,72
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, рядовой	м2	903,79
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, рядовой	м2	653,02
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не	м2	621,20
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не	м2	703,39
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не	м2	057,92
Изолен ТВ-2, толщина: 1,20 мм	м2	709,17
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не	м2	050,02
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не	м2	1099,56
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не	м2	1190,34
Изолен ТП, толщина: 1,0 мм	м2	677,40
Изолен ТП, толщина: 1,20 мм	м2	704,72
Изолен ТП, толщина: 1,40 мм	м2	009,27
Кровелелон, марка: А, толщина 1,4 мм	м2	495,41
Кровелелон, марка: Г, толщина 1,2 мм	м2	337,02
Материал рулонный гидроизоляционный TERAMAP 431 TP	м2	734,01
Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид-ПФ"	м2	1102,59
Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м2	304,47
Мембрана Zikarlan (Trosal) 3 1.5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м2	3409,42
Мембрана полимерная многослойная на основе ПВХ армированная полиэфиром для кровельной гидроизоляции, чдельный вес 1,0	м2	3497,27
Мембрана диффузионная ветро- влагозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tqvek Firesturb Housegar"	10 м2	2691,60
Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис 30115"	10 м2	679,40
Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис 30130"	10 м2	004,14
Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon P2"	м2	654,46
Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon B3L"	м2	1054,90
Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-3T"	м2	1546,32
Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм	м2	1209,36
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt E9K"	м2	3649,07
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2	3740,50
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix 0A"	м2	3997,30
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix 1B"	м2	3740,50
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix 3K"	м2	3775,02
Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ, толщина 1,5 мм	м2	1329,01
Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tqvek Housegar	10 м2	1653,03
Мембрана перпропиленовая ветро- влаго- защитная двухслойная для вентилируемых фасадов и скатных крыш, масса 130 г/м2,	м2	60,79
Мембрана профилированная гидроизоляционная, высота шипа 0 мм, прочность 300-600 Н, относительное удлинение при	м2	109,13
Мембрана полимерная гидроизоляционная на основе ПВХ, неармированная, с сигнальным слоем, прочность на растяжение	м2	3497,03
ПВХ мембрана для механической фиксации, марка "Zikarlan-15 V00"	м2	3213,00
ПВХ мембрана полимерная Klenzberg-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м2	1103,71
ПВХ мембрана полимерная Klenzberg-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м2	1155,66
ПВХ мембрана полимерная Klenzberg-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м2	1332,94
ПВХ мембрана полимерная Klenzberg-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м2	1332,94
ПВХ мембрана полимерная, марка "Klenzberg ROOF", толщина 1,5 мм	м2	1906,30
Полимерный материал: Logicroof I-3L-1,5	м2	1145,56
Полимерный материал: Logicroof I-3L-2,0	м2	1266,74
Полимерный материал: Logicroof V-RP-1,2	м2	1316,11
Полимерный материал: Logicroof V-RP-1,5	м2	1600,95

21021-0025	Полимерный материал: Logicroof V-3R-1,5	м2	1600,95
21021-0026	Полимерный материал: Экоплест V-0R-1,5	м2	1036,63
21021-0027	Полимерный материал: Экоплест V-VP(T)-1,2	м2	926,63
21021-0028	Полимерный материал: Экоплест V-VP(T)-1,5	м2	1142,76
21021-0029	Полимерный материал: Экоплест V-3R-1,5	м2	1142,76
21021-0030	ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Zikarplan "UT 1200-20C" ("Zarnafil T660-20")	м2	4112,64
21021-0031	ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Zarnafil T6 66-15"	м2	3039,50
21021-0032	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПД, толщина от 3 мм до 3,5 мм	м2	4051,63
21021-0033	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПД, толщина 0,6 мм	м2	1023,23
21021-0034	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПД, толщина 0,8 мм	м2	1241,29
21021-0035	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПД, толщина 1,0 мм	м2	1301,59
21021-0036	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПД, толщина 1,2 мм	м2	1654,70
21021-0037	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПД, толщина 1,5 мм	м2	1021,77
21021-0038	Лента битумкаучуковая соединительная саноклеящаяся двусторонняя, ширина 15 мм	м	94,17
Группа 12.1.02.11 Мембраны полипропиленовые			
21021-0039	Мембрана полипропиленовая ветро-благозащитная паропроницаемая с огнезащитными добавками, пожарно-технические	10 м2	800,66
21021-0040	М30СПАН: А3	10 м2	1020,01
21021-0041	М30СПАН: D	10 м2	525,43
21021-0042	М30СПАН: Di	10 м2	791,91
21021-0043	М30СПАН: FВ	10 м2	805,33
21021-0044	М30СПАН: F0	10 м2	656,06
21021-0045	М30СПАН: F1	10 м2	1005,09
21021-0046	М30СПАН: F3	10 м2	770,03
21021-0047	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, перопроницаемая, толщина 2 мм	10 м2	909,30
21021-0048	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, перопроницаемая, толщина 3 мм	10 м2	1116,12
21021-0049	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, перопроницаемая, толщина 4 мм	10 м2	1210,66
21021-0050	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, перопроницаемая, толщина 5 мм	10 м2	1316,45
21021-0051	М30СПАН: 3I	10 м2	16369,35
21021-0052	Мембрана полипропиленовая ветро-благозащитная паропроницаемая, пожарно-технические характеристики Г3, РП1, В2,	10 м2	512,55
21021-0053	М30СПАН: Аи	10 м2	705,05
21021-0054	М30СПАН: B	10 м2	362,54
21021-0055	М30СПАН: C	10 м2	525,40
Группа 12.1.02.12 Пергамин			
21021-0056	Пергамин кровельный П-200	м2	27,73
21021-0057	Пергамин кровельный П-250	м2	25,40
21021-0058	Пергамин кровельный П-300	м2	30,79
21021-0059	Пергамин кровельный П-350	м2	35,30
Группа 12.1.02.13 Стеклоцереоиды			
21021-0060	Стеклоцереоид гидроизоляционный, С-Ри, с мелкозернистой посыпкой	м2	126,70
21021-0061	Стеклоцереоид кровельный, С-Рк, с крупнозернистой посыпкой	м2	127,13
21021-0062	Стеклоцереоид кровельный, С-Рч, с чешуйчатой посыпкой	м2	127,13
Группа 12.1.02.14 Толь			
21021-0063	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	39,10
21021-0064	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	40,94
Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не выложенные в группы			
21025-0001	Барьер ОС ГЧ ЭИС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м2	503,06
21025-0002	Бризол	1000 м2	152404,63
21025-0003	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ТПП, основа стеклоткань, гибкость не выше -3	м2	107,12
21025-0004	Дорожка пешеходная Экоплест V-VP-1,5	м	764,33
21025-0005	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок	м2	149,91
21025-0006	Кронел-1Р, эластомерный	м2	350,17
21025-0007	Кронел-2Р, эластомерный	м2	249,19
21025-0008	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF -ARCTIC К"	м2	227,01
21025-0009	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF -ARCTIC П"	м2	203,70
21025-0010	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF -H03T"	м2	294,74
21025-0011	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF -PARKHO"	м2	274,72
21025-0012	Материал рулонный гидроизоляционный, битумный СБС-модифицированный, безосновный, с защитным слоем из полипропилена	м2	1202,73
21025-0013	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный "Техноэласт Б" для второго слоя	м2	369,34
21025-0014	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный наплавленный для гидроизоляции ж/б плиты проезжей части	м2	335,01
21025-0015	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм	м2	419,29
21025-0016	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкий	м2	1245,42
21025-0017	Супра или Фидиа, толщина: 3 мм	м2	244,70
21025-0018	Супра или Фидиа, толщина: 4 мм	м2	242,06
21025-0019	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ЭКП/ХКП, для верхнего слоя кровли, основа-	м2	191,32
21025-0020	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ЭПП/ХПП, для нижнего слоя кровли, основа-	м2	176,50
21025-0021	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП, для однослойной кровли, основа-стеклоткань,	м2	239,40
21025-0022	Лента бардежная рулонная битумно-полимерная СБС-модифицированная на нетканой основе с мелкозернистой посыпкой и	м2	560,01
Раздел 12.1.03 Черепица			
Группа 12.1.03.01 Листы кровельные волнистые битумные			
21030-0001	Лист кровельный, волнистый, битумный, цветной	м2	376,43
21030-0002	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	364,79
21030-0003	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	372,73
21030-0004	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	372,73
Группа 12.1.03.02 Металлочерепица			
21030-0005	Металлочерепица «монтеррей»	м2	631,36
21030-0006	Металлочерепица «Элит» с покрытием: полиэстер	м2	1124,55
21030-0007	Металлочерепица «Элит» с покрытием: пурал	м2	1024,90
21030-0008	Металлочерепица АВАИША САСКАД, пластикол	м2	1404,00
21030-0009	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м2	1016,42
21030-0010	Металлочерепица оцинкованная, размер: 1000x400x0,55 мм	м2	530,50
21030-0011	Металлочерепица оцинкованная, размер: 1200x400x0,55 мм	м2	506,27
21030-0012	Металлочерепица оцинкованная, размер: 1250x400x0,55 мм	м2	519,44
21030-0013	Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	610,00
21030-0014	Пленка прижимная для устройства кровли из металлочерепицы, с полимерным покрытием, размеры 150x206 мм	м	419,09
Группа 12.1.03.03 Черепица битумная			
21030-0015	Черепица гибкая битумная на основе стеклохолста с покрытием гранулатом красного, серого и зеленого цветов	м2	445,65
21030-0016	Черепица битумная: полосная Kateral, размер 1000x317 мм	м2	1151,10
21030-0017	Черепица кровельная, марка "ЭНШ0LА3" серия: "Джез"	м2	720,13
21030-0018	Черепица кровельная, марка "ЭНШ0LА3" серия: "Кедриль"	м2	592,20
21030-0019	Черепица кровельная, марка "ЭНШ0LА3" серия: "Самба", "Джайв"	м2	773,64
21030-0020	Черепица кровельная, марка "ЭНШ0LА3" серия: "Твист", "Танго", "Фламенко"	м2	652,00
21030-0021	Черепица гибкая битумная на основе стеклохолста, рядовая	м2	409,94
21030-0022	Черепица кровельная, марка "ЭНШ0LА3" серия: "Фокстрот"	м2	039,45
Группа 12.1.03.04 Черепица глиняная и керамическая коньковая			
21030-0023	Черепица глиняная: коньковая размером 405x230x107 мм	1000 шт.	136000,24
21030-0024	Черепица глиняная, коньковая, обожженная	м2	1005,16
21030-0025	Черепица керамическая, коньковая, гладкая, глазурованная	м2	44063,51
21030-0026	Черепица керамическая, коньковая, гладкая, неглазурованная	м2	40792,03
21030-0027	Черепица коньковая керамическая, модель "Hagmonie", "Eleganz", "Balance", "Hagmon"	1000 шт.	1193574,42
21030-0028	Черепица коньковая керамическая, модель "Hagmonie", "Eleganz", "Balance", "Hagmon", цвет натуральный красный	1000 шт.	1105399,50
Группа 12.1.03.05 Черепица глиняная ленточная			
21030-0029	Черепица керамическая ленточная, размер 400x165 мм	1000 шт.	62621,00

К21005-0002	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400x200 мм	1000 шт.	74955,72
К21005-0003	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400x220 мм	1000 шт.	73006,96
К21005-0004	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 420x330x12 мм	1000 шт.	47526,90
К21005-0005	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 310x190 мм	1000 шт.	26435,34
К21005-0006	Черепица керамическая плоская ленточная, размер 365x155 мм	1000 шт.	47377,90
Группа 12.1.03.06 Черепица керамическая гладкая			
К21007-0001	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт.	134,74
К21007-0002	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	96,53
К21007-0003	Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт.	114,55
К21007-0004	Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	00,03
К21007-0005	Черепица половинчатая цементно-песчаная, размер 420x100 мм	шт.	41,57
Группа 12.1.03.07 Черепица керамическая и Цементно-песчаная рядовая			
К21007-0001	Черепица керамическая рядовая, размер 430x260 мм	1000 шт.	231091,01
К21007-0002	Черепица керамическая рядовая, размер 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	220465,01
К21007-0003	Черепица керамическая рядовая, размер 415x225 мм	1000 шт.	229256,02
К21007-0004	Черепица керамическая рядовая, размер 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	202633,20
К21007-0005	Черепица керамическая рядовая, размер 400x245 мм	1000 шт.	219493,10
К21007-0006	Черепица керамическая рядовая, размер 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	107734,90
К21007-0007	Черепица керамическая рядовая, размер 400x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	255021,62
К21007-0008	Черепица керамическая рядовая, размер 405x350 мм	1000 шт.	260371,00
К21007-0009	Аэроэлемент конька для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, сечение вентиляции 300 см ² /м	шт.	1014,94
К21007-0004	Аэроэлемент свеса для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, сечение вентиляции 200 см ² /м	м	311,39
К21007-0001	Черепица боковая облегченная, алюминиевая, ширина 230 мм, длина 420 мм	шт.	399,00
К21007-0001	Черепица вальмовая цементно-песчаная, под черепицу хребтовую шириной 250 мм	шт.	2120,11
К21007-0006	Черепица начальная хребтовая цементно-песчаная, длина 450 мм, под черепицу хребтовую шириной 250 мм	шт.	1029,20
К21007-0022	Черепица цельная цементно-песчаная, размер 420x330 мм	шт.	42,47
К21007-0026	Коньковые торцевые элементы (фронтонные) для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, высота 260 мм, длина выступа 75 мм	10 шт.	14342,53
Группа 12.1.03.08 Черепица полимерпесчаная			
К21008-0001	Черепица полимерпесчаная, размер 420x330 мм	шт.	74,66
К21008-0002	Черепица полимерпесчаная, размер 315x405 мм	шт.	54,07
К21008-0003	Черепица полимерпесчаная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.	53205,02
Группа 12.1.03.09 Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных			
К21009-0001	Заполнитель карниза к листам битумным профилированным	шт.	62,91
К21009-0001	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный ковер ендовый на основе полиэстера, для герметизации внутренних	м ²	726,90
К21009-0002	Короб карнизный цинксервальный к листам битумным профилированным	шт.	1290,30
К21009-0003	Фартук примыкания к листам битумным профилированным	шт.	651,07
К21009-0004	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм	м ²	1372,92
К21009-0005	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: коричневый	м ²	1329,06
К21009-0006	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: красный	м ²	1327,02
К21009-0007	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт.	541,35
К21009-0008	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт.	494,20
К21009-0009	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: красный	шт.	494,20
К21009-0010	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: черный	шт.	494,20
К21009-0011	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: зеленый	м ²	1372,92
К21009-0012	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: коричневый	м ²	1326,00
К21009-0013	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: красный	м ²	1324,90
К21009-0014	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: черный	м ²	1320,90
К21009-0015	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт.	541,06
К21009-0016	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт.	494,71
К21009-0017	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: красный	шт.	494,71
К21009-0018	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: черный	шт.	494,71
К21009-0019	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм	м ²	2473,50
К21009-0020	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет: коричневый	м ²	2390,00
К21009-0021	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет: красный	м ²	2307,02
К21009-0022	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт.	541,06
К21009-0023	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт.	494,71
К21009-0024	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: красный	шт.	494,71
К21009-0025	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: черный	шт.	494,71
К21009-0026	Элемент вентиляционный нижней защитной пленки, из ПВХ, длина 360 мм, ширина 120 мм, высота 20 мм	шт.	305,56
Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы и кровля			
К21000-0001	Желез (ендова) алюминиевый, окрашенный, размер 1450x500 мм	шт.	2121,19
К21000-0002	Зажимы алюминиевые для коньковой черепицы, окрашенный, длина 111,5 мм, ширина 10,0 мм	100 шт.	10710,00
К21000-0003	Зажимы противостроения из оцинкованной стали для рядовой черепицы, длина общая 03 мм, ширина пластины 15 мм, длина	100 шт.	2702,59
К21000-0004	Крепление из оцинкованной стали для коньковой/хребтовой обрешетки, длина 220 мм, ширина опоры 50 мм	шт.	166,46
К21000-0005	Сюбы Г-образные алюминиевые для ендовы, длина 200 мм, ширина 150 мм, высота 40 мм	100 шт.	7940,36
К21000-0006	Зажимы соединительные Г-образные из оцинкованной стали для снегозадерживающей решетки, длина 52 мм, сечение 20x20	10 шт.	3060,36
К21000-0007	Сюбка для крепления фартука свеса водосточной системы, окрашенная	шт.	51,00
К21000-0008	Шпильки для крепления прижимной планки к дымоходу и стене, в комплекте с термостойким дюбелем, длина 40 мм	100 шт.	1466,25
Часть 12.2. Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные			
Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные			
Группа 12.2.01.01 Детали покрытий теплоизоляционных			
К21002-0001	Арнопластнесовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПИ-ХПС-Т-5 (арнопласт)	м ²	153,79
К21002-0002	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5	м ²	012,36
К21002-0003	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из металлопласта, толщиной 0,5 мм,	м ²	1170,10
К21002-0004	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной	м ²	1106,14
К21002-0005	Клипсы (зажимы)	100 шт.	463,64
К21002-0006	Стеклоцемент текстолитовый для теплоизоляционных конструкций, толщина 1,5 мм	м ²	313,65
Группа 12.2.01.02 Изоляция для труб армопенобетонная			
К21002-0001	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	м	795,00
К21002-0002	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 219 мм	м	1360,04
К21002-0003	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 273 мм	м	920,61
К21002-0004	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 325 мм	м	2270,60
К21002-0005	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 377 мм	м	2924,34
К21002-0006	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 426 мм	м	3205,42
К21002-0007	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 530 мм	м	4570,62
К21002-0008	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 630 мм	м	3737,20
К21002-0009	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 720 мм	м	4650,34
К21002-0010	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 820 мм	м	5160,10
К21002-0011	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 920 мм	м	5075,20
К21002-0012	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1020 мм	м	5962,92
К21002-0013	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1220 мм	м	6636,12
К21002-0014	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1420 мм	м	0415,00
К21002-0015	Изоляция армопенобетон с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	314,57
К21002-0016	Изоляция армопенобетон с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	349,36
К21002-0017	Изоляция армопенобетон с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	410,20
К21002-0018	Изоляция армопенобетон с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	473,79
К21002-0019	Изоляция армопенобетон с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	741,03
К21002-0020	Изоляция армопенобетон с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	003,52
К21002-0021	Изоляция армопенобетон с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	1100,14
К21002-0022	Изоляция армопенобетон с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	2026,14
К21002-0023	Изоляция армопенобетон с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	2252,16
К21002-0024	Изоляция армопенобетон с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	2040,70

122007-0004	Цементно-песчаная изоляция внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 1020 мм	м	4443,12
122007-0005	Цементно-песчаная изоляция внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 1220 мм	м	5776,26
122007-0006	Цементно-песчаная изоляция внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 1420 мм	м	6390,30
Группа 12.2.01.07 Конструкции полносборные			
122007-0007	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных И-100, толщина 60 мм, покрытие алюминиевой фольгой,	м3	10533,66
122007-0008	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных И-100, толщина 60 мм, покрытие алюминиевой фольгой,	м3	9341,94
122007-0009	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных И-100, толщина 60 мм, покрытие алюминиевой фольгой,	м3	8779,86
122007-0010	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных И-100, толщина 60 мм, покрытие лентой гофрированного	м3	11127,10
122007-0011	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных И-100, толщина 60 мм, покрытие лентой гофрированного	м3	10771,20
122007-0012	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных И-100, толщина 60 мм, покрытие лентой гофрированного	м3	9643,00
122007-0013	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных И-100, толщина 60 мм, покрытие листами из алюминиевых	м3	12020,30
122007-0014	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных И-100, толщина 60 мм, покрытие листами из алюминиевых	м3	11906,02
122007-0015	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных И-100, толщина 60 мм, покрытие листами из алюминиевых	м3	10075,24
122007-0016	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем И-75, толщина 60 мм, покрытие	м3	10246,32
122007-0017	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем И-75, толщина 60 мм, покрытие	м3	9270,34
122007-0018	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем И-75, толщина 60 мм, покрытие из стали	м3	10073,20
122007-0019	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем И-75, толщина 60 мм, покрытие лентой	м3	10956,04
122007-0020	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем И-75, толщина 60 мм, покрытие лентой	м3	9705,00
122007-0021	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем И-75, толщина 60 мм, покрытие листами из	м3	14622,72
122007-0022	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем И-75, толщина 60 мм, покрытие листами из	м3	10969,00
122007-0023	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных И-125, толщина 60 мм, покрытие из	м3	12111,40
122007-0024	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных И-125, толщина 60 мм, покрытие листами	м3	14391,10
122007-0025	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна ИС-35, толщина 60 мм,	м3	10064,02
122007-0026	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна ИС-35, толщина 60 мм,	м3	15424,44
Группа 12.2.01.08 Конструкции теплоизоляционные из матов			
122007-0027	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из	м3	20433,70
122007-0028	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из	м3	16547,46
122007-0029	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из	м3	19415,70
122007-0030	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из	м3	16053,70
122007-0031	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из	м3	24013,06
122007-0032	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из	м3	20096,04
122007-0033	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из	м3	22692,86
122007-0034	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из	м3	10090,56
Группа 12.2.01.09 Конструкции из изделий теплоизоляционные, не включенные в группы			
122007-0035	Изделия из прочных бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон И-350	м3	2456,16
122007-0036	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60	м3	5143,06
122007-0037	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70	м3	4576,74
122007-0038	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 100, 125,	м3	5960,02
122007-0039	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 100, 125,	м3	5413,14
122007-0040	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою	м3	5540,64
122007-0041	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою	м3	4906,78
122007-0042	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою	м3	6100,34
122007-0043	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою	м3	5656,32
Раздел 12.2.02 Материалы и изделия звукоизоляционные			
Группа 12.2.02.01 Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные			
122021-0001	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗНПС-Вектор", Ру-56-50 дБ, размером 1500x500x40 мм	м2	2250,12
122021-0002	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗНПС-Модуль", Ру-59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м2	2249,10
122021-0003	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗНПС-Синема", Ру-63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м2	2097,02
122021-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, ПШ-0/0 ОЦ, с глянцой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м2	0414,05
122021-0005	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, ПШ-0/0 ОЦ, с глянцой фасадной крышкой, с антикоррозийным	м2	14035,20
122021-0006	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, ПШ-12/12 А, с глянцой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м2	10349,34
122021-0007	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, ПШ-6/6 лист из хромоникелевого сплава, с глянцой фасадной крышкой,	м2	12163,50
122021-0008	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м2	10179,60
122021-0009	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШЖ-0/0 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой	м2	13374,24
122021-0010	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШЖ 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с	м2	11776,32
122021-0011	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО-0/0 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой	м2	9645,12
122021-0012	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО-0/0 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой	м2	12060,32
122021-0013	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО-12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой	м2	0509,73
122021-0014	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО 6/6 лист из хромоникелевого сплава, с	м2	10967,04
Группа 12.2.02.02 Панели стеновые акустические			
122021-0015	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплет": с акриловым покрытием на основе СИЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	505,21
122021-0016	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплет": с акриловым покрытием на основе СИЛ, размером 2440x1220x0 мм	м2	676,12
122021-0017	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплет": с акриловым покрытием на основе СИЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	739,02
122021-0018	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплет": с акриловым покрытием на основе СИЛ, размером 2440x1220x12 мм	м2	032,36
122021-0019	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплет": с полимерным покрытием на основе СИЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	000,43
122021-0020	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплет": с полимерным покрытием на основе СИЛ, размером 2440x1220x8 мм	м2	379,34
122021-0021	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплет": с полимерным покрытием на основе СИЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	1043,03
122021-0022	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x30 мм (оцинкованные) с	шт.	2133,69
122021-0023	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x30 мм (оцинкованные),	шт.	3645,60
122021-0024	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x50 мм (оцинкованные) с	шт.	2330,75
122021-0025	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x50 мм (оцинкованные),	шт.	3075,53
122021-0026	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1000x30 мм (оцинкованные) с	шт.	2613,44
122021-0027	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1000x30 мм (оцинкованные),	шт.	4006,37
122021-0028	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1000x50 мм (оцинкованные) с	шт.	2923,12
122021-0029	Панели стеновые акустические, из сетки, размер 300x1000x50 мм, оцинкованные, окрашенные, с заглушками	м2	7925,40
122021-0030	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x2400x30 мм (оцинкованные) с	шт.	3673,04
122021-0031	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x2400x30 мм (оцинкованные),	шт.	5129,53
122021-0032	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x2400x50 мм (оцинкованные) с	шт.	4032,77
122021-0033	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x2400x50 мм (оцинкованные),	шт.	5503,72
122021-0034	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные) с	шт.	1726,66
122021-0035	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные),	шт.	2230,00
122021-0036	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x50 мм (оцинкованные) с	шт.	1929,59
122021-0037	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x50 мм (оцинкованные),	шт.	2464,47
122021-0038	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x30 мм (оцинкованные) с	шт.	2070,33
122021-0039	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x30 мм (оцинкованные),	шт.	3062,69
122021-0040	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x50 мм (оцинкованные) с	шт.	3202,23
122021-0041	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x50 мм (оцинкованные),	шт.	4194,65
122021-0042	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1000x30 мм (оцинкованные) с	шт.	4040,93
122021-0043	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1000x30 мм (оцинкованные),	шт.	5619,04
122021-0044	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1000x50 мм (оцинкованные) с	шт.	4574,70
122021-0045	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1000x50 мм (оцинкованные),	шт.	6024,53
122021-0046	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x2400x30 мм (оцинкованные) с	шт.	5145,95
122021-0047	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x2400x30 мм (оцинкованные),	шт.	7029,79
122021-0048	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x2400x50 мм (оцинкованные) с	шт.	5045,06
122021-0049	Панели стеновые акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x2400x50 мм (оцинкованные),	шт.	7752,36
122021-0050	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1200x30/Г мм, с диаметром	шт.	2521,02
122021-0051	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1000x30/Г мм, с диаметром	шт.	3553,02
122021-0052	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 300x2400x30/Г мм, с диаметром	шт.	4570,22
122021-0053	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x600x30/Г мм, с диаметром	шт.	2437,49
122021-0054	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1200x30/Г мм, с диаметром	шт.	4310,78
122021-0055	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1000x30/Г мм, с диаметром	шт.	6102,00
122021-0056	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x2400x30/Г мм, с диаметром	шт.	0054,99

12.2.02.01.01	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размер 600x600x30/Г мм, с диаметром	шт.	2033,90
12.2.02.01.02	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размер 600x600x50/Г мм, с диаметром	шт.	2207,53
12.2.02.01.03	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размер 600x1200x30/Г мм, с диаметром	шт.	3191,33
12.2.02.01.04	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размер 600x1200x50/Г мм, с диаметром	шт.	3501,41
12.2.02.01.05	Панели стеновые декоративные акустические: ЕСОРНОН, А SUPER 0, размер 2700x1200x40 мм	м2	4964,34
12.2.02.01.06	Панели стеновые декоративные акустические: ЕСОРНОН, С SUPER 0, размер 2700x600x40 мм	м2	9512,52
12.2.02.01.07	Изделия декоративные плоские из стеклофибробетона для отделки фасадов	м2	3070,20
12.2.02.01.08	Изделия декоративные фасонные из стеклофибробетона для отделки фасадов	м2	3190,50
12.2.02.01.09	Панели труднотгорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500x1200	м2	356,25
12.2.02.01.10	Панели труднотгорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм,	м2	500,23
Группа 12.2.03.01.01 Материалы теплоизоляционные			
Группа 12.2.03.01.01 Блоки из полистиролбетона			
12.2.03.01.01	Блоки из полистиролбетона "Синпролит" перегородочные, марка СПб 60 о-о, 600x120x190 мм	м3	6601,00
12.2.03.01.02	Блоки из полистиролбетона "Синпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м3	5322,36
12.2.03.01.03	Блоки из полистиролбетона "Синпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	5796,66
12.2.03.01.04	Блоки из полистиролбетона "Синпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	5992,50
Группа 12.2.03.02 Вата			
12.2.03.02.01	Вата из сфертонного стекловолокна	т	234447,00
12.2.03.02.02	Вата минеральная	м3	3100,37
12.2.03.02.03	Вата минеральная «I3OVER»: ЗвкоЗащита-50	м3	3250,23
12.2.03.02.04	Вата минеральная «I3OVER»: ЗвкоЗащита-100	м3	3241,46
12.2.03.02.05	Вата минеральная «I3OVER»: из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м3	2512,16
12.2.03.02.06	Вата минеральная «I3OVER»: из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м3	2512,16
12.2.03.02.07	Вата минеральная «I3OVER»: Каркас-ИЗ7-100	м3	3263,90
12.2.03.02.08	Вата минеральная «I3OVER»: Каркас-ИЗ7-Твин-50	м3	3200,73
12.2.03.02.09	Вата минеральная «I3OVER»: Каркас-П34-50	м3	2000,16
12.2.03.02.10	Вата минеральная «I3OVER»: Каркас-П34-100	м3	2794,24
12.2.03.02.11	Вата минеральная «I3OVER»: Классик-Твин-50	м3	2631,03
12.2.03.02.12	Вата минеральная «I3OVER»: Классик-Твин-50-6150	м3	2631,03
12.2.03.02.13	Вата минеральная «I3OVER»: Классик плюс-50	м3	2799,39
12.2.03.02.14	Вата минеральная «I3OVER»: Классик плюс-100	м3	2705,33
12.2.03.02.15	Вата минеральная, толщина 50 мм	м2	110,24
12.2.03.02.16	Вата минеральная «I3OVER»: Сафна-50	м3	4450,03
12.2.03.02.17	Вата минеральная «I3OVER»: Сафна-100	м3	3564,59
12.2.03.02.18	Вата минеральная «I3OVER»: СкатнаяКровля-50	м3	3399,66
12.2.03.02.19	Вата минеральная «I3OVER»: СкатнаяКровля-100	м3	3302,03
12.2.03.02.20	Вата минеральная «I3OVER»: Экстра-50	м3	3047,34
12.2.03.02.21	Вата минеральная «I3OVER»: Экстра-100	м3	3020,26
12.2.03.02.22	Вата минеральная «I3OVER»: , толщина 50 мм	м2	95,00
Группа 12.2.03.03 Изоляция отражающая			
12.2.03.03.01	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	70,14
12.2.03.03.02	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	84,44
12.2.03.03.03	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	90,26
12.2.03.03.04	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 6 мм	м2	121,05
12.2.03.03.05	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	134,31
12.2.03.03.06	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двусторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	120,60
12.2.03.03.07	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	136,30
12.2.03.03.08	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	145,92
12.2.03.03.09	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двусторонним фольгированием, толщина 6 мм	м2	102,41
12.2.03.03.10	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	197,77
12.2.03.03.11	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2	203,63
12.2.03.03.12	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2	230,12
12.2.03.03.13	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2	257,36
12.2.03.03.14	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 6 мм	м2	320,44
12.2.03.03.15	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2	376,30
Группа 12.2.03.04 Кирпичи, щебень и песок			
12.2.03.04.01	Верникцит вспученный	м3	12495,00
12.2.03.04.02	Кирпич пенидиатонитовый	м3	20940,42
12.2.03.04.03	Крошка диатонитовая Д-500	т	14503,30
12.2.03.04.04	Песок перлитовый вспученный крупный, марка 75, размерами зерен 1,25-5 мм	м3	2013,93
12.2.03.04.05	Гермолит	м3	7362,36
12.2.03.04.06	Щебень перлитовый вспученный, фракции 5-10 мм	м3	2636,00
Группа 12.2.03.05 Материалы заливочные			
12.2.03.05.01	Полнол системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	265,61
12.2.03.05.02	Полнол системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	224,50
12.2.03.05.03	Изоцианат системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	233,50
12.2.03.05.04	Изоцианат системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	192,00
12.2.03.05.05	Компонент ретан двхкомпонентный заливочный	кг	190,49
Группа 12.2.03.06 Пластины замковые			
12.2.03.06.01	Пластина замковая из полистилена	шт.	037,93
12.2.03.06.02	Пластина замковая из полистилена, размер 165x150 мм	шт.	7,30
12.2.03.06.03	Пластина замковая из полистилена, размер 230x150 мм	шт.	0,77
12.2.03.06.04	Пластина замковая из полистилена, размер 265x150 мм	шт.	10,16
12.2.03.06.05	Пластина замковая из полистилена, размер 330x150 мм	шт.	17,13
12.2.03.06.06	Пластина замковая из полистилена, размер 415x150 мм	шт.	22,54
12.2.03.06.07	Пластина замковая из полистилена, размер 495x150 мм	шт.	32,15
12.2.03.06.08	Пластина замковая из полистилена, размер 660x150 мм	шт.	59,03
12.2.03.06.09	Пластина замковая из полистилена, размер 025x150 мм	шт.	79,65
12.2.03.06.10	Пластина замковая из полистилена, размер 990x150 мм	шт.	134,13
12.2.03.06.11	Пластина замковая из полистилена, размер 1320x150 мм	шт.	225,22
12.2.03.06.12	Пластина замковая из полистилена, размер 1650x150 мм	шт.	322,63
12.2.03.06.13	Пластина замковая из полистилена, размер 1900x150 мм	шт.	512,96
12.2.03.06.14	Пластина замковая из полистилена, размер 2310x150 мм	шт.	661,70
12.2.03.06.15	Пластина замковая из полистилена, размер 2640x150 мм	шт.	866,43
12.2.03.06.16	Пластина замковая из полистилена, размер 2970x150 мм	шт.	1127,10
12.2.03.06.17	Пластина замковая из полистилена, размер 3330x150 мм	шт.	1469,02
12.2.03.06.18	Пластина замковая из полистилена, размер 4000x150 мм	шт.	3500,20
12.2.03.06.19	Пластины замковые для ленты УРСР-IV-4x17	шт.	271,93
Группа 12.2.03.07 Покрытия теплоизоляционные жидкие			
12.2.03.07.01	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	794,50
12.2.03.07.02	Материал керамический жидкий "Корчнд-антитор"	л	1050,76
12.2.03.07.03	Материал керамический жидкий "Корчнд-зима"	л	1233,10
12.2.03.07.04	Материал керамический жидкий "Корчнд-классик"	л	927,00
12.2.03.07.05	Материал керамический жидкий "Корчнд-фасад"	л	940,03
12.2.03.07.06	Покрытие теплозащитное жидкое классическое	л	553,03
12.2.03.07.07	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее	л	569,27
12.2.03.07.08	Покрытие теплозащитное жидкое труднотгорючее	л	504,66
12.2.03.07.09	Материал керамический жидкий теплоизоляционный	л	654,01
Группа 12.2.03.08 Прокладки пробковые			
12.2.03.08.01	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 2 мм	м2	139,34
12.2.03.08.02	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 3 мм	м2	216,03
12.2.03.08.03	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 4 мм	м2	201,03

12.2.03.01.001	Прокладки (пластины) прокладочные изоляционные технические, толщина 6 мм	м2	433,33
12.2.03.01.002	Прокладки (пластины) прокладочные изоляционные технические, толщина 8 мм	м2	622,60
12.2.03.01.003	Прокладки (пластины) прокладочные изоляционные технические, толщина 10 мм	м2	742,96
12.2.03.01.004	Прокладки (пластины) прокладочные настенные, толщина 3 мм	м2	475,10
12.2.03.01.005	Прокладки (рулоны) прокладочные настенные, толщина 2 мм	м2	364,57
12.2.03.01.006	Прокладки прокладочные, размер 100x80x5 мм	м2	1269,90
Группа 12.2.03.02 Стекловолокно			
12.2.03.02.001	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6	кг	197,00
12.2.03.02.002	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2	кг	246,64
12.2.03.02.003	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3	кг	234,19
12.2.03.02.004	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6	кг	270,36
12.2.03.02.005	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-100	кг	346,05
12.2.03.02.006	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26x1x6x4	кг	320,54
12.2.03.02.007	Нить стеклянная комплексная специальная	кг	113,02
12.2.03.02.008	Нить стеклянная крученая ЕС-6, 13x2	кг	460,94
12.2.03.02.009	Нить стеклянная крученая ЕС-6, 26x2	кг	363,13
12.2.03.02.010	Нить стеклянная крученая ЕС-6, 34x2	кг	331,60
12.2.03.02.011	Ровинг ЕС 13-630Н-70 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	107,20
12.2.03.02.012	Стекловолокно рцеленое	т	164012,94
Группа 12.2.03.10 Стеклопластики рулонные			
12.2.03.10.001	Стеклопластик рулонный ПА-Т-10	10 м2	1077,02
12.2.03.10.002	Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750	м2	193,04
12.2.03.10.003	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, пропиточный состав на основе латексов с содержанием алюминиевой пудры,	м2	04,03
12.2.03.10.004	Стеклопластик рулонный РСТ-А-Т-В	м2	145,35
12.2.03.10.005	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Т-В	м2	179,32
12.2.03.10.006	Стеклопластик рулонный РСТ-Х-Л-В	м2	02,50
12.2.03.10.007	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 120 г/м2, ширина 1м	м2	47,04
12.2.03.10.008	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 250 г/м2, ширина 0,95 м	м2	57,62
12.2.03.10.009	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 250 г/м2, ширина 1 м	м2	40,44
12.2.03.10.010	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 275 г/м2, ширина 1 м	м2	60,00
12.2.03.10.011	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 410 г/м2, ширина 0,9 м	м2	69,96
12.2.03.10.012	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 415 г/м2, ширина 1 м	м2	71,04
Группа 12.2.03.11 Ткани и холсты стеклянные			
12.2.03.11.001	Стеклоткань	м	72,71
12.2.03.11.002	Ткань стеклянная А-1, для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	20640,32
12.2.03.11.003	Ткань стеклянная изоляционная, плотность 230 г/м2, толщина 0,2 мм	м2	115,79
12.2.03.11.004	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-10, Т-10п	1000 м2	213470,45
12.2.03.11.005	Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п	м2	279,40
12.2.03.11.006	Ткань стеклянная конструкционная Т-11	м2	105,32
12.2.03.11.007	Ткань стеклянная конструкционная Т-11-ГСВ-9	м2	269,73
12.2.03.11.008	Стеклоткань конструкционная Т-11, Т-11п	м2	170,54
12.2.03.11.009	Ткань стеклянная конструкционная Т-13	м2	141,60
12.2.03.11.010	Стеклоткань конструкционная ТР-07	м2	206,11
12.2.03.11.011	Стеклоткань конструкционная 31/1-100	м2	56,77
12.2.03.11.012	Стеклоткань конструкционная 33-200 П	м2	56,68
12.2.03.11.013	Стеклоткань конструкционная 33/1-100	м2	67,22
12.2.03.11.014	Фольга-ткань марки П-120	м2	63,66
12.2.03.11.015	Фольга-ткань марки П-200	м2	60,27
12.2.03.11.016	Фольга-ткань марки П-200	м2	70,20
12.2.03.11.017	Фольга-ткань марки П-320	м2	72,04
12.2.03.11.018	Фольга-ткань марки П-300	м2	94,46
12.2.03.11.019	Холсты стекловолокнистые термоластойчивые	10 м2	140,96
12.2.03.11.020	Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г, высший сорт	10 м2	200,94
12.2.03.11.021	Холсты стекловолокнистые ВВ-Г	10 м2	142,00
12.2.03.11.022	Холсты стеклянные, сорт высший	10 м2	262,55
12.2.03.11.023	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м2	197,55
Группа 12.2.03.12 Фольга			
12.2.03.12.001	Фольга алюминиевая для тепло-и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м2	03,04
12.2.03.12.002	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщина 0,1 мм	кг	360,02
12.2.03.12.003	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м2	513,37
12.2.03.12.004	Фольга алюминиевая дцелированная рцелерондом	10 м2	3103,11
12.2.03.12.005	Фольга алюминиевая дцелированная стеклотканью	10 м2	2002,42
12.2.03.12.006	Фольга алюминиевая дцелированная фольгонзолон	10 м2	2963,93
12.2.03.12.007	Фольга алюминиевая ДПРХ 0,02x460 А5	кг	359,06
12.2.03.12.008	Фольга алюминиевая, твердая, толщина 0,2 мм	кг	431,36
12.2.03.12.009	Фольга алюминиевая, толщина 0,04 мм	кг	334,63
12.2.03.12.010	Фольга медная И1	кг	3307,42
Группа 12.2.03.13 Фольгонзолы			
12.2.03.13.001	Фольгонзол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	007,33
12.2.03.13.002	Фольгонзол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	942,30
12.2.03.13.003	Фольгонзол АСС 2x2 (стеклосетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	730,99
12.2.03.13.004	Фольгонзол АСС 5x5 (стеклосетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	1072,02
12.2.03.13.005	Истерил рулонный кровельный и гидроизоляционный типа Фольгонзол, наплавленный биточно-полимерный, на стеклооснове	м2	343,70
Группа 12.2.03.14 Шнур теплоизоляционные			
12.2.03.14.001	Жгут битумный эластичный уплотнительный для деформационных швов, диаметр 30 мм	м	402,17
12.2.03.14.002	Жгут пеноизоловый, диаметр 40 мм	м	129,37
12.2.03.14.003	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметр: 15 мм	100 м	1122,00
12.2.03.14.004	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметр: 30 мм	100 м	1046,01
12.2.03.14.005	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметр: 40 мм	100 м	2990,13
12.2.03.14.006	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметр: 50 мм	100 м	4220,36
12.2.03.14.007	Уплотнитель френольный ФРП-1 из пенопласта и 100	м3	42337,55
12.2.03.14.008	Шнур теплоизоляционные И-200, в оплетке из ровинга	м3	23063,22
12.2.03.14.009	Шнур теплоизоляционные, И-200, в сетчатой оплетке	м3	16260,04
Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы			
12.2.03.15.001	Асбозурит	м3	5030,00
12.2.03.15.002	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	1630,10
12.2.03.15.003	Диоктилфталат	кг	216,65
12.2.03.15.004	Подушка из вспененного полистилена	шт.	1734,00
12.2.03.15.005	Стеклоровинг	т	151407,70
12.2.03.15.006	Хлоретилен	кг	292,17
Раздел 12.2.04 Маты изоляционные			
Группа 12.2.04.01 Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой			
12.2.04.01.001	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, фольгированные, толщина 50 мм	м3	7350,22
12.2.04.01.002	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, гидрофобизированные, фольгированные, толщина 60 мм	м3	7005,77
12.2.04.01.003	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 70 мм	м3	6756,60
12.2.04.01.004	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 80 мм	м3	6571,55
12.2.04.01.005	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 90 мм	м3	6466,09
Группа 12.2.04.02 Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород			
12.2.04.02.001	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 50 мм	м3	5351,94
12.2.04.02.002	Маты минераловатные на синтетическом связующем, плотность 50-80 кг/м3, толщина 60-70 мм	м3	5351,94
12.2.04.02.003	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 70 мм	м3	5351,94

2210400005	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Vired mat 105 33T" ROCKWOOL,	м3	16701,75
2210400006	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Vired mat 105 33T" ROCKWOOL,	м3	15054,90
2210400007	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Vired mat 105 33T" ROCKWOOL,	м3	15221,05
2210400008	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Vired mat 105 33T" ROCKWOOL,	м3	14309,92
2210400009	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	7511,79
2210400010	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7272,00
2210400011	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7103,38
2210400012	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	11715,92
2210400013	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	11140,34
2210400014	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	10041,09
2210400015	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	10737,54
2210400016	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	10307,40
2210400017	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	10076,60
2210400018	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	10216,33
2210400019	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	10216,33
2210400020	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	10216,33
2210400021	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	14649,95
2210400022	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	13575,00
2210400023	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12931,05
2210400024	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	12322,93
2210400025	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	11971,74
2210400026	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	11002,32
2210400027	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	11415,23
2210400028	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	11347,91
2210400029	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	11277,22
Группа 12.2.04.03 Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные			
2210400030	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x90 мм	м3	12343,06
2210400031	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x90 мм	м3	11937,36
2210400032	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x100 мм	м3	11611,30
2210400033	Маты прошивные фольгированные, размер 3000x1200x60 мм	м3	13560,52
2210400034	Маты прошивные фольгированные, размер 3000x1200x70 мм	м3	12060,23
2210400035	Маты прошивные фольгированные, размер 4000x1200x50 мм	м3	14529,34
2210400036	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x70 мм	м3	14716,41
2210400037	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x90	м3	14192,04
2210400038	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x90	м3	13706,81
2210400039	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x100	м3	13459,56
2210400040	Маты прошивные фольгированные, размер 3000x1200x50 мм	м3	16301,21
2210400041	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000x1200x60	м3	15400,70
Группа 12.2.04.10 Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего			
2210400042	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	100464,66
2210400043	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна, толщина 30 мм	м3	15641,93
2210400044	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 40 мм	м3	13450,69
2210400045	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 50 мм	м3	11729,59
2210400046	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 60 мм	м3	9290,42
2210400047	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 70 мм	м3	8762,92
2210400048	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 80 мм	м3	8377,36
Группа 12.2.04.11 Маты теплоизоляционные из стекловолокна			
2210400049	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-11-2-7000-1200-50	м3	1961,26
2210400050	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-11-2-9000-600-50	м3	1900,33
2210400051	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-11-2-9000-1200-50	м3	1961,26
2210400052	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-11-9000-1200-100	м3	1961,26
2210400053	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-11-11500-1200-00	м3	1961,26
2210400054	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-11-Ф-10000-1200-50	м3	4263,60
2210400055	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-11-Ф-10000-1200-100	м3	3464,74
2210400056	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-15-9000-1200-100	м3	2430,25
2210400057	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-15-11500-1200-00	м3	2430,25
2210400058	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-15-10000-1200-50	м3	2430,25
2210400059	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-15-Ф-10000-1200-50	м3	4300,48
2210400060	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25-4000-1200-100	м3	4409,12
2210400061	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25-6000-1200-00	м3	4491,37
2210400062	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25-0000-1200-50	м3	4409,12
2210400063	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25-0000-1200-60	м3	4491,37
2210400064	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25Ф-4000-1200-100	м3	5643,66
2210400065	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25Ф-6000-1200-00	м3	5070,30
2210400066	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25Ф-0000-1200-50	м3	6551,36
Группа 12.2.04.12 Маты изоляционные, не включенные в группы			
2210400067	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	264506,67
2210400068	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна, высший сорт	т	064297,00
2210400069	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна ИБВ-3	т	235720,92
2210400070	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	220400,54
2210400071	Маты минераловатные вертикально-слоистые из матов плит на синтетическом связующем с покрытием из рцеорада, марка	м3	17551,14
2210400072	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной	м3	13430,50
2210400073	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной	м3	13417,00
2210400074	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной	м3	13309,54
2210400075	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 00", размер: 3000x1200x60	м3	13577,45
2210400076	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной	м3	13471,14
2210400077	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной	м3	13564,90
2210400078	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x70	м3	14030,55
2210400079	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x80	м3	14001,05
2210400080	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x90	м3	13903,39
2210400081	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x100	м3	13963,91
2210400082	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000x1200x50	м3	14110,51
2210400083	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной	м3	14063,35
2210400084	Маты строительные ИС-35	м3	4495,05
2210400085	Маты строительные ИС-50	м3	5654,00
2210400086	Маты технические, толщина 25 мм	м	024,11
2210400087	Маты технические ИТ-35	м3	1070,50
2210400088	Маты технические ИТ-50	м3	1401,30
2210400089	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	7129,19
2210400090	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками, марка 200, толщина слоя	м3	3759,02
Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные			
Группа 12.2.05.01 Пластины из вспененного полистилена			
2210500001	Лист из вспененного полистилена, с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	137,50
2210500002	Лист из вспененного полистилена, с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	147,37
2210500003	Лист из вспененного полистилена, с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	170,46
2210500004	Лист из вспененного полистилена, с двусторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	195,47
2210500005	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 4 мм	м2	174,42
2210500006	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 5 мм	м2	194,25
2210500007	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 8 мм	м2	254,36
2210500008	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 10 мм	м2	299,00
2210500009	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	03,76
2210500010	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	91,14

1220504003	Лист из вспененного полистирола, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	125,56
1220504004	Лист из вспененного полистирола, толщина 0,5 мм	м2	0,65
1220504005	Лист из вспененного полистирола, толщина 1 мм	м2	11,11
1220504006	Лист из вспененного полистирола, толщина 1,5 мм	м2	15,15
1220504007	Лист из вспененного полистирола, толщина 2 мм	м2	19,59
1220504008	Лист из вспененного полистирола, толщина 3 мм	м2	27,92
1220504009	Лист из вспененного полистирола, толщина 4 мм	м2	34,58
1220504010	Лист из вспененного полистирола, толщина 5 мм	м2	43,06
1220504011	Лист из вспененного полистирола, толщина 6 мм	м2	55,05
1220504012	Лист из вспененного полистирола, толщина 7 мм	м2	65,43
1220504013	Лист из вспененного полистирола, толщина 8 мм	м2	81,77
1220504014	Лист из вспененного полистирола, толщина 10 мм	м2	125,44
1220504015	Лист из вспененного полистирола, толщина 12 мм	м2	222,30
1220504016	Лист из вспененного полистирола, толщина 13 мм	м2	235,73
1220504017	Лист из вспененного полистирола, толщина 14 мм	м2	263,00
1220504018	Лист из вспененного полистирола, толщина 15 мм	м2	516,34
1220504019	Лист из вспененного полистирола, толщина 60 мм	м2	2022,97
Группа 12.2.05.02 Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород			
1220504020	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 90 кг/м3	м3	6562,60
1220504021	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 50 кг/м3	м3	4374,58
1220504022	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 175 кг/м3	м3	3913,30
1220504023	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 130 кг/м3	м3	13232,46
1220504024	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 150 кг/м3	м3	7954,90
1220504025	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 110 кг/м3	м3	6041,14
Группа 12.2.05.03 Плиты из минеральной ваты двухслойные			
1220504026	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные, толщина 60-200 мм	м3	3576,12
1220504027	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74102101-2007), марки: ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ,	м3	7299,12
1220504028	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74102101-2007), марки: ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ,	м3	6016,66
Группа 12.2.05.04 Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом			
1220504029	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 100 мм	м3	12937,70
1220504030	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 35 мм	м3	15004,15
1220504031	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 40 мм	м3	15302,62
1220504032	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 50 мм	м3	14301,00
1220504033	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 60 мм	м3	13756,04
1220504034	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 70 мм	м3	13709,72
1220504035	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 80 мм	м3	12001,60
1220504036	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 90 мм	м3	13093,74
Группа 12.2.05.05 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем			
1220505001	Плиты из минеральной ваты, гофрированной структуры, ПЖ-120	м3	7223,44
1220505002	Плиты из минеральной ваты, гофрированной структуры, ПЖ-100	м3	15267,05
1220505003	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, ПП-70	м3	6254,03
1220505004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м3	6436,91
1220505005	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, И-25	м3	6326,96
1220505006	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-75, толщина 50 мм	м3	3066,62
1220505007	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-75, толщина 60 мм	м3	3056,01
1220505008	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-125, толщина 50 мм	м3	5095,02
1220505009	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, теплоизоляционные, ПЖ-120, толщина 60 мм	м3	5005,21
1220505010	Плиты минераловатные, на синтетическом связующем, теплоизоляционные, П-175	м3	10740,56
1220505011	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, гофрированной структуры, ПГ-125, толщина 50 мм	м3	4151,71
1220505012	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, повышенной жесткости, гофрированной структуры, ПЖ-ГС-175,	м3	12371,17
1220505013	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости, гофрированной структуры, на синтетическом связующем, ПЖ-ГС-200,	м3	13037,64
1220505014	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ПЖ-200	м3	9921,23
1220505015	Плиты из минеральной ваты ПЖ-160	м3	7600,60
1220505016	Плиты из минеральной ваты легкие для теплоизоляции ненагружаемых конструкций в системе отопления	м3	6104,23
1220505017	Плиты из минеральной ваты легкие для теплоизоляции ненагружаемых конструкций в системе отопления, толщина 50 мм	м2	223,34
1220505018	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м3	3525,12
1220505019	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м3	4141,20
1220505020	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	3296,64
1220505021	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м3	6663,66
1220505022	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м3	7159,30
1220505023	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м3	6271,90
1220505024	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м3	2642,11
1220505025	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м3	2761,14
1220505026	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ЭКС ПРА	м3	2520,73
1220505027	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОПЛАСТ	м3	6460,04
1220505028	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 45	м3	10020,40
1220505029	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 50	м3	10700,90
1220505030	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 60	м3	12635,76
1220505031	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 70	м3	12975,42
1220505032	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В50	м3	12373,62
1220505033	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В60	м3	12077,02
1220505034	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В70	м3	13742,46
1220505035	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н25	м3	6453,54
1220505036	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н30	м3	6737,10
1220505037	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н35	м3	7092,06
1220505038	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н40	м3	7704,06
1220505039	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м3	0125,32
1220505040	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м3	7034,62
1220505041	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м3	7979,46
1220505042	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС	м3	10617,10
1220505043	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС Л	м3	5061,34
1220505044	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3	6016,66
1220505045	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м3	13495,62
1220505046	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3	7942,74
Группа 12.2.05.06 Плиты из пенопласта полистирольного			
1220506001	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные ППС-40	м3	7027,66
1220506002	Плиты из пенополистирола, размером: 0,6x4 м для укрепления земляного полотна	м3	21003,40
1220506003	Плиты пенополистирольные Н25	м3	0334,17
1220506004	Плиты пенополистирольные Н35	м3	12005,42
1220506005	Плиты пенополистирольные Н50	м3	16532,57
1220506006	Плиты пенополистирольные суспензионные, марка "КровГрейд-ТЕРМО 50"	м3	12150,65
1220506007	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-10	м3	3230,70
1220506008	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-15	м3	4254,47
1220506009	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-15Н	м3	4105,26
1220506010	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-25	м3	5705,47
1220506011	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-25Ф	м3	6736,54
1220506012	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35	м3	9430,92
1220506013	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35А	м3	9765,23
1220506014	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35В	м3	10464,33
1220506015	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-50	м3	14575,70
Группа 12.2.05.07 Плиты из полистиролбетона			
1220507001	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Синпродит": однослойные без пазов, марка С0П 3, размером 750x1000x30 мм	м2	390,11

К220507-0002	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка С0П 5, размером 750x1000x50 мм	м2	366,09
К220507-0003	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка С0П 6, размером 750x1000x50 мм	м2	565,53
К220507-0004	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка С0П 10, размером 750x1000x100 мм	м2	724,18
К220507-0005	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка С0П 12, размером 750x1000x120 мм	м2	965,43
К220507-0006	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка С0П 15, размером 750x1000x150 мм	м2	1133,22
К220507-0007	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка С0П 5, размером 750x1000x50 мм	м2	404,94
К220507-0008	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка С0П 6, размером 750x1000x50 мм	м2	568,05
К220507-0009	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка С0П 10, размером 750x1000x100 мм	м2	675,04
К220507-0010	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка С0П 12, размером 750x1000x120 мм	м2	790,19
К220507-0011	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка С0П 15, размером 750x1000x150 мм	м2	957,37
Группа 12.2.05.00 Плиты на стекловолокне			
К220508-0001	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-15-У12-1250-600-100	м3	2604,23
К220508-0002	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-15-У15-1250-600-100	м3	2603,01
К220508-0003	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-15-У24-1250-600-50	м3	2604,23
К220508-0004	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-15-У30-1250-600-50	м3	2603,01
К220508-0005	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-15-У36-1250-600-50	м3	2603,01
К220508-0006	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-20-У15-1250-600-100	м3	3473,71
К220508-0007	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-20-У10-1250-600-70	м3	3473,71
К220508-0008	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-20-У20-1250-600-50	м3	3473,71
К220508-0009	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-20-У30-1250-600-50	м3	3473,71
К220508-0010	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-30-У10-1250-600-100	м3	4315,21
К220508-0011	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-30-У12-1250-600-00	м3	4651,01
К220508-0012	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-30-У14-1250-600-70	м3	4651,01
К220508-0013	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-30-У16-1250-600-60	м3	4651,01
К220508-0014	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-30-У20-1250-600-50	м3	4315,21
К220508-0015	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-35-10-1250-600-50	м3	0612,47
К220508-0016	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-60-14-1250-600-25	м3	10016,00
К220508-0017	Плиты теплоизоляционные из стекланного волокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность до	м3	2314,68
К220508-0018	Плиты теплоизоляционные из стекланного волокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность до	м3	2933,23
К220508-0019	Плиты теплоизоляционные из стекланного волокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность от	м3	2006,13
К220508-0020	Плиты теплоизоляционные из стекланного штапельного волокна, П190, безосновные	м3	6766,63
К220508-0021	Плиты теплоизоляционные из стекланного волокна на синтетическом связующем, плотность до 20 кг/м3, теплопроводность	м3	090,19
К220508-0022	Плиты теплоизоляционные из стекланного волокна на синтетическом связующем, плотность до 55 кг/м3, теплопроводность	м3	1800,03
К220508-0023	Плиты теплоизоляционные из стекланного волокна на синтетическом связующем, плотность до 70 кг/м3, теплопроводность	м3	2400,93
К220508-0024	Плиты теплоизоляционные из стекланного волокна на синтетическом связующем, плотность от 27 до 35 кг/м3,	м3	1304,92
Группа 12.2.05.03 Плиты на экструзионного вспененного полистирола			
К220509-0001	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС И35 Г1	м3	4137,12
К220509-0002	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС И35 Г4	м3	4021,06
К220509-0003	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС И45 Г4	м3	5502,46
К220509-0004	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОИКОЛЬ ХР3 30-200 Стандарт	м3	7052,07
К220509-0005	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОИКОЛЬ ХР3 30-250 Стандарт	м3	7607,52
К220509-0006	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОИКОЛЬ ХР3 35-250 КЛИН	м3	0432,44
К220509-0007	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОИКОЛЬ ХР3 45-500	м3	9647,63
К220509-0008	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОИКОЛЬ ХР3 САВВОН 30-200 Стандарт	м3	7444,06
К220509-0009	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОИКОЛЬ ХР3 САВВОН 35-300	м3	0127,60
К220509-0010	Плита теплозащитно-изоляционная из эктудированного пенополистирола СТИРЭКС И35 Г1	м3	4000,60
К220509-0011	Плита теплозащитно-изоляционная из эктудированного пенополистирола СТИРЭКС И35 Г4	м3	4039,20
К220509-0012	Плита теплозащитно-изоляционная из эктудированного пенополистирола СТИРЭКС И45 Г4	м3	5606,94
К220509-0013	Плиты из эктудированного пенополистирола КПлэкс 30	м3	7014,13
К220509-0014	Плиты из эктудированного пенополистирола КПлэкс 35	м3	7909,90
К220509-0015	Плиты из эктудированного пенополистирола КПлэкс 45	м3	9679,10
К220509-0016	Плиты пенополистирольные эктрузионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30-250	м3	7413,52
К220509-0017	Плиты пенополистирольные эктрузионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт	м3	7209,53
К220509-0018	Плиты пенополистирольные эктрузионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35-250	м3	7953,25
К220509-0019	Плиты пенополистирольные эктрузионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35 Стандарт	м3	7407,37
К220509-0020	Плиты пенополистирольные эктрузионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 45-500	м3	9369,94
К220509-0021	Плиты пенополистирольные эктрузионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: клин	м3	0009,91
К220509-0022	Плиты теплоизоляционные из эктудированного пенополистирола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м3	6723,04
К220509-0023	Плиты теплоизоляционные из эктудированного пенополистирола со ступенчатой фронтной кромки, плотность 33-30 кг/м3, Г1	м3	5312,16
К220509-0024	Плиты теплоизоляционные из эктрузионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЕКС-35	м3	9999,06
К220509-0025	Плиты теплоизоляционные из эктрузионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЕКС-45	м3	12013,75
Группа 12.2.05.10 Плиты теплозащитно-изоляционные на основе базальтовых пород			
К220510-0001	Плиты из минеральной ваты, для вентилируемых фасадов, на основе базальтового волокна, толщина от 50 до 125 мм	м3	7093,27
К220510-0002	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	4961,40
К220510-0003	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового	м3	10267,43
К220510-0004	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового	м3	10725,63
К220510-0005	Плиты минераловатные "Роч Баттс С" ROCKWOOL	м3	11256,63
К220510-0006	Плиты минераловатные "Роч Баттс" ROCKWOOL	м3	15002,94
К220510-0007	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м3	5549,03
К220510-0008	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м3	6394,26
К220510-0009	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м3	9316,11
К220510-0010	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м3	11000,91
К220510-0011	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м3	15107,00
К220510-0012	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна, для теплоизоляции	м3	16000,95
К220510-0013	Плиты минераловатные "Флор Баттс №" ROCKWOOL	м3	14727,62
К220510-0014	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м3	11292,50
К220510-0015	Плиты минераловатные "Бетон Элемент Баттс" ROCKWOOL	м3	9092,64
К220510-0016	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 1503L" ROCKWOOL	м3	20059,12
К220510-0017	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FI Barrier" ROCKWOOL	м3	0503,30
К220510-0018	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м3	19602,12
К220510-0019	Плиты огнезащитные ТехноИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74102101-2000) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м3	7635,21
К220510-0020	Плиты огнезащитные ТехноИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74102101-2000) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м3	11600,02
К220510-0021	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 140-179 кг/м3, теплопроводность не более 0,046 Вт/(м·х	м3	6563,78
К220510-0022	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 100-215 кг/м3, теплопроводность не более 0,049 Вт/(м·х К),	м3	6753,42
К220510-0023	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 70-90 кг/м3, теплопроводность не более 0,030 Вт/(м·х	м3	4799,10
К220510-0024	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 140-160 кг/м3, теплопроводность не более 0,039 Вт/(м·х	м3	9603,00
К220510-0025	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 170-190 кг/м3, теплопроводность не более 0,041 Вт/(м·х	м3	11006,30
К220510-0026	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 100-120 кг/м3, теплопроводность не более 0,030 Вт/(м·х	м3	6492,30
К220510-0027	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 135-49 кг/м3, теплопроводность не более 0,030 Вт/(м·х	м3	3269,10
К220510-0028	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 50-69 кг/м3, теплопроводность не более 0,030 Вт/(м·х	м3	3421,00
К220510-0029	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 150-160 кг/м3, теплопроводность не более 0,030 Вт/(м·х	м3	9006,60
К220510-0030	Плиты минераловатные, толщина 120 мм	м2	321,17
К220510-0031	Плиты минераловатные, толщина 50 мм	м2	109,35
К220510-0032	Плиты минераловатные, толщина 00 мм	м2	220,41
Группа 12.2.05.11 Плиты изоляционные, не включенные в группы			
К220511-0001	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "РЕ II"	м2	2463,91
К220511-0002	Пенополиуретан эластичный трудноразрушаемый листовый	т	279192,41
К220511-0003	Плиты из стекланного штапельного волокна на синтетическом связующем полцеллюзные технические	м3	10173,44
К220511-0004	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	16625,59
К220511-0005	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	4470,35
К220511-0006	Плиты минераловатные жесткие ТЕРИПОЛ (ПЖ-140)	м3	5656,00
К220511-0007	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРИФАСАД (ПСЖ-150)	м3	6172,12

1220605-0007	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 530 мм, толщина 40 мм	м3	52069,00
Группа 12.2.06.06 Скорлупы из пенополиуретана фольгированные			
1220605-0008	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 57 мм, толщина 30 мм	компл.	624,51
1220605-0009	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 76 мм, толщина 30 мм	компл.	750,70
1220605-0010	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 89 мм, толщина 30 мм	компл.	821,63
1220605-0011	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 100 мм, толщина 30 мм	компл.	804,33
1220605-0012	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 114 мм, толщина 30 мм	компл.	905,44
1220605-0013	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 133 мм, толщина 30 мм	компл.	900,73
1220605-0014	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 159 мм, толщина 30 мм	компл.	1059,01
1220605-0015	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 219 мм, толщина 30 мм	компл.	1277,40
1220605-0016	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 273 мм, толщина 40 мм	компл.	1565,36
1220605-0017	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 325 мм, толщина 40 мм	компл.	1971,01
1220605-0018	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 426 мм, толщина 40 мм	компл.	2517,26
1220605-0019	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 530 мм, толщина 40 мм	компл.	3590,76
1220605-0020	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 630 мм, толщина 60 мм	компл.	5155,34
1220605-0021	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 720 мм, толщина 60 мм	компл.	5473,22
1220605-0022	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 820 мм, толщина 60 мм	компл.	5720,93
1220605-0023	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 920 мм, толщина 60 мм	компл.	6640,35
1220605-0024	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1020 мм, толщина 60 мм	компл.	7543,56
1220605-0025	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм	компл.	9844,93
Группа 12.2.06.07 Скорлупы известково-кремнеземистые			
1220607-0000	Скорлупы известково-кремнеземистые	м3	12240,07
1220607-0002	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	13245,21
Группа 12.2.06.08 Скорлупы и сегменты, не включенные в группы			
1220608-0000	Блоки сегментные теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБС-40	м3	10140,64
1220608-0001	Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	4001,04
1220608-0007	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 15 мм	компл.	3164,04
1220608-0020	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 20 мм	компл.	3324,43
1220608-0024	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 25 мм	компл.	3391,01
1220608-0030	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 32 мм	компл.	3091,10
1220608-0031	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 40 мм	компл.	4462,19
1220608-0032	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 50 мм	компл.	4631,00
1220608-0200	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 10 мм	компл.	840,15
1220608-0202	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 15 мм	компл.	840,15
1220608-0203	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 20 мм	компл.	879,07
1220608-0204	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 25 мм	компл.	900,63
1220608-0205	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 32 мм	компл.	1033,25
1220608-0206	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 40 мм	компл.	1104,03
1220608-0207	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 50 мм	компл.	1245,42
Раздел 12.2.07 Роллы, ватном			
Группа 12.2.07.01 Роллы из вспененного каучука			
1220700-0000	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 10 мм	м2	3071,92
1220700-0002	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 10 мм, самоклеящиеся	м2	5147,34
1220700-0003	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 13 мм	м2	4100,40
1220700-0004	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 13 мм, самоклеящиеся	м2	5374,30
1220700-0005	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 19 мм	м2	4745,04
1220700-0006	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 19 мм, самоклеящиеся	м2	5974,14
1220700-0007	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 25 мм	м2	5362,14
1220700-0008	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 25 мм, самоклеящиеся	м2	6640,36
1220700-0009	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 32 мм	м2	6402,10
1220700-0010	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 32 мм, самоклеящиеся	м2	7699,90
1220700-0021	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 10 мм	м2	5147,34
1220700-0022	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 10 мм, самоклеящиеся	м2	6410,70
1220700-0023	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 13 мм	м2	5410,00
1220700-0024	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 13 мм, самоклеящиеся	м2	6651,42
1220700-0025	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 19 мм	м2	6043,50
1220700-0026	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 19 мм, самоклеящиеся	м2	7300,14
1220700-0027	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 25 мм	м2	6650,56
1220700-0028	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 25 мм, самоклеящиеся	м2	7900,06
1220700-0029	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 32 мм	м2	7712,22
1220700-0030	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 32 мм, самоклеящиеся	м2	9025,90
1220700-0031	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT BK, толщиной: 10 мм	м2	4026,64
1220700-0032	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT BK, толщиной: 13 мм	м2	5002,66
1220700-0033	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT BK, толщиной: 19 мм	м2	5094,50
1220700-0034	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT BK, толщиной: 25 мм	м2	6654,40
1220700-0035	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT BK, толщиной: 32 мм	м2	8026,30
1220700-0036	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT SR, толщиной: 10 мм	м2	6390,46
1220700-0037	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT SR, толщиной: 13 мм	м2	6711,60
1220700-0038	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT SR, толщиной: 19 мм	м2	7403,74
1220700-0039	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT SR, толщиной: 25 мм	м2	8209,54
1220700-0040	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT SR, толщиной: 32 мм	м2	9630,04
1220700-0041	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS PREMIUM, толщиной: 10 мм	м2	5374,30
1220700-0042	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS PREMIUM, толщиной: 13 мм	м2	5729,34
1220700-0043	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS PREMIUM, толщиной: 19 мм	м2	6605,00
1220700-0044	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS PREMIUM, толщиной: 25 мм	м2	7640,02
1220700-0045	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS PREMIUM, толщиной: 32 мм	м2	9319,74
1220700-0070	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS STANDARD, толщиной: 10 мм	м2	2077,42
1220700-0072	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS STANDARD, толщиной: 13 мм	м2	3362,34
1220700-0073	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS STANDARD, толщиной: 19 мм	м2	4394,16
1220700-0074	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS STANDARD, толщиной: 25 мм	м2	5257,00
1220700-0075	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS STANDARD, толщиной: 32 мм	м2	6029,22
1220700-0076	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS STANDARD, толщиной: 40 мм	м2	8011,00
1220700-0077	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS STANDARD, толщиной: 50 мм	м2	10374,42
1220700-0080	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS, толщиной: 10 мм	м2	3116,10
1220700-0082	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS, толщиной: 13 мм	м2	3916,00
1220700-0083	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS, толщиной: 19 мм	м2	5532,40
1220700-0084	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS, толщиной: 25 мм	м2	6001,94
1220700-0085	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS, толщиной: 32 мм	м2	8602,60
1220700-0086	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS, толщиной: 40 мм	м2	11096,26
1220700-0087	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS, толщиной: 50 мм	м2	15042,64
1220700-0088	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 10 мм	м2	3523,00
1220700-0089	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 10 мм, самоклеящиеся	м2	4203,42
1220700-0090	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 13 мм	м2	3762,70
1220700-0091	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 13 мм, самоклеящиеся	м2	4430,02
1220700-0092	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 19 мм	м2	4430,02
1220700-0093	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 19 мм, самоклеящиеся	м2	5100,00
1220700-0094	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 25 мм	м2	5051,04
1220700-0095	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 25 мм, самоклеящиеся	м2	5730,36
1220700-0096	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 32 мм	м2	6165,90
1220700-0097	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 32 мм, самоклеящиеся	м2	6806,46
1220700-0098	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 STANDARD, толщиной: 10 мм	м2	2237,00
1220700-0099	Роллы из вспененного каучука K-FLEX EMER00 STANDARD, толщиной: 10 мм, самоклеящиеся	м2	2627,52

К220004005	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип III, IIB, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина 25	м2	2212,99
К220004006	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип III, IIB, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина 30	м2	2397,02
К220004007	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип III, IIB, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина 35	м2	2596,18
К220004008	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип III, IIB, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина 40	м2	2791,94
Группа 13.2.01.05 Плиты облицовочные доломитовые			
К220004009	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 25 мм	м2	2952,29
К220004010	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 40 мм	м2	3407,18
К220004011	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 80-100 мм	м2	4375,56
К220004012	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 150 мм	м2	4400,20
Группа 13.2.01.06 Плиты облицовочные пиленые из природного камня			
К220004013	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип IB, лощенные, пиленые, толщина 30 мм	м2	1630,37
К220004014	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип IB, лощенные, пиленые, толщина 35 мм	м2	1765,01
К220004015	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип IB, лощенные, пиленые, толщина 40 мм	м2	1806,18
К220004016	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип IB, пиленые, толщина 30 мм	м2	1630,37
К220004017	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип IB, пиленые, толщина 35 мм	м2	1752,77
К220004018	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип IB, пиленые, толщина 40 мм	м2	1806,18
К220004019	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип II, шлифованные, толщина 10 мм	м2	1391,69
К220004020	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип II, шлифованные, толщина 15 мм	м2	1547,14
К220004021	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип II, шлифованные, толщина 20 мм	м2	1712,30
К220004022	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип II, шлифованные, толщина 25 мм	м2	1867,02
К220004023	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип II, шлифованные, толщина 30 мм	м2	1965,74
К220004024	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип II, шлифованные, толщина 35 мм	м2	2195,06
К220004025	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип II, шлифованные, толщина 40 мм	м2	2361,18
К220004026	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип IIIB, пиленые, толщина 10 мм	м2	1899,65
К220004027	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип IIIB, пиленые, толщина 15 мм	м2	2129,76
К220004028	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип IIIB, пиленые, толщина 20 мм	м2	2362,32
К220004029	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип IIIB, пиленые, толщина 25 мм	м2	2603,45
К220004030	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип IIIB, пиленые, толщина 30 мм	м2	2820,66
К220004031	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип IIIB, пиленые, толщина 40 мм	м2	3302,35
Раздел 13.2.02 Граниты и порошки из природного камня. Искусственно окрашенные граниты			
Группа 13.2.02.01 Граниты и порошок, осколки камня			
К220004032	Высеки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м3	3410,06
К220004033	Клинец марки 300	м3	170,35
К220004034	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м2	554,23
К220004035	Ракшечник молотый	м3	420,69
Раздел 13.2.03 Камни бортовые, местные и стеновые из природного камня			
Группа 13.2.03.01 Брусчатка и камни выпяжные			
К220004036	Брусчатка	м2	1539,79
К220004037	Камень буглиный	м3	2253,33
К220004038	Камни штучные из гранита, из пиленой заготовки, КШП, размер 100x100x100 мм, 80x80x80 мм	м2	5700,95
К220004039	Камни штучные из гранита, колотые, КШК, размер 100x100x100 мм	м2	4207,67
Группа 13.2.03.02 Камни бортовые			
К220004040	Камни бортовые, марка IГП	м	2704,60
К220004041	Камни бортовые, марка 2ГП	м	3300,03
К220004042	Камни бортовые, марка 3ГП	м	6145,70
К220004043	Камни бортовые, марка 4ГП	м	2496,36
К220004044	Камни бортовые, марка 5ГП	м	1699,50
К220004045	Камни бортовые, марка ГКС	м	3709,50
К220004046	Камни бортовые, марка ГКО	м	3502,65
К220004047	Камни бортовые, марка ГПВ	м	2300,02
Группа 13.2.03.03 Камни стеновые			
К220004048	Камни стеновые из туфа, необработанные, тип I, марка 4-100	м3	2509,20
К220004049	Камни стеновые из туфа, обработанные, тип I, марка 4-100	м3	2702,15
К220004050	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип I, марка 4-100	м3	1909,44
К220004051	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип I, марка 125-250	м3	2040,90
К220004052	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип I, марка 300-400	м3	2109,74
К220004053	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип II, марка 4-100	м3	2330,50
К220004054	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип II, марка 125-250	м3	2470,03
К220004055	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип II, марка 300-400	м3	2610,79
К220004056	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип III, марка 4-100	м3	3172,61
К220004057	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип III, марка 125-250	м3	3452,90
К220004058	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип III, марка 300-400	м3	3593,66
К220004059	Камни стеновые из известняка, обработанные, тип I, марка 125-250	м3	3712,39
Раздел 13.2.04 Изделия и материалы из камня Печки			
Группа 13.2.04.01 Блоки из природного камня			
К220004060	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м3	36022,32
К220004061	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м3	23123,35
Группа 13.2.04.02 Плиты гранитные и мраморно-гранитные			
К220004062	Плиты облицовочные, гранитные, класс 2, "Скала", толщина 150 мм	м2	2605,46
Группа 13.2.04.03 Плиты полированные различной формы брекчиевидные			
К220004063	Плиты облицовочные, гранитные, класс 1, полированные, брекчиевидные, толщина 30 мм	м2	2110,74
К220004064	Плиты облицовочные, гранитные, класс 2, полированные, брекчиевидные, толщина 30 мм	м2	4010,32
К220004065	Плиты облицовочные, мраморно-гранитные, класс 1, полированные, брекчиевидные, толщина 25 мм	м2	4091,10
К220004066	Плиты облицовочные, мраморно-гранитные, класс 2, полированные, брекчиевидные, толщина 25 мм	м2	3707,06
Группа 13.2.04.04 Ступени			
К220004067	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина более 200 мм	м2	14545,20
К220004068	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина от 150 до 200 мм	м2	11074,29
К220004069	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина 150 мм	м	7093,13
Книги 14 Интервалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и антагоничные покрытия, клеи			
Часть 14.1 Клеи			
Раздел 14.1.01 Клеи Животного Происхождения			
Группа 14.1.01.01 Клеи казеиновые и костные			
К220004070	Клей казеиновый	т	579014,77
К220004071	Клей столярный сухой	кг	115,55
Раздел 14.1.02 Клеи на основе Полимеризационных смол			
Группа 14.1.02.01 Клеи на акриловой основе			
К220004072	Клей акриловый ПОЛАКС	т	120033,90
К220004073	Клей БЖ-5к	кг	602,54
К220004074	Клей дисперсный, АД-к	т	100520,34
К220004075	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	117,54
Группа 14.1.02.02 Клеи на основе акриловых сополимеров			
К220004076	Состав клеевой ЛАС "Атлант"	кг	101,00
К220004077	Состав клеевой ЛАС "Декор Техно"	кг	121,73
К220004078	Состав клеевой ЛАС "Люкс монтаж"	кг	77,02
К220004079	Состав клеевой ЛАС "Люкс"	кг	111,07
К220004080	Состав клеевой ЛАС "Стандарт"	кг	110,29
К220004081	Состав клеевой ЛАС "Экстра Флекс"	кг	116,03
К220004082	Состав клеевой ЛАС "Экстра"	кг	112,09
Группа 14.1.02.03 Клеи поливинилацетатные			
К220004083	Клей ПВА	кг	120,02
К220004084	Клей строительный ЛАКРА	т	146462,50

Группа 14.1.02.04 Клеи, не включенные в группы			
РД02040001	Клей-мастика ПЕРИМАНД	т	220022,41
РД02040002	Клей-мастика Бустилат	т	150773,24
РД02040003	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	341,90
РД02040004	Клей марка ГИПК-14	кг	065,06
РД02040005	Клей цианакрилатный	кг	37035,63
РД02040006	Клей для мембраны	кг	1034,32
РД02040007	Клей для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	611,27
Раздел 14.1.03 Клеи на основе природных химически модифицированных смол			
Группа 14.1.03.01 Клеи на основе капаляных смол			
РД03010001	Клей для обоев КИЛ	т	232653,16
РД03010002	Клей для обоев: КИЛ 75/400	кг	347,00
Группа 14.1.03.02 Клеи, не включенные в группы			
РД03020001	Клей быстросхватывающийся	т	294993,03
РД03020002	Клей для обоев: DUFА 010ANT D-021	кг	633,20
РД03020003	Клей для обоев: KLEO SPECIAL	кг	079,64
РД03020004	Клей для обоев: QUELYD-EXPRESS	кг	1170,02
РД03020005	Клей для обоев: QUELYD-CHILL	кг	1052,06
РД03020006	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "0K"	кг	1705,02
РД03020007	Клей для обоев: ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, ПРОФИ QUICK	кг	500,33
РД03020008	Клей дисперсионный сухой порошкообразный водоразбавляемый на основе сополимера целлюлозы и ПВА для текстильных,	кг	946,30
РД03020009	Клей дисперсионный пастообразный для виниловых, текстильных, фото и стеклообоев, расход 300-500 г/м2	кг	215,57
РД03020010	Клей мелальный жидкий	кг	51,19
РД03020011	Клейстер готовый	кг	77,33
Раздел 14.1.04 Клеи на основе резины			
Группа 14.1.04.01 Клеи на основе каучука			
РД04010001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	1393,50
РД04010002	Клей универсальный, водостойкий	л	1032,23
РД04010003	Состав клеящий "Альфадрикс"	кг	973,32
Группа 14.1.04.02 Клеи резиновые			
РД04020001	Клей 00-НП	кг	640,10
РД04020002	Клей 00-СВ	кг	504,77
РД04020003	Клей НТ-150	кг	663,67
РД04020004	Клей резиновый № 00-Н	кг	437,23
РД04020005	Клей резиновый № 2572-1	кг	210,27
РД04020006	Клей резиновый № 4500	кг	510,01
РД04020007	Клей резиновый П-9	кг	439,27
Раздел 14.1.05 Клеи на основе смол, полученных поликонденсацией			
Группа 14.1.05.01 Клеи жидкие гвозди			
РД05010001	Клеи жидкие гвозди: ALEX*, DAP	кг	041,64
РД05010002	Клеи жидкие гвозди: LIU-275 SUPER, НАССО	кг	1230,00
РД05010003	Клеи жидкие гвозди: универсальные TITEBOND	кг	625,04
РД05010004	Клеи жидкие гвозди	кг	997,13
Группа 14.1.05.02 Клеи полиуретановые			
РД05020001	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Boia D-720"	кг	579,51
РД05020002	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Boia B-777"	кг	052,03
РД05020003	Клей полиуретановый гидроактивный IN3TERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.	3770,77
РД05020004	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл	шт.	615,51
РД05020005	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана	кг	1395,00
РД05020006	Клей полиуретановый двухкомпонентный	кг	904,02
РД05020007	Клей полиуретановый двухкомпонентный для искусственных газонов	кг	416,04
Группа 14.1.05.03 Клеи фенолополивинилацетальные			
РД05030001	Клей фенолополивинилацетальный	т	1060352,63
РД05030002	Клей фенолополивинилацетальный БФ-2, БФ-2Н	т	603251,30
РД05030003	Клей фенолополивинилацетальный БФ-2, сорт I	т	743453,13
РД05030004	Клей фенолополивинилацетальный БФ-4, сорт I	т	940492,19
РД05030005	Клей фенолополивинилацетальный БФ-4, сорт высший	т	992103,56
Группа 14.1.05.04 Клеи эпоксидные			
РД05040001	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	кг	2413,76
РД05040002	Клей Вк-9	кг	5006,10
РД05040003	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов, компонент А	кг	3567,56
РД05040004	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов, компонент В	кг	3535,42
РД05040005	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней, компонент А	кг	2420,74
РД05040006	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней, компонент В	кг	2211,09
РД05040007	Клей эпоксидный	т	053026,20
РД05040008	Клей эпоксидный "КОРЦА"	кг	270,43
РД05040009	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibAgri Resin Laminate"	кг	3050,70
РД05040010	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "3ikadur-30 Norma1"	кг	1767,37
РД05040011	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "3ikadur-330"	кг	3119,45
РД05040012	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "3IKADUR 31 COLLE"	кг	4039,01
Группа 14.1.05.05 Клеи на основе смол, полученных поликонденсацией, не включенные в группы			
РД05050001	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	1710,96
РД05050002	Клей-герметик эласил 137-352	кг	3321,17
РД05050003	Клей резорцинововоформальдегидный	т	912422,39
РД05050004	Клей для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	324,75
РД05050005	Клей для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	540,06
Раздел 14.1.06 Клеи прочие			
Группа 14.1.06.01 Клеи на основе гипса			
РД06010001	Смесь сухая для наружных работ неэкзотермная, гипсовая, клеевая, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного	кг	10,22
РД06010002	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	10030,05
РД06010003	Клей гипсовый сухой монтажный	т	16332,75
РД06010004	Клей монтажный "БОЛАРС Гипсоконтакт"	т	17205,94
РД06010005	Клей монтажный	т	16032,56
РД06010006	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т	27770,07
Группа 14.1.06.02 Клеи на основе цемента			
РД06020001	Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь)	т	20527,06
РД06020002	Клей для плитки (сухая смесь)	т	42110,94
РД06020003	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	23330,72
РД06020004	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	36461,49
РД06020005	Клей для плитки Ветонит "Magble Fix" (сухая смесь)	т	69021,40
РД06020006	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	75719,03
РД06020007	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	52476,92
РД06020008	Клей для плитки Ветонит "Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ"	т	02337,40
РД06020009	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	20202,91
РД06020010	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	00174,45
РД06020011	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	61053,21
РД06020012	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	57973,47
РД06020013	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	16692,33
РД06020014	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	37167,63
РД06020015	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	11024,30
РД06020016	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	22455,27
РД06020017	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	15704,61

Р40802-0001	Клей для плитки КРЕПС «Усиленный»	т	16243,06
Р40802-0001	Клей монтажный «АЕРОС» для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	10,70
Р40802-0001	Клей монтажный «УТОП» для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	15,93
Р40802-0002	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка «BLIND StrongFix»	кг	34,29
Р40802-0001	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки «Кераэкс К12»	т	21296,07
Р40802-0001	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции	т	29452,50
Р40802-0002	Состав клеевой «БНРС Инолит 46»	т	15935,41
Р40802-0001	Смеси сухие (клей) для облицовки стен и полов керамическими плитками и плитками из природного камня	т	43005,70
Р40802-0005	Смеси сухие клеевые для укладки блоков и плит из ячеистого бетона, В7,5 (М100), F25, крупность заполнителя 0,5 мм	т	25400,21
Р40802-0005	Состав клеевой высокопрочный «БНРС Иранорит Экспресс», цвет белый	т	49417,33
Р40802-0005	Состав клеевой высокопрочный «БНРС Иранорит Экспресс», цвет серый	т	42000,46
Р40802-0001	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит «БНРС 51 Термофикс»	т	30412,91
Р40802-0004	Смеси сухие, цементно-песчаные клеевые, для плиточных работ, М150	т	23019,24
Р40802-0001	Состав клеевой плиточный «БНРС 26Д»	т	24063,27
Р40802-0001	Состав клеевой плиточный «БНРС 26Н Стандарт»	т	17034,41
Р40802-0002	Состав клеевой плиточный «БНРС 27 ГСП»	т	22330,63
Р40802-0001	Состав клеевой плиточный «БНРС 27 Д»	т	25356,23
Р40802-0004	Состав клеевой плиточный «БНРС 27 С Гидрофикс»	т	29013,99
Р40802-0005	Состав клеевой плиточный «БНРС 27 Стандарт»	т	19490,63
Р40802-0005	Состав клеевой плиточный «БНРС 50»	т	34000,37
Р40802-0007	Состав клеевой плиточный «БНРС Огнепор 0-1»	т	30490,04
Р40802-0001	Состав клеевой плиточный высокогибкий «БНРС 27 С Гидрофлекс»	т	32235,99
Р40802-0004	Состав клеевой плиточный высокопрочный «БНРС 26 Экспресс»	т	37440,16
Р40802-0001	Смеси сухие, цементно-песчаные, для плиточных работ на сложные основания, высокоэластичный, М150	т	23903,73
Р40802-0001	Клей монтажный для утеплителя	кг	31,10
Р40802-0002	Клей плиточный	кг	14,01
	Группа 14.1.06.03 Клей на силикатной основе		
Р40804-0001	Клей силикатный	т	44549,97
Р40804-0003	Клей строительный КС-3	т	50766,47
Р40804-0004	Клей строительный КС-Универсал	т	55230,05
	Группа 14.1.06.04 Клей полимерноцементные		
Р40804-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	31,71
Р40804-0002	Клей для химической сварки трещ и фритингов	л	3666,03
Р40804-0007	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	26022,12
Р40804-0001	Клей монтажный для укладки ячеистых блоков	т	12032,72
Р40804-0004	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	17503,35
Р40804-0001	Клей плиточный «Боларс Акве»	кг	54,75
Р40804-0001	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	12,72
Р40804-0002	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	20,60
Р40804-0001	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	32,35
Р40804-0001	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	13,73
Р40804-0005	Клей плиточный «Боларс Эластик»	кг	29,96
Р40804-0005	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	50,13
Р40804-0007	Клей универсальный для систем утепления	кг	35,40
Р40804-0001	Клей ХВК-2В	кг	422,30
Р40804-0004	Клей монтажный для минераловатных плит	т	41430,56
Р40804-0005	Клей монтажный для пенополистирола	т	30725,92
	Группа 14.1.06.05 Клей, не включенные в Группы		
Р40805-0001	Клей «Энергофлекс» для теплоизоляционных работ со вспененным полистиролом	л	1397,66
Р40805-0001	Клей типа SOJA SOAK, ПОВОРЕН, ВУИТЕХ	л	704,50
Р40805-0001	Клей для кладки печей сухой глиняный	т	31102,36
Р40805-0002	Клей для кладки печей сухой огнеупорный	т	64006,72
	Группа 14.1.06.06 Анкеры химические		
Р40806-0007	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для восстановления арматурных выпусков и	шт.	7656,45
Р40806-0024	Анкер химический двухкомпонентный на основе винилэстеровой смолы	л	6164,60
Р40806-0024	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для восстановления арматурных выпусков и	шт.	9509,10
Р40806-0025	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для легкого и тяжелого бетона, температура	шт.	3046,30
Р40806-0026	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для легкого и тяжелого бетона, температура	шт.	4771,09
Р40806-0027	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе полиэфирной смолы без стирола для легкого и тяжелого бетона,	шт.	000,61
Р40806-0028	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе полиэфирной смолы без стирола для легкого и тяжелого бетона,	шт.	1010,46
	Часть 14.2. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий		
	Раздел 14.2.01 Композиции		
	Группа 14.2.01.01 Композиции органо-силикатные		
Р42001-0001	Композиция органо-силикатная ОС-11-07	т	232603,03
Р42001-0002	Композиция органо-силикатная ОС-12-01	т	226135,22
Р42001-0003	Композиция органо-силикатная ОС-12-03	т	326316,56
Р42001-0004	Композиция органо-силикатная ОС-51-03	т	340542,66
	Группа 14.2.01.02 Композиции полиуретановые		
Р42002-0001	Композиция полиуретановая	т	744636,31
Р42002-0002	Композиция полиуретановая на основе лака	кг	030,20
Р42002-0003	Композиция полиуретановая водознчльгирченая пигментированная	т	1120751,53
Р42002-0004	Композиция полиуретановая водознчльгирченая пигментированная «БНРС связующее Скридпол 9 мм»	т	1002532,53
Р42002-0005	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя	т	621254,97
Р42002-0005	Композиция полиуретановая непигментированная	т	1023992,74
Р42002-0007	Композиция полиуретановая непигментированная «БНРС Полилак»	т	970597,33
Р42002-0001	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой	т	244123,74
Р42002-0004	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью	т	593319,01
Р42002-0001	Композиция полиуретановая пигментированная «БНРС Изипол»	т	551415,06
Р42002-0002	Композиция полиуретановая пигментированная «БНРС Полилак-Колор»	т	970597,33
Р42002-0002	Композиция полиуретановая пигментированная «БНРС Риверпол»	т	663157,05
Р42002-0001	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпательного слоя	т	570030,60
Р42002-0001	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой	т	430361,00
	Группа 14.2.01.03 Композиции эпоксидно-каменноугольные		
Р42003-0001	Композиции грунта эпоксидно-каменноугольные	т	469544,56
Р42003-0002	Композиции лака эпоксидно-каменноугольные	т	527933,20
Р42003-0003	Композиции эмали эпоксидно-каменноугольные	т	526260,16
	Группа 14.2.01.04 Композиции эпоксидные		
Р42004-0001	Композиция эпоксидная водознчльгирченая «БНРС Лейтлак»	т	567401,13
Р42004-0002	Композиция эпоксидная водознчльгирченая прозрачная «БНРС Оверлак матовый»	т	595079,73
Р42004-0003	Композиция эпоксидная водознчльгирченая прозрачная	т	501279,90
Р42004-0004	Композиция эпоксидная водознчльгирченая пигментированная	т	563537,71
Р42004-0005	Композиция эпоксидная водознчльгирченая трехкомпонентная «БНРС Контакт-1»	т	334063,14
Р42004-0005	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная «БНРС Ин-хард»	т	573395,19
Р42004-0007	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя «БНРС Ультралол 45»	т	609703,65
Р42004-0001	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя «БНРС Ультралол 80»	т	701531,70
Р42004-0001	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований	т	709417,55
Р42004-0001	Композиция эпоксидная пигментированная	т	529242,91
	Группа 14.2.01.05 Композиции полимерные		
Р42005-0001	Композиция на основе термопластичных полимеров	кг	343,35
Р42005-0002	Композиция полимерная	кг	354,34
Р42005-0003	Композиция цинконаполненная	кг	505,46
	Группа 14.2.01.06 Композиции, не включенные в группы		

Н2020-0001	Композиция адгезионная	кг	110,66
Н2020-0002	Композиция противокоррозионная грунтовочная	кг	454,89
Н2020-0003	Композиция «Стиропрен»	т	385488,18
Н2020-0004	Композиция клеевая	т	100359,31
Н2020-0005	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия	кг	537,50
Н2020-0006	Композиция цинконаполненная "ЦВЗС"	кг	517,62
Н2020-0007	Пленкообразующие материалы для дорожных работ Пи-06	т	24845,74
Н2020-0008	Пленкообразующие материалы для дорожных работ Пи-100А	т	45219,46
Н2020-0009	Покрытия тонкопленочное антикоррозионное цинковое "Zinga"	кг	2455,65
Раздел 14.2.02 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ			
Группа 14.2.02.01 Клей огнестойкий			
Н2020-0010	Клей огнестойкий	кг	641,37
Группа 14.2.02.02 Композиции огнезащитные пропиточные			
Н2020-0011	Композиция огнезащитная пропиточная, для обработки древесины, древесных и древесно-плитных материалов	кг	562,43
Н2020-0012	Композиция огнезащитная пропиточная, для обработки текстиля	кг	1160,77
Н2020-0013	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung 2000"	л	1903,90
Н2020-0014	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung 3R"	л	2011,75
Группа 14.2.02.03 Краски огнезащитные			
Н2020-0015	Краска огнезащитная	т	331002,79
Н2020-0016	Краска огнезащитная: "Авест-01В"	кг	226,46
Н2020-0017	Краска огнезащитная: "БНРСС Огнестоп", тон светлый	т	493490,03
Н2020-0018	Краска огнезащитная: "БНРСС Огнестоп", тон средний	т	510016,00
Н2020-0019	Краска огнезащитная: "БНРСС Огнестоп", цвет белый	т	390193,00
Н2020-0020	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность	кг	477,10
Н2020-0021	Краска огнезащитная: «АЗИАР»	т	74090,60
Н2020-0022	Краска огнезащитная: «БАРЬЕР-07»	т	02062,25
Н2020-0023	Краска огнезащитная: «КЛ-1»	кг	557,05
Н2020-0024	Краска огнезащитная из термостойких, газообразующих и пенообразующих наполнителей	кг	796,08
Н2020-0025	Краска огнезащитная: «ЛНРЕКС»	т	412059,65
Н2020-0026	Краска огнезащитная на водной основе, для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность	кг	406,03
Н2020-0027	Краска огнезащитная: «Зерлик»	кг	602,39
Н2020-0028	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender И (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	397,07
Н2020-0029	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender У (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	421,14
Н2020-0030	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender С (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	421,14
Н2020-0031	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender А (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	421,14
Н2020-0032	Краска огнезащитная: органически растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender И solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	401,37
Н2020-0033	Краска огнезащитная: органически растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender С solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	401,37
Н2020-0034	Краска огнезащитная: , марка "Conlit И" ROSKUDOL	кг	413,09
Группа 14.2.02.04 Лаки огнезащитные			
Н2020-0035	Лак огнезащитный	кг	079,94
Н2020-0036	Лак огнезащитный для древесины	кг	1127,63
Н2020-0037	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	743,30
Н2020-0038	Лак печной	т	170199,41
Группа 14.2.02.05 Настинки огнестойкие			
Н2020-0039	Настинка огнезащитная	кг	606,52
Н2020-0040	Настинка огнестойкая, марка "PRONASEAL-B3K" (310 мл)	шт.	1000,33
Н2020-0041	Настинка огнестойкая, марка "PRONASEAL nastic" (310 мл)	шт.	1000,33
Группа 14.2.02.06 Материалы базальтовые огнезащитные			
Н2020-0042	Материал базальтовый огнезащитный рулонный	м2	209,23
Н2020-0043	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "ИБОР-0Ф"	м2	347,00
Н2020-0044	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "ИБОР-10Ф"	м2	431,95
Н2020-0045	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "ИБОР-13Ф"	м2	566,03
Н2020-0046	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "ИБОР-16Ф"	м2	674,79
Группа 14.2.02.07 Материалы огнезащитные терморасширяющиеся			
Н2020-0047	Материал огнезащитный терморасширяющийся, для покрытия электрических кабелей	кг	672,52
Н2020-0048	Материал огнезащитный терморасширяющийся для защиты металлических конструкций в сдвиг закрытых помещениях	т	344547,91
Н2020-0049	Материал рулонный огнезащитный	м2	439,63
Группа 14.2.02.08 Плиты негорючие			
Н2020-0050	Плита негорючая, марка: "ПРОИТЕСТ-Н", толщина 10 мм	м2	2292,15
Н2020-0051	Плита негорючая, марка: "ПРОИТЕСТ-Н", толщина 15 мм	м2	3364,04
Н2020-0052	Плита негорючая, марка: "ПРОИТЕСТ-Н", толщина 25 мм	м2	5595,52
Н2020-0053	Плита негорючая, марка: "ПРОИХОП" тип А, толщина 10 мм	м2	1590,36
Н2020-0054	Плита негорючая, марка: "ПРОИХОП" тип А, толщина 15 мм	м2	2303,74
Н2020-0055	Плита негорючая, марка: "ПРОИХОП" тип А, толщина 25 мм	м2	3006,46
Н2020-0056	Плита негорючая композитная	м2	14302,44
Н2020-0057	Плита негорючая, толщина 20 мм	м2	3364,04
Н2020-0058	Плита негорючая, толщина 25 мм	м2	3001,44
Н2020-0059	Плита негорючая, толщина 30 мм	м2	4553,22
Н2020-0060	Плита негорючая, толщина 35 мм	м2	5327,03
Н2020-0061	Плита негорючая, толщина 40 мм	м2	6065,99
Н2020-0062	Плита негорючая, толщина 50 мм	м2	7600,37
Н2020-0063	Плита негорючая, толщина 60 мм	м2	9119,69
Группа 14.2.02.09 Подшки противопожарные			
Н2020-0064	Подшки противопожарные терморасширяющиеся	м3	110023,60
Н2020-0065	Подшки противопожарные терморасширяющиеся, степень расширения не менее 500 %, размер 310x200x12 мм	шт.	257,00
Н2020-0066	Подшки противопожарные уплотнительные	м3	37144,42
Группа 14.2.02.10 Покрытия огнезащитные			
Н2020-0067	Покрытие огнезащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое на водной основе для древесины, бесцветное	л	209,73
Н2020-0068	Покрытие огнезащитное для древесины	кг	124,99
Н2020-0069	Покрытие огнезащитное вспучивающееся	т	336012,93
Н2020-0070	Покрытие огнезащитное однокомпонентное вспучивающееся, марка "HEMPCORE ONE FD 43601"	кг	2734,00
Н2020-0071	Покрытие огнезащитное кабельных проходок	кг	2030,11
Группа 14.2.02.11 Системы огнезащитные			
Н2020-0072	Система огнезащитная "Вспротек-2" (жидкость)	кг	96,60
Н2020-0073	Система огнезащитная "Вспротек-2" (порошок)	кг	05,01
Н2020-0074	Система огнезащитная «СЕНЕГА-0Б»	т	46470,10
Н2020-0075	Система огнезащитная пропиточная для древесины (сухой концентрат)	кг	036,11
Н2020-0076	Система огнезащитная пропиточная для древесины (готовый раствор)	л	103,70
Н2020-0077	Система огнезащитная пропиточная для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	110,10
Н2020-0078	Система огнезащитная пропиточная для древесины невымаливающаяся (готовый раствор)	л	94,37
Н2020-0079	Система огнезащитная, пропиточная, для древесины	кг	160,65
Н2020-0080	Система огнезащитная, однокомпонентная, штукатурная на основе целевых добавок и минерального вяжущего	кг	274,96
Н2020-0081	Система огнезащитная для покрытия кровли из битумного кровельного материала на основе картона, стекловолокна или	кг	963,00
Н2020-0082	Система огнезащитная: «НОРТЕКС-КП»	кг	196,42
Н2020-0083	Система огнезащитная: «НОРТЕКС-С»	кг	201,70
Н2020-0084	Система огнезащитная: «НОРТЕКС-Х»	кг	100,20
Н2020-0085	Система огнезащитная: «НОРТЕКС-Ш»	кг	196,42
Н2020-0086	Система огнезащитная на неорганическом связующем для защиты дерева, фанеры, древесноволокнистых и	кг	131,52
Н2020-0087	Система огнезащитная на неорганическом связующем для защиты конструкций воздуховодов, систем приточно-вытяжной	кг	134,13
Н2020-0088	Система огнезащитная на неорганическом связующем для защиты металлических неогрунтованных конструкций, обрешеченной	кг	120,09
Н2020-0089	Система огнезащитная двухкомпонентная вспучивающаяся на неорганическом связующем для заполнения пустот в деревянных	кг	301,06
Н2020-0090	Система огнезащитная уплотнительная	кг	424,76

Н2022-0023	Состав огнезащитный: «ФайрфлексИ Крилак»	кг	1309,49
Н2022-0024	Состав огнезащитный однокомпонентный тонкослойный терморасширяющегося типа на органической основе для пассивной	кг	4330,04
Н2022-0025	Состав огнезащитный: FIRETEX N90	кг	0406,92
Н2022-0026	Состав огнезащитный: NEP3OTHERM 30k3	кг	4607,43
Н2022-0027	Состав огнезащитный: атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00009335-95)	кг	402,65
Н2022-0028	Состав огнезащитный для увеличения предела огнестойкости систем дымоудаления воздуховодов от 60 до 100 минут	кг	175,11
Н2022-0029	Состав огнезащитный: ОФП-НВ «ЭСКАЙЛБЕР»	кг	170,54
Н2022-0030	Состав огнезащитный: ОФП-НВ «КРАТ»	кг	170,54
Н2022-0031	Состав огнезащитный: , марка "ФЕНИКС ДБ"	кг	292,70
Н2022-0032	Состав защитный, марка "ФЕНИКС ДП ТОП"	кг	472,23
Н2022-0033	Состав огнезащитный, однокомпонентный, высоковязкий, прозрачный на водной основе для защиты строительных	кг	972,44
Н2022-0034	Состав огнезащитный: , марка "ФЕНИКС СЕ"	кг	427,40
Н2022-0035	Состав огнезащитный: , марка "ФЕНИКС СТВ"	кг	320,09
Н2022-0036	Состав огнезащитный: , марка "ФЕНИКС СТС"	кг	406,05
Н2022-0037	Состав огнезащитный: , марка "ФОРМУЛА КЛ"	кг	190,07
Группа 14.2.02.12 Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы			
Н2022-0038	Антипирен на водной основе, не содержит органических растворителей для огнезащитной пропитки текстильных материалов	т	163256,27
Н2022-0039	Антипирен по стали фосфатное огнезащитное	т	202037,91
Н2022-0040	Биопирен "ИИГ-09"	кг	102,00
Н2022-0041	Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "PRONASEAL-LB-Stein", размер 93x93x75 мм	шт.	5137,97
Н2022-0042	Грунтовка (активатор адгезии), марка "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	153,31
Н2022-0043	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	407,92
Н2022-0044	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	2039,10
Н2022-0045	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПНРОЛ"	кг	1074,94
Н2022-0046	Изожета огнестойкая для трещ, марка "PRONASTOP-unicollar"	компл.	5021,60
Н2022-0047	Материал противопожарный вспучивающийся, марка "PRONASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	23950,31
Н2022-0048	Паста огнезащитная вспучивающаяся водозмучлиссонная ВПМ-2	т	223124,64
Н2022-0049	Паста огнезащитная для деревянных конструкций	т	79422,00
Н2022-0050	Пена противопожарная, марка "PRONAFORM-S" (700 мл)	шт.	2509,13
Н2022-0051	Пленка огнезащитная	м2	3310,00
Н2022-0052	Плиты огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПНО"	м2	1336,64
Н2022-0053	Листы противопожарные вспучивающиеся, толщина 1,0 мм	м2	17092,65
Н2022-0054	Листы противопожарные вспучивающиеся, толщина 2,5 мм	м2	17019,40
Н2022-0055	Полоски противопожарные вспучивающиеся "PRONASEAL-PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	1009,23
Н2022-0056	Состав светозащитный	т	532000,10
Н2022-0057	Силикон огнестойкий, марка "PRONASEAL-Silikon" (310 мл)	шт.	1950,75
Н2022-0058	Силикон огнестойкий, марка "PRONAI-SYSTEMGLAS-Silikon" (310 мл)	шт.	1462,53
Н2022-0059	Уплотнитель противопожарный "PRONASEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	3447,60
Н2022-0060	Шпатлевка огнестойкая, марка "PRONAI-Sprachtelmasse"	кг	260,65
Н2022-0061	Штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг	165,07
Н2022-0062	Штукатурка огнестойкая, марка "НЕОСПРЕМ"	кг	120,02
Н2022-0063	Элемент шовный противопожарный "PRONASEAL-PL", размер 92,5x30x900 мм	шт.	4623,15
Раздел 14.2.03 Покрyтия защиты			
Группа 14.2.03.01 Покрyтия защитные на акрилатной основе			
Н2022-0064	Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 360)	кг	466,09
Н2022-0065	Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	700,00
Н2022-0066	Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	1342,93
Н2022-0067	Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	1653,20
Н2022-0068	Покрyтие однокомпонентное защитное на основе акриловых или метакриловых смол для нанесения финишных покрытий по	кг	2200,55
Н2022-0069	Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	925,74
Н2022-0070	Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	1514,34
Н2022-0071	Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	1340,74
Н2022-0072	Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	1041,61
Н2022-0073	Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	1714,93
Н2022-0074	Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе	кг	640,62
Группа 14.2.03.02 Покрyтия защитные на основе эпоксидных смол			
Н2022-0075	Покрyтие двухкомпонентное обладающий высокой адгезией, эластичное полимерно-цементное для гидроизоляционных работ	кг	1340,34
Н2022-0076	Покрyтие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона	кг	5176,14
Н2022-0077	Покрyтие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона, компонент	кг	091,37
Н2022-0078	Покрyтие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона, компонент	кг	2292,15
Н2022-0079	Покрyтие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей, компонент А	л	1002,02
Н2022-0080	Покрyтие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей, компонент В	л	1056,13
Н2022-0081	Покрyтие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций, компонент А	кг	1260,06
Н2022-0082	Покрyтие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций, компонент В	кг	2050,80
Группа 14.2.03.03 Покрyтия на основе полимeчиeвины			
Н2022-0083	Покрyтие защитное финишное окрашенное	кг	1207,27
Н2022-0084	Покрyтие полимeчиeвиное двухкомпонентное, компонент А	кг	1139,29
Н2022-0085	Покрyтие полимeчиeвиное двухкомпонентное, компонент В	кг	1722,94
Группа 14.2.03.04 Покрyтия на основе полиуретановых смол			
Н2022-0086	Покрyтие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-022"	кг	1720,45
Н2022-0087	Покрyтие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-041 3T"	кг	2054,04
Н2022-0088	Покрyтие полиуретановое двухкомпонентное, компонент А	кг	033,03
Н2022-0089	Покрyтие полиуретановое двухкомпонентное, компонент В	кг	735,03
Группа 14.2.03.05 Покрyтия на цементной основе			
Н2022-0090	Покрyтие эластичное гидроизоляционное на основе цемента	т	104509,53
Н2022-0091	Покрyтие жесткое гидроизоляционное на цементной основе	кг	119,74
Н2022-0092	Покрyтие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе	кг	202,02
Группа 14.2.03.06 Покрyтия полимерцементные			
Н2022-0093	Покрyтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 500, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	212,06
Н2022-0094	Покрyтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 500, компонент 2	л	1277,70
Н2022-0095	Покрyтие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное	кг	1652,55
Н2022-0096	Покрyтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное, компонент А	л	773,37
Н2022-0097	Покрyтие эластичное полимерцементное двухкомпонентное, компонент В	кг	119,05
Группа 14.2.03.07 Покрyтия защиты, не включенные в группы			
Н2022-0098	Материал защита от коррозии на каучуково-смоляной основе, для гидроизоляции объектов транспортного и гражданского	кг	346,97
Н2022-0099	Материал защитный "ПРИ ПРОКОР"	кг	464,62
Н2022-0100	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИ АНТИКОР М"	кг	474,30
Н2022-0101	Материал защитный химстойкий "ПРИ ПЛАТНА"	кг	400,70
Н2022-0102	Покрyтие поликарбонатное гидроизоляционное, марка "ub-Welestrong AP"	кг	2520,77
Н2022-0103	Покрyтие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии	кг	1300,02
Н2022-0104	Покрyтие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол	л	2017,76
Раздел 14.2.04 Смолы			
Группа 14.2.04.01 Смолы каменноугольные			
Н2022-0105	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	14100,20
Н2022-0106	Смола преперированная дорожная, марка СД-3	т	23623,20
Н2022-0107	Смола преперированная дорожная, марка СД-4	т	24009,05
Н2022-0108	Смола преперированная дорожная, марка СД-5	т	24960,60
Группа 14.2.04.02 Смолы полиэфирные			
Н2022-0109	Смола полиэфирная, марка ПН-1	т	146625,00
Н2022-0110	Смола полиэфирная, марка ПН-1КТ	кг	152,24
Н2022-0111	Смола полиэфирная: ПН-3	т	147964,57
Группа 14.2.04.03 Смолы эпоксидные			

МЗ0401-0001	Смола двухкомпонентная эпоксидная для устройства самовыравнивающихся и наполненных песком покрытий, комплектация	кг	1574,63
МЗ0401-0002	Смола эпоксидно-диановая не отвержденная	кг	1101,60
МЗ0401-0003	Смола эпоксидная модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	2053,25
МЗ0401-0004	Смола эпоксидная К-115, модифицированная	т	420400,00
МЗ0401-0005	Смола эпоксидная ЭД-16	т	439450,37
МЗ0401-0006	Смола эпоксидная ЭД-20	т	410252,06
МЗ0401-0007	Смола, марка "BBAU III-langzambartend"	кг	2470,63
МЗ0401-0008	Смола эпоксидная двухкомпонентная, на эпоксидно-цементной основе, цвет натуральный серый, в виде водной дисперсии, для	кг	619,53
МЗ0401-0009	Смола эпоксидная двухкомпонентная, на эпоксидно-цементной основе, цвет натуральный серый, в виде водной дисперсии, для	кг	505,16
Группа 14.2.04.01 Смолы, не включенные в группы			
МЗ0401-0010	Лапронол	кг	317,06
МЗ0401-0011	Полиизоцианат	кг	200,20
МЗ0401-0012	Смола древесная обезвоженная	т	153475,50
МЗ0401-0013	Смола карбамидная, тип ВК-1	т	33217,50
МЗ0401-0014	Смола карбамидная	кг	39,61
МЗ0401-0015	Смола мочевиноформальдегидная	кг	39,53
МЗ0401-0016	Смола Истакрил Инес	кг	1555,50
МЗ0401-0017	Смола Истакрил И	кг	1503,55
МЗ0401-0018	Смола полиамидная	кг	003,56
МЗ0401-0019	Смола фенолоэпоксидная	кг	495,54
МЗ0401-0020	Смола инъекционная полиуретановая однокомпонентная гидроактивная для герметизации трещин и заполнения пустот, в	кг	047,30
МЗ0401-0021	Смола (смола) полиуретановой инъекционной, двухкомпонентной, вязкость смеси при температуре 20 °С 50 мПа·с,	кг	2041,02
Раздел 14.2.05 Системы защиты			
Группа 14.2.05.01 Системы минеральные			
МЗ0501-0001	Гидроизоляция грунтовочная	кг	172,71
МЗ0501-0002	Гидроизоляция шпаклевочная	кг	172,71
МЗ0501-0003	Гидроизоляция штукатурная	кг	112,20
МЗ0501-0004	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEbase P 5000 AP (Ebase PAPOCRETE AP)	кг	370,53
МЗ0501-0005	Дисперсия водная синтетического латекса и инертных заполнителей без содержания растворителей, голцевого цвета	кг	311,02
МЗ0501-0006	Состав гидроизоляционный, сверхплотное защитное покрытие	кг	56,47
МЗ0501-0007	Состав гидроизоляционный, тонкослойное полужесткое полиуретановое покрытие	кг	125,11
МЗ0501-0008	Состав гидроизоляционный, высокопрочный тиксотропного типа	кг	37,23
МЗ0501-0009	Состав проникающего действия для прочтения и обеспыливания бетонных покрытий	кг	1207,52
МЗ0501-0010	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе	кг	195,13
МЗ0501-0011	Состав пропиточный однокомпонентный на кренинорганической основе	л	3934,63
Группа 14.2.05.02 Системы на основе полимочевин			
МЗ0501-0012	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины, компонент А	кг	2202,12
МЗ0501-0013	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины, компонент В	кг	2270,11
Группа 14.2.05.03 Системы на основе полиуретановых смол			
МЗ0501-0014	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325H, компонент А	кг	670,05
МЗ0501-0015	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325H, компонент В	кг	070,04
МЗ0501-0016	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H A3, компонент А, цвет	кг	506,92
МЗ0501-0017	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375H A3, компонент В, цвет	кг	1257,05
МЗ0501-0018	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	3554,33
МЗ0501-0019	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол, компонент А	кг	022,34
МЗ0501-0020	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол, компонент В	кг	693,63
МЗ0501-0021	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трещин проводов	л	3365,40
МЗ0501-0022	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол, компонент А	кг	1071,92
МЗ0501-0023	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол, компонент В	кг	2240,25
МЗ0501-0024	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный	кг	375,24
МЗ0501-0025	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек, компонент А	кг	770,60
МЗ0501-0026	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек, компонент В	кг	061,23
МЗ0501-0027	Состав полиуретановый двухкомпонентный, компонент А	кг	509,03
МЗ0501-0028	Состав полиуретановый двухкомпонентный, компонент В	кг	796,50
МЗ0501-0029	Состав полиуретановый однокомпонентный	кг	2006,92
МЗ0501-0030	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности, компонент 1, цветной	кг	710,94
МЗ0501-0031	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности, компонент 2, цветной	кг	021,11
МЗ0501-0032	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности, компонент 3, цветной	кг	106,04
МЗ0501-0033	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности, компонент 4, цветной	кг	1090,73
Группа 14.2.05.04 Системы на основе эпоксидных смол			
МЗ0501-0034	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibAgri Resin 230"	кг	2070,01
МЗ0501-0035	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibAgri Resin 530"	кг	2601,46
МЗ0501-0036	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических	шт.	1519,00
МЗ0501-0037	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	1042,55
МЗ0501-0038	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	2360,04
МЗ0501-0039	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	669,10
МЗ0501-0040	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	1109,97
МЗ0501-0041	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibAgri Resin 230"	кг	1665,41
МЗ0501-0042	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол, компонент А	кг	1011,99
МЗ0501-0043	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол, компонент В	кг	1300,06
МЗ0501-0044	Состав эпоксидный перпропицеваемый двухкомпонентный, компонент А	кг	1117,27
МЗ0501-0045	Состав эпоксидный перпропицеваемый двухкомпонентный, компонент В	кг	030,56
МЗ0501-0046	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный, компонент А	кг	1121,00
МЗ0501-0047	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный, компонент В	кг	2932,40
Группа 14.2.05.05 Системы на цементно-эпоксидной основе			
МЗ0501-0048	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойчивый, компонент А	кг	2691,50
МЗ0501-0049	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойчивый, компонент В	кг	3042,14
МЗ0501-0050	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойчивый, компонент С	кг	300,17
МЗ0501-0051	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе, компонент А	кг	1705,36
МЗ0501-0052	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе, компонент В	кг	1733,10
МЗ0501-0053	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе, компонент С	кг	353,49
Группа 14.2.05.06 Системы, не включенные в группы			
МЗ0501-0054	Состав полимерцементный	м3	3350,76
МЗ0501-0055	Состав для очистки поверхностей от стойких химических загрязнений	л	1191,49
МЗ0501-0056	Средство для удаления ржавчины на основе щелочно-водной композиции	кг	760,57
МЗ0501-0057	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 320 (300 мл)	шт.	1173,27
Раздел 14.2.06 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие			
Группа 14.2.06.01 Антисептики			
МЗ0601-0001	Антисептик-антипирен «030H-007» для древесины	кг	134,64
МЗ0601-0002	Антисептик-антипирен «ПРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	354,55
МЗ0601-0003	Антисептик-антипирен «ПРИЛАКС-ТЕРИ» для древесины	кг	307,17
МЗ0601-0004	Антисептик-антипирен «ПРИЛАКС» для древесины	кг	300,14
МЗ0601-0005	Антисептик "кетенин"	кг	163,93
МЗ0601-0006	Антисептик "инпор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	213,31
МЗ0601-0007	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	316,04
МЗ0601-0008	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	311,10
МЗ0601-0009	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	134,97
МЗ0601-0010	Антисептик KOLORIX EC, VIVACOLOR	т	402047,60
МЗ0601-0011	Антисептик VALTII POUJUSTE, TIKKURILA	л	770,73
МЗ0601-0012	Антисептик водный	т	155213,40
МЗ0601-0013	Антисептик для защиты деревянных строительных конструкций от биологического разрушения	т	109424,25
МЗ0601-0014	Антисептик неслиястый	т	100590,05

420001001	Состав антисептический сухой однокомпонентный водорастворимый, для антимикробной и противогрибковой обработки бетона,	кг	9274,35
420001005	Антисептик Хи-11	л	100,06
420001010	Состав двухкомпонентный для осветления потемневшей древесины и материалов на ее основе, расход отбеливателя 170-200	кг	333,35
420001012	Состав двухкомпонентный для осветления потемневшей древесины и материалов на ее основе, расход отбеливателя 170-100	кг	391,01
420001013	Покрытые антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойковое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины	л	102,17
420001014	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей	кг	937,51
420001015	Состав эпоксидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	793,31
420001016	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫМ ЛЕКАРЬ": марка 1 (профилактическая обработка)	л	39,17
420001017	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫМ ЛЕКАРЬ": марка 2 (лечение древесины)	л	70,66
420001018	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫМ ЛЕКАРЬ": марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	236,72
420001019	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫМ ЛЕКАРЬ": марка 4 "АНИ-ЖИЖ" (против древесных насекомых)	л	355,33
420001020	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫМ ЛЕКАРЬ": марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	2331,72
420001021	Состав АНИЖИЖ	т	60913,75
420001022	Состав бесхлорный "СВЕЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	539,06
420001023	Состав БИОДЕКОР	т	51752,25
420001024	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	413,52
420001025	Средство дезинфицирующее "Preventol 800", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	6644,36
420001027	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСН	кг	00,50
420001028	Средство дезинфицирующее жидкое на основе гипохлорита натрия, содержание активного хлора 190 г/л	л	142,07
	Группа 14.2.06.02 Бутылкаччики		
420002001	Бутылкаччик, марка А	т	414412,13
420002002	Бутылкаччик, марка Б	т	336010,03
420002003	Бутылкаччик, марка В	т	336010,03
	Группа 14.2.06.03 Жидкости		
420003001	Гидрофобизатор "Софраксил-40"	кг	445,13
420003002	Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "01 IN3 FobosГрунт"	л	109,70
420003003	Грунтовок-антисептик (против грибов и плесени) "БМРС Гидропокс специализированный"	т	225552,60
420003004	Грунтовок-гидрофобизатор защитная закрепляющая "БМРС Гидропокс"	т	134040,00
420003005	Грунтовок глубокого проникновения, гидрофобизирующая на силиконовой основе, для профилактической защиты древесины,	л	932,43
420003006	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	452,09
420003007	Жидкость гидрофобизирующая ГЖЖ-94	т	514000,00
420003008	Жидкость: гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	394,77
420003009	Жидкость гидрофобизирующая ГЖЖ-10	т	244371,90
420003010	Жидкость: гидрофобизирующая Импрон Д	л	565,12
420003011	Жидкость: гидрофобизирующая Импрон К	л	010,12
420003012	Жидкость: гидрофобизирующая Импрон К люкс	л	247,62
420003013	Жидкость: гидрофобизирующая Импрон И	л	727,19
420003014	Жидкость: гидрофобизирующая Импрон С	кг	350,69
420003015	Жидкость: гидрофобизирующая Импрон У	л	464,61
420003016	Жидкость индикаторная	л	705,44
420003017	Жидкость кренинйорганическая	кг	459,11
420003018	концентрат водный "Фосфатон"	кг	90,05
420003019	Покрытые гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	652,42
420003020	Пропитка однокомпонентная гидрофобная водоотталкивающая на основе силксана для впитывающих минеральных оснований	кг	2033,90
420003021	Кренинйорганический гидрофобизатор на водной основе для защиты пористых минеральных поверхностей	л	401,00
420003022	Преобразователь ржавчины ИФХАН-50ПР	кг	403,07
420003023	Преобразователь ржавчины ИОТЕХ-К (концентрат)	кг	147,90
420003024	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua-Fassadenschutz"	л	6637,26
420003025	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	729,05
	Группа 14.2.06.04 Каучуки		
420004001	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	2006259,55
420004002	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А	т	460101,04
420004003	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А	т	437007,02
420004004	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	060000,56
420004005	Каучук бутадиен-нитрильный БАК	т	1079056,73
420004006	Каучук изоцианатный неслоуполненный	кг	255,13
	Группа 14.2.06.05 Компаунды		
420005001	Компаунд силиконовый	кг	1665,15
420005002	Катализатор для силиконовых компаундов холодного отверждения	кг	2119,05
420005003	Компаунд битумный ИБ-70	кг	130,39
420005004	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	1406,09
420005005	Компаунд Десан-кераник, белый, Унитехформ	кг	725,05
420005006	Компаунд Десан-супер И, серый, Унитехформ	кг	710,36
420005007	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	929,53
420005008	Компаунд Десан для восстановления резьбы, черный, Унитехформ	кг	1422,00
420005009	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	1413,52
420005010	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-03	кг	569,52
420005011	Компаунд прочность при растяжении не менее 0,0 МПа, относительное удлинение при разрыве не менее 120 %	кг	360,35
420005012	Компаунд прочность при растяжении не менее 1,0 МПа, относительное удлинение при разрыве не менее 00 %	кг	360,01
420005013	Компаунд липкий полиизоэтиленовый	кг	552,61
420005014	Компаунд эпоксидный	кг	596,11
420005015	компаунд эпоксидный К-153	кг	340,63
420005016	Компаунд эпоксидный ЭТК (комплект 2 кг)	кг	500,50
420005017	компаунд эпоксидный, герметик ЭГ-02	т	235001,93
	Группа 14.2.06.06 Латексы		
420006001	Латекс синтетический	т	02506,26
420006002	Латекс СКС-65 ГП	т	170209,00
420006003	Латекс СКС-65 ГП-Б	т	00503,92
	Группа 14.2.06.07 Материалы для заполнения трещин		
420007001	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 АCRYL CAT	кг	664,06
420007002	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 Z ACRYL	кг	664,06
420007003	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 АCRYL	кг	730,63
420007004	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	730,63
420007005	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 IIIIT	кг	1326,00
420007006	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 Z IIIIT	кг	1326,00
420007007	Пена полиуретановая инъекционная, двухкомпонентная, эластичная, гидрофетная, вязкость смеси при температуре 20 °С-	кг	403,19
420007008	Гель инъекционный, однокомпонентный, эластичный, гидроактивный, полиуретановый, без содержания растворителей, для	кг	449,12
420007009	Флокулянт катионный на основе полиакриламида для очистки и обезвоживания осадка сточных вод	кг	352,29
420007010	Дисперсия водная стирол-акрилового сополимера, для применения в качестве связующего в высоконаполненных герметиках и	кг	67,09
	Группа 14.2.06.08 Средства для защиты бетона		
420008001	Пропитка прочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	005,24
420008002	Смесь сухая прочняющая на полимерсиликатной вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси,	кг	311,51
420008003	Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кроме плавиковой) на основе полимерсиликата для минеральной	кг	311,51
420008004	Добавка жидкая на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент Б	кг	1190,22
420008005	Средство на парафинной основе для ухода за свеженанесенными покрытиями на основе полимерсиликатов	кг	423,09
420008006	Средство пленкообразующее на основе парафина для предотвращения высыхания свежего бетона	кг	99,19
420008007	Средство высококачественное запечатывающее, для ухода за бетонным полом, натурального цвета	л	379,06
420008008	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	635,05
420008009	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	643,31
420008010	Средство на акриловой основе по уходу за свеженанесенным бетоном	кг	239,16
	Группа 14.2.06.09 Материалы, не включенные в Группы		
420009001	Отвердитель битумно-смоляной	т	132050,02

Р.020014020	Морилка водная	т	102050,37
Р.020014022	Морилка натуральная	т	466911,94
Р.020014023	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	1023,00
Р.020014024	Связующее эпоксидное	т	607611,13
Р.020014025	Селикагель гранулированный	т	130900,37
Р.020014026	Соединители для инъекционной трубки РС ПИЖЕСТРА HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	406,29
Р.020014027	Спрей для защиты сверного соединения, цинковый	кг	941,33
Р.020014028	Эмульсия водная алкилалкоксисилена марки «Envigoseal 20» для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	541,93
Р.020014029	Материал полиуретановый однокомпонентный	кг	007,49
Р.020014030	Связующее полиуретановое двухкомпонентное	кг	509,75
Часть 14.3. Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде			
Раздел 14.3.01 Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде			
Группа 14.3.01.01 Грунтовки адгезионные			
Р.020014031	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влаги оснований	кг	294,06
Р.020014032	Грунтовка адгезионная, марка «0Lin3 BetoContact»	кг	06,70
Р.020014033	Грунтовка адгезионная, марка «Saraol 5ulitol Contrast»	л	541,50
Р.020014034	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей	л	73,06
Р.020014035	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия Б	т	04741,10
Р.020014036	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	04707,06
Р.020014037	Пропитка грунтовочная жидкая для закрепления рыхлых оснований (Глубокого проникновения)	л	01,21
Р.020014038	Грунтовка глубокого проникновения фасадная	л	76,05
Р.020014039	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов	т	61140,49
Р.020014040	Грунтовка и лессировка для древесины	л	606,33
Р.020014041	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ	л	056,41
Р.020014042	Грунтовка по бетону	кг	1072,36
Р.020014043	Грунтовка по стали	кг	700,54
Р.020014044	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии	кг	1416,90
Группа 14.3.01.02 Грунтовки полимерные			
Р.020014045	Грунтовка акрилатная водно-дисперсионная для защиты от коррозии металлических поверхностей	кг	190,49
Р.020014046	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	74041,00
Р.020014047	Грунтовка: водно-дисперсионная «БМРС Бетон-контакт»	т	140560,75
Р.020014048	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	90,23
Р.020014049	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л	134,62
Группа 14.3.01.03 Системы грунтовочно-акриловые			
Р.020014050	Система грунтовочная глубокопроникающая	кг	160,90
Р.020014051	Система грунтовочная колерующая	кг	370,43
Р.020014052	Система грунтовочная универсальная	кг	260,00
Раздел 14.3.02 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде			
Группа 14.3.02.01 Краски водно-дисперсионные акрилатные			
Р.020014053	Краска двухкомпонентная на основе акриловой смолы	т	239417,51
Р.020014054	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	210,60
Р.020014055	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	52,47
Р.020014056	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	51,34
Р.020014057	Краска LUJA, ТИХУРЛА	л	1104,37
Р.020014058	Краска акрилатная для внутренних работ, марка «Saraol UniLatex»	л	307,92
Р.020014059	Краска акриловая для дорожной разметки	т	176766,41
Р.020014060	Краска акриловая: Alpina FASSADENFARBE, SARAROL фасадная водоразбавляемая	т	231969,91
Р.020014061	Краска акриловая: Alpina FASSADENWEISS, SARAROL фасадная водоразбавляемая	т	293377,10
Р.020014062	Краска акриловая: Alpina MATLATEX, SARAROL водно-дисперсионная	т	197117,55
Р.020014063	Краска акриловая: Alpina REMOVE, SARAROL водно-дисперсионная	т	151601,45
Р.020014064	Краска акриловая: Alpina ULTRAVEISS, SARAROL водно-дисперсионная	т	203440,97
Р.020014065	Краска акриловая: ALLFAST, ALLIATOR	кг	604,46
Р.020014066	Краска акриловая: ALPHAVEISS, SARAROL	л	403,34
Р.020014067	Краска акриловая: ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELU9	л	524,54
Р.020014068	Краска акриловая: SARAROL INDEXO U, SARAROL	л	036,00
Р.020014069	Краска акриловая: SARAROL MALERIT E. L. F.	л	549,44
Р.020014070	Краска акриловая: SARAROL MUREZKO-PLUS	кг	640,23
Р.020014071	Краска акриловая: CASA WHITE, ALLIATOR	л	906,52
Р.020014072	Краска акриловая: PNYLAX, ALLIATOR	кг	1350,03
Р.020014073	Краска акриловая: ZITATOR, ALLIATOR	кг	937,63
Р.020014074	Краска акриловая: АКВА ВД-АК-11	т	117015,27
Р.020014075	Краска акриловая водно-дисперсионная «БМРС Фасад-Колор», тон насыщенный	т	261675,00
Р.020014076	Краска акриловая водно-дисперсионная «БМРС Фасад-Колор», тон светлый	т	231412,50
Р.020014077	Краска акриловая водно-дисперсионная «БМРС Фасад-Колор», тон средний	т	230532,71
Р.020014078	Краска акриловая водно-дисперсионная «БМРС Фасад-Колор», тон яркий	т	242093,34
Р.020014079	Краска акриловая водно-дисперсионная «БМРС Фасад-Колор», цвет белый	т	220733,30
Р.020014080	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС «Шагрень»	кг	243,19
Р.020014081	Краска акриловая ВД-АК-101	т	63049,01
Р.020014082	Краска акриловая: ВД-АК 2100, ВГТ	т	70539,64
Р.020014083	Краска водно-дисперсионная для внутренних работ ВД-БНО	т	255060,14
Р.020014084	Краска акриловая: ДИВА-В для стен и потолков	т	67000,30
Р.020014085	Краска акриловая: ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	70421,62
Р.020014086	Краска акриловая: ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Русси	т	99670,32
Р.020014087	Краска акриловая: ДИВА-Ф, Палитра Русси	т	100204,03
Р.020014088	Краска акриловая: ДРУЖБА-ЛЮКС	т	146770,92
Р.020014089	Краска акриловая: ИНТЕКО-050	т	120917,00
Р.020014090	Краска акриловая: ИНТЕРЬЕР-П, ОАЕРОН	т	53035,19
Р.020014091	Краска акриловая: ЛАКРА, СМНТЕЗ	т	55947,02
Р.020014092	Краска акриловая: ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	50576,97
Р.020014093	Краска акриловая: ОКТАВА для стен и потолков	т	47135,02
Р.020014094	Краска акриловая: ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	39101,46
Р.020014095	Краска акриловая: СВАТОЗАР-26 для цоколя	т	254006,49
Р.020014096	Краска акриловая: СТАРАТЕЛ для стен и потолков	т	49537,03
Р.020014097	Краска акриловая: УНИ-АКРИЛ-С, ОАЕРОН	т	120654,50
Р.020014098	Краска акриловая фасадная «БМРС Фасад-Колор И», тон светлый	т	257691,17
Р.020014099	Краска акриловая фасадная «БМРС Фасад-Колор И», тон средний	т	267342,41
Р.020014100	Краска акриловая фасадная «БМРС Фасад-Колор И», тон яркий	т	291473,57
Р.020014101	Краска акриловая фасадная «БМРС Фасад-Колор И», цвет белый	т	209432,52
Р.020014102	Краска антикоррозионная «ЦИКРОЛЬ»	кг	394,95
Р.020014103	Краска водно-дисперсионная «БМРС Интерьер-Колор», тон светлый	т	120999,02
Р.020014104	Краска водно-дисперсионная «БМРС Интерьер-Колор», тон средний	т	144076,30
Р.020014105	Краска водно-дисперсионная «БМРС Интерьер-Колор», цвет белый	т	105546,60
Р.020014106	Краска водно-дисперсионная «БМРС Краска по металлу», тон насыщенный	т	397650,02
Р.020014107	Краска водно-дисперсионная «БМРС Краска по металлу», тон светлый	т	301209,39
Р.020014108	Краска водно-дисперсионная «БМРС Краска по металлу», тон средний	т	320225,34
Р.020014109	Краска водно-дисперсионная «БМРС Краска по металлу», тон яркий	т	337062,03
Р.020014110	Краска водно-дисперсионная «БМРС Краска по металлу», цвет белый	т	207703,62
Р.020014111	Краска водно-дисперсионная «ИНТЕРНОР 3» ВД-АК-202	кг	450,21
Р.020014112	Краска водно-дисперсионная «ИНТЕРНОР 7» ВД-АК-204	кг	660,43
Р.020014113	Краска водно-дисперсионная «ИНТЕРНОР 15» ВД-АК-205	кг	673,41
Р.020014114	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ «И»-201 светло-белая	т	53040,00
Р.020014115	Краска водозамещающая белая	т	70397,60

Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	110963,30
Краска водозмываемая для внутренних работ ВАР-10	т	72320,55
Краска водозмываемая для внутренних работ ВАР-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	106371,72
Краска водозмываемая для внутренних работ ВАР-15	т	95304,13
Краска водозмываемая для внутренних работ ВАР-25	т	124601,17
Краска высокоэластичная для перекрытия трещин бетонных сооружений	кг	437,10
Краска полупрозрачная для защиты бетонных поверхностей от карбонизации	кг	495,01
Краска высокогубкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БМРСС Эластик"	т	371394,95
Краска высокогубкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БМРСС Эластик"	т	332700,29
Краска высокогубкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БМРСС Эластик"	т	357055,37
Краска высокогубкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БМРСС Эластик"	т	363656,98
Краска высокогубкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БМРСС Эластик"	т	303692,76
Краска НП-2и готовая к применению	т	309167,61
Краска НП-210 различных цветов	т	236402,67
Краска универсальная на акриловой основе, марка "SaraGol Amphibolin"	л	920,03
Краска теплоустойчивая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	409,60
Краска фактурная ВД-АК-1100, фасадная ВГ1	т	63931,20
Краска фасадная SaraGol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания	л	209,55
Краска фасадная, АКРМАЛ	т	179110,37
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-21 Люкс супер белая	т	144443,02
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-22 Люкс белая	т	126406,94
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	170362,50
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	151542,22
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-24 белая	т	93342,24
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	153154,20
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	127424,52
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-26 белая	т	77624,45
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	101206,44
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-27 цветных тонов	т	104493,00
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	140172,40
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-32 для потолков белая	т	95774,33
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-33 для потолков белая	т	60320,51
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для наружных работ: КА-12 Люкс белая	т	174200,35
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для наружных работ: КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	215207,25
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для наружных работ: КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	104450,00
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для наружных работ: КА-14 белая	т	76077,40
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для наружных работ: КА-15 цветная, насыщенные тона	т	153710,18
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для наружных работ: КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	136706,70
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для наружных работ: КА-16 для окраски шифера, цоколя и т. д.	т	245955,15
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для наружных работ: КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т. д.	т	350779,90
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для наружных работ: КА-17 для металла	т	363064,60
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для наружных работ: КА-18 белая	т	122361,00
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для наружных работ: КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	179373,30
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для наружных работ: КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	150073,93
Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-24, интерьерная, повышенной устойчивости	т	57207,03
Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-104	т	71140,77
Краска водно-дисперсионная ВД-АК-111 белая	т	110760,43
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: белая	кг	123,49
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: ежковая	т	150060,36
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: голцубовато-серая	т	124203,12
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: красно-коричневая	т	04434,43
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: светло-бежевая	т	119003,16
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: светло-палевая	т	133040,43
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: серовато-розовая	т	124276,70
Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-201, интерьерная	т	04563,40
Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-205, потолочная	т	76103,40
Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-224, для помещений с повышенной влажностью	т	70020,73
Краска водно-дисперсионная акриловая, ВДО	т	54643,95
Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВДА-И	т	04433,43
Краска ВД-ИИ-240	т	334765,20
Материал отделочный однокомпонентный "БМРСС Бассейн", тон светлый	т	315214,43
Материал отделочный однокомпонентный "БМРСС Бассейн", тон средний	т	320293,30
Материал отделочный однокомпонентный "БМРСС Бассейн", тон яркий	т	320293,30
Материал отделочный однокомпонентный "БМРСС Бассейн", цвет белый	т	336022,26
Состав фактурный АКРМАЛ, для наружных работ	т	92060,47
Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	161653,27
Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	175462,07
Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	293522,45
Грунтовка акриловая, универсальная	т	00149,73
Краска водозмываемая, акриловая, для наружной защитно-декоративной отделки бетонных и железобетонных конструкций	л	132,70
Группа 14.3.02.02 Краски водно-дисперсионные латексные		
Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	674,42
Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	602,21
Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22	т	62160,04
Краска латексная для внутренних работ	л	414,47
Группа 14.3.02.03 Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные		
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 белая	т	94917,30
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	93055,30
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 ежковая	т	101326,00
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 голцубовато-серая	т	05943,93
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	06905,60
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 песочная	т	92219,40
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	91153,50
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	03560,95
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	00510,15
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-21	т	54006,45
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочная	т	32000,20
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерная	т	30391,53
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	00390,65
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновья кость	т	07292,00
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	154392,30
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	99637,43
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А лимонная	т	139329,45
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	90031,50
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	05923,53
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А светло-желтая	т	90716,25
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	96057,23
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А, 3-ВА-27Т, белая	т	03560,95
Группа 14.3.02.04 Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые		
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	101747,45
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновья кость	т	93450,00
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая	т	102907,00

Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	106307,63
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	104049,79
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А белая	т	114940,94
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А белая ночь	т	110660,60
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	127552,33
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	154019,17
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А лимонная	т	141205,94
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	134370,72
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	109619,40
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	124140,10
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	107063,48
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	111716,42
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 бичковая	т	116192,00
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	100329,90
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	112560,02
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 светло-пелювая, темно-бежевая	т	113417,37
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 серая	т	112560,02
Группа 14.3.02.05 Краски водо-дисперсионные силикатные		
Краска композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	316,77
Краска органосиликатная ОСИ-3, ОСИ-4, ОСИ-5	т	32644,53
Краска силикатная С80М	кг	757,52
Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, марка А, белая	т	203554,07
Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, марка А, цветная	т	219042,45
Краска силикатная для наружного применения декоративных и реставрационных малярных покрытий на наружных минеральных	л	500,25
Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (безе)	л	476,30
Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	л	510,90
Краска фасадная на силикатной основе, марка "Saparol Sylimol-Finish"	л	724,24
Краска фасадная на силикатной основе, марка "Saparol Sylimol-plus"	л	497,34
Краски силикатные	кг	607,14
Краска силикатная зеленая, красная	т	100991,64
Группа 14.3.02.06 Краски на водной основе, не включенные в группы		
Краска на водной основе со специальными добавками, для защиты теплоизоляционных материалов	л	609,16
Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект 3-01"	кг	754,04
Краска эпоксидная водоразбавляемая В-3П-012	т	111072,54
Раздел 14.3.03 Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде		
Группа 14.3.03.01 Лаки водно-дисперсионные акриловые		
Лак интерьерный	кг	275,09
Лак фасадный	кг	256,43
Лак акриловый: АК-17 "ЮКРИМ КАМЕНЬ"	л	255,22
Лак акриловый, водный, полуглянцевый	кг	260,53
Лак акриловый для наружных работ, тонированный	т	334169,14
Лак акриловый изоляционный быстросохнущий прозрачный для изоляции и защиты печатных плат, кабеля и проводов,	л	1770,93
Лак акриловый матовый, для наружных работ	т	252771,34
Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров	т	106504,55
Лак акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	1676,00
Лак акриловый, полуматовый	кг	303,74
Лак тонированный	кг	1133,30
Лак двухкомпонентный полиуретановый глянцевый на водной основе, не содержащий растворителей, для окончательной	кг	641,52
Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в водной среде		
Раздел 14.4.01 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в водной среде		
Группа 14.4.01.01 Грунтовки глифталевые		
Грунтовка ГФ-017 ОК, темно-коричневая	т	113590,01
Грунтовка ГФ-017 Р, темно-коричневая	т	142276,33
Грунтовка ГФ-021	т	107029,01
Грунтовка ГФ-032	кг	162,10
Грунтовка ГФ-0119	т	114239,53
Грунтовка ГФ-0163	т	00919,06
Группа 14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе		
Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"	л	1212,37
Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACB"	л	1351,30
Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioneer Topcoat"	л	1129,14
Грунтовка: "Инфренгрунд"	л	276,26
Грунтовка закрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	90,65
Грунтовка акриловая: АCRYL-HYDROZOL TIEFGRUND LF, SAPAROL	кг	572,71
Грунтовка акриловая: SAPAROUND, адгезионная, SAPAROL	л	035,07
Грунтовка акриловая: SAPAROL, SAPAROL	л	390,46
Грунтовка акриловая: DUFA-GRUND, SAPAROL	л	071,40
Грунтовка акриловая: NANSA NOVBEL PRIMER VIVACOLOR	л	691,32
Грунтовка акриловая: PRIMER С проникающая, адгезионная, LIOTOSOL	кг	720,16
Грунтовка акриловая: TIEFGRUND LF, SAPAROL	л	654,47
Грунтовка акриловая: TIEFGRUND TB, SAPAROL	л	1200,90
Грунтовка акриловая, АК-02 для бетонных полов	кг	162,69
Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БМРСС Грунт КШ"	т	104441,47
Грунтовка акриловая: ДИВА-АГ	т	99306,35
Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ	т	91209,59
Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения	кг	02,20
Грунтовка: акриловая прочная/стабилизирующая глубокого проникновения "БМРСС Грунт И"	т	205440,28
Грунтовка акриловая, марка "Aphisilan Putzfestiger"	л	990,03
Грунтовка АК-069	т	264435,41
Грунтовка АК-070	т	206760,53
Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	52729,32
Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	119632,54
Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	7607,16
Грунтовки для бетона и штукатурки Wees Tiefgrund, на акриловой основе (Wees, Германия)	л	401,59
Группа 14.4.01.03 Грунтовки на латексной основе		
Состав грунтовочный на латексной основе	т	416331,97
Грунтовка на латексной основе	т	09146,27
Группа 14.4.01.04 Грунтовки на масляной основе		
Грунтовка для внутренних работ, закрепляющая, на водной основе	т	149549,54
Грунтовка масляная для цементных, бетонных поверхностей	т	70091,70
Грунтовка масляная готова к применению	т	651910,05
Грунтовка паркетная "Бона"	кг	1009,12
Группа 14.4.01.05 Грунтовки на основе эпоксидных смол		
Грунт-эмаль эпоксидная, марка "HEMPEL'S ZPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	1559,13
Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиамидовинового отвердителя,	л	1494,50
Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиамидовинового отвердителя,	л	1471,06
Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	490,42
Грунт эпоксидный однокомпонентный, марка "Pilot OD Primer"	л	711,51
Грунтовка: HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	400,24
Грунтовка: HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	417,40
Грунтовка эпоксидная, марка "HEMPAQUICK PRIMER 13300"	кг	1077,53
Грунтовка для металлических изделий, черная	т	267702,25

Р4С005-0006	Грунтовка для изделий из стали, серая	т	404140,05
Р4С005-0007	Грунтовка антикоррозионная для металла	л	1045,03
	Группа 14.4.01.06 Грунтовки на основе полиметилметакрилата		
Р4С007-0001	Грунтовка PARI	кг	3036,74
Р4С007-0002	Грунтовка Task Coat №2	кг	2150,57
Р4С007-0003	Грунтовка Zed 394	кг	3411,29
	Группа 14.4.01.07 Грунтовки на основе полиакрилатов, модифицированных акриловыми смолами		
Р4С007-0004	Грунтовка по металлу, марка "Армакот 01" (ТУ 2312-009-23354763-2000)	кг	491,31
Р4С007-0005	Грунт-эмаль по бетону	кг	671,73
Р4С007-0006	Грунт-эмаль по металлу	кг	692,42
	Группа 14.4.01.08 Грунтовки на основе эпоксидных смол		
Р4С008-0001	Грунтовка В-КФ-093	т	229207,94
Р4С008-0002	Грунтовка В-КФ-0207	т	233760,74
Р4С008-0003	Грунтовка дещокись титана пигментная, марка А-01	т	143020,00
	Группа 14.4.01.09 Грунтовок на основе эпоксидных смол		
Р4С008-0004	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭП-111	кг	706,34
Р4С008-0005	Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR SEALER 05990"	кг	2017,40
Р4С008-0006	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penquard Clear Sealer"	л	975,77
Р4С008-0007	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR FAST DRY 17410"	кг	1029,90
Р4С008-0008	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45753"	кг	2604,16
Р4С008-0009	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	2325,91
Р4С008-0010	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express M10"	л	1012,30
Р4С008-0011	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express ZP"	л	1101,60
Р4С008-0012	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Universal"	л	1373,33
Р4С008-0013	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 00"	л	1037,03
Р4С008-0014	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 07"	л	1326,11
Р4С008-0015	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Bargier 00"	л	2367,43
Р4С008-0016	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкосодежащий, марка "Bargier ZEP"	л	1491,72
Р4С008-0017	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 607 M AS, компонент А, цвет черный	кг	1529,36
Р4С008-0018	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 607 M AS, компонент В, цвет черный	кг	4157,62
Р4С008-0019	Грунтовка: "Пластурел-эпокс 2п"	кг	330,64
Р4С008-0020	Грунтовка: "Пластурел-эпокс"	кг	340,00
Р4С008-0021	Грунтовка двухкомпонентная антикоррозионная на основе эпоксидных сополимеров и полиуретана с алюминиевым	т	559170,27
Р4С008-0022	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, содержащая растворитель, с низкой вязкостью	т	450433,23
Р4С008-0023	Грунтовка: HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	510,37
Р4С008-0024	Грунтовка: HEMPADUR ZINC 17360	кг	921,63
Р4С008-0025	Грунтовка двухкомпонентная безводостойкая эпоксидная, верхний слой поливинилового отверждения с высоким сухим остатком	л	1751,15
Р4С008-0026	Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная аминного отверждения, быстросохнущая, толстослойное покрытие с высоким сухим	л	1463,77
Р4С008-0027	Грунтовка Ики EP3	л	1206,70
Р4С008-0028	Грунтовка Б-ЭП-0147, зеленая	т	1113497,23
Р4С008-0029	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	1740,94
Р4С008-0030	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	2040,06
Р4С008-0031	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 601	кг	4579,39
Р4С008-0032	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 601	кг	4920,74
Р4С008-0033	Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	213100,41
Р4С008-0034	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	800,63
Р4С008-0035	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	2294,39
Р4С008-0036	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A 3P	л	5327,26
Р4С008-0037	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	864,30
Р4С008-0038	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	1260,40
Р4С008-0039	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы, не содержащая растворитель, для устройства	кг	2494,51
Р4С008-0040	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 606 M, компонент В	кг	3790,12
Р4С008-0041	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 606 M, компонент А	кг	2604,16
Р4С008-0042	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	901,06
Р4С008-0043	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "Hormazinc 3E"	кг	1067,79
Р4С008-0044	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	600,10
Р4С008-0045	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570"	кг	1443,34
Р4С008-0046	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR IL07/ZP 07431"	кг	1703,20
Р4С008-0047	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR IL/ZH 07260"	кг	2027,60
Р4С008-0048	Грунтовка антикоррозионная цинконаполненная на основе эпоксидной смолы	кг	503,45
Р4С008-0049	Грунтовка протекторная цинкосодежащая	т	350742,11
Р4С008-0050	Грунтовка из пигментов и наполнителей в растворе эпоксидной смолы с введением пластификатора, сланцевого и других	т	192700,00
Р4С008-0051	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы	т	211095,94
Р4С008-0052	Грунтовка: ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	640,25
Р4С008-0053	Грунтовка двухкомпонентная модифицированная эпоксидная, с низким содержанием летучих органических соединений и	л	704,13
Р4С008-0054	Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозионное, марка "ZikaCoг E01 / E01 Rapid"	кг	1030,46
Р4С008-0055	Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая эпоксидная, полиамидного отверждения, с добавлением цинкофосфата	л	1191,62
Р4С008-0056	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент А	кг	2753,03
Р4С008-0057	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент В	кг	2753,03
Р4С008-0058	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	2440,00
Р4С008-0059	Праймер эпоксидный	кг	560,91
	Группа 14.4.01.10 Грунтовок на силикатной основе		
Р4С009-0001	Грунтовка минеральная, марка "Sulitlo Grund-Konzentrat"	л	300,25
Р4С009-0002	Грунтовка на силикатной основе, для минеральных оснований перед наложением тонкослойных силикатных штукатурных	кг	319,22
Р4С009-0003	Грунтовка кварцевая и фризное покрытие на силикатной основе	кг	312,70
	Группа 14.4.01.11 Грунтовок нитроцеллюлозные		
Р4С009-0004	Грунтовка, НЦ-0135	т	254499,03
	Группа 14.4.01.12 Грунтовок пентафталевые		
Р4С009-0005	Грунтовка пентафталевая, ПФ	кг	176,04
Р4С009-0006	Грунтовка ПФ-0142, красно-коричневая	т	177404,15
	Группа 14.4.01.13 Грунтовок перхлорвиниловые		
Р4С009-0007	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0270	т	201531,42
Р4С009-0008	Грунтовка перхлорвиниловая, ХВ-050	т	165510,60
	Группа 14.4.01.14 Грунтовок поливинилацетатные фосфатные		
Р4С009-0009	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	кг	216,20
Р4С009-0010	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02, зеленовато-желтого цвета	т	309077,23
Р4С009-0011	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023, защитно-зеленого цвета	т	209991,41
	Группа 14.4.01.15 Грунтовок полимерные		
Р4С009-0012	Грунтовка высокомолекулярная однокомпонентная на основе инертной мультиполимерной матрицы, для предотвращения	л	9099,42
Р4С009-0013	Грунтовка акриловая на латексной основе, для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев	кг	166,10
Р4С009-0014	Грунтовка полимерная, для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе	кг	150,55
Р4С009-0015	Грунтовка полимерная	т	043091,20
	Группа 14.4.01.16 Грунтовок полиуретан-цементные		
Р4С009-0016	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная, компонент 1	кг	914,00
Р4С009-0017	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная, компонент 2	кг	1451,07
Р4С009-0018	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная, компонент 3	кг	175,40
	Группа 14.4.01.17 Грунтовок полиуретановые		
Р4С009-0019	Грунтовка однокомпонентная цинконаполненная полиуретановая отверждаемая влагой воздуха для долговременной	кг	571,04
Р4С009-0020	Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "UO-Ferrogalvanic"	кг	620,96
Р4С009-0021	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А	кг	3150,90
Р4С009-0022	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В	кг	1022,04
Р4С009-0023	Грунтовка на основе полиуретанового лака и высокодисперсного порошка цинка, отверждаемая влагой воздуха	кг	502,00

Р4007-0022	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер PU 01	кг	169,52
Р4007-0001	Покрытие финишное, марка "Hardtop Flexi"	л	956,25
Р4007-0001	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная	кг	2265,62
Р4007-0002	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая	кг	2170,72
Р4007-0001	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая	кг	5619,30
Р4007-0001	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная	шт.	2010,30
	Группа 14.4.01.10 Грунтовки фенолформальдегидные		
Р4007-0001	Грунтовка ФЛ-03Ж, желто-зеленая	т	91000,00
Р4007-0002	Грунтовка ФЛ-03к, коричневая	т	131962,50
Р4007-0003	Грунтовка ФЛ-006, желтая	т	210540,33
	Группа 14.4.01.19 Грунтовки хмистойкие		
Р4007-0001	Грунтовка хмистойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	144126,00
Р4007-0002	Грунтовка хмистойкая на основе сополимера винилиденхлорида с винилхлоридом, красно-коричневая	т	130432,50
Р4007-0003	Грунтовка ХС-053, красно-коричневая	т	156570,41
Р4007-0004	Грунтовка хмистойкая на основе сополимера виниловых смол, красно-коричневая	т	139209,90
	Группа 14.4.01.20 Грунтовки цинксополимерные		
Р4007-0001	Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная на основе цинка и модифицированного химически стойкого каучука	т	452000,00
Р4007-0002	Грунтовка антикоррозионная цинкнаполненная быстросохнущая, преобразователь ржавчины и окислы	т	395250,41
	Группа 14.4.01.21 Грунтовки, не включенные в группы		
Р4007-0001	Грунт-эмаль антикоррозионная быстросохнущая, трехслойное покрытие по ржавчине, цвет серый	кг	521,42
Р4007-0003	Грунтовка на основе этилацетата пигментированная для улучшения адгезии на пористых материалах при устройстве	кг	473,30
Р4007-0001	Грунт-эмаль, марка "Uo-Universal"	кг	2596,10
Р4007-0001	Грунт алюминиевый для металла	т	660206,02
Р4007-0002	Грунт цинкфосфорный двухкомпонентный, марка "Resist 06"	л	3600,70
Р4007-0001	Грунтовка: "F0-35"	кг	1673,21
Р4007-0002	Грунтовка двухкомпонентная антикоррозионная фенолоэпоксидная с высоким сцепим остатком и высокой устойчивостью к	л	1362,31
Р4007-0001	Грунтовка КФ-030, желтая	т	264694,90
Р4007-0001	Грунтовка КФ-030, серо-зеленая	т	251755,93
Р4007-0001	Грунтовка Итакрил Праймер	кг	2406,63
Р4007-0001	Грунтовка Итакрил Праймер СИ	кг	2393,23
Р4007-0001	Грунтовка ИЧ-042, белая	т	343652,03
Р4007-0001	Грунтовка ПЗ-0211	т	451774,64
Р4007-0001	Грунтовка (праймер) на метилэтиловометанной и этилацетатной основе для нанесения полимерных лент для дорожной	кг	152,94
Р4007-0001	Грунтовка силиановая однокомпонентная MasterSeal P 602 (MASTERTOP P 602)	кг	5907,33
Р4007-0001	Грунтовка: цретаповая "Пластурел"	кг	740,63
Р4007-0002	Грунтовка: цретаповая цинкообогащенная "Пластурел-Zn"	кг	012,65
Р4007-0001	Грунтовка ЗФ-065, эпоксиполиэфирная для металла	т	197500,50
Р4007-0001	Грунтовка с высокой степенью проникновения для укрепления бетонных поверхностей	кг	1501,63
	Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде		
	Группа 14.4.02.01 Белила готовые		
Р4007-0001	Белила литопонные	кг	97,20
Р4007-0002	Белила титановые ИА-15	т	123370,13
Р4007-0004	Белила титановые ИА-25	кг	153,90
Р4007-0005	Белила титановые, поливинилацетатные	т	174321,03
	Группа 14.4.02.02 Краски крениийорганические		
Р4007-0001	Краска крениийорганическая: SAPROL ANTHRIZIL	л	666,10
Р4007-0002	Краска крениийорганическая: SAPROL ANTHRIZILAN-BRANDIERFARBE	л	590,21
Р4007-0001	Краска крениийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	40914,71
Р4007-0002	Краска крениийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	37906,04
Р4007-0003	Краска крениийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	2013,90
Р4007-0004	Краска К0-42	т	494700,41
Р4007-0005	Краска К0-42Т, для горячих поверхностей	т	459000,00
	Группа 14.4.02.03 Краски минерального типа		
Р4007-0001	Краска средневяз дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом	кг	763,65
	Группа 14.4.02.04 Краски на масляной основе		
Р4007-0001	Краска для наружных работ ИА-015, бежевая	т	104070,42
Р4007-0002	Краска масляная для наружных работ ИА-015 голубая 424, темно-серая 526	т	112127,91
Р4007-0003	Краска для наружных работ, голубая 475	т	132324,13
Р4007-0004	Краска для наружных работ ИА-015, защитная	т	145477,40
Р4007-0005	Краска для наружных работ, зеленая	т	129030,41
Р4007-0006	Краска для наружных работ, коричневая	т	126222,76
Р4007-0007	Краска для наружных работ, красная	т	166901,75
Р4007-0008	Краска для наружных работ ИА-015, голубая	т	105834,09
Р4007-0009	Краска для наружных работ ИА-011, специальная защитная	т	103906,60
Р4007-0010	Краска для наружных работ, светло-бежевая	т	115070,20
Р4007-0011	Краска для наружных работ, серая	т	119010,00
Р4007-0012	Краска для наружных работ, темно-желтая 209	т	166442,04
Р4007-0013	Краска для наружных работ, темно-серая	т	146977,33
Р4007-0014	Краска для наружных работ, фиштаксовая	т	164903,97
Р4007-0015	Краска масляная для внутренних работ ИА-015, черная густотертая	т	110160,00
Р4007-0016	Краска масляная тип ИА-15 БИО, для внутренних работ, готовая к применению	т	147099,53
Р4007-0017	Краска для внутренних работ ИА-025, бежевая, светло-бежевая	т	150959,59
Р4007-0018	Краска для внутренних работ ИА-025, голубая 424	т	163560,67
Р4007-0019	Краска для внутренних работ ИА-025, голубая 475	т	150959,59
Р4007-0020	Краска масляная для внутренних работ ИА-025, желто-зеленая	т	02309,10
Р4007-0021	Краска масляная для внутренних работ ИА-025, зеленая	т	131724,43
Р4007-0022	Краска для внутренних работ ИА-025, коричневая	т	152293,75
Р4007-0023	Краска для внутренних работ ИА-025, красная	т	130210,41
Р4007-0024	Краска для внутренних работ ИА-025, красная	т	152293,75
Р4007-0025	Краска для внутренних работ ИА-025, светло-бежевая	т	153331,70
Р4007-0026	Краска для внутренних работ ИА-025, синяя	т	07210,00
Р4007-0027	Краска для внутренних работ ИА-025, темно-желтая	т	152293,75
Р4007-0028	Краска для внутренних работ ИА-025, темно-серая	т	159260,76
Р4007-0029	Краска для внутренних работ ИА-025, темно-красная	т	165191,04
Р4007-0030	Краска для внутренних работ ИА-025, фиштаксовая	т	127060,52
Р4007-0031	Краска масляная земляная ИА-0115, мунья, сурик железный	кг	97,19
Р4007-0032	Краска масляная земляная ИА-0115, охра	т	100530,35
Р4007-0033	Краска масляная и алкидная белила густотертые литопонные ИА-021	т	151636,06
Р4007-0034	Краска масляная и алкидная белила густотертые литопонные ИА-025	т	141606,67
Р4007-0035	Краска масляная и алкидная белила густотертые литопонные ИА-0254	т	110610,30
Р4007-0036	Белила цинковые густотертые ИА-011-0	т	160441,51
Р4007-0037	Белила цинковые густотертые ИА-011-1	т	114607,50
Р4007-0038	Белила цинковые густотертые ИА-011-1Н	т	200979,50
Р4007-0039	Белила цинковые густотертые ИА-011-2	т	155600,56
Р4007-0040	Белила цинковые густотертые ИА-011-2Н	т	100920,73
Р4007-0041	Краска масляная и алкидная земляная, готовая к применению мунья ИА-15	т	105330,10
Р4007-0042	Краска масляная и алкидная земляная, готовая к применению мунья ПФ-14	т	135990,79
Р4007-0043	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-15, охра	т	129030,41
Р4007-0044	Краска масляная и алкидная земляная, готовая к применению охра ПФ-14	т	147706,90
Р4007-0045	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-15, сурик железный	т	110401,13
Р4007-0046	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, бежевая	т	164934,00
Р4007-0047	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, белая	т	145723,12

Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, голубая	т	152252,14
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, зеленая	т	164995,71
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	173000,80
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, коричневая	т	126507,74
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, красно-коричневая	т	125403,70
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, красная	т	140096,29
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, светло-голубая	т	134563,70
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, синяя	т	134062,77
Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-15, темно-желтая	т	128700,71
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, темно-красная	т	132364,50
Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-15, тенно-серая	т	142070,48
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, фисташковая	т	101999,59
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-22, белила литопонные	т	144060,31
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-22Н, белила литопонные	т	134906,70
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-25, белила литопонные	т	118105,72
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-25Н, белила литопонные	т	143731,57
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-21, белила титановые	т	222007,56
Краска масляная готовая к применению для внутренних работ ИА-25, белила литопонные	кг	32,36
Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-15, белила цинковые	т	139105,17
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-15Н, белила цинковые	т	132215,26
Краска масляная и алкидная готовая к применению ИА-22, белила цинковые	т	05063,60
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-22Н, белила цинковые	т	112044,96
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ПФ-14, белила цинковые	т	152375,76
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ПФ-14Н, белила цинковые	т	131090,40
Краска масляная готовая к применению для внутренних работ ИА-22, бежевая, голубая, светло-серая	т	101991,02
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, вишневая	т	103061,94
Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ ИА-22, желто-зеленая	т	144572,03
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, зеленая	т	120463,00
Краска цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, коричневая	т	152321,18
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, красная	т	157207,49
Краска цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, красно-коричневая	т	116073,97
Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ ИА-22, кремовая, темно-серая	т	141020,20
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, оранжево-белая	т	140006,60
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, светлая серо-белая	т	150621,42
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, светло-голубая, белая	т	154022,11
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, фисташковая	т	134131,01
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, бежевая, красная	т	123253,13
Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ ИА-25, вишневая	т	115595,70
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, голубая, оранжево-белая	т	100924,90
Краска цветная, для пола, готовая к применению для внутренних работ ИА-25, желто-коричневая, красно-коричневая	т	126375,45
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, желто-зеленая	т	110432,95
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, зеленая	т	110432,95
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, коричневая	т	109670,97
Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ ИА-25, красная	т	105907,02
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, красно-коричневая	т	92313,77
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, кремовая, темно-серая	т	110432,95
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25 розово-бежевая, белая	т	99510,09
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, светлая серо-белая	т	125515,89
Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ ИА-25, тенно-желтая	т	120991,10
Группа 14.4.02.05 Краски на основе силиконовой смолы		
Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Сарагол Amphisilan-Plus"	л	740,20
Краска для армирования трещин	кг	460,29
Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы	л	1212,62
Краска фасадная на силиконовой основе	л	1036,12
Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы	кг	406,27
Группа 14.4.02.06 Краски на основе эпоксидных смол		
Краска НЕИРАДУВ 47200	кг	640,62
Краска НЕИРАДУВ ИА31С 45000	кг	071,46
Краска эпоксидная двухкомпонентная	кг	2625,40
Краска эпоксидная двухкомпонентная толсто пленочная	кг	2547,29
Группа 14.4.02.07 Краски перхлорвиниловые		
Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161	т	151573,73
Группа 14.4.02.08 Краски полиуретановые		
Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111	кг	057,66
Краска однокомпонентная полиуретановая	кг	704,50
Краска полиуретановая антикоррозионная	т	600904,92
Краска полиуретановая антикоррозионная, стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	529702,50
Краска полиуретановая эластичная	кг	2760,12
Группа 14.4.02.09 Краски, не включенные в группы		
Краска	кг	74,49
Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	269,36
Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	620,64
Краска БИ-177	т	193700,90
Краска на основе кварца VIEROQUARTZ	кг	616,90
Краска по ржавчине, ПАЛПРА РУСН	т	102350,62
Краска покрывная, марка "FI Deco" ROSKUDOL	кг	216,53
Краска антикоррозионная	т	153956,25
Краска казеиновая	т	133056,60
Краска маркировочная для электротехнических изделий	кг	405,08
Топкоут двухкомпонентный полисилоксановый	л	2195,06
Краска фасадная на полимеризационной основе	л	796,70
Краска-колер	кг	430,66
Раздел 14.4.03 Лаки на основе эластичных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в водной среде		
Группа 14.4.03.01 Лаки алкидные		
Лак алкидный: JAL0, TIKKURILA матовый	кг	935,07
Лак алкидный: PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	1203,50
Лак алкидный: OPEOL, глянцевый	т	309370,31
Лак алкидный, паркетный	т	202556,90
Лак алкидный ПФ-053, пентафталевый	т	106356,62
Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый	т	05435,20
Лак алкидный тип ПФ-203, пентафталевый, глянцевый	кг	104,41
Лак алкидный: РАСЦВЕТ, глянцевый	т	202265,26
Группа 14.4.03.02 Лаки бакелитовые		
Лак бакелитовый	кг	222,40
Лак бакелитовый ЛБС-1, ЛБС-2	т	477360,00
Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	211371,46
Лаки бакелитовые ЛБС-0	т	436706,05
Лаки бакелитовые ЛБС-3, ЛБС-17	т	339054,62
Лаки бакелитовые ЛБС-16, ЛБС-100	т	324670,24
Лак бакелитовый ЛБС-20, ЛБС-21	т	453460,07
Лак бакелитовый для нанесения и пропитки шпона СБС-1	т	214479,53
Группа 14.4.03.03 Лаки битумные		

РЧ0003-0001	Лак битумный 66	кг	70,04
РЧ0003-0002	Лак битумный БТ-123	т	96301,11
РЧ0003-0003	Лак битумный: ТЕХНОКОЛЬ №25	л	165,39
РЧ0003-0004	Лак битумный для электроизоляционных работ БТ-99	кг	250,99
РЧ0003-0005	Лак битумный БТ-577	т	111562,06
РЧ0003-0006	Лак битумный БТ-703	т	172700,41
РЧ0003-0007	Лак БТ-907	т	301675,00
РЧ0003-0008	Лак БТ-908	т	194040,06
РЧ0003-0009	Лак БТ-5100	т	100011,91
РЧ0003-0010	Лак кубовский	т	103501,00
РЧ0003-0011	Лак масляный черный 177, битумный	т	139293,75
Группа 14.4.03.04 Лаки каменноугольные			
РЧ0004-0001	Лак каменноугольный, марка А	т	232066,00
РЧ0004-0002	Лак каменноугольный, марка Б	т	60029,13
РЧ0004-0003	Лаки каменноугольные, марка В	т	64274,69
РЧ0004-0004	Лаки каменноугольные, марка Г	т	70000,56
Группа 14.4.03.05 Лаки креннийорганические			
РЧ0005-0001	Лак креннийорганический тип ВВН-И, гидрофобизирующий	кг	610,30
РЧ0005-0002	Лак креннийорганический термостойкий КО-00	т	370696,32
РЧ0005-0003	Лак креннийорганический термостойкий КО-075	т	146965,10
РЧ0005-0004	Лак креннийорганический термостойкий КО-05	т	207141,02
РЧ0005-0005	Лак креннийорганический термостойкий КО-015	т	416770,42
РЧ0005-0006	Лак креннийорганический термостойкий КО-916	кг	260,34
РЧ0005-0007	Лак креннийорганический термостойкий КО-916 К, электроизоляционный	кг	361,41
РЧ0005-0008	Лак креннийорганический термостойкий КО-921	кг	945,33
РЧ0005-0009	Лак креннийорганический термостойкий ПФ-170	т	139435,20
РЧ0005-0010	Лак креннийорганический термостойкий ПФ-171	кг	252,00
РЧ0005-0011	Лак алкидный пентафталевый, ПФ-231	кг	162,79
РЧ0005-0012	Лак креннийорганический термостойкий ПФ-231	кг	210,30
Группа 14.4.03.06 Лаки меланиновые			
РЧ0006-0001	Лак электроизоляционный меланиновалкидный ИЛ-92	кг	146,41
РЧ0006-0002	Лаки меланиновые ИЛ-133	т	275706,00
РЧ0006-0003	Лаки меланиновые ИЛ-240, для паркетных полов	т	210009,07
РЧ0006-0004	Лаки меланиновые ИЛ-2111	т	224726,40
РЧ0006-0005	Лаки меланиновые ИЛ-2111 Пн	т	276429,30
Группа 14.4.03.07 Лаки мочевиные			
РЧ0007-0001	Лаки мочевиные ИЧ-52	т	294729,41
РЧ0007-0002	Лаки мочевиные ИЧ-0163	т	371454,62
Группа 14.4.03.08 Лаки на основе акриловых сополимеров			
РЧ0008-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	592176,10
РЧ0008-0002	Лак полиакриловый и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	241230,00
РЧ0008-0003	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-5701	т	395024,02
РЧ0008-0004	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АС-540	т	559490,35
Группа 14.4.03.09 Лаки на основе сополимеров винилхлорида			
РЧ0009-0001	Лак химически стойкий для защиты оборудования и металлоконструкций от воздействия кислот, щелочей, солей,	т	107720,94
РЧ0009-0002	Лак ХС-724	т	233407,01
Группа 14.4.03.10 Лаки на основе хлорсульфированного полистилена			
РЧ0010-0001	Лак ХП-734, А, сорт II	т	106034,54
РЧ0010-0002	Лак ХП-734, Б	т	264691,22
РЧ0010-0003	Раствор хлорсульфированного полистилена в ксилоле (солвенте), предназначен для защиты от коррозии	т	160602,50
Группа 14.4.03.11 Лаки нитроцеллюлозные			
РЧ0011-0001	Лак НЦ-221	т	249954,26
РЧ0011-0002	Лак нитроцеллюлозный НЦ-222	кг	175,40
РЧ0011-0003	Лак НЦ-2139, матовый	т	200593,43
РЧ0011-0004	Лак НЦ-2144, глянцевый	т	255057,62
РЧ0011-0005	Лак нитроцеллюлозный НЦ-62	т	160019,50
РЧ0011-0006	Лак нитроцеллюлозный НЦ-210	т	222329,01
РЧ0011-0007	Лак нитроцеллюлозный НЦ-243, матовый	т	146000,00
РЧ0011-0008	Нитролак	кг	402,44
Группа 14.4.03.12 Лаки пентафталевые			
РЧ0012-0001	Лак для деревянных поверхностей (универсальный) ПФ-157, глянцевый	т	261103,60
РЧ0012-0002	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	166749,60
Группа 14.4.03.13 Лаки перхлорвиниловые			
РЧ0013-0001	Лак для грунтовки фасадов ХВ-140	т	132161,40
РЧ0013-0002	Лак ХВ-704	т	197471,59
Группа 14.4.03.14 Лаки поливинилацетатные			
РЧ0014-0001	Лак поливинилацетатный	кг	469,16
РЧ0014-0002	Раствор крезольно-формальдегидной смолы, поливинилэтирала и моноглицерида льняного масла в смеси спирта этилового и	т	370041,31
РЧ0014-0003	Лаки поливинилацетатные ВЛ-557,3%	т	213753,39
РЧ0014-0004	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9140	т	377526,09
РЧ0014-0005	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9140А	т	432952,06
Группа 14.4.03.15 Лаки полиуретановые			
РЧ0015-0001	Лак DREAM, PETA1, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	1276,22
РЧ0015-0002	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTER TOP TC441 P, компонент А, цвет светло-серый	кг	2059,79
РЧ0015-0003	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTER TOP TC441 P, компонент В, цвет светло-серый	кг	2497,32
РЧ0015-0004	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTER TOP TC441 С, компонент А, бесцветный	кг	2200,55
РЧ0015-0005	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTER TOP TC441 С, компонент В, бесцветный	кг	2497,32
РЧ0015-0006	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTER TOP TC 409 U-ESD II, компонент А, цвет светло-серый	кг	7366,44
РЧ0015-0007	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTER TOP TC 409 U-ESD II, компонент В, цвет светло-серый	кг	5021,34
РЧ0015-0008	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTER TOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1336,05
РЧ0015-0009	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTER TOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	2700,22
РЧ0015-0010	Лак УР-1116 "Пластрел"	кг	463,57
РЧ0015-0011	Лак финишный Истекрил 3ТС	кг	1317,20
РЧ0015-0012	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	553,31
Группа 14.4.03.16 Лаки эпоксидные			
РЧ0016-0001	Лак ЭП-96	т	250771,96
РЧ0016-0002	Лак ЭП-730	т	296525,02
РЧ0016-0003	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	596009,22
РЧ0016-0004	Лак ЭП-5122	т	615142,01
РЧ0016-0005	Лаки эпоксидные двухкомпонентные, без растворителей	кг	2132,21
Группа 14.4.03.17 Лаки, не включенные в группы			
РЧ0017-0001	Лак "Виникор-63"	кг	295,04
РЧ0017-0002	Лак РАКЕТИИ А33А, ТИКОБИЛА, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	1610,13
РЧ0017-0003	Лак алкидно-стирольный АС-02	т	250063,66
РЧ0017-0004	Масляный лак применяют для антикоррозийной защиты проводов	т	220661,56
РЧ0017-0005	Лак пропиточный ПЗ-993	т	362099,59
РЧ0017-0006	Лак спиртовой	кг	320,52
РЧ0017-0007	Лак паркетный УРФ-1, глянцевый	т	146576,45
РЧ0017-0008	Лак фуриловый ФЛ-1	т	055290,15
РЧ0017-0009	Лак шеллачный	кг	090,79
РЧ0017-0010	Лак электроизоляционный 310	кг	249,09
РЧ0017-0011	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	209,43

Р4С0017-0001	Лак этинолевый	т	40170,02
Р4С0017-0002	Лак канфарный КФ-965	т	326400,41
Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в водной среде			
Группа 14.4.04.01 Нитроэмали			
Р4С0018-0001	Нитроэмаль НЦ-132К	кг	147,39
Р4С0018-0002	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	161,45
Группа 14.4.04.02 Эмали акриловые			
Р4С0019-0001	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	104,03
Р4С0019-0002	Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износоустойчивая	кг	130,03
Р4С0019-0003	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	106,17
Р4С0019-0004	Эмаль АК-194	т	249599,55
Группа 14.4.04.03 Эмали алкидные			
Р4С0020-0001	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	260116,63
Р4С0020-0002	Эмаль ОРЕОЛ голцеев	т	472450,30
Р4С0020-0003	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	219724,63
Р4С0020-0004	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	300907,11
Р4С0020-0005	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	497077,50
Р4С0020-0006	Эмаль алкидная защитная для металла	л	700,74
Р4С0020-0007	Эмаль алкидная однокомпонентная	л	592,06
Р4С0020-0008	Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб	л	509,36
Р4С0020-0009	Эмаль алкидная финишная	л	479,20
Группа 14.4.04.04 Эмали кренинйорганические			
Р4С0021-0001	Эмаль кренинйорганическая КО-00, термостойкая, серебристая	т	397157,06
Р4С0021-0002	Эмаль кренинйорганическая КО-160 атмосферостойкая разных цветов	т	176322,30
Р4С0021-0003	Эмаль кренинйорганическая КО-174 фасадная разных цветов	т	167502,74
Р4С0021-0004	Эмаль кренинйорганическая КО-174и, защитно-декоративная	т	177114,79
Р4С0021-0005	Эмаль кренинйорганическая КО-011, зеленая	т	225459,90
Р4С0021-0006	Эмаль кренинйорганическая КО-011, красная	т	230099,76
Р4С0021-0007	Эмаль кренинйорганическая КО-011, черная	т	246040,41
Р4С0021-0008	Эмаль кренинйорганическая КО-011К белая	т	293330,30
Р4С0021-0009	Эмаль кренинйорганическая КО-011К голцеев	т	296007,26
Р4С0021-0010	Эмаль кренинйорганическая КО-011К, желтая	т	251315,25
Р4С0021-0011	Эмаль кренинйорганическая КО-011К, коричневая	т	250004,51
Р4С0021-0012	Эмаль кренинйорганическая КО-011К, красная	т	312297,40
Р4С0021-0013	Эмаль кренинйорганическая КО-011К, оливковая	т	200095,33
Р4С0021-0014	Эмаль кренинйорганическая КО-011К, светло-коричневая	т	271509,69
Р4С0021-0015	Эмаль кренинйорганическая КО-011К, синяя	т	290704,96
Р4С0021-0016	Эмаль кренинйорганическая КО-011К, стальная	т	279701,14
Р4С0021-0017	Эмаль кренинйорганическая КО-014, термостойкая	т	410091,00
Группа 14.4.04.05 Эмали на основе меланинформальдегидных смол			
Р4С0022-0001	Эмаль ИЛ-12, белая	т	369951,55
Р4С0022-0002	Эмаль ИЛ-12, цветная	т	269004,66
Р4С0022-0003	Эмаль ИЛ-165, защитная	т	233664,05
Группа 14.4.04.06 Эмали на основе хлорсульфированного полистилена			
Р4С0023-0001	Эмаль на основе хлорсульфированного полистилена в органических растворителях	т	104712,62
Р4С0023-0002	Эмаль на основе хлорсульфированного полистилена в органических растворителях с добавлением целевых компонентов	т	165606,25
Группа 14.4.04.07 Эмали нитроцеллюлозные			
Р4С0024-0001	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая	т	325109,62
Р4С0024-0002	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая	т	316632,50
Р4С0024-0003	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная	т	325109,62
Р4С0024-0004	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-22	т	107555,09
Р4С0024-0005	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	т	249935,00
Р4С0024-0006	Эмаль нитроцеллюлозная, для разметки автомобильных дорог НЦ-132, черная	т	265737,23
Р4С0024-0007	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	т	233920,03
Р4С0024-0008	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная	т	252340,45
Р4С0024-0009	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-221	т	204220,25
Группа 14.4.04.08 Эмали пентафталевые			
Р4С0025-0001	Эмаль ПФ-115 белая	кг	109,21
Р4С0025-0002	Эмаль ПФ-115 БЮ, пентафталевая различных цветов	т	264213,56
Р4С0025-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	126950,79
Р4С0025-0004	Эмаль ПФ-115	кг	146,39
Р4С0025-0005	Эмаль ПФ-115, черная	т	167636,95
Р4С0025-0006	Эмаль ПФ-133, белая	т	106400,00
Р4С0025-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	206620,64
Р4С0025-0008	Эмаль ПФ-133, цветная	т	140669,42
Р4С0025-0009	Эмаль ПФ-167 судовая	т	143431,99
Р4С0025-0010	Эмаль ПФ-210 ХС, ГС	т	133006,74
Р4С0025-0011	Эмаль для пола ПФ-266	т	150336,64
Р4С0025-0012	Эмаль для пола ПФ-260	т	230110,70
Р4С0025-0013	Эмаль ПФ-037, серебристая	т	207346,02
Р4С0025-0014	Эмаль ПФ-1126, светло-дымчатая, слоновая кость	т	224217,22
Р4С0025-0015	Эмаль ПФ-1145, цветная	т	142330,39
Р4С0025-0016	Эмаль ПФ-1217, бежевая, кремовая, слоновая кость	т	154755,22
Р4С0025-0017	Эмаль ПФ-1217, белая	т	164173,90
Р4С0025-0018	Эмаль ПФ-1217 ВЗ	т	179650,72
Р4С0025-0019	Эмаль ПФ-1217, голцеев	т	147056,26
Р4С0025-0020	Эмаль ПФ-1217, желтая	т	140936,26
Р4С0025-0021	Эмаль ПФ-1217, зеленая	т	143305,40
Группа 14.4.04.09 Эмали перхлорвиниловые			
Р4С0026-0001	Эмаль ХВ-16, бежевая	т	297100,06
Р4С0026-0002	Эмаль ХВ-16, белая	т	295230,02
Р4С0026-0003	Эмаль ХВ-16, серебристая	т	242943,19
Р4С0026-0004	Эмаль ХВ-16, темно-зеленая	т	311160,30
Р4С0026-0005	Эмаль ХВ-16, темно-серая	т	259022,15
Р4С0026-0006	Эмаль ХВ-110, белая, серая	т	325263,31
Р4С0026-0007	Эмаль ХВ-110, зеленая	т	274103,70
Р4С0026-0008	Эмаль ХВ-110, золотисто-желтая	т	372364,06
Р4С0026-0009	Эмаль ХВ-110, красная	т	297374,47
Р4С0026-0010	Эмаль ХВ-110, красно-коричневая	т	174310,41
Р4С0026-0011	Эмаль ХВ-110, перхлорвиниловая	т	369130,25
Р4С0026-0012	Эмаль ХВ-110, под слоновью кость	т	279006,69
Р4С0026-0013	Эмаль ХВ-110, светло-голлцеев	т	271110,45
Р4С0026-0014	Эмаль ХВ-110, черная	т	327391,05
Р4С0026-0015	Эмаль ХВ-113, красно-оранжевая	т	151531,20
Р4С0026-0016	Эмаль ХВ-124, голцеев	т	105269,13
Р4С0026-0017	Эмаль ХВ-124, защитная, зеленая	т	203796,00
Р4С0026-0018	Эмаль ХВ-124, серая	т	331927,99
Р4С0026-0019	Эмаль ХВ-125, серебристая	т	175363,50
Р4С0026-0020	Эмаль ХВ-517, перхлорвиниловая	т	101259,71
Р4С0026-0021	Эмаль ХВ-510, перхлорвиниловая	т	150920,99
Р4С0026-0022	Эмаль ХВ-705, белая	т	101090,30
Р4С0026-0023	Эмаль ХВ-705, красно-коричневая	т	160175,39

КСОСН-0024	Эмаль XB-705, слонобая кость	Т	149313,52
КСОСН-0025	Эмаль XB-1100, серая	Т	163093,91
КСОСН-0026	Эмаль XB-1120, зеленая	Т	116322,09
КСОСН-0027	Эмаль перхлорвиниловая XB-1120	Т	163602,90
КСОСН-0028	Эмаль перхлорвиниловая XB-7141	Т	247796,25
Группа 14.4.04.10 Эмали полиуретановые			
КСОСН-0029	Покрытие отделочное цветановое, марка "UB-SulacoVer"/"UB-Melesilver", цвет серый	кг	4321,94
КСОСН-0030	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль PU 01	кг	605,00
КСОСН-0031	Эмаль двухкомпонентная полиуретан-акриловая компонент А-связующее	л	1757,66
КСОСН-0032	Эмаль двухкомпонентная полиуретан-акриловая компонент В-изоцианатный отвердитель	л	1757,66
КСОСН-0033	Эмаль НЕИРАДИС ЕМАЕL 53040 серая, белая	кг	700,62
КСОСН-0034	Эмаль НЕИРАНАHE H3 55610 серая, белая	кг	1207,97
КСОСН-0035	Эмаль НЕИРАНАHE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	1209,92
КСОСН-0036	Эмаль НЕИPEL'3 COПTEK 3и00TH 46600 белая	кг	097,44
КСОСН-0037	Эмаль НЕИPEL'3 COПTEK 3и00TH 46600 серая	кг	914,00
КСОСН-0038	Эмаль полиуретановая однокомпонентная для бетона	кг	703,00
КСОСН-0039	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное	кг	3047,76
КСОСН-0040	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная	кг	4166,50
Группа 14.4.04.11 Эмали хлорсодержащие			
КСОСН-0041	Эмаль ХС-119, белая, светло-серая	Т	243270,00
КСОСН-0042	Эмаль ХС-119, красно-коричневая	Т	212534,14
КСОСН-0043	Эмаль ХС-119, серая	Т	234163,44
КСОСН-0044	Эмаль ХС-119, черная	Т	214006,17
КСОСН-0045	Эмаль двухкомпонентная из сополимера винилхлорида, модифицированного эпоксидной смолой	Т	235577,11
КСОСН-0046	Эмаль ХС-500	Т	165303,62
КСОСН-0047	Эмаль ХС-510	Т	199635,22
КСОСН-0048	Эмаль ХС-710, серая	Т	137473,25
КСОСН-0049	Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом красно-коричневая	Т	195629,42
КСОСН-0050	Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом серебристая	Т	212117,90
КСОСН-0051	Эмаль ХС-753, белая	Т	195635,59
Группа 14.4.04.12 Эмали эпоксидные			
КСОСН-0052	Эмаль эпоксидная БЭП-610	Т	327993,75
КСОСН-0053	Эмаль эпоксидная БЭП-5297	Т	371509,55
КСОСН-0054	Эмаль эпоксидная БЭП-2100	Т	367600,30
КСОСН-0055	Эмаль эпоксидная ЭП-46	Т	234600,41
КСОСН-0056	Эмаль эпоксидная ЭП-51, светло-серая	Т	234600,00
КСОСН-0057	Эмаль эпоксидная ЭП-51, серая	Т	220945,11
КСОСН-0058	Эмаль эпоксидная ЭП-56, цветная	Т	324970,40
КСОСН-0059	Эмаль эпоксидная ЭП-140, защитная	Т	219440,36
КСОСН-0060	Эмаль эпоксидная ЭП-255	Т	234211,74
КСОСН-0061	Эмаль эпоксидная ЭП-514, белая	Т	440562,24
КСОСН-0062	Эмаль эпоксидная ЭП-733, зеленая	Т	393777,27
КСОСН-0063	Эмаль эпоксидная ЭП-755, красно-коричневая	Т	334262,77
КСОСН-0064	Эмаль эпоксидная ЭП-1155, белая	Т	291720,00
КСОСН-0065	Эмаль эпоксидная, ЭП-1236	Т	229512,63
КСОСН-0066	Эмаль эпоксидная ЭП-1234	Т	163254,03
КСОСН-0067	Эмаль эпоксидная: ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	1542,50
КСОСН-0068	Эмаль эпоксидная: ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	1201,15
КСОСН-0069	Эмаль эпоксидная ЭП-5116, черная	Т	321152,15
КСОСН-0070	Эмаль эпоксидная двух- или трехкомпонентная для дезактивируемой отделки	кг	303,63
КСОСН-0071	Эмаль эпоксидная ЭП-773, всех цветов	кг	242,11
Группа 14.4.04.13 Эмали, не включенные в группы			
КСОСН-0072	Спрей-эмаль, белая	кг	535,53
КСОСН-0073	Шликер НК-5	кг	424,32
КСОСН-0074	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	Т	102057,11
КСОСН-0075	Эмаль "Виникор-62"	кг	356,20
КСОСН-0076	Эмаль «Тенадур 20»	Т	1352229,91
КСОСН-0077	Эмаль «Теналек ФД 00»	Т	731330,21
КСОСН-0078	Эмаль двухкомпонентная акрил-полиуретановая химического отверждения	л	1543,06
КСОСН-0079	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop Ax"	л	1277,55
КСОСН-0080	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	1142,02
КСОСН-0081	Эмаль антикислотная	кг	403,68
КСОСН-0082	Эмаль алкидно-стирольная, цветная	Т	319166,26
КСОСН-0083	Эмаль на суспензии пигментов, растворенных в крезольно-формальдегидной и поливинилэтиральной смолах с органическими	Т	230213,59
КСОСН-0084	Эмаль глифталевая, ГФ-32 ХС	кг	139,02
КСОСН-0085	Эмаль КЧ-720, белая	Т	165172,40
КСОСН-0086	Эмаль наслостойкая	кг	211,17
КСОСН-0087	Эмаль алкидно-стирольная ИС-17	Т	210790,00
КСОСН-0088	Эмаль наслано-стирольная ИС-2263, цветная	Т	235672,63
КСОСН-0089	Эмаль ПА	кг	164,63
КСОСН-0090	Эмаль СС-71, серебристая	Т	199295,35
КСОСН-0091	Эмаль УРФ-1120, светло-дымчатая, кремневая, черная	Т	211200,54
КСОСН-0092	Эмаль фенолформальдегидная трехкомпонентная термостойкая для защиты от коррозии труб различных судовых	Т	290034,70
КСОСН-0093	Эпипаль-9111, красно-коричневая	Т	525435,05
Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и авиолакочные для нанесения покрытий прочно, синтетичны готовые			
Раздел 14.5.01 Герметики			
Группа 14.5.01.01 Герметики акриловые			
КСОСН-0094	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный для монтажа оконных блоков	кг	136,31
КСОСН-0095	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТНЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	144,13
КСОСН-0096	Герметик акриловый: КИп ТЕС, 300 мл	шт.	145,22
КСОСН-0097	Герметик акриловый, универсальный для заделки швов и трещин и герметизации швов	л	520,50
КСОСН-0098	Герметик акриловый: QUILOSA ZINTEX 0LA3 K 47, белый	л	502,73
КСОСН-0099	Герметик акриловый: ВГТ, белый для внутренних работ	кг	233,16
КСОСН-0100	Герметик акриловый: ВГТ, цветной	кг	235,52
КСОСН-0101	Герметик акриловый однокомпонентный для бетонных швов	кг	251,96
КСОСН-0102	Герметик акриловый: однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	253,00
КСОСН-0103	Герметик акриловый: однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	329,97
КСОСН-0104	Герметик акриловый: ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	447,30
Группа 14.5.01.02 Герметики битумно-полимерные			
КСОСН-0105	Герметик битумно-полимерный для заполнения деформационных швов и трещин в асфальтобетонных и цементно-бетонных	Т	267707,63
КСОСН-0106	Герметик битумно-полимерный	кг	147,61
КСОСН-0107	Герметик битумно-полимерный горячего применения, марка по гибкости Г25	кг	136,23
Группа 14.5.01.03 Герметики неаппликатные			
КСОСН-0108	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тнопласт ЛТ-1"	кг	701,50
КСОСН-0109	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	193,76
КСОСН-0110	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ГФ-1 ВА	кг	1134,16
КСОСН-0111	Герметик двухкомпонентный эпоксидуретановый холодного отверждения "Злур-Т"	кг	229,95
КСОСН-0112	Герметик двухкомпонентный фторорганический для герметизации металлических клепанных и сварных соединений,	кг	1323,06
КСОСН-0113	Герметик Сезилст 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	Т	200216,34
КСОСН-0114	Герметик полисульфидный, тиоловый, двухкомпонентный, для герметизации швов строительных конструкций с	кг	303,63
КСОСН-0115	Герметик полисульфидный, тиоловый, двухкомпонентный, для герметизации стыков стен, защиты швов сопряжения	Т	215993,16
КСОСН-0116	Герметик полисульфидный, тиоловый, двухкомпонентный, для герметизации деформационных стыков мостов, подземных	Т	337900,67

КС004-000	Герметик полисульфидный, двухкомпонентный для герметизации элементов металлической кровли, фронрей остекления,	т	396266,33
КС004-001	Герметик Сезиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	309363,31
КС004-002	Герметик Сезиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	293214,10
КС004-003	Герметик Сезиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	203364,57
КС004-004	Герметик Тиксопрол АИ (настилка), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	202909,02
КС004-005	Герметик Тиксопрол АИ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	210,05
КС004-006	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (настилка), марка 05, двухкомпонентная отверждающая для герметизации стыков	т	204663,02
КС004-007	Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR 00, цвет серый	л	3470,04
Группа 14.5.01.04 Герметики кремнийорганические			
КС004-008	Герметик кремнийорганический ВГО-1	кг	1377,00
КС004-009	Герметик кремнийорганический ВГФ-1	кг	0626,75
КС004-010	Герметик кремнийорганический ВГФ-2	кг	7549,63
КС004-011	Герметик кремнийорганический ВГФ-4-0	кг	10006,90
КС004-012	Герметик кремнийорганический ВГФ-4-10	кг	9916,05
КС004-013	Герметик кремнийорганический ВНАТ	кг	1303,12
КС004-014	Герметик кремнийорганический ВКСННТ К-10	кг	1254,60
КС004-015	Герметик кремнийорганический ВКСННТ К-60	кг	1561,02
КС004-016	Герметик кремнийорганический ВКСННТ У-1-10	кг	1129,14
КС004-017	Герметик кремнийорганический ВКСННТ У-2-20	кг	1179,32
КС004-018	Герметик кремнийорганический ВКСННТ У-4-21	кг	1571,62
КС004-019	Герметик кремнийорганический УФ-7-21	кг	3794,40
Группа 14.5.01.05 Герметики пенополиуретановые			
КС005-000	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	557,02
КС005-001	Герметик ППУ Виллан-405	кг	367,32
КС005-002	Пенополиуретан для устройства деформационных швов	м	1540,57
Группа 14.5.01.06 Герметики полиуретановые			
КС006-000	Герметик-клей полиуретановый однокомпонентный быстросохнущий высокоэластичный, устойчивый к перепаду температур,	л	949,21
КС006-001	Герметик полиуретановый, однокомпонентный, инъекционный, гидрофобный, гидравтический, эластичный, с низкой	кг	957,61
КС006-002	Герметик полиуретановый отверждающий эластичный, высокоэластичный к агрессивным средам, для герметизации и	кг	12059,61
КС006-003	Герметик полиуретановый, однокомпонентный, инъекционный, гидрофобный, гидравтический, жесткий, с низкой вязкостью,	кг	900,49
КС006-004	Герметик полиуретановый однокомпонентный тиксотропный водостойкий, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам	кг	016,04
КС006-005	Герметик полиуретановый: SENEFLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	470,11
КС006-006	Герметик полиуретановый: SENEFLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	494,07
КС006-007	Герметик однокомпонентный полиуретановый тип КА1 для ликвидации протечек с большим притоком воды	кг	947,44
КС006-008	Герметик полиуретановый: САЭМ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	290,43
КС006-009	Герметик полиуретановый, двухкомпонентный для герметизации деформационных швов строительных конструкций с	кг	210,30
КС006-010	Герметик полиуретановый: САЭИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	203,40
КС006-011	Герметик-клей полиуретановый однокомпонентный быстро отверждающийся полиуретановый для монтажного склеивания и	шт.	447,30
КС006-012	Герметик Рэвверфлекс (600 мл)	шт.	403,04
КС006-013	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal IP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	696,02
КС006-014	Герметик Эмфинэстик PU-15 (310 мл)	шт.	294,42
КС006-015	Герметик Эмфинэстик PU-15 (600 мл)	шт.	419,36
КС006-016	Герметик Эмфинэстик PU-25 (310 мл)	шт.	293,92
КС006-017	Герметик Эмфинэстик PU-25 (600 мл)	шт.	429,17
КС006-018	Герметик Эмфинэстик PU-40 (310 мл)	шт.	316,20
КС006-019	Герметик Эмфинэстик PU-40 (600 мл)	шт.	454,03
КС006-020	Герметик Эмфинэстик PU-50 (310 мл)	шт.	294,30
КС006-021	Герметик Эмфинэстик PU-50 (600 мл)	шт.	416,63
КС006-022	Герметик клей полиуретановый	л	1094,07
Группа 14.5.01.07 Герметики силиконовые			
КС007-000	Герметик-клей силиконовый DEI BRAVEI HYBRIFIX SUPER 7	л	1250,00
КС007-001	Герметик «ЮИЕНТ», силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	1259,00
КС007-002	Герметик Лепта 101 (типа Вискит), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	192,40
КС007-003	Герметик Лепта 102 (типа Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	140,00
КС007-004	Герметик Лепта 103 (типа Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	217,09
КС007-005	Герметик силиконовый нейтральный адгезионный, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам, для помещений с	л	400,56
КС007-006	Герметик силиконовый: Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	712,47
КС007-007	Герметик силиконовый: AkVaristik прозрачный	л	800,26
КС007-008	Герметик силиконовый: AkVaristik черный	л	1121,51
КС007-009	Герметик силиконовый однокомпонентный влаго-термостойкий, устойчивый к УФ-излучению, адгезионный к непористым	л	559,12
КС007-010	Герметик силиконовый высокотемпературный однокомпонентный влаго-термостойкий, устойчивый к УФ-излучению,	л	023,00
КС007-011	Герметик силиконовый сантехнический однокомпонентный влаго-термостойкий, устойчивый к УФ-излучению, адгезионный к	л	070,00
КС007-012	Герметик силиконовый нейтральный однокомпонентный влаго-термостойкий, устойчивый к УФ-излучению, адгезионный к	л	504,67
КС007-013	Герметик силиконовый: DEI BRAVEI AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	020,20
КС007-014	Герметик силиконовый: DEI BRAVEI SILICON SANITARY, бежевый	л	062,60
КС007-015	Герметик силиконовый: FLEX PLUS, белый	л	661,20
КС007-016	Герметик силиконовый: FLEX PLUS, прозрачный	л	601,65
КС007-017	Герметик силиконовый: Isosil 3206	л	064,27
КС007-018	Герметик силиконовый: KIN TEK	л	1532,55
КС007-019	Герметик силиконовый: KIN TEK бежевый	л	1107,52
КС007-020	Герметик силиконовый: KIN TEK белый	л	1224,00
КС007-021	Герметик силиконовый: KIN TEK бесцветный	л	1214,09
КС007-022	Герметик силиконовый: KRA93, сантехнический, белый, бесцветный	л	557,30
КС007-023	Герметик силиконовый: REPOSEAL белый, бесцветный	л	1395,07
КС007-024	Герметик силиконовый: 300DAL прозрачный, нейтральный	л	597,13
КС007-025	Герметик силиконовый: 300DAL, SILIUB 2 прозрачный, белый, черный	л	000,25
КС007-026	Герметик силиконовый: Universal белый, бежевый, бесцветный	л	090,47
КС007-027	Герметик силиконовый: ВНЕРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	396,36
КС007-028	Герметик силиконовый для наружных швов	л	710,23
КС007-029	Герметик силиконовый: Макросил ПА, нейтральный	л	019,96
КС007-030	Герметик силиконовый: Макросил 3А, белый, бесцветный	л	606,44
КС007-031	Герметик силиконовый: Макросил АХ, белый, бесцветный	л	600,27
КС007-032	Герметик силиконовый для герметизации печных труб, печей, каминов и бойлеров, термостойкость до 1500 °С, черный,	л	950,93
КС007-033	Клей-герметик силиконовый однокомпонентный термостойкий для приклеивания стеклопакетов, диапазон температур	кг	4942,51
КС007-034	Герметик акриловый силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	231,01
КС007-035	Герметик клей силиконовый	л	900,10
Группа 14.5.01.08 Герметики тиколовые			
КС008-000	Герметик 51-УТ-37	кг	1340,05
КС008-001	Герметик тиколовый У-30Н	кг	904,11
КС008-002	Герметик для герметизации стыков УТ-37	т	656203,20
Группа 14.5.01.09 Герметики фторопласто-каучуковые			
КС009-000	Герметик ВГК-10-1	кг	224,10
КС009-001	Герметик ВГК-10-2	кг	245,61
КС009-002	Герметик ВГК-10-3	кг	260,94
Группа 14.5.01.10 Пена монтажная			
КС010-000	Пена для изоляции № 4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	1602,22
КС010-001	Пена для изоляции № 7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	1941,26
КС010-002	Пена монтажная	л	320,69
КС010-003	Пена монтажная: ВИАНАХ, Германия	л	426,02
КС010-004	Пена монтажная: SENEFLUX FOAM, Финляндия	л	404,40
КС010-005	Пена монтажная: SENEFLUX PRO, Финляндия	л	400,09
КС010-006	Пена монтажная: SENEFLUX UHTER PRO, Финляндия	л	504,90

КС000-0005	Пена монтажная: SLENUX WINTER, Финляндия	л	470,30
КС000-0006	Пена монтажная: KRA33	л	505,12
КС000-0007	Пена монтажная: KRA33 зимняя	л	572,22
КС000-0008	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO	л	741,56
КС000-0009	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO WINTER	л	773,00
КС000-0010	Пена монтажная: MAKROFLEX WINTER	л	760,62
КС000-0011	Пена монтажная: MAKROFLEX, Эстония	л	604,50
КС000-0012	Пена монтажная: Soudal зимняя, Бельгия	л	540,55
КС000-0013	Пена монтажная: Soudal, Бельгия	л	576,26
КС000-0014	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	339,14
КС000-0015	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,05 л	шт.	433,65
КС000-0016	Пена монтажная: KВАДРОФОН, Чехия	л	513,07
КС000-0017	Пена монтажная зимняя	л	400,66
КС000-0018	Пена монтажная: ИЮЕН, палитра Ручи	кг	267,93
КС000-0019	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения,	шт.	705,20
КС000-0020	Пена монтажная: ПЕНОФЛЕКС	л	449,13
КС000-0021	Пена полимерная: ХИКОН ФОРМ	л	300,30
КС000-0022	Пена полимерная: ХИКОН, зимняя	л	440,34
КС000-0023	Пена профессиональная	л	575,16
КС000-0024	Пена профессиональная, зимняя	л	610,34
Группа 14.5.01.11 Герметики, не включенные в группы			
КС000-0025	Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (290 мл)	шт.	1352,47
КС000-0026	Герметик-клей ТИХОПЛАСТ, битумный, кровельный, черный, DEK BRAVEN	л	643,00
КС000-0027	Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "OLIN3 GreenResin"	кг	209,97
КС000-0028	Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "OLIN3 GreenResin"	кг	334,76
КС000-0029	Герметик битумный (300 мл)	шт.	267,33
КС000-0030	Герметик клей высыхающий пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления	кг	435,03
КС000-0031	Герметик 51-Г-1	кг	3244,00
КС000-0032	Герметик высыхающий высокоэластичный антикоррозийный на основе дивинилстирольного термозлестопласта для	кг	702,70
КС000-0033	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т	301920,41
КС000-0034	Герметик ГК-1	т	252039,60
КС000-0035	Герметик I (тепличный)	кг	109,15
КС000-0036	Герметик невымываемый 51-Г-3	кг	3129,17
КС000-0037	Герметик невымываемый 51-Г-4	кг	3604,60
КС000-0038	Герметик профильный отверждающийся из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов	т	120616,21
КС000-0039	Герметик строительный «ADPRO», 300 мл	шт.	141,30
КС000-0040	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	195,07
КС000-0041	Подслой холодной смолы для обеспечения адгезии кремнийорганических герметиков и компаундов к поверхности различных	кг	761,34
КС000-0042	Состав уплотнительный УС-65	т	390150,00
Раздел 14.5.02 Замески			
Группа 14.5.02.01 Замески тиоколовые			
КС0202-0001	Замеска тиоколовая уплотнительная	кг	1524,39
КС0202-0002	Замеска уплотнительная	кг	524,40
КС0202-0003	Замеска уплотнительная антикоррозийная для герметизации заклепочных швов и других соединений в конструкциях самолетов	кг	559,36
Группа 14.5.02.02 Замески, не включенные в группы			
КС0202-0004	Замеска химически стойкая, порошок	т	50140,00
КС0202-0005	Замеска химически стойкая, раствор	т	104550,41
КС0202-0006	Замеска защитная	кг	92,03
КС0202-0007	Замеска оконная на олифе	т	74160,20
КС0202-0008	Замеска силикатная	кг	593,46
КС0202-0009	Замеска стекловидная меловая	т	77637,91
КС0202-0010	Замеска сцирковая	кг	177,45
КС0202-0011	Замеска П-10	кг	465,02
КС0202-0012	Замеска фреолитовая	т	145079,50
Раздел 14.5.03 Краски сухие эмалевые и сухие прочные			
Группа 14.5.03.01 Краски порошковые полимерные			
КС0303-0001	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, ЭК-001, красная	кг	340,64
КС0303-0002	Краска порошковая П-ВЛ-212, черная	т	730123,55
КС0303-0003	Краска порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, поливинил-	т	400645,59
КС0303-0004	Краска порошковая П-ПЗ-134, с металлическим эффектом серая	т	702671,30
КС0303-0005	Краска порошковая П-ПЗ-1130, черная	т	1074764,92
КС0303-0006	Краска порошковая П-ЗП-45, марок А, Б, серая	т	537126,00
КС0303-0007	Краска порошковая для защиты внутренних поверхностей бытовых холодильников, электробытовых приборов П-ЗП-219, П-ЗП-	т	571500,31
КС0303-0008	Краска порошковая П-ЗП-534, марок А, Б, серая	т	600765,51
КС0303-0009	Краска порошковая П-ЗП-971, марок А, Б, В, красно-коричневая, серая	т	570403,00
Группа 14.5.03.02 Краски сухие			
КС0303-0010	Краска сухая, цинковая БЦ-1	т	224399,59
КС0303-0011	Краска сухая, цементная для наружных работ	т	44644,09
Раздел 14.5.04 Мастики			
Группа 14.5.04.01 Мастики этилкаучуковые			
КС0404-0001	Мастика герметизирующая этилкаучуковая вязкоэластичная	кг	190,23
КС0404-0002	Мастика этилкаучуковая строительная для герметизации швов цементобетонных покрытий	кг	109,93
КС0404-0003	Мастика этилкаучуковая строительная ИБП-00 ЛМЛО-2	т	70336,00
КС0404-0004	Мастика этилкаучуковая холодная	т	100565,77
КС0404-0005	Мастика Вента отверждающаяся холодная для заделки швов	т	140760,00
КС0404-0006	Мастика герметизирующая этилкаучуковая вязкоэластичная, наносится на сухую и влажную поверхность	кг	173,02
КС0404-0007	Мастика герметизирующая этилкаучуковая: Гермаэтил-УИ	кг	101,76
КС0404-0008	Мастика герметизирующая этилкаучуковая: Каупласт	кг	379,32
КС0404-0009	Мастика Гермаэтил-1, 2, 4и этилкаучуковая отверждающаяся для изоляции	т	406243,15
Группа 14.5.04.02 Мастики на основе кумароновых смол			
КС0404-0010	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	120310,13
КС0404-0011	Мастика клеящая каучуковая КИ-3	т	00740,00
Группа 14.5.04.03 Мастики на основе синтетических каучуков			
КС0404-0012	Мастика герметизирующая отверждающаяся из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов, для герметизации	т	03501,10
КС0404-0013	Мастика герметизирующая отверждающаяся из синтетического каучука, для заполнения и герметизации швов стеклянного	т	141779,59
КС0404-0014	Мастика герметизирующая отверждающаяся: Бутэпрол-КС	т	05600,00
КС0404-0015	Мастика герметизирующая отверждающаяся морозостойкая строительная из синтетического каучука, наполнителей,	т	95540,54
КС0404-0016	Мастика герметизирующая отверждающаяся строительная	т	77519,59
КС0404-0017	Мастика отверждающаяся для остекления	т	77971,90
КС0404-0018	Мастика Гермус-2П отверждающаяся для стеклопакетов	т	203423,30
КС0404-0019	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	415,45
КС0404-0020	Мастика клеящая каучуковая КИ-2	кг	209,07
КС0404-0021	Мастика ИГИ-8 отверждающаяся для заделки швов	т	99141,04
КС0404-0022	Мастика Герон отверждающаяся морозостойкая для заделки швов	т	05972,13
Группа 14.5.04.04 Мастики на основе синтетических смол			
КС0404-0023	Мастика (грунтовочный состав) двухкомпонентная на полиуретановой основе, для защиты различных металлоконструкций от	кг	543,46
КС0404-0024	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	756505,00
Группа 14.5.04.05 Мастики полимерные			
КС0405-0001	Мастика-герметик, высыхающая грунтовочная 51-Г-10	т	103600,00
КС0405-0002	Мастика «Изоэнт-Хермиссеп»	т	1120551,50
КС0405-0003	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	115944,62
КС0405-0004	Мастика впитывающая ВПИ	кг	150,27

КСО405-0004	Настика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная	т	310019,67
КСО405-0005	Настика полимерная клеящая, пленкообразующая, холодного отверждения, для приклеивания рулонных кровельных	кг	166,46
КСО405-0006	Настика кровельная "Игир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	167,16
КСО405-0007	Настика Истакрил Мандал	кг	1777,10
КСО405-0008	Настика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	203,31
КСО405-0009	Настика шовная ЛДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	170705,57
	Группа 14.5.04.06 Настикки полиуретановые		
КСО406-0001	Настика Гермосур цретановая строительная	кг	240,60
КСО406-0002	Настика полиуретановая "Гипердесно"	кг	546,62
КСО406-0003	Настика полиуретановая ИГНЭТИК-НГ	кг	300,05
КСО406-0004	Настика полиуретановая с добавлением битума	кг	512,96
КСО406-0005	Настика Ревьерфлекс 55	кг	775,16
КСО406-0006	Настика кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	139496,00
КСО406-0007	Настика герметизирующая полиуретановая, двухкомпонентная высокоэластичная, для герметизации и ремонта межпанельных	т	102307,97
	Группа 14.5.04.07 Настикки тиоловые		
КСО407-0001	Настика (герметик) тиоловая тип ЛТ-1, двухкомпонентная строительного назначения, герметизирующая, нетвердеющая	кг	240,37
КСО407-0002	Настика СТ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	200433,24
КСО407-0003	Настика тиоловая строительного назначения, уплотнительная	кг	124,34
КСО407-0004	Настика тиоловая строительного назначения двухкомпонентная холодного отверждения	кг	190,10
КСО407-0005	Настика тиоловая строительного назначения двухкомпонентная полисульфидная отверждающаяся	кг	325,50
	Группа 14.5.04.08 Настикки, не включенные в группы		
КСО408-0001	Настика битумная кровельная холодная	т	103529,59
КСО408-0002	Настика герметизирующая	кг	100,30
КСО408-0003	Настика для натирки полов	кг	154,06
КСО408-0004	Настика для натирки полов (кислотостойкая)	кг	154,60
КСО408-0005	Настика ДКФ-7П	т	32600,14
КСО408-0006	Настика известково-кремнеземистая	м3	29033,74
КСО408-0007	Настика клеящая полимерная, на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции, противоредоной и	т	379497,43
КСО408-0008	Настика клеящая, расход 700-900 г/м2	т	241072,92
КСО408-0009	Настика клеящая креннийорганическая Висксент	кг	1911,23
КСО408-0010	Настика клеящая невысыхающая С1-Г-6	кг	377,36
КСО408-0011	Настика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	95004,60
КСО408-0012	Настика сланцевая уплотняющая неотверждающаяся для уплотнения и герметизации стеклянного ограждения теплиц и	т	94005,41
КСО408-0013	Настика клеящая строительная ВГК	т	232920,04
КСО408-0014	Настика полиизоэтиленовая	кг	26,46
КСО408-0015	Настика теплоизоляционная асбозuritовая	м3	3137,11
	Раздел 14.5.05 Олифы		
	Группа 14.5.05.01 Олифы комбинированные		
КСО501-0001	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	100141,36
КСО501-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	09141,70
КСО501-0003	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	155754,46
КСО501-0004	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	105314,64
КСО501-0005	Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	00120,00
КСО501-0006	Олифа комбинированная К-4	т	92330,36
КСО501-0007	Олифа комбинированная К-5	т	100407,65
КСО502-0001	Олифа натуральная	кг	233,12
	Раздел 14.5.06 Пасты		
	Группа 14.5.06.01 Пасты герметизирующие		
КСО601-0001	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	617604,90
КСО601-0002	Паста полимерная однокомпонентная гидроизоляционная расширяющаяся для герметизации конструктивных швов и стыков	шт.	2029,99
	Группа 14.5.06.02 Пасты полировальные		
КСО602-0001	Паста алмазная полировальная АСН 7/5	кг	5373,51
КСО602-0002	Паста ГОИ	кг	530,93
КСО602-0003	Паста кварцевая полировальная	кг	576,77
КСО602-0004	Паста полировочная "Венская известь"	кг	165,36
	Группа 14.5.06.03 Пасты, не включенные в группы		
КСО603-0001	Паста (смезка) консистентная для тяжело нагруженных соединений ВНИИ НП-232	кг	1036,00
КСО603-0002	Паста антисептическая	т	114401,52
КСО603-0003	Паста битумная марка 200	т	37440,34
КСО603-0004	Паста известковая ПИ-1	т	7020,34
КСО603-0005	Паста меловая	т	12553,45
КСО603-0006	Паста металлополимерная двухкомпонентная, универсальная	кг	0900,49
КСО603-0007	Паста на канечноцольном лаке марка 200	т	15752,00
КСО603-0008	Паста углеродистая	т	25204,25
КСО603-0009	Паста экстрактивная марка 200	т	101200,09
	Раздел 14.5.07 Пигменты готовые		
	Группа 14.5.07.01 Пудры алюминиевые		
КСО701-0001	Пудра алюминиевая	кг	211,72
КСО701-0002	Пудра алюминиевая ПАП-1	т	352962,13
КСО701-0003	Пудра алюминиевая ПАП-2	т	437433,02
КСО701-0004	Пудра алюминиевая ПП-1	т	407752,54
КСО701-0005	Пудра алюминиевая ПП-2, пигментная	т	447257,27
КСО701-0006	Пудра алюминиевая ПП-3	т	513500,77
	Группа 14.5.07.02 Пудры бронзовые		
КСО702-0001	Краска бронзовая	т	946043,46
КСО702-0002	Пудра бронзовая	кг	1241,29
КСО702-0003	Пудра бронзовая для красок БКП	т	1007107,49
	Группа 14.5.07.03 Сурьки		
КСО703-0001	Сурька железный тертый	т	06190,41
КСО703-0002	Сурька свинцовый тертый П1-И6	т	102310,02
	Группа 14.5.07.04 Пигменты, не включенные в группы		
КСО704-0001	Двухосный титановый пигментная марки А1	т	109207,30
КСО704-0002	Колерная паста	кг	507,52
КСО704-0003	Краситель кислотный желтый	т	1263202,53
КСО704-0004	Краска сухая для внутренних работ	т	70699,46
КСО704-0005	Охра золотистая	т	40006,25
КСО704-0006	Охра сухая	т	40730,17
КСО704-0007	Пигмент сухой для красок, кислотный желтый	т	63374,00
КСО704-0008	Пигмент красящий для эпоксидной смолы	кг	2954,79
КСО704-0009	Пигмент тертый	кг	370,09
	Раздел 14.5.08 Покрытия декоративные		
	Группа 14.5.08.01 Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии		
КСО801-0001	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т	322301,63
КСО801-0002	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	336314,01
КСО801-0003	Покрытие финишное: декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	152490,00
КСО801-0004	Покрытие финишное: декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	171520,91
КСО801-0005	Покрытие финишное: декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	139620,46
КСО801-0006	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и Зима"	т	139230,00
КСО801-0007	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и Зима", тон светлый	т	160053,25
КСО801-0008	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и Зима", тон средний	т	171015,33
КСО801-0009	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и Зима", тон яркий	т	100702,79

КС000000020	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БМРСС Декор И" (карбонатный наполнитель), тон	т	170335,51
КС000000024	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БМРСС Декор И" (карбонатный наполнитель), тон	т	152560,50
КС000000030	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БМРСС Декор И" (карбонатный наполнитель), тон	т	162927,86
КС000000034	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БМРСС Декор И" (карбонатный наполнитель), цвет	т	136267,92
КС000000038	Покрытие текстурное вайтера (мокрая стена)	кг	143,34
КС000000042	Покрытие текстурное ридоникс (мелкая щуба)	кг	151,20
КС000000046	Покрытие текстурное ридоникс лайт (на основе плиточной смолы)	кг	440,01
КС000000050	Покрытие текстурное тератекс (грубая щуба)	кг	143,23
КС000000054	Состав декоративный микроминерал	кг	174,07
КС000000058	Состав декоративный минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	175,40
КС000000062	Состав декоративный саваш (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	163,07
Группа 14.5.00.02 Покртия декоративные на основе водной полимерной дисперсии			
КС000000066	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон	т	297659,66
КС000000070	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон светлый	т	239621,26
КС000000074	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон средний	т	242750,37
КС000000078	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон яркий	т	250600,54
КС000000082	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), цвет белый	т	172170,29
Группа 14.5.00.03 Покртия на основе акриловой дисперсии			
КС000000086	Покрытие декоративное для отделки древесины, тон насыщенный	т	365356,66
КС000000090	Покрытие декоративное для отделки древесины, тон светлый	т	327890,07
КС000000094	Покрытие декоративное для отделки древесины, тон средний	т	342550,02
КС000000098	Покрытие декоративное для отделки древесины, тон яркий	т	361100,70
КС000000102	Покрытие декоративное для отделки древесины, цвет белый	т	299259,20
Группа 14.5.00.04 Покртия текстурные на основе акриловых сополимеров			
КС000000106	Покрытие фактурное для финишной отделки	т	350370,20
КС000000110	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Бриз"	т	160024,03
КС000000114	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик Велюр"	т	175125,00
КС000000118	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик Корд"	т	104104,90
КС000000122	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик Флекс"	т	229022,50
КС000000126	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик"	т	175359,60
КС000000130	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Сахара Коралл"	т	104557,53
КС000000134	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Сахара Флекс"	т	239776,50
КС000000138	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Сахара"	т	175760,95
КС000000142	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Супер Файн"	т	104710,10
КС000000146	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Файн Флекс"	т	230390,00
КС000000150	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Файн"	т	102920,00
КС000000154	Состав для изменения цвета фактурного покрытия	кг	304,29
Группа 14.5.00.05 Покртия декоративные, не включенные в группы			
КС000000158	Составы декоративные фактурные на основе мраморной крошки и кварцевых гранул, для внутренних и наружных работ,	кг	1773,50
КС000000162	Составы декоративные фактурные на основе мраморной крошки и кварцевых гранул, для внутренних и наружных работ,	кг	1016,42
КС000000166	Состав шпательочный строительный латексно-меловой высокоэластичный	т	540524,50
КС000000170	Состав декоративный фактурный, для наружных работ	т	146249,64
КС000000174	Состав защитно-декоративный	т	240346,53
КС000000178	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	36209,34
Раздел 14.5.01 Растворители и разбавители, смолы			
Группа 14.5.01.01 Ацетоны			
КС000000182	Ацетон технический, сорт I	т	130007,11
КС000000186	Ацетон технический, сорт II	т	70999,34
КС000000190	Ацетон технический, сорт высший	т	157912,70
КС000000194	Ацетон чистый	кг	165,63
Группа 14.5.01.02 Ксилолы			
КС000000198	Ксилол	кг	109,35
КС000000202	Ксилол нефтяной, марка А	т	135227,67
КС000000206	0-ксилол	кг	133,13
Группа 14.5.01.03 Обезжириватели			
КС000000210	Обезжириватель	кг	004,75
КС000000214	Средство жидкое, концентрированное, щелочное на водной основе для очистки и обезжиривания	кг	230,44
КС000000218	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	1046,30
Группа 14.5.01.04 Отвердители			
КС000000222	Отвердитель эпоксидных смол модифицированный, винный	кг	1012,13
КС000000226	Отвердитель	кг	402,59
КС000000230	Отвердитель № 1	т	377530,56
КС000000234	Отвердитель № 1 А	т	540003,07
КС000000238	Отвердитель № 3	т	460435,00
КС000000242	Отвердитель амино-фенольный	кг	502,77
КС000000246	Отвердитель полиэфирных смол, тип Бутанок И-50	кг	711,54
КС000000250	Отвердитель полиэфирных смол ПИАК	кг	603,06
КС000000254	Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1	кг	539,60
КС000000258	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	533,06
КС000000262	Отвердитель эпоксидных смол	кг	611,07
КС000000266	Ускоритель отверждения смол	кг	797,52
Группа 14.5.01.05 Очищители			
КС000000270	Очищитель-Обезжириватель (быстроиспаряемый)	л	2004,60
КС000000274	Очищитель Sika-Tropol Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	0459,06
КС000000278	Очищитель Гидротэкс 0	л	150,10
КС000000282	Очищитель клеа	л	1377,31
КС000000286	Очищитель ржавчины, пастообразная	кг	224,40
КС000000290	Очищитель фасадов	л	156,55
КС000000294	Очищитель фасадов Импрон ОЦ	кг	309,35
КС000000298	Очищитель фасадов Импрон Плюс	л	175,77
Группа 14.5.01.06 Разбавители			
КС000000302	Разбавитель антиграфитный	л	613,15
КС000000306	Разбавитель для красок	л	720,51
КС000000310	Разбавитель: "Ветокор-501"	кг	306,14
КС000000314	Разбавитель: "Ветокор-502"	кг	390,95
КС000000318	Разбавитель № 30	т	190505,01
КС000000322	Разбавитель для синтетических эмалей Р-197	т	166201,60
КС000000326	Разбавитель РКБ-1	т	160300,00
КС000000330	Разбавитель РИД-315	т	126274,37
КС000000334	Разбавитель: , марка "0Н 17"	кг	655,45
Группа 14.5.01.07 Растворители			
КС000000338	Растворитель	т	112200,00
КС000000342	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	270,32
КС000000346	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	300,74
КС000000350	Растворитель 00000 (для НЕПРАНАНЕ TOPCOAT 55210, НЕПРЕ1 3 PRIMER 13P01, НЕПРАQUICK PRIMER 13624, НЕПРАQUICK EPANEL	кг	1303,73
КС000000354	Растворитель 00450 (для НЕПРАDUR И31IC 45000, НЕПРАDUR ZINC 17360, НЕПРАDUR FAST DRY 15560, НЕПРАDUR 47200)	кг	1164,21
КС000000358	Растворитель «3telrant-PV-Thinner»	л	500,55
КС000000362	Растворитель для улучшения растекания акриловых, виниловых и неэбестоющих покрытий	л	516,57
КС000000366	Растворитель для ЛКИ	л	614,65
КС000000370	Растворитель № 645	т	141959,90
КС000000374	Растворитель № 646	т	00493,30
КС000000378	Растворитель марки: № 646	кг	110,07

КС04074024	Растворитель № 647	Т	122200,66
КС04074025	Растворитель № 640	Т	110755,05
КС04074026	Растворитель марки: № 640	кг	115,24
КС04074027	Растворитель № 649	Т	101800,63
КС04074028	Растворитель № 650	Т	100677,50
КС04074029	Растворитель марки: P-4	Т	107972,07
КС04074030	Растворитель P-4	кг	100,07
КС04074031	Растворитель P-4A	Т	90343,50
КС04074032	Растворитель P-5	Т	116303,43
КС04074033	Растворитель P-5A	Т	115204,40
КС04074034	Растворитель P-7	Т	160139,59
КС04074035	Растворитель P-12	Т	213514,56
КС04074036	Растворитель P-60	Т	249726,60
КС04074037	Растворитель марки: PC-2	Т	160295,04
КС04074038	Растворитель PC-2	кг	105,56
КС04074039	Растворитель для фросфатирующих грунтовок РФГ	Т	273172,32
КС04074040	Растворитель для полиуретановых материалов	кг	163,04
КС04074041	Растворитель, марка "U6-Melethinner"/"U6-Melethinner CC"	кг	924,36
КС04074042	Растворитель, марка "Zingq301V"	л	560,35
КС04074043	Растворитель органический для очистки от полиуретановых составов	л	400,91
КС04074044	Растворитель, для полиуретановых красок	л	334,12
КС04074045	Растворитель, для эпоксидных и эпоксидосодержащих красок и грунтовок	л	334,07
Группа 14.5.09.00 Сывьки			
КС04090000	Сывька: "Полидез"	л	290,70
КС04090001	Сывька универсальная водозмывляющая на основе поверхностноактивных веществ для удаления стойких загрязнений с	кг	905,27
КС04090002	Сывька для художественных красок АPTI-1	кг	270,99
КС04090003	Сывька для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	230,50
КС04090004	Сывька СП-6	кг	225,75
КС04090005	Сывька СП-7	Т	199716,00
КС04090006	Сывька универсальная водозмывляющая, пастообразная, непрозрачная, не содержащая метилхлоридов и ароматических	кг	747,70
Группа 14.5.09.01 Сольвент каменноугольный			
КС04090100	Сольвент каменноугольный технический, марка А	Т	133035,37
КС04090101	Сольвент каменноугольный технический, марка Б	Т	119059,03
КС04090102	Сольвент каменноугольный технический, марка В	Т	107533,60
Группа 14.5.09.10 Толзолы			
КС04100000	Толзол каменноугольный и сланцевый, марка А	Т	104720,30
КС04100001	Толзол каменноугольный и сланцевый, марка Б	Т	54411,37
КС04100002	Толзол нефтяной	Т	94771,00
КС04100003	Толзол чистый для анализа	Т	154430,04
Группа 14.5.09.11 Уайт-спириты			
КС04110000	Уайт-спирит С4-150/200	Т	67736,06
КС04110001	Уайт-спирит	кг	01,65
Группа 14.5.09.12 Этилцеллозолы			
КС04120000	Этилцеллозолы	кг	159,10
КС04120001	Этилцеллозолы технический, сорт I	кг	147,03
Группа 14.5.09.13 Зфиры			
КС04130000	Скипидер живичный	кг	151,16
КС04130001	Зфир бутиловый цисеиной кислоты (бутилэтанов) чистый	кг	196,75
КС04130002	Зфир метиловый цисеиной кислоты (метилацетат)	кг	59,55
КС04130003	Зфир этиловый технический	кг	431,30
Раздел 14.5.10 Сиккативы готовые			
Группа 14.5.10.01 Сиккативы жирно-кислотные			
КС04100000	Сиккативы жирно-кислотный	Т	151926,45
Группа 14.5.10.02 Сиккативы, не включенные в группы			
КС0410020000	Сиккативы 76-40	кг	253,35
КС0410020001	Сиккативы НФ-1	кг	225,46
КС0410020002	Сиккативы плавленый	Т	140655,32
Раздел 14.5.11 Шпатлевки			
Группа 14.5.11.01 Шпатлевки масляно-клеевые			
КС04110000	Шпатлевка клеевая	Т	35177,34
КС04110001	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	20202,64
КС04110002	Шпатлевка ИАСТЕР-122	Т	39361,00
КС04110003	Шпатлевка Шж	Т	42505,10
Группа 14.5.11.02 Шпатлевки на акриловой основе			
КС0411020000	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	135,12
КС0411020001	Шпатлевка водно-дисперсионная	Т	70432,29
КС0411020002	Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "0LIn3 Stukko-RF"	кг	44,56
КС0411020003	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Сагаol Akkordsprachtel finish"	кг	01,19
КС0411020004	Шпатлевка фасадная АК-003-02	Т	56400,65
КС0411020005	Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная	Т	03007,10
КС0411020006	Шпатлевка финишная фасадная, марка "0LIn3 Finish-F"	кг	32,55
Группа 14.5.11.03 Шпатлевки на основе гипса			
КС0411030000	Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15	кг	30,00
КС0411030001	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, влагостойкая с полимерными и гидрофобными добавками, крупность заполнителя	кг	02,01
КС0411030002	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на	кг	33,50
КС0411030003	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2	кг	30,79
КС0411030004	Шпатлевка «Фугагипс», КИВФ	Т	53656,04
КС0411030005	Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "0LIn3 Plaster-A"	кг	47,79
КС0411030006	Шпатлевка гипсо-меловая "БМРС 39", цвет белый	Т	36056,49
КС0411030007	Смеси сухие шпаклевочные гипсовые, быстротвердеющие с химическими добавками адгезионная прочность не менее 0,25	Т	41361,37
КС0411030008	Шпатлевка для швов по гипсокартону	кг	56,30
КС0411030009	Шпатлевка финишная гипсовая	кг	56,26
Группа 14.5.11.04 Шпатлевки на основе полимеров			
КС0411040000	Шпатлевка В-ИЧ-0071, ИЧ-0054	Т	133503,20
КС0411040001	Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "0LIn3 Finish-Gloss"	кг	69,36
КС0411040002	Шпатлевка финишная полимерная	кг	41,76
Группа 14.5.11.05 Шпатлевки на основе синтетической смолы			
КС0411050000	Смеси сухие типа Каполит Фасаден-Файншпатель II, минеральные шпатлевочные, финишные	кг	130,60
КС0411050001	Шпатлевка для внутренних работ на основе синтетической смолы	кг	172,46
КС0411050002	Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей	кг	717,76
Группа 14.5.11.06 Шпатлевки на основе цемента			
КС0411060000	Шпатлевка: Ветонит "Силойте"	Т	70601,20
КС0411060001	Шпатлевка: Ветонит КВ	Т	34946,02
КС0411060002	Шпатлевка: Ветонит L, цвет белый	Т	50141,06
КС0411060003	Смесь сухая шпатлевочная финишная полимерная с заполнителем из тонкомолотого мрамора, для ручного нанесения, расход	Т	42010,20
КС0411060004	Шпатлевка: Ветонит I	Т	30051,05
КС0411060005	Шпатлевка: Ветонит V, цвет белый	Т	53205,75
КС0411060006	Шпатлевка: Ветонит V, цвет серый	Т	67041,73
КС0411060007	Шпатлевка: Ветонит VII, цвет белый	Т	56203,22
КС0411060008	Шпатлевка: Ветонит VII, цвет желтый	Т	67440,52
КС0411060009	Шпатлевка: Ветонит VII, цвет серый	Т	44360,37
КС0411060010	Шпатлевка: Ветонит IT	Т	37649,03

КСМ07-002	Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "OLIN Finish-R"	кг	55,30
КСМ07-003	Снеси сухие цементные с полимерными добавками, F15, адгезионная прочность не менее 0,3 МПа/мм ² , шпаклевочные,	т	73020,74
Группа 14.5.11.07 Шпатлевки нитроцеллюлозные			
КСМ07-004	Шпатлевка НЦ-008, ХВ-004	т	202575,64
КСМ07-005	Шпатлевка НЦ-0030	т	197065,72
Группа 14.5.11.08 Шпатлевки перхлорвиниловые			
КСМ07-006	Шпатлевка перхлорвиниловая ХВ	т	145747,08
КСМ07-007	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	159002,31
КСМ07-008	Шпатлевка фасадная ХВ-0010	кг	131,99
Группа 14.5.11.09 Шпатлевки эпоксидные			
КСМ07-009	Шпатлевка HEMPROB FILLER 35250	кг	690,46
КСМ07-010	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг	679,44
КСМ07-011	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент А	кг	1637,56
КСМ07-012	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент В	кг	1637,56
КСМ07-013	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная, ЭП-0010	т	279269,17
КСМ07-014	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	255039,98
КСМ07-015	Материал эпоксидный двухкомпонентный	кг	1420,50
Группа 14.5.11.10 Шпатлевки, не включенные в группы			
КСМ07-016	Шпатлевка полимерцементная	кг	429,02
КСМ07-017	Шпатлевка водно-дисперсионная полимерная с минеральными наполнителями	т	81432,72
КСМ07-018	Шпатлевка КФ-003, красная	т	174022,70
КСМ07-019	Шпатлевка ИС-006, розовая	т	166135,03
КСМ07-020	Шпатлевка ПФ-002, красно-коричневая	т	137122,40
КСМ07-021	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СИ-1/10	кг	846,26
КСМ07-022	Шпатлевка универсальная	т	31510,65
КСМ07-023	Шпатлевка универсальная Repregers Multisprache1, строительная для внутренних и наружных работ	кг	194,04
КНИГА 15 ИЛЛЮСТРАЦИОННЫЕ ТАБЛИЦЫ			
Часть 15.1 Спорты, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе			
Раздел 15.1.01 Инвентарь для спортивных игр			
Группа 15.1.01.01 Инвентарь для баскетбола			
КСМ07-024	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная, высота 3,55 м и 2,60 м	шт.	36160,02
КСМ07-025	Стойка баскетбольная из стального профиля, с щитом из влагостойкой фанеры, с кольцом, размер 1000x1000x3754 мм	компл.	32404,14
КСМ07-026	Щит баскетбольный универсальный	шт.	31375,20
Группа 15.1.01.02 Инвентарь для волейбола			
КСМ07-027	Стойка волейбольная	шт.	20446,92
Группа 15.1.01.03 Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом			
КСМ07-028	Ворота хоккейные, без сетки	шт.	6690,10
КСМ07-029	Ворота хоккейные, сетка, натянутая на металлический каркас	шт.	21651,54
Группа 15.1.01.04 Инвентарь для футбола и ручного мяча			
КСМ07-030	Ворота для мини-футбола	шт.	20324,30
КСМ07-031	Ворота металлические, размеры 1600x1000 мм	шт.	76144,02
КСМ07-032	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	шт.	122091,96
Раздел 15.1.02 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе			
Группа 15.1.02.01 Беседки			
КСМ07-033	Беседка-веранда, размеры 5000x8000x3200 мм	шт.	102092,68
КСМ07-034	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м	шт.	265250,14
КСМ07-035	Беседка "Альпийская сказка", размеры 4000x4500x4000 мм	шт.	664051,62
КСМ07-036	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4000 мм	шт.	661322,10
КСМ07-037	Беседка "Сказка 2", размеры 3000x3000x3500 мм	шт.	493975,08
КСМ07-038	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм	шт.	204520,20
КСМ07-039	Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	шт.	163155,12
КСМ07-040	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	94731,40
КСМ07-041	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3000x3000x3500 мм	шт.	473764,50
КСМ07-042	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3000x3000x3500 мм	шт.	485240,68
КСМ07-043	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,0 м, ширина секции 140 см, высота столов 230 см	шт.	641112,04
КСМ07-044	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столов 230 см (декоративное)	шт.	510756,04
КСМ07-045	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,0 м, высота секций 230 см (декоративное)	шт.	421454,02
КСМ07-046	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0x3,4 м, высота столов 230 см (крыша слегка волнистая, секции с	шт.	514396,20
КСМ07-047	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,0 м, высота столов 230 см,клон крыши 45° (декоративное)	компл.	720423,02
КСМ07-048	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	569907,66
КСМ07-049	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2065 мм, радиус 1000 мм	шт.	238645,32
КСМ07-050	Беседка парковая шестигранная с вальсистой для остановок (художественное литье)	шт.	122497,32
КСМ07-051	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	433972,26
КСМ07-052	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2x4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии	шт.	509500,04
КСМ07-053	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	120945,34
КСМ07-054	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	100076,04
КСМ07-055	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	109200,92
КСМ07-056	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-0), размер по диагонали 3,2 м, высота столов 230 см (декоративное покрытие	шт.	406063,92
КСМ07-057	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0x3,5 м, высота столов 230 см (секции с клееными	шт.	564100,96
КСМ07-058	Беседка тип 2 (тентовый зонт, стол со скамейками)	шт.	01220,72
КСМ07-059	Беседка тип "Гриб" (тентовый зонт, скамейки)	шт.	92637,42
Группа 15.1.02.02 Брусья			
КСМ07-060	Брусья, размеры 2250x800x1600 мм	шт.	63772,44
КСМ07-061	Брусья, размеры 2500x600x1450 мм	шт.	40652,90
КСМ07-062	Брусья гимнастические	компл.	25306,65
Группа 15.1.02.03 Бун-бревна			
КСМ07-063	Бун-бревно-1, размеры 120x4000x600 мм	шт.	32751,10
КСМ07-064	Бун-бревно-2, размеры 140x5940x650 мм	шт.	60622,60
КСМ07-065	Бун-бревно "Змейка", размеры 1000x3000x500 мм	шт.	50209,06
КСМ07-066	Спортивный снаряд для упражнений в равновесии из деревянного бруса, на опорах из металлических труц, окрашен	шт.	56521,26
Группа 15.1.02.04 Горки			
КСМ07-067	Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм	шт.	100506,14
КСМ07-068	Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм	шт.	106103,46
КСМ07-069	Горка-3, размеры 2300x2600x2300 мм	шт.	100396,42
КСМ07-070	Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм	шт.	97422,24
КСМ07-071	Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм	шт.	117109,04
КСМ07-072	Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм	шт.	109034,94
КСМ07-073	Горка-7, размеры 2600x4000x2300 мм	шт.	131357,64
КСМ07-074	Горка-8, размеры 2300x4000x2300 мм	шт.	121065,52
КСМ07-075	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.	41707,00
КСМ07-076	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	50399,92
КСМ07-077	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	57172,02
КСМ07-078	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	63770,40
КСМ07-079	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	134744,04
КСМ07-080	Горка высотой 1,5 м	шт.	169440,52
КСМ07-081	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	140023,56
КСМ07-082	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	50290,10
КСМ07-083	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	66717,18
КСМ07-084	Горка с большой площадкой, размеры 1500x2250x1600 мм	шт.	223104,16
КСМ07-085	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	01964,14
КСМ07-086	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	106340,00
КСМ07-087	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	121394,20

БШО204004	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	133057,66
БШО204005	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	97047,50
БШО204006	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	126770,70
БШО204007	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	139704,30
БШО204008	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	152303,34
БШО204009	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	140701,20
Группа 15.1.02.05 Домники			
БШО2054001	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	35636,76
БШО2054002	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля-двухскатная)	шт.	54744,42
БШО2054003	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля-четырёхскатная фигурная)	шт.	52195,44
БШО2054004	Домик детский: "Богатырь"	шт.	1272254,16
БШО2054005	Домик детский: "Бчян"	шт.	919625,00
БШО2054006	Домик детский: "Жар-птица"	шт.	594792,60
БШО2054007	Домик детский: "Мельница"	шт.	1205307,04
БШО2054008	Домик детский: "Мельница" с площадкой и горкой	шт.	1453054,96
БШО2054009	Домик детский: "Теренок на курьих ножках"	шт.	703610,06
БШО2054010	Домик "Теренок" на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических трубе, с навесом и сиденьями из влагостойкой	компл.	505936,36
БШО2054011	Домик детский: на дереве	шт.	575506,44
БШО2054012	Домик детский: на опорах	шт.	573515,40
Группа 15.1.02.06 Карусели			
БШО2064001	Карусель: "Круг", размеры 2600x2600x1300 мм	шт.	04427,44
БШО2064002	Карусель: "Лошадки", размеры 1540x1540x020 мм	шт.	56717,10
БШО2064003	Карусель "Малыш", размеры 2650x2650x930 мм	шт.	96232,92
БШО2064004	Карусель: "Ронашка", размеры 900x900x1030 мм	шт.	26460,04
БШО2064005	Карусель: "Сиденья", размеры 2100x2100x1100 мм	шт.	35703,64
БШО2064006	Карусель: "Стандарт", размеры 1900x1900x750 мм	шт.	54420,22
БШО2064007	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	25411,26
БШО2064008	Карусель с ограждением из трубе	шт.	30009,54
БШО2064009	Карусель с шестью сиденьями	шт.	59019,24
БШО2064010	Карусель "Шапито", размеры 1000x1000x000 мм	шт.	29650,30
БШО2064011	Карусель: , тип 2	шт.	56444,76
БШО2064012	Карусель: , тип 3	шт.	50710,40
Группа 15.1.02.07 Качалки			
БШО2074001	Качалка	шт.	35490,04
БШО2074002	Качалка-балансир: "Дельфин", размер 1000x750x000 мм	шт.	40073,30
БШО2074003	Качалка-балансир: "Заец", размеры 2600x350x600 мм	шт.	31939,26
БШО2074004	Качалка-балансир: "Кот-норяк", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	92229,42
БШО2074005	Качалка-балансир: "Кот", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	91525,62
БШО2074006	Качалка-балансир: "Петушок", размеры 1000x750x000 мм	шт.	49249,60
БШО2074007	Качалка-балансир: "Самолет", размеры 2100x2500x950 мм	шт.	72933,06
БШО2074008	Качалка-балансир: "Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм	шт.	47100,26
БШО2074009	Качалка-балансир: "Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x900 мм	шт.	32147,34
БШО2074010	Качалка-балансир: "Цыпленок", размеры 2000x400x000 мм	шт.	32402,34
БШО2074011	Качалка-балансир: двойная, размеры 1220x2300x400 мм	шт.	34042,10
БШО2074012	Качалка-балансир: одинарная, размеры 660x2300x400 мм	шт.	21570,10
БШО2074013	Качалка-балансир: тип "Б"	шт.	27705,24
БШО2074014	Качалка-балансир: тип "Малая"	шт.	19623,70
БШО2074015	Качалка на пружине: "Такси", размеры 090x1470x690 мм	шт.	65971,56
БШО2074016	Качалка на пружине: тип "Катерок"	шт.	40515,20
БШО2074017	Качалка на пружине: тип "Иютоцикл"	шт.	57369,90
БШО2074018	Качалка тип "Кот"	шт.	51977,16
БШО2074019	Качалка тип "Рыбка"	шт.	29705,46
БШО2074020	Качалка тип "Самолет"	шт.	44414,00
БШО2074021	Качалки пружинные: "Девел-1", размеры 1900x1200x000 мм	шт.	33429,40
БШО2074022	Качалки пружинные: "Девел-2", размеры 1900x1200x600 мм	шт.	33170,56
БШО2074023	Качалки пружинные: "Зебра", размеры 400x661x750 мм	шт.	26506,74
БШО2074024	Качалки пружинные: "Кашалот", размеры 465x030x770 мм	шт.	17251,26
БШО2074025	Качалки пружинные: "Квадро-1", размеры 1900x1900x000 мм	шт.	36001,60
БШО2074026	Качалки пружинные: "Квадро-2", размеры 1700x1700x700 мм	шт.	35401,72
БШО2074027	Качалки пружинные: "Кит", размеры 400x000x905 мм	шт.	22477,74
БШО2074028	Качалки пружинные: "Китенок", размеры 400x060x052 мм	шт.	26491,44
БШО2074029	Качалки пружинные: "Крокодил", размеры 400x903x635 мм	шт.	26453,70
БШО2074030	Качалки пружинные: "Крокодил", размеры 430x1410x700 мм	шт.	34049,64
БШО2074031	Качалки пружинные: "Лошадка", размеры 490x465x790 мм	шт.	10216,10
БШО2074032	Качалки пружинные: "Лягушка", размеры 400x010x900 мм	шт.	17273,70
БШО2074033	Качалки пружинные: "Нашинна", размеры 410x060x490 мм	шт.	10134,50
БШО2074034	Качалки пружинные: "Рыбка", размеры 1350x1550x900 мм	шт.	32337,06
БШО2074035	Качалки пружинные: "Слон", размеры 470x650x670 мм	шт.	21395,52
БШО2074036	Качалки пружинные: "Слоник", размеры 400x723x750 мм	шт.	26523,06
БШО2074037	Качалки пружинные: "Солнышко", размеры 1070x1070x702 мм	шт.	22302,30
Группа 15.1.02.08 Качели			
БШО2084001	Качели-лявка "Альпы", размеры 2000x1300x2700 мм	шт.	90962,50
БШО2084002	Качели-лявка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм	шт.	09563,14
БШО2084003	Качели: "Альпы" исполнение 2, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	35630,00
БШО2084004	Качели: "Альпы" исполнение 3, размеры 2500x1000 мм	шт.	27754,20
БШО2084005	Качели: "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	27640,90
БШО2084006	Качели: "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1000 мм	шт.	19702,90
БШО2084007	Качели: "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700x1300x2500 мм	шт.	75094,44
БШО2084008	Качели: "Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	41322,24
БШО2084009	Качели: "Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	шт.	33577,30
БШО2084010	Качели: "Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	33242,02
БШО2084011	Качели: "Дракон" исполнение 4, размеры 1000x1300x2500 мм	шт.	25730,60
БШО2084012	Качели: "Жирафы", размеры 2600x1000x1470 мм	шт.	44392,44
БШО2084013	Качели: "Кольца-1", размеры 400x1600x2000 мм	шт.	30101,66
БШО2084014	Качели: "Кольца-2", размеры 1050x1700x1731 мм	шт.	39121,00
БШО2084015	Качели: "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм	шт.	13040,70
БШО2084016	Качели: "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1300 мм	шт.	10174,36
БШО2084017	Качели: "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300x1500x2400 мм	шт.	53994,72
БШО2084018	Качели балансирные большие, размеры 2700x410 мм	шт.	37406,46
БШО2084019	Качели балансирные малые, размеры 2000x410 мм	шт.	32937,04
БШО2084020	Качели типа К4006 двухсекционные, размеры 3000x1000x2100 мм, каркас из стальной трубы, сиденья из полистилена низкого	шт.	66206,74
БШО2084021	Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	60975,46
БШО2084022	Качели односекционные, на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических трубе, с сиденьем из влагостойкой	компл.	22717,25
БШО2084023	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	43379,50
БШО2084024	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	31720,12
БШО2084025	Качели на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	30535,74
БШО2084026	Качели типа К4003 односекционные, размеры 2000x1200x2100 мм, каркас из стальной трубы, сиденье из полистилена низкого	шт.	31463,94
Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые			
БШО2094001	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5	шт.	262694,00
БШО2094002	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья; рцкоход; горка-скат; лестница с	шт.	209517,02
БШО2094003	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья; стенка; рцкоход; лиана; горка-скат с	шт.	471653,22
БШО2094004	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы,	шт.	1020901,60

БШЗН-0001	Игровой комплекс: "Альпы 01" (деревянный)	шт.	401949,36
БШЗН-0002	Игровой комплекс: "Альпы 02" (деревянный)	шт.	660850,32
БШЗН-0003	Игровой комплекс: "Альпы 03" (деревянный)	шт.	1317106,62
БШЗН-0004	Игровой комплекс: "Альпы" (деревянный)	шт.	226630,74
БШЗН-0005	Игровой комплекс: "Арна-1", размеры 7100x7500x3000 мм (дерево, пластик)	шт.	429310,00
БШЗН-0006	Игровой комплекс: "Арна-2", размеры 4000x5500x3000 мм (дерево, пластик)	шт.	330767,64
БШЗН-0007	Игровой комплекс: "Арна-3", размеры 2600x4000x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	175140,12
БШЗН-0008	Игровой комплекс: "Башня-1", размеры 3300x5500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	260649,70
БШЗН-0009	Игровой комплекс: "Башня-2", размеры 2600x4500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	204301,92
БШЗН-0010	Игровой комплекс: "Башня с горкой", размеры 4300x5400x2900 мм (металл, дерево)	шт.	251937,96
БШЗН-0011	Игровой комплекс: "Беседка с башней", размеры 5900x6050x3315 мм (металл, дерево)	шт.	154361,70
БШЗН-0012	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	шт.	594703,06
БШЗН-0013	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	шт.	1135771,02
БШЗН-0014	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4000 мм (деревянный)	шт.	1096137,16
БШЗН-0015	Игровой комплекс: "Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	шт.	403639,50
БШЗН-0016	Игровой комплекс: "Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	шт.	233050,30
БШЗН-0017	Игровой комплекс: "Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик)	шт.	163331,50
БШЗН-0018	Игровой комплекс: "Лісна", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	шт.	119603,16
БШЗН-0019	Игровой комплекс: "Игеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (металл, пластик)	шт.	212300,40
БШЗН-0020	Игровой комплекс: "Метеор", размеры 4200x4200x2300 мм (металл, пластик)	шт.	150930,20
БШЗН-0021	Игровой комплекс: "метеор", размеры 6250x6400x3315 мм (металл, дерево)	шт.	171453,96
БШЗН-0022	Игровой комплекс: "ИНН" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг -0,9 м (металл, дерево)	шт.	190130,04
БШЗН-0023	Игровой комплекс: "ИНН" для детей от 3 до 6 лет, Нг -1,2 м (металл, дерево)	шт.	434294,50
БШЗН-0024	Игровой комплекс: "ИНН" для детей от 3 до 6 лет, Нг - 0,9 м (металл, дерево)	шт.	224100,12
БШЗН-0025	Игровой комплекс: "Илечный путь", размеры 1000x7300x3200 мм (металл, пластик)	шт.	139515,60
БШЗН-0026	Игровой комплекс: "Истики по ростикц 01", размеры 0500x5500x3100/3000 мм (деревянный)	шт.	454473,20
БШЗН-0027	Игровой комплекс: "Истики по ростикц 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	шт.	1003609,62
БШЗН-0028	Игровой комплекс: "Истики по ростикц 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	шт.	1609670,16
БШЗН-0029	Игровой комплекс: "Истики по ростикц", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	шт.	250443,52
БШЗН-0030	Игровой комплекс: "Паровозик с горкой", размеры 14100x14900x3315 мм (металл, дерево)	шт.	171240,02
БШЗН-0031	Игровой комплекс: "Пудльсар", размеры 9600x9600x3200 мм (металл, пластик)	шт.	306521,22
БШЗН-0032	Игровой комплекс: "Пушашка", размеры 6400x9150x3315 мм (металл, дерево)	шт.	256004,56
БШЗН-0033	Игровой комплекс: "Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4000 мм (деревянный)	шт.	1444795,32
БШЗН-0034	Игровой комплекс: "Сказка 02", размеры 15000x15000 мм (деревянный)	шт.	2166303,54
БШЗН-0035	Игровой комплекс: "Сказка 03", размеры 27000x21000 мм (деревянный)	шт.	3326566,00
БШЗН-0036	Игровой комплекс: "Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	шт.	020003,76
БШЗН-0037	Игровой комплекс: "Собака", размеры 2700x4300x3200 мм (дерево, пластик)	шт.	136606,60
БШЗН-0038	Игровой комплекс: "Спираль", размеры 600x5000x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	600245,00
БШЗН-0039	Игровой комплекс: "Эльф", размеры 3400x10000x3315 мм (металл, дерево)	шт.	167412,60
БШЗН-0040	Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг-1,5 м (металл, дерево)	шт.	250030,72
БШЗН-0041	Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг-1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	490325,22
БШЗН-0042	Игровой мини-комплекс-1, размеры 3605x2430x2030 мм (металл, дерево)	шт.	50560,54
БШЗН-0043	Игровой мини-комплекс-2, размеры 2000x3330x2040 мм (металл, дерево)	шт.	91100,20
Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные			
БШЗН-0044	Спортивный комплекс "Юнат", размеры 5000x000x2700 мм	компл.	39017,20
БШЗН-0045	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рцходоном с 6 парами колец	компл.	102466,70
БШЗН-0046	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 7900x2500x3200 мм	компл.	102994,50
БШЗН-0047	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 мм	компл.	25200,66
БШЗН-0048	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм	компл.	99904,92
БШЗН-0049	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1000 мм	компл.	14754,30
БШЗН-0050	Спортснаряд (артрикл НГ С0-3.4.10.00), размеры 2000x1500x2040 мм	шт.	52073,74
БШЗН-0051	Стенка-турник	шт.	19262,70
БШЗН-0052	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	шт.	14977,60
БШЗН-0053	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	шт.	22245,10
БШЗН-0054	Стенка альпийская высотой: 2000 мм	шт.	16963,35
БШЗН-0055	Стенка альпийская высотой: 2400 мм	шт.	20303,03
БШЗН-0056	Стенка альпийская высотой: 2700 мм	шт.	23561,93
БШЗН-0057	Стенка альпийская высотой: 3000 мм	шт.	25761,73
БШЗН-0058	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	шт.	44365,31
БШЗН-0059	Стенка шведская высотой: 600 мм	шт.	4753,39
БШЗН-0060	Стенка шведская высотой: 900 мм	шт.	6523,74
БШЗН-0061	Стенка шведская высотой: 1200 мм	шт.	0294,03
БШЗН-0062	Шведская стенка малая из металлических труц, окрашена цветными знаками, размеры 1300x1500x200 мм	шт.	10064,43
БШЗН-0063	Стенка шведская высотой: 1300 мм	шт.	11034,70
БШЗН-0064	Стенка шведская высотой: 2200 мм	шт.	13420,61
БШЗН-0065	Стенка шведская, размеры 1500x3000x2500 мм	шт.	55096,32
БШЗН-0066	Тренажер: "Волна", размеры 3550x326x2250 мм	шт.	54567,96
БШЗН-0067	Тренажер: "Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	шт.	52120,12
БШЗН-0068	Тренажер: "Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	шт.	26791,32
БШЗН-0069	Тренажер для пресса, размеры 2100x000x400 мм	шт.	20377,42
БШЗН-0070	Тренажер для рцк (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм	шт.	50300,72
БШЗН-0071	Тренажер для рцк (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм	шт.	49322,10
БШЗН-0072	Тренажер для талии, размеры 000x000x1950 мм	шт.	46519,14
БШЗН-0073	Тренажер: , тип 1	шт.	63763,26
БШЗН-0074	Тренажер: , тип 2	шт.	59610,04
Группа 15.1.02.11 Корбли			
БШЗН-0075	Корбель (деревянный): "Драkker", размеры 5700x5150x3700 мм	шт.	311006,12
БШЗН-0076	Корбель (деревянный): "Начало пути", размеры 11000x11000x3900 мм	шт.	3940047,52
БШЗН-0077	Корбель (деревянный): "Санта Мария" с большой пристенью, размеры 9000x9500x7000 мм	шт.	4236776,04
БШЗН-0078	Корбель (деревянный): "Санта Мария" с пристенью, размеры 15600x12000x7000 мм	шт.	3720927,22
БШЗН-0079	Корбель (деревянный): "Санта Мария", размеры 7400x4700x7000 мм	шт.	3273951,12
Группа 15.1.02.12 Короба			
БШЗН-0080	Короб световой двусторонний площадью: до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	10046,60
БШЗН-0081	Короб световой двусторонний площадью: до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	13330,14
БШЗН-0082	Короб световой двусторонний площадью: свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	21711,72
БШЗН-0083	Короб световой односторонний площадью: до 0,2 м2 (толщина короба 100 мм)	шт.	9644,10
БШЗН-0084	Короб световой односторонний площадью: до 0,4 м2 (толщина короба 100 мм)	шт.	12553,14
БШЗН-0085	Короб световой односторонний площадью: до 0,6 м2 (толщина короба 100 мм)	шт.	13163,10
БШЗН-0086	Короб световой односторонний площадью: до 0,8 м2 (толщина короба 100 мм)	шт.	13541,52
БШЗН-0087	Короб световой односторонний площадью: свыше 1 м2 (толщина короба 100 мм)	шт.	14170,06
Группа 15.1.02.13 Крепости			
БШЗН-0088	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 мм	шт.	132500,20
БШЗН-0089	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	шт.	3600126,10
БШЗН-0090	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100x11100x3000 мм	шт.	1913237,46
Группа 15.1.02.14 Лабиринты			
БШЗН-0091	Комплекс детский городок "АВВГ Дэйка", лабиринт	компл.	0743,54
БШЗН-0092	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x000 мм	шт.	35400,70
БШЗН-0093	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 мм	шт.	30924,36
Группа 15.1.02.15 Лазы			
БШЗН-0094	Лаз "Бовочка", размеры 3000x1000x2300 мм	шт.	45307,30
БШЗН-0095	Лаз "Вертолет", размеры 2000x1000x1500 мм	шт.	40102,90
БШЗН-0096	Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм	шт.	35799,96

IS025-0004	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 мм	шт.	76392,66
IS025-0005	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм	шт.	23106,06
IS025-0006	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400x1200x1450 мм	шт.	24807,42
IS025-0007	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 мм	шт.	33027,60
IS025-0008	Лаз "Рыбка", размеры 3200x1050x1000 мм	шт.	43214,34
Группа 15.1.02.16 Лестницы			
IS025-0009	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 1600 мм	шт.	9813,42
IS025-0010	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 1900 мм	шт.	11560,04
IS025-0011	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 2200 мм	шт.	13436,46
IS025-0012	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 2000 мм	шт.	16973,02
IS025-0013	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 1600 мм	шт.	15100,24
IS025-0014	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 1900 мм	шт.	18121,32
IS025-0015	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 2200 мм	шт.	20544,04
IS025-0016	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 2000 мм	шт.	25094,74
IS025-0017	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 1600 мм	шт.	21277,20
IS025-0018	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 1900 мм	шт.	25240,32
IS025-0019	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 2200 мм	шт.	28472,20
IS025-0020	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 2000 мм	шт.	35643,90
Группа 15.1.02.17 Нишени			
IS027-0001	нишень: "Павлин", размеры 1220x2000 мм	шт.	19080,12
IS027-0002	нишень: "Стандарт", размеры 1220x2000 мм	шт.	8001,46
IS027-0003	нишень: "Центр", размеры 1220x2000 мм	шт.	13992,36
Группа 15.1.02.18 Ностки			
IS028-0001	Ностик "Гулливер" (деревянный), размеры 1200x3000 мм	шт.	132111,42
IS028-0002	Ностик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x360 мм	шт.	70257,46
IS028-0003	Ностик с ограждениями (деревянный), ширина 000 мм, длина 000 мм	шт.	22150,32
IS028-0004	Ностик с ограждениями (деревянный), ширина 000 мм, длина 1500 мм	шт.	43754,94
IS028-0005	Ностик с ограждениями (деревянный), ширина 000 мм, длина 2250 мм	шт.	65191,26
IS028-0006	Ностик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	шт.	83304,52
Группа 15.1.02.19 Ностки веревочные			
IS028-0007	Веревочный ностик с веревочными ограждениями, длина: 000 мм	шт.	9079,72
IS028-0008	Веревочный ностик с веревочными ограждениями, длина: 1500 мм	шт.	10030,30
IS028-0009	Веревочный ностик с веревочными ограждениями, длина: 2250 мм	шт.	27772,56
Группа 15.1.02.20 Настил-дорожки			
IS024-0001	Настил-дорожка: поворот 45% (из древесины), размеры 800x1250 мм	шт.	11600,02
IS024-0002	Настил-дорожка: поворот 90% (из древесины), размеры 800x2500 мм	шт.	23433,40
IS024-0003	Настил-дорожка: прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм	шт.	7531,60
IS024-0004	Настил-дорожка: разветвление (из древесины), размеры 1600x000x2250 мм	шт.	30206,20
Группа 15.1.02.21 Песочницы			
IS022-0001	Песочница	шт.	49311,90
IS022-0002	Песочница: "Бабочка на опшке", размеры 1950x1950x1500 мм	шт.	31863,08
IS022-0003	Песочница: "Бабочка", размеры 1600x1600x1700 мм	шт.	27903,12
IS022-0004	Песочница: "Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	шт.	31394,50
IS022-0005	Песочница: "Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	шт.	83651,22
IS022-0006	Песочница: "Доник сказка", размеры 1600x1600x1200 мм	шт.	37551,30
IS022-0007	Песочница: "Катерок-1", размеры 3500x2000x2300 мм	шт.	103644,00
IS022-0008	Песочница: "Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	53025,40
IS022-0009	Песочница: "Квадратик" с крышей, размеры 1050x1050x2500 мм	шт.	149179,00
IS022-0010	Песочница: "Квадратик", размеры 1050x1050 мм	шт.	25150,30
IS022-0011	Песочница: "Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	64391,50
IS022-0012	Песочница: "Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	шт.	29323,90
IS022-0013	Песочница: "Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	шт.	71294,94
IS022-0014	Песочница: "Кольцо", диаметр 3300x300 мм	шт.	36535,30
IS022-0015	Песочница: "Корвельк-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	62025,00
IS022-0016	Песочница: "Корвельки", размеры 2900x1600x1500 мм	шт.	73309,44
IS022-0017	Песочница: "Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	шт.	130710,90
IS022-0018	Песочница: "Опшка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	24007,30
IS022-0019	Песочница: "Опшка", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	10261,06
IS022-0020	Песочница: "Остров", размеры 2700x2700x300 мм	шт.	29041,44
IS022-0021	Песочница: "Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	шт.	21922,06
IS022-0022	Песочница: "Печка", размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	59370,20
IS022-0023	Песочница: "Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	шт.	120437,52
IS022-0024	Песочница: "Полянка-1", размеры 1000x1500x760 мм	шт.	20574,20
IS022-0025	Песочница: "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	шт.	120326,20
IS022-0026	Песочница: "Ромашка", размеры 2000x1600 мм	шт.	25003,04
IS022-0027	Песочница: "Форт", размеры 1300x1300x300 мм	шт.	13311,00
IS022-0028	Песочница из ерца	шт.	20302,66
IS022-0029	Песочница: тип "Ромашка"	шт.	24704,40
IS022-0030	Песочница: тип "Солнышко"	шт.	09002,40
IS022-0031	Песочница: трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.	26444,52
IS022-0032	Песочный дворик	шт.	152644,02
IS022-0033	Песочный дворик с горкой	шт.	293522,34
Группа 15.1.02.22 Подъем-сходни			
IS022-0034	Подъем-сходни с веревкой, ширина 000 мм, длина: 1700 мм	шт.	21160,32
IS022-0035	Подъем-сходни с веревкой, ширина 000 мм, длина: 2000 мм	шт.	22303,00
IS022-0036	Подъем-сходни с веревкой, ширина 000 мм, длина: 2400 мм	шт.	27073,06
IS022-0037	Подъем-сходни с веревкой, ширина 000 мм, длина: 2700 мм	шт.	30153,24
IS022-0038	Подъем-сходни с веревкой, ширина 000 мм, длина: 3000 мм	шт.	33275,46
Группа 15.1.02.23 Рцкоходы			
IS022-0039	Рцкоход: "Волна", размеры 3000x1100x2500 мм	шт.	66259,20
IS022-0040	Рцкоход: "Круг", размеры 2400x2400x2300 мм	шт.	51032,32
IS022-0041	Рцкоход: "Следы", размеры 2400x1200x2400 мм	шт.	24697,26
IS022-0042	Рцкоход: "Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм	шт.	42041,02
IS022-0043	Рцкоход: с одним брусом, размеры 2250x400 мм	шт.	4129,90
Группа 15.1.02.24 Сетки			
IS022-0044	Сетка-модуль, ширина: 000 мм, высота 1200 мм	шт.	20104,70
IS022-0045	Сетка-модуль, ширина: 000 мм, высота 1600 мм	шт.	26700,10
IS022-0046	Сетка-модуль, ширина: 000 мм, высота 1900 мм	шт.	32640,00
IS022-0047	Сетка-модуль, ширина: 000 мм, высота 2000 мм	шт.	23904,72
IS022-0048	Сетка-модуль, ширина: 000 мм, высота 2400 мм	шт.	30324,60
IS022-0049	Сетка-модуль, ширина: 000 мм, высота 2700 мм	шт.	36226,32
IS022-0050	Сетка-модуль, ширина: 000 мм, высота 3000 мм	шт.	42127,02
IS022-0051	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6000x6000x2450 мм	шт.	09740,70
IS022-0052	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт.	74900,64
IS022-0053	Сетка, размеры 1500x000x1600 мм	шт.	72936,12
Группа 15.1.02.25 Складолазы			
IS025-0054	Складолаз: "Арка", размеры 1500x3000x2700 мм	шт.	127260,30
IS025-0055	Складолаз: "Волна", размеры 3000x4300x1000 мм	шт.	127742,76
IS025-0056	Складолаз: "Кольцо", размеры 3000x3000x1000 мм	шт.	127206,02
IS025-0057	Складолаз: "Стенка", размеры 2900x3000x1000 мм	шт.	70707,20
Группа 15.1.02.26 Тоннели для детских площадок			
IS022-0058	Тоннель для детских площадок, ширина 000 мм, длина 000 мм, высота 1500 мм	шт.	70299,42

Б.02.02.0002	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	122902, 06
Б.02.02.0003	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.	164002, 74
Группа 15.1.02.27 Инвентарь, не включенный в группы			
Б.02.02.0004	Барaban "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм	шт.	111222, 04
Б.02.02.0005	Барaban (крутящаяся часть с площадками)	шт.	70122, 36
Б.02.02.0006	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	40004, 96
Б.02.02.0007	Комплекс детский городок, бревно качающееся	шт.	29811, 54
Б.02.02.0008	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	94390, 56
Б.02.02.0009	Лекомотив с горкой	шт.	104274, 22
Б.02.02.0010	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	154469, 02
Б.02.02.0011	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	171240, 66
Б.02.02.0012	Персцик	шт.	39277, 14
Б.02.02.0013	Плита напольная, размеры 250x250x30 мм	шт.	152, 39
Б.02.02.0014	Плита напольная, размеры 550x550x60 мм	шт.	1037, 34
Б.02.02.0015	Плот с персцом/сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм	шт.	66064, 30
Б.02.02.0016	Площадка на воде с дёкна лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 мм	шт.	150761, 98
Б.02.02.0017	Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 мм	шт.	394431, 96
Б.02.02.0018	Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 мм	шт.	000630, 42
Б.02.02.0019	Самосвал с горкой	шт.	101471, 26
Б.02.02.0020	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	02334, 40
Б.02.02.0021	Стол со скамейками без навеса на металлических ножках	шт.	57050, 32
Б.02.02.0022	Стол, размеры 1500x650x750 мм	шт.	06120, 00
Б.02.02.0023	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	м2	3543, 40
Б.02.02.0024	Шагоход, размеры 800x2200x1900 мм	шт.	75564, 66
Часть 15.2 Элементы благоустройства			
Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства			
Группа 15.2.01.01 Кiosки			
Б.2000-0001	Кiosк для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления: АФ-РН-003, размеры по основанию 3,6x2,45 м,	шт.	634924, 50
Б.2000-0002	Кiosк для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления: АФ-РН-004, размеры по основанию 2,7x2,77 м,	шт.	657100, 88
Б.2000-0003	Кiosк для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления: АФ-РН-006, размеры по основанию 6,0x2,45 м,	шт.	050900, 32
Группа 15.2.01.02 Комплексные торговые-остановочные			
Б.2000-0004	Торгово-остановочный комплекс: "2x0" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	909474, 04
Б.2000-0005	Торгово-остановочный комплекс: "0x0" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрна металлическая,	компл.	703749, 64
Б.2000-0006	Торгово-остановочный комплекс: "0И-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрна металлическая,	компл.	475450, 72
Б.2000-0007	Торгово-остановочный комплекс: "0И-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры	компл.	695040, 00
Б.2000-0008	Торгово-остановочный комплекс: "0И-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 3000x3000x2000 мм	компл.	671019, 24
Б.2000-0009	Торгово-остановочный комплекс: "0И-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150x2500x2950 мм	компл.	446690, 00
Б.2000-0010	Торгово-остановочный комплекс: "0И-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры	компл.	409306, 00
Б.2000-0011	Торгово-остановочный комплекс: "0И-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрна металлическая,	компл.	504214, 10
Группа 15.2.01.03 Опоры стальные трубные			
Б.2000-0012	Опора стальная трубная: К0 600 диаметр 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце	шт.	1670, 16
Б.2000-0013	Опора стальная трубная: К0 1000 диаметр 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце	шт.	1990, 02
Б.2000-0014	Опора стальная трубная: К0 1500 диаметр 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце	шт.	2321, 52
Б.2000-0015	Опора стальная трубная: К0 2000 диаметр 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце	шт.	3153, 04
Группа 15.2.01.04 Остановки автобусные			
Б.2000-0016	Баласина для остановок, размеры 930x235 мм	шт.	277, 05
Б.2000-0017	Остановка автобусная: ОИ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	74604, 04
Б.2000-0018	Остановка автобусная: ОИ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	90331, 20
Б.2000-0019	Остановка автобусная: ОИ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1000x2400 мм	шт.	130366, 20
Б.2000-0020	Остановка автобусная: ОИ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1000x2400 мм	шт.	109761, 10
Б.2000-0021	Остановка автобусная: ОИ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	115140, 66
Б.2000-0022	Остановка автобусная: ОИ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	121511, 50
Б.2000-0023	Остановка автобусная: ОИ-7 Антивандалная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	шт.	130070, 40
Б.2000-0024	Остановка автобусная: ОИ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, чрна	компл.	216401, 74
Б.2000-0025	Остановка автобусная: с рекламным табло и скамейкой ОИ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная),	компл.	156557, 76
Группа 15.2.01.05 Павильоны остановочные			
Б.2000-0026	Остановочный комплекс АФ-РН-001, размеры 0,1x2,2x2,9 м (торговый киоск 4,0x2,2x2,9 м)	компл.	544355, 64
Б.2000-0027	Остановочный павильон: городской АФ-РН-002, размеры 3,0x1,22x2,42 м	шт.	40034, 60
Б.2000-0028	Остановочный павильон: загородный АФ-РН-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м	шт.	49700, 60
Б.2000-0029	Остановочный павильон: загородный АФ-РН-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м	шт.	51635, 40
Б.2000-0030	Остановочный павильон: загородный АФ-РН-007, размеры 4,7x1,09x2,5 м	шт.	54574, 00
Б.2000-0031	Остановочный павильон: с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,0x1,9 м	шт.	97112, 16
Группа 15.2.01.06 Тiмбы рекламные			
Б.2000-0032	Тiмба: региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	шт.	212021, 30
Б.2000-0033	Тiмба: стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	216417, 40
Б.2000-0034	Тiмба: стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	223002, 60
Б.2000-0035	Тiмба: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,0 м	шт.	249375, 40
Б.2000-0036	Тiмба: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м	шт.	263770, 30
Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные			
Б.2000-0037	Щит информационный	шт.	21247, 62
Б.2000-0038	Щит рекламный назенный отдельно стоящий аришный, размер рекламного поля 1000x1000 мм	шт.	30296, 04
Б.2000-0039	Щит рекламный назенный отдельно стоящий аришный, размер рекламного поля 3000x1000 мм	шт.	42406, 06
Б.2000-0040	Щит рекламный настенный аришный, размер рекламного поля 1200x1000 мм	шт.	20594, 02
Б.2000-0041	Щит рекламный настенный аришный, размер рекламного поля 1000x3000 мм	шт.	44264, 94
Б.2000-0042	Щит рекламный односторонний "Брендмачер", размер рекламного поля 3,0x6,0 м	шт.	67256, 16
Б.2000-0043	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки	шт.	2616304, 66
Б.2000-0044	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0x6,0 м, угол смещения 120°	шт.	773219, 16
Б.2000-0045	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 1,5x3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	67672, 32
Б.2000-0046	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2,0x3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	104401, 00
Б.2000-0047	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2,6x3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	142210, 60
Б.2000-0048	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2x(5,0x12,0) м, высота стойки 0 м	шт.	3396554, 10
Б.2000-0049	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флэжок», высота стойки 2,7 м	шт.	236379, 30
Б.2000-0050	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флэжок», высота стойки 3,0 м	шт.	240123, 16
Б.2000-0051	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	211140, 16
Б.2000-0052	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	225453, 66
Б.2000-0053	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	622332, 60
Б.2000-0054	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x10,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	2795904, 20
Б.2000-0055	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x24,0 м, высота стойки 0 м	шт.	3920900, 40
Б.2000-0056	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	2557737, 72
Б.2000-0057	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	2797075, 30
Б.2000-0058	Щит рекламный отдельно стоящий: трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x12,0 м,	шт.	4476204, 20
Б.2000-0059	Щит рекламный отдельно стоящий: трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x15,0 м,	шт.	4974229, 32
Раздел 15.2.02 Элементы ограждений			
Группа 15.2.02.01 Полдсферы			
Б.2000-0060	Полдсфера бетонная Б-3, диаметр 500 мм, высота 240 мм, окрашенная	шт.	014, 12
Б.2000-0061	Полдсфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	1769, 33
Б.2000-0062	Полдсфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2106, 70
Б.2000-0063	Полдсфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	2099, 26
Б.2000-0064	Полдсфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-3-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1300, 40
Б.2000-0065	Полдсфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2659, 14
Б.2000-0066	Полдсфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2074, 56
Б.2000-0067	Полдсфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	3665, 57

Группа 15.2.02.02 Решетки заборов			
БЗ0202-0001	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 890x460 мм	шт.	950,03
БЗ0202-0002	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 980x480 мм	шт.	1137,38
БЗ0202-0003	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050x520 мм	шт.	866,00
БЗ0202-0004	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	724,30
БЗ0202-0005	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	шт.	636,03
БЗ0202-0006	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	601,97
БЗ0202-0007	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640x372 мм	шт.	3455,76
Группа 15.2.02.03 Решетки ограждений			
БЗ0203-0001	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230x800 мм	шт.	0515,90
БЗ0203-0002	Решетка ограждения "Надзер", размеры 610x620 мм	шт.	1576,92
БЗ0203-0003	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	м	2720,50
БЗ0203-0004	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	м	2926,30
БЗ0203-0005	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00, высота 1,6 м	м	3029,40
БЗ0203-0006	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	м	3140,74
БЗ0203-0007	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00, высота до 0,5 м	м	2332,74
БЗ0203-0008	Решетка ограждения металлическая: ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	м	3607,74
БЗ0203-0009	Решетка ограждения металлическая: ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	м	3707,70
БЗ0203-0010	Решетка ограждения металлическая: ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	м	3006,64
БЗ0203-0011	Решетка ограждения металлическая: ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	м	3093,66
БЗ0203-0012	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	м	4394,16
БЗ0203-0013	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	м	4535,34
БЗ0203-0014	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	м	4015,42
БЗ0203-0015	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	м	5131,62
БЗ0203-0016	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	м	3999,42
БЗ0203-0017	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	м	5071,44
БЗ0203-0018	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	м	5433,54
БЗ0203-0019	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	м	5546,76
БЗ0203-0020	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	м	5645,70
БЗ0203-0021	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	м	4615,50
БЗ0203-0022	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	м	4401,30
БЗ0203-0023	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	м	4570,62
БЗ0203-0024	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	м	4825,62
БЗ0203-0025	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	м	1619,76
БЗ0203-0026	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	м	3906,16
Группа 15.2.02.04 Секции ограждений			
БЗ0204-0001	Секция ограждения ОВ-РН-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал трубы профилированные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	16074,10
БЗ0204-0002	Секция ограждения ОВ-РН-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал трубы профилированные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	13761,04
БЗ0204-0003	Секция ограждения ОВ-РН-006, длина 2,60 м, высота 1,9 м (материал трубы профилированные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	22449,10
БЗ0204-0004	Секция ограждения ОВ-РН-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал трубы профилированные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	20152,00
БЗ0204-0005	Секция ограждения ОВ-РН-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал трубы профилированные 40x20 мм)	шт.	10570,42
Группа 15.2.02.05 Тумбы и подолы			
БЗ0205-0001	Полцсфера бетонная окрашенная, НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	3600,76
БЗ0205-0002	Полцсфера фактурная, имитирующая гранит, НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	4304,90
БЗ0205-0003	Тумба бетонная окрашенная, ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	3305,50
БЗ0205-0004	Тумба бетонная окрашенная, ТК-10, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	3217,90
БЗ0205-0005	Тумба фактурная, имитирующая гранит, ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	4597,34
БЗ0205-0006	Тумба фактурная, имитирующая гранит, ТК-10, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	4350,66
Группа 15.2.02.06 Элементы ограждения санстоляции			
БЗ0206-0001	Элемент ограждения (самостоящий) СД-3, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	19636,20
БЗ0206-0002	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-1, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	20177,64
БЗ0206-0003	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-2, размеры 2000x800x2650 мм	шт.	20205,10
БЗ0206-0004	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-3, размеры 2000x800x3000 мм	шт.	22536,90
БЗ0206-0005	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-4, размеры 1700x620x1700 мм	шт.	16533,10
БЗ0206-0006	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000x640x1500 мм	шт.	17073,70
Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства			
Группа 15.2.03.01 Вазоны			
БЗ0301-0001	Вазон железобетонный квадратный	шт.	6556,66
БЗ0301-0002	Вазон железобетонный круглый	шт.	6700,50
БЗ0301-0003	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	6693,75
Группа 15.2.03.02 Диваны			
БЗ0302-0001	Диван на железобетонных ножках	шт.	23952,66
БЗ0302-0002	Диван на металлических ножках	шт.	32340,12
БЗ0302-0003	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	20369,40
БЗ0302-0004	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	31600,10
БЗ0302-0005	Диван на чугунных ножках	шт.	05551,40
Группа 15.2.03.03 Pergolas			
БЗ0303-0001	Пергола-арка деревянная, размеры 2250x1950x750 мм	шт.	19927,74
БЗ0303-0002	Пергола деревянная, размеры 3000x2000x2000 мм	шт.	71267,40
БЗ0303-0003	Пергола деревянная, размеры 3500x1000x2000 мм	шт.	30627,54
Группа 15.2.03.04 Скамьи			
БЗ0304-0001	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5000x2200x600 мм	компл.	104111,40
БЗ0304-0002	Скамья "Вокс 3", размеры 2200x600x1000 мм	шт.	39679,02
БЗ0304-0003	Диван парковый, на каркасе из металлических труб с декоративным узором, с сиденьем из деревянного бруса, окрашен	шт.	32060,64
БЗ0304-0004	Диван парковый, на каркасе из металлических труб, поручень в виде дуги, с сиденьем из деревянного бруса, окрашен	шт.	36344,40
БЗ0304-0005	Скамья "Ивонн", размеры 1600x600x900 мм	шт.	31150,00
БЗ0304-0006	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	12009,40
БЗ0304-0007	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	10363,20
БЗ0304-0008	Скамья деревянная, размеры 1500x400x490 мм	шт.	19010,92
БЗ0304-0009	Скамья на опорах из клееного бруса, с сиденьем из влагостойкой фанеры, со спинкой из металлических труб, 500x2000x709	шт.	29161,00
БЗ0304-0010	Скамейка бетонная, типа С-25, настил из досок, окрашена цветными эмалью, размеры 1400x450x550 мм	шт.	16095,20
БЗ0304-0011	Скамья на опорах из металлических труб, с сиденьем из влагостойкой фанеры, 500x1500x500 мм	шт.	16202,26
БЗ0304-0012	Скамейки с фигурными вставками из влагостойкой фанеры, каркас и опорные стойки из металлических труб, окрашены	шт.	30271,56
БЗ0304-0013	Скамейки с фигурными вставками из влагостойкой фанеры, окрашены цветными эмалью, размер 1300x600x700 мм	шт.	20761,00
БЗ0304-0014	Скамейка с опорой для ног, из влагостойкой фанеры, на опорах из металлических труб, основанием из досок, окрашена	шт.	26052,04
БЗ0304-0015	Скамейка ступени из влагостойкой фанеры, окрашена цветными эмалью, размер 1750x350x400 мм	шт.	13020,30
БЗ0304-0016	Скамья парковая на чугунных опорах: "Ретро", размеры 2700x1020x715 мм	шт.	75302,52
БЗ0304-0017	Скамья парковая на чугунных опорах: "Сплетенные" тип 1, размеры 1340x030x610 мм	шт.	15153,12
БЗ0304-0018	Скамья парковая на чугунных опорах: (тяжелая), размеры 2400x350x640 мм	шт.	25073,32
БЗ0304-0019	Скамья парковая на чугунных опорах: без поручней, размеры 1600x770x505 мм	шт.	13199,02
БЗ0304-0020	Скамья парковая на чугунных опорах: с поручнями, размеры 1600x770x505 мм	шт.	14202,40
БЗ0304-0021	Скамья парковая на чугунных опорах: , размеры 800x770x505 мм	шт.	12471,54
БЗ0304-0022	Скамья парковая на чугунных опорах: , размеры 2000x710x675 мм	шт.	16924,06
БЗ0304-0023	Скамья парковая на чугунных опорах: , размеры 3000x710x675 мм	шт.	19002,16
БЗ0304-0024	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	162165,72
БЗ0304-0025	Скамья парковая: с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	30941,70
БЗ0304-0026	Скамья парковая: СК-3, размеры 2000x330x440 мм	шт.	3429,90
БЗ0304-0027	Скамья парковая: СК-6, размеры 1500x425x450 мм	шт.	11014,30
БЗ0304-0028	Скамья парковая: СК-7, размеры 1600x550x900 мм	шт.	15152,10
БЗ0304-0029	Скамья парковая: СК-9.1, размеры 2000x1370x2140 мм	шт.	22156,44
БЗ0304-0030	Скамья парковая: СК-9, размеры 2000x1370x790 мм	шт.	14191,26
БЗ0304-0031	Скамья парковая: СК-21, размеры 1750x450x1270 мм	шт.	10745,56

БЭ2004-0050	Скамья парковая: СК-22, размеры 1900x400x910 мм	шт.	15205,14
БЭ2004-0051	Скамья парковая: СК-23, размеры 1900x450x940 мм	шт.	15210,24
БЭ2004-0052	Скамья парковая: СК-24, размеры 1050x400x050 мм	шт.	14052,54
БЭ2004-0053	Скамья парковая: СК-25, размеры 1000x400x1030 мм	шт.	10055,72
БЭ2004-0054	Скамья парковая: СП-2, размеры 2000x405x405 мм	шт.	17191,00
БЭ2004-0055	Скамья парковая: СП-7, размеры 2030x400x470 мм	шт.	11567,02
БЭ2004-0056	Скамья парковая: , размеры 2000x1030x000 мм	шт.	12036,70
БЭ2004-0057	Скамья полукруглая 2, 2 м, размеры 2000x1300x600 мм	шт.	59752,62
БЭ2004-0058	Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм	шт.	66070,66
БЭ2004-0059	Скамья тип "Рыбка"	шт.	10630,30
БЭ2004-0060	Комплекс детский городок "АБВГДейка", скамейка "Е. Г. И"	шт.	15419,34
БЭ2004-0061	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	16054,40
БЭ2004-0062	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	16223,10
Группа 15.2.03.05 Торшеры и светильники уличные			
БЭ2005-0001	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм	шт.	47971,62
БЭ2005-0002	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	4392,12
БЭ2005-0003	Торшер уличный: двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	146757,60
БЭ2005-0004	Торшер уличный: однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	03273,02
БЭ2005-0005	Торшер уличный: патирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	230375,16
БЭ2005-0006	Торшер уличный: трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	200720,70
Группа 15.2.03.06 Урны			
БЭ2006-0001	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x400x570 мм	шт.	11605,56
БЭ2006-0002	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	6093,40
БЭ2006-0003	Урна У-11, переворачивающаяся круглая, из стального листа на ножках из стальной гнтой полосы, окрашена цветными	шт.	12061,10
БЭ2006-0004	Урна переворачивающаяся из стального листа, на ножках из стальной трубы, окрашенная, размер 1100x405x235 мм	шт.	3500,44
БЭ2006-0005	Урна чугунная литая, размеры 630x300 мм	шт.	16121,10
Группа 15.2.03.07 Фонтаны			
БЭ2007-0001	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 200x240x240 см	шт.	1307566,56
БЭ2007-0002	Фонтан "BlueFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры	шт.	1037527,60
БЭ2007-0003	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x200x200 см	шт.	1940010,10
БЭ2007-0004	Фонтан "Андрюшки" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 100x100x100 см	шт.	300016,00
БЭ2007-0005	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	шт.	532406,32
БЭ2007-0006	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 200x240x240 см	шт.	1173320,20
БЭ2007-0007	Фонтан "Домо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	407741,56
БЭ2007-0008	Фонтан "Домо Deer Bed" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	473209,10
БЭ2007-0009	Фонтан "Домо BEEP" (зеленый мрамор, круглый), размеры 100x210x210 см	шт.	495946,44
БЭ2007-0010	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	шт.	705097,16
БЭ2007-0011	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	шт.	3433729,02
БЭ2007-0012	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	шт.	2464659,66
БЭ2007-0013	Фонтан "Розетта малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 100x120x120 см	шт.	704322,24
БЭ2007-0014	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 200x250x250 см	шт.	1459752,60
БЭ2007-0015	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	шт.	1993047,38
БЭ2007-0016	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 00x200x200 см	шт.	305936,76
БЭ2007-0017	Фонтан пристенный "Амбир" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	шт.	2965076,44
БЭ2007-0018	Фонтан пристенный "Аврорита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	шт.	400199,54
БЭ2007-0019	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x05 см	шт.	162514,56
БЭ2007-0020	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 100x90x90 см	шт.	404150,14
Группа 15.2.03.08 Цветники			
БЭ2008-0001	Цветники на кронштейнах: "Елочка"	шт.	131755,44
БЭ2008-0002	Цветники на кронштейнах: "Ромашка"	шт.	139667,50
БЭ2008-0003	Цветники на кронштейнах: "Свеча"	шт.	203401,04
БЭ2008-0004	Цветники на кронштейнах: "Фиалка"	шт.	143302,42
БЭ2008-0005	Чаша (полчаша) для цветов, диаметр 040 мм	шт.	5300,66
БЭ2008-0006	Чаша для цветов, диаметр 400 мм	шт.	2604,64
БЭ2008-0007	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	4937,02
Книга 16 Материалы для садово-паркового и зеленого строительства			
Часть 16.1 Материалы для ландшафтных работ			
Раздел 16.1.01 Материалы для водоемов			
Группа 16.1.01.01 Емкости для искусственного пруда			
БЭ2009-0001	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	12006,27
БЭ2009-0002	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	10477,50
БЭ2009-0003	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	31406,10
БЭ2009-0004	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	32223,02
БЭ2009-0005	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	32223,02
БЭ2009-0006	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	46013,10
БЭ2009-0007	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	46013,10
БЭ2009-0008	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Vaener See объемом 1000 л, базальт	шт.	90121,96
БЭ2009-0009	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Vaener See объемом 1000 л, песчаник	шт.	90121,96
БЭ2009-0010	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	06694,70
БЭ2009-0011	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	06694,70
БЭ2009-0012	Емкость для искусственного пруда из полистилена, объем от 300 до 1000 литров	шт.	67501,92
БЭ2009-0013	Емкость для искусственного пруда из полистилена, объем свыше 1000 литров	шт.	07700,00
Группа 16.1.01.02 Пленки и ткани для водоемов			
БЭ2009-0014	Ткань защитная для пруда ОАЗЕ Eurofol	м2	679,63
БЭ2009-0015	Ткань защитная для пруда ОАЗЕ Teichvlies	м2	424,61
БЭ2009-0016	Пленка для водоемов из этилен-пропиленового каучука	м2	943,01
БЭ2009-0017	Пленка для водоемов из ПВХ	м2	471,05
БЭ2009-0018	Пленка для водоемов из ПВХ с гравийным покрытием	м2	3001,42
Группа 16.1.01.03 Шланги спиральные			
БЭ2009-0019	Шланг спиральный ОАЗЕ зеленый, диаметром: 1/2"	м	403,25
БЭ2009-0020	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 1"1/2 (30 мм)	м	570,73
БЭ2009-0021	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 1"1/4 (32 мм)	м	540,10
БЭ2009-0022	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 1" (25 мм)	м	443,06
БЭ2009-0023	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 2" (50 мм)	м	1221,06
БЭ2009-0024	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 3/4" (19 мм)	м	576,60
Часть 16.2 Материалы для озеленения			
Раздел 16.2.01 Земля, торф			
Группа 16.2.01.01 Грунты питательные			
БЭ2009-0025	Грунт почвенный "БЮгрунт", готовый к применению	м3	1010,66
БЭ2009-0026	Компост питательный	м3	1046,52
БЭ2009-0027	Перегной	м3	2473,50
БЭ2009-0028	Почво-грунт садовый	м3	1340,20
БЭ2009-0029	Смесь растительная	м3	1209,72
Группа 16.2.01.02 Земля			
БЭ2009-0030	Земля растительная	м3	070,19
БЭ2009-0031	Земля растительная механизированной заготовки	м3	040,42
БЭ2009-0032	Земля растительная ручной заготовки	м3	070,19
БЭ2009-0033	Земля формовочная	кг	40,23
Группа 16.2.01.03 Торф			
БЭ2009-0034	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3	2403,70
БЭ2009-0035	Торф	м3	074,69
Раздел 16.2.02 Материалы песочные			

Группа 16.2.02.01 Газоны			
БЭ0202-0001	Смесь семян специальных трав универсальная	кг	576,11
БЭ0202-0002	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	562,53
БЭ0202-0003	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	384,54
БЭ0202-0004	Газон БЫСТРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	462,77
БЭ0202-0005	Газон ДЕКОРАТИВНЫМ СТАНДАРТНЫМ	кг	402,66
БЭ0202-0006	Газон ИГРОВОЙ	кг	529,58
БЭ0202-0007	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	605,70
БЭ0202-0008	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	537,34
БЭ0202-0009	Газон ТЕНЕВОМ-ШЕДОУ	кг	406,23
БЭ0202-0010	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫМ-АЛЬТЕРНАТИВНЫМ	кг	421,26
БЭ0202-0011	Смесь семян для создания мавританского газона	кг	779,63
БЭ0202-0012	Травосмесь "Идеал"	кг	443,90
БЭ0202-0013	Травосмесь "Корлик"	кг	455,43
БЭ0202-0014	Травосмесь "Стадион"	кг	410,10
БЭ0202-0015	Травосмесь "Стандарт"	кг	429,73
БЭ0202-0016	Травосмесь "Теневая"	кг	397,00
Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород			
БЭ0202-0017	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	7463,34
БЭ0202-0018	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	7400,60
БЭ0202-0019	Акация желтая (карагана древовидная), высота 0,7-1,5 м	шт.	307,60
БЭ0202-0020	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	10061,90
БЭ0202-0021	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	2971,26
БЭ0202-0022	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	2654,04
БЭ0202-0023	Альбиция ленкоранская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1326,00
БЭ0202-0024	Альбиция ленкоранская, высота 1,5-2,0 м	шт.	2903,50
БЭ0202-0025	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	4237,00
БЭ0202-0026	Береза, высота 2,0-3,0 м	шт.	5375,06
БЭ0202-0027	Береза, высота от 3,5 м	шт.	3266,90
БЭ0202-0028	Береза пушистая пирамидальная, высота 1,0-2,0 м	шт.	3231,36
БЭ0202-0029	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 0,5-1,5 м	шт.	1990,43
БЭ0202-0030	Боярышник обыкновенный, высота 1,5-2,0 м	шт.	4093,36
БЭ0202-0031	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	2601,50
БЭ0202-0032	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	7636,92
БЭ0202-0033	Боярышник штеповый, высота 2,5-3,5 м	шт.	5071,12
БЭ0202-0034	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1616,70
БЭ0202-0035	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	2299,00
БЭ0202-0036	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	354,14
БЭ0202-0037	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	13031,52
БЭ0202-0038	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	3505,30
БЭ0202-0039	Грав "Фестигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	25002,65
БЭ0202-0040	Грав обыкновенный пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	1712,30
БЭ0202-0041	Груше лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1360,17
БЭ0202-0042	Груше цесарийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	3155,00
БЭ0202-0043	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	70360,54
БЭ0202-0044	Дуб черешчатый, высота 3,0-3,5 м	шт.	20215,30
БЭ0202-0045	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	10500,46
БЭ0202-0046	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	10007,40
БЭ0202-0047	Ива белая шаровидная, высота 1,0 м	шт.	3639,36
БЭ0202-0048	Ива белая шаровидная, высота 2,0 м	шт.	7670,56
БЭ0202-0049	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	2290,92
БЭ0202-0050	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	3947,40
БЭ0202-0051	Ива золотистая плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	3527,16
БЭ0202-0052	Ива козья плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1976,76
БЭ0202-0053	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	777,75
БЭ0202-0054	Ива пурпурная плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	2570,56
БЭ0202-0055	Ива цельнолистная шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1734,00
БЭ0202-0056	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	7149,10
БЭ0202-0057	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	6517,00
БЭ0202-0058	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	13114,14
БЭ0202-0059	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	0550,02
БЭ0202-0060	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	12927,40
БЭ0202-0061	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	14923,62
БЭ0202-0062	Клен асенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	21060,96
БЭ0202-0063	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	5901,20
БЭ0202-0064	Липа европейская пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	21274,14
БЭ0202-0065	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	5135,70
БЭ0202-0066	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	13014,10
БЭ0202-0067	Линдаль трехлопастной	шт.	2652,00
БЭ0202-0068	Ольха серая плакучая, высота 1,0-2,5 м	шт.	7315,44
БЭ0202-0069	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	2492,00
БЭ0202-0070	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	3951,40
БЭ0202-0071	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	5305,60
БЭ0202-0072	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	6177,12
БЭ0202-0073	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	9105,54
БЭ0202-0074	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	9329,94
БЭ0202-0075	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	5217,30
БЭ0202-0076	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	0006,56
БЭ0202-0077	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт.	3594,40
БЭ0202-0078	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	12446,04
БЭ0202-0079	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	7574,52
БЭ0202-0080	Черенуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	5717,10
БЭ0202-0081	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	2770,32
БЭ0202-0082	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	5667,12
БЭ0202-0083	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	6433,14
БЭ0202-0084	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	3619,90
БЭ0202-0085	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	10644,72
БЭ0202-0086	Яблоня лесная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3515,94
БЭ0202-0087	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	4700,32
БЭ0202-0088	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	15762,06
БЭ0202-0089	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	7747,92
Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород			
БЭ0202-0090	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	7700,72
БЭ0202-0091	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	11547,42
БЭ0202-0092	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	2633,64
БЭ0202-0093	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	0540,46
БЭ0202-0094	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	15564,10
БЭ0202-0095	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	4420,04
БЭ0202-0096	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	14200,16
БЭ0202-0097	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	39639,24
БЭ0202-0098	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	3009,70
БЭ0202-0099	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	7213,44

ВЗ0201-001	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	1229,10
ВЗ0201-002	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	4057,56
ВЗ0201-003	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	12627,69
ВЗ0201-004	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2772,36
ВЗ0201-005	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	5074,50
ВЗ0201-006	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	11065,90
ВЗ0201-007	Лиственница тонковетви́чатая, высота 1,0-1,5 м	шт.	8352,78
ВЗ0201-008	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	1300,22
ВЗ0201-009	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	1064,56
ВЗ0201-010	Пихта кедровая (греческая), высота до 0,5 м	шт.	2601,00
ВЗ0201-011	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	4900,00
ВЗ0201-012	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	1024,00
ВЗ0201-013	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	10299,96
ВЗ0201-014	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	15420,36
ВЗ0201-015	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2013,16
ВЗ0201-016	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	6236,20
ВЗ0201-017	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	11177,16
ВЗ0201-018	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	076,79
ВЗ0201-019	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	1777,06
ВЗ0201-020	Сосна "Валличиена", высота 0,5-1,0 м	шт.	2425,56
ВЗ0201-021	Сосна "Вейнцтова", высота 2,0-2,5 м	шт.	15117,42
ВЗ0201-022	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	1142,40
ВЗ0201-023	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	7070,40
ВЗ0201-024	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	12304,26
ВЗ0201-025	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	3246,66
ВЗ0201-026	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	3033,40
ВЗ0201-027	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	092,19
ВЗ0201-028	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	2970,40
ВЗ0201-029	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	3609,70
ВЗ0201-030	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5249,94
ВЗ0201-031	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	2307,02
ВЗ0201-032	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	4770,54
ВЗ0201-033	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	13190,00
ВЗ0201-034	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	2041,72
ВЗ0201-035	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	6260,76
ВЗ0201-036	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	3225,24
ВЗ0201-037	Туца канадская, высота до 0,5 м	шт.	1669,74
ВЗ0201-038	Туца гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	16149,66
ВЗ0201-039	Туца западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	3145,60
ВЗ0201-040	Туца западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	6746,20
ВЗ0201-041	Туца западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	0070,24
ВЗ0201-042	Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород		
ВЗ0201-043	Айва японская, высота 0,5-1,0 м	шт.	226,35
ВЗ0201-044	Барбарис	шт.	445,94
ВЗ0201-045	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	12201,02
ВЗ0201-046	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	1059,70
ВЗ0201-047	Барбарис оттавский "Сучперва"	шт.	5310,20
ВЗ0201-048	Барбарис оттавский "Пурпурев" высота 0,3-0,5 м	шт.	916,37
ВЗ0201-049	Барбарис обыкновенный, высота 0,75-1,0 м	шт.	535,60
ВЗ0201-050	Бересклет "Крылатый", высота 0,75-1,0 м	шт.	493,17
ВЗ0201-051	Бересклет "Форчуна"	шт.	604,32
ВЗ0201-052	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	591,70
ВЗ0201-053	Бирючина обыкновенная, высота 0,5 м	шт.	324,46
ВЗ0201-054	Бузина, высота 1,25-1,5 м	шт.	136,13
ВЗ0201-055	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	476,24
ВЗ0201-056	Калина (гордовина, серджента), высота 0,75-1,0 м	шт.	372,61
ВЗ0201-057	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	641,93
ВЗ0201-058	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,2 м	шт.	600,02
ВЗ0201-059	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	700,26
ВЗ0201-060	Дрок красный, высота 0,75-1,0 м	шт.	434,62
ВЗ0201-061	Жимолость вьющаяся, высота до 1,5 м	шт.	750,41
ВЗ0201-062	Жимолость каприфоль, высота до 1,5 м	шт.	607,61
ВЗ0201-063	Жимолость японская, высота до 1,5 м	шт.	1099,56
ВЗ0201-064	Жимолость, высота до 1,5 м	шт.	904,34
ВЗ0201-065	Ярга, высота 1,25-1,5 м	шт.	540,19
ВЗ0201-066	Мошга, высота 1,25-1,5 м	шт.	706,22
ВЗ0201-067	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	040,03
ВЗ0201-068	Керрия японская, высота 1,25-1,5 м	шт.	740,60
ВЗ0201-069	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	633,03
ВЗ0201-070	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	300,75
ВЗ0201-071	Крыжовник	шт.	370,77
ВЗ0201-072	Лещина древовидная пирамидальная (с коном земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	4065,72
ВЗ0201-073	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	1932,90
ВЗ0201-074	Лох серебристый и цуклистный, высота 0,5-1,0 м	шт.	500,91
ВЗ0201-075	Малина	шт.	104,01
ВЗ0201-076	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	425,54
ВЗ0201-077	Облепиха крушиновидная	шт.	2135,00
ВЗ0201-078	Пиерис, высота 0,5-1,5 м	шт.	3614,00
ВЗ0201-079	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	520,61
ВЗ0201-080	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	465,03
ВЗ0201-081	Пызыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	372,10
ВЗ0201-082	Ракитник "Золотой дождь", высота 1,25-1,5 м	шт.	091,50
ВЗ0201-083	Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м	шт.	674,93
ВЗ0201-084	Самшит вечнозеленый	шт.	634,64
ВЗ0201-085	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	4005,22
ВЗ0201-086	Семидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	2102,22
ВЗ0201-087	Скуппия, высота 1,25-1,5 м	шт.	430,03
ВЗ0201-088	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	645,56
ВЗ0201-089	Слива цесурская, высота 1,25-1,5 м	шт.	645,56
ВЗ0201-090	Спородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	550,25
ВЗ0201-091	Снежноягодник, высота 0,6-1,5 м	шт.	349,45
ВЗ0201-092	Спирея	шт.	359,45
ВЗ0201-093	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	520,77
ВЗ0201-094	Форзиция, высота 0,7 м	шт.	412,63
ВЗ0201-095	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	977,47
ВЗ0201-096	Чедшник (жасмин), высота 0,1-0,7 м	шт.	441,35
ВЗ0201-097	Чедшник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	663,20
ВЗ0201-098	Группа 16.2.02.05 Кустарники хвойных пород		
ВЗ0201-099	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,0 м	шт.	12506,22
ВЗ0201-100	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,0 м	шт.	1407,93
ВЗ0201-101	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,0-1,0 м	шт.	24925,74
ВЗ0201-102	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	1006,30

Б.2.02.05-0001	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	861,29
Б.2.02.05-0004	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,0-1,0 м	шт.	94155,10
Б.2.02.05-0005	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	1930,00
Б.2.02.05-0006	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	322,12
Б.2.02.05-0007	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	960,29
Б.2.02.05-0008	Можжевельник скальный, высота 0,0-1,0 м	шт.	966,65
Б.2.02.05-0009	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	646,07
Б.2.02.05-0010	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	6693,75
Б.2.02.05-0013	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,0-1,0 м	шт.	10392,70
Б.2.02.05-0014	Тяга восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	995,21
Группа 16.2.02.06 Розы и сирени сортовое			
Б.2.02.06-0001	Шиповник, высота до 1,5 м	шт.	506,54
Б.2.02.06-0002	Роза кустовая (рюроза, кенина), высота до 1,0 м	шт.	501,40
Б.2.02.06-0003	Роза полштанбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	613,10
Б.2.02.06-0004	Роза штанбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	727,55
Б.2.02.06-0005	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	762,14
Б.2.02.06-0006	Сирень выгончатая, высота 0,3-0,7 м	шт.	876,10
Б.2.02.06-0007	Сирень кустовая, высота 0,3-0,7 м	шт.	763,16
Б.2.02.06-0008	Сирень полштанбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	940,91
Б.2.02.06-0009	Сирень привитая плыщевая, высота 0,3-0,7 м	шт.	924,43
Б.2.02.06-0010	Сирень штанбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	876,10
Группа 16.2.02.07 Семена трав			
Б.2.02.07-0001	Семена трав: вико	кг	5921,56
Б.2.02.07-0002	Семена трав: горох	кг	5312,16
Б.2.02.07-0003	Семена трав: донник	кг	317,42
Б.2.02.07-0004	Семена трав: ежа сборная	кг	4249,32
Б.2.02.07-0005	Семена трав: житняк	кг	3002,12
Б.2.02.07-0006	Семена трав: клевер	кг	515,71
Б.2.02.07-0007	Семена трав: коостер	кг	204,17
Б.2.02.07-0008	Семена трав: лисохвост	кг	330,33
Б.2.02.07-0009	Луквицы и клещеволуковцы цветов-многолетников, грунтосея первого разбора, диаметр луквицы не менее 2,5-3,0 см	шт.	20,25
Б.2.02.07-0010	Люпин	кг	750,91
Б.2.02.07-0011	Семена трав: люцерна	кг	291,02
Б.2.02.07-0012	Семена трав: ногар	кг	254,10
Б.2.02.07-0013	Семена трав: матлик	кг	303,93
Б.2.02.07-0014	Семена трав: овсяница	кг	462,10
Б.2.02.07-0015	Семена трав: пырей	кг	376,18
Б.2.02.07-0016	Семена трав: райграс	кг	243,60
Б.2.02.07-0017	Семена газонных трав (смесь)	кг	865,16
Б.2.02.07-0018	Семена песчаного овса	кг	1621,00
Б.2.02.07-0019	Семена трав: суданская трава	кг	366,70
Б.2.02.07-0020	Семена трав: тимореявка	кг	440,54
Группа 16.2.02.08 Семена хвойных пород			
Б.2.02.08-0001	Семена хвойных пород: кипарис	кг	5494,74
Б.2.02.08-0002	Семена хвойных пород: лиственница сибирская	кг	21654,60
Б.2.02.08-0003	Семена хвойных пород: можжевельник	кг	19331,02
Б.2.02.08-0004	Семена хвойных пород: пихта сибирская	кг	10639,40
Б.2.02.08-0005	Семена хвойных пород: сосна	кг	0195,70
Б.2.02.08-0006	Семена хвойных пород: тля западная	кг	7707,70
Группа 16.2.02.09 Сеянцы хвойных пород			
Б.2.02.09-0001	Сеянцы ели сибирской, высота 0,30-0,40 м	1000 шт.	22146,24
Б.2.02.09-0002	Сеянцы кедров сибирского, высота 0,20-0,25 м	1000 шт.	22052,40
Б.2.02.09-0003	Сеянцы лиственницы сибирской, высота 0,30-0,40 м	1000 шт.	22175,02
Б.2.02.09-0004	Сеянцы сосны обыкновенной, высота 0,10-0,15 м	1000 шт.	11793,24
Группа 16.2.02.10 Материалы посадочные, не включенные в группы			
Б.2.02.10-0001	Дерево-саженцы с кроной, возраст 9-12 лет, порода: бер., дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень	шт.	7002,20
Б.2.02.10-0002	Желуди	кг	221,44
Б.2.02.10-0003	Хворост	м3	2096,00
Б.2.02.10-0004	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,70
Раздел 16.2.03 Ресурсы лесные недровесные и растительные			
Группа 16.2.03.01 Газоны готовые ролльные			
Б.2.03.01-0001	Готовый газон в роллоне (размер роллона, длина 2,0 м, ширина 0,4 м)	м2	100,39
Б.2.03.01-0002	Газоны готовые элитные, двухлетние, в роллонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90%)	м2	635,26
Группа 16.2.03.02 Материалы недровесные			
Б.2.03.02-0001	Дерн	м2	130,21
Б.2.03.02-0002	Кора сосновая	м3	5402,50
Б.2.03.02-0003	Июх	м3	2227,60
Б.2.03.02-0004	Солома песчаного овса	м3	1170,55
Б.2.03.02-0005	Солома прессованная	м3	1925,76
Б.2.03.02-0006	Солома рассыпная	м3	1566,72
Часть 16.3 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений			
Раздел 16.3.01 Средства защиты растений			
Группа 16.3.01.01 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений			
Б.16.3.01.01-0001	Аммиачная соль 2Н-4Х, 50 %-ный водный раствор	т	295944,04
Б.16.3.01.01-0002	Азотоселк 1:1:1	кг	64,72
Б.16.3.01.01-0003	Аммиачная соль 2,4-дихлорбензолсульфонической кислоты, 50%-ный водный раствор	т	954779,16
Б.16.3.01.01-0004	Инсектицид БИ-50	т	404290,90
Б.16.3.01.01-0005	Буререн, 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	740297,64
Б.16.3.01.01-0006	Гексахлоран, дуст	т	21502,62
Б.16.3.01.01-0007	Гексилур, 00%-ный смывающийся порошок	т	030043,92
Б.16.3.01.01-0008	Гренозан	т	267672,40
Б.16.3.01.01-0009	ДДВФ, 50%-ный концентрат эмульсии	т	357953,70
Б.16.3.01.01-0010	Дикальцийфосфат (преципитат кормовой) в мешках	т	100011,70
Б.16.3.01.01-0011	Дихлорфос фосфорный технический, А	т	451991,50
Б.16.3.01.01-0012	Инсектицид Антарс, ВДГ	кг	0933,16
Б.16.3.01.01-0013	Канинит природный насыпью	т	3751,56
Б.16.3.01.01-0014	Калий сернокислый из нефелинового сырья, насыпью	т	56440,60
Б.16.3.01.01-0015	Калий сернокислый, удобрительный, сорт I, насыпью	т	50999,06
Б.16.3.01.01-0016	Калимагнезия насыпью, А, гранулированная	т	41010,12
Б.16.3.01.01-0017	Карбамид (мочевина)	кг	44,07
Б.16.3.01.01-0018	Карбофос, 50%-ный концентрат эмульсии	т	243036,42
Б.16.3.01.01-0019	Консервант Силовен	т	23500,36
Б.16.3.01.01-0020	Ленацил технический	т	170910,02
Б.16.3.01.01-0021	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	204715,02
Б.16.3.01.01-0022	Метилцетифос 5%-ный дуст	т	123529,14
Б.16.3.01.01-0023	Июха известняковая (доломитовая)	т	19352,46
Б.16.3.01.01-0024	Июха фосфоритная насыпью, А	т	20951,02
Б.16.3.01.01-0025	Иютрафен 60%-ная паста	т	30090,70
Б.16.3.01.01-0026	Оксанат 73%-ный концентрат эмульсии	т	477625,20
Б.16.3.01.01-0027	Полидин	т	70672,14
Б.16.3.01.01-0028	Полихлорамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	146306,32
Б.16.3.01.01-0029	Препарат ДД (препарат 93)	т	25522,44

65.0001-0222	Препарат ТУР (водный раствор хлорхлоридхлорида)	т	107156, 10
65.0001-0224	Пропенид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	335076, 12
65.0001-0226	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	340953, 22
65.0001-0228	Симезин 50%-ный смачивающийся порошок	т	294409, 33
65.0001-0229	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	426704, 32
65.0001-0230	ДДТ 75%-ный смачивающийся порошок	т	241905, 02
65.0001-0232	Дихлоральсочевина 80%-ный смачивающийся порошок	т	197779, 02
65.0001-0234	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпь	т	11410, 90
65.0001-0236	Сульфат аммония	т	12706, 72
65.0001-0237	Сульфат калия технический насыпь, А	т	61749, 70
65.0001-0238	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сшешены	т	34545, 36
65.0001-0272	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, А	т	83562, 48
65.0001-0280	Углеаммиакаты жидкие	т	9556, 30
65.0001-0284	Фенидофос гранулированный	т	93937, 92
65.0001-0286	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	404971, 62
65.0001-0288	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	150246, 00
65.0001-0292	Хлорофос кристаллический технический	т	590309, 70
65.0001-0294	Эмульсии нефтенасляные концентрированные	т	46013, 22
65.0001-0296	Эмульсия майезин 15%-ная масляная	т	312103, 60
65.0001-0298	Эмульсия метасос 40%-ный концентрат	т	415056, 36
Группа 16.3.01.02 Средства защиты растений от болезней и вредителей			
65.0002-0000	Побелка для защиты деревьев, акриловая	кг	260, 00
65.0002-0002	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Побелка садовая" (сухая)	кг	44, 16
65.0002-0004	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	76, 70
65.0002-0006	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "РанНет" садовая паста-заческа	кг	470, 12
65.0002-0008	Средство защиты растений на основе табачной пыли	кг	90, 53
65.0002-0010	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Фитоспорин-И" (порошок)	кг	2001, 24
Раздел 16.3.02 Удобрения			
Группа 16.3.02.01 Удобрения минеральные			
65.0020-0000	Селитра аммиачная, марка Б	кг	32, 69
65.0020-0002	Удобрение комплексное на основе диаммонийфосфата	кг	37, 36
65.0020-0004	Удобрение нитрофоска	кг	52, 21
Группа 16.3.02.02 Удобрения органико-минеральные			
65.0020-0000	Удобрения органические	м3	7535, 76
65.0020-0002	Удобрения: органико-минеральное Универсал	кг	75, 30
65.0020-0004	Удобрения: органико-минеральное газонное ОИУ	кг	316, 11
65.0020-0006	Удобрения: органико-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	222, 97
65.0020-0008	Удобрения органико-минеральные торфминеральноаммиачные ТИИУ	м3	15334, 37
Группа 16.3.02.03 Удобрения, не включенные в группы			
65.0020-0000	Удобрения аммиачные жидкие	т	17151, 30
65.0020-0002	Удобрения борнокальциевые	т	32556, 36
65.0020-0004	Удобрения: жидкие комплексные, 10:34	т	125063, 34
65.0020-0006	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	31266, 06
Книга 17 Интервалы и изделия огнеупорные			
Часть 17.1 Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные изделия			
Раздел 17.1.01 Изделия огнеупорные безобжиговые			
Группа 17.1.01.01 Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоланой и полевой связке			
17.0001-0000	Кирпич огнеупорный известковопериклазовый на полевой связке ИПБ, прямой	т	40127, 16
17.0001-0002	Кирпич огнеупорный известковопериклазовый на смоланой связке ИПБС, прямой	т	33693, 25
17.0001-0004	Кирпич огнеупорный периклазоизвестковый на смоланой связке ИПБС-50, прямой	т	35111, 41
17.0001-0006	Кирпич огнеупорный периклазоизвестковый на смоланой связке ИПБС-75, прямой	т	35071, 51
17.0001-0008	Кирпич огнеупорный периклазоизвестковый на смоланой связке ИПБСУ-50, прямой	т	35004, 43
Группа 17.1.01.02 Изделия кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей			
17.0002-0000	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей КВК № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	14007, 46
17.0002-0002	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей КВК № 2, 4-23, 25-20, 30, 33-35	т	15050, 14
17.0002-0004	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей КВК № 31, 32, 36	т	10710, 63
Группа 17.1.01.03 Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые			
17.0003-0000	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 1	т	17076, 52
17.0003-0002	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 1	т	26025, 35
17.0003-0004	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 1	т	19040, 14
17.0003-0006	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 1	т	16044, 20
17.0003-0008	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 1	т	27342, 63
17.0003-0010	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 1	т	25146, 77
17.0003-0012	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	30055, 70
17.0003-0014	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	43016, 24
17.0003-0016	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	32109, 70
17.0003-0018	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	20441, 73
17.0003-0020	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	46010, 12
17.0003-0022	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	42344, 13
17.0003-0024	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 4, 10, 11, 15, 10, 19, 40, 43, 47	т	37235, 71
17.0003-0026	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 4, 10, 11, 15, 10, 19, 40, 43, 47	т	54072, 95
17.0003-0028	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 4, 10, 11, 15, 10, 19, 40, 43, 47	т	39642, 71
17.0003-0030	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 4, 10, 11, 15, 10, 19, 40, 43, 47	т	35064, 49
17.0003-0032	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 4, 10, 11, 15, 10, 19, 40, 43, 47	т	43269, 62
17.0003-0034	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 4, 10, 11, 15, 10, 19, 40, 43, 47	т	30669, 12
17.0003-0036	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 0	т	20019, 50
17.0003-0038	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 0	т	30264, 57
17.0003-0040	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 0	т	22159, 94
17.0003-0042	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 0	т	19600, 03
17.0003-0044	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 0	т	31002, 30
17.0003-0046	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 0	т	29253, 45
17.0003-0048	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 44, 46	т	24605, 79
17.0003-0050	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 44, 46	т	35006, 16
17.0003-0052	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 44, 46	т	26203, 20
17.0003-0054	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 44, 46	т	23279, 36
17.0003-0056	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 44, 46	т	37600, 49
17.0003-0058	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 44, 46	т	34670, 57
Раздел 17.1.02 Изделия огнеупорные прочие			
Группа 17.1.02.01 Изделия из жаростойких бетонов			
17.0020-0000	Изделия огнеупорные из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей ИБШВЦ Б7-0, Б7-9	м3	32624, 65
17.0020-0002	Изделия огнеупорные из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей ИБШВЦ Б-1	м3	32624, 65
17.0020-0004	Изделия огнеупорные из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей ИБШВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5	м3	32624, 65
17.0020-0006	Изделия огнеупорные из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей ИБШВЦ Б-2, Б-3	м3	32624, 65
Группа 17.1.02.02 Изделия хромоксидные			
17.0020-0000	Изделия высокоогнеупорные хромоксидные обычные ХСБ № 1	т	1160461, 00
17.0020-0002	Изделия высокоогнеупорные хромоксидные обычные ХСБ № 2	т	1004061, 16
17.0020-0004	Изделия высокоогнеупорные хромоксидные плотные ХСУ № 1	т	1320375, 31
17.0020-0006	Изделия высокоогнеупорные хромоксидные плотные ХСУ № 2, 4, 6	т	1577460, 60
17.0020-0008	Изделия высокоогнеупорные хромоксидные плотные ХСУ № 3, 5, 7	т	1046231, 42
17.0020-0010	Изделия высокоогнеупорные хромоксидные плотные ХСУ № 0, 9	т	2130374, 51
17.0020-0012	Изделия высокоогнеупорные хромоксидные плотные ХСУ № 10	т	3961345, 03
17.0020-0014	Изделия огнеупорные хромоксидные для фидеров стекловаренных печей ИИФС № 1-5, 22	т	076317, 90

17.02.02.0022	Изделия огнеупорные хромоокислые для фидеров стекловаренных печей ХФРС № 1-5, 22	т	1041303,54
17.02.02.0023	Изделия огнеупорные хромоокислые для фидеров стекловаренных печей ХФРС № 6-9, 12	т	761413,07
17.02.02.0024	Изделия огнеупорные хромоокислые для фидеров стекловаренных печей ХФРС № 6-9, 12	т	951793,31
17.02.02.0025	Изделия огнеупорные хромоокислые для фидеров стекловаренных печей ХФРС № 10-10	т	705419,31
17.02.02.0026	Изделия огнеупорные хромоокислые для фидеров стекловаренных печей ХФРС № 10-10	т	039004,66
17.02.02.0027	Изделия огнеупорные хромоокислые для фидеров стекловаренных печей ХФРС № 19-20	т	615020,52
17.02.02.0028	Изделия огнеупорные хромоокислые для фидеров стекловаренных печей ХФРС № 19-20	т	761413,07
Группа 17.1.02.03 Интервалы муллитокремнеземистые			
17.02.03.0001	Наты высокотемпературные ИВ1-20	м	994,50
17.02.03.0002	Войлок муллитокремнеземистый ИКРВ-200	т	152255,40
17.02.03.0003	Вставка огнеупорная муллитокремнеземистая ИКРВ-340	т	143106,27
17.02.03.0004	Картон огнеупорный муллитокремнеземистый ИКРХ-500	т	106523,10
17.02.03.0005	Материал рудонный муллитокремнеземистый ИКРР-130	т	97975,20
17.02.03.0006	Фетр огнеупорный муллитокремнеземистый ИКРФ-100	т	165225,39
17.02.03.0007	Материал огнеупорный рудонный муллитокремнеземистый хромоокислосодержащий ИКРРХ-130	т	120576,05
Группа 17.1.02.04 Плиты из муллитокремнеземистой ваты			
17.02.04.0001	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м3	99017,93
17.02.04.0002	Плита огнеупорная шамотно-волокнистая на глинистой связке ШВП-350	м3	100792,63
17.02.04.0003	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке ИКРГП-500 600x400x40 мм	шт.	922,41
17.02.04.0004	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке ИКРГП-500 600x400x50 мм	шт.	1144,01
17.02.04.0005	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке ИКРГП-500 600x400x60 мм	шт.	1366,61
17.02.04.0006	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке ИКРГП-500 700x500x40 мм	шт.	1336,61
17.02.04.0007	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке ИКРГП-500 700x500x50 мм	шт.	1670,76
17.02.04.0008	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке ИКРГП-500 700x500x60 мм	шт.	2004,91
17.02.04.0009	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400 600x400x30 мм	шт.	306,37
17.02.04.0010	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400 600x400x40 мм	шт.	409,43
17.02.04.0011	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400 600x400x50 мм	шт.	511,51
17.02.04.0012	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400 600x400x60 мм	шт.	613,71
17.02.04.0013	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400, размер 700x500x30 мм	шт.	445,66
17.02.04.0014	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400, размер 700x500x40 мм	шт.	591,31
17.02.04.0015	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400, размер 700x500x50 мм	шт.	744,56
17.02.04.0016	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400, размер 700x500x60 мм	шт.	091,32
17.02.04.0017	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 600x400x30 мм	шт.	750,00
17.02.04.0018	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 600x400x40 мм	шт.	1026,91
17.02.04.0019	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 600x400x50 мм	шт.	1271,74
17.02.04.0020	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 600x400x60 мм	шт.	1539,79
17.02.04.0021	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 700x500x30 мм	шт.	1115,31
17.02.04.0022	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 700x500x40 мм	шт.	1495,73
17.02.04.0023	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 700x500x50 мм	шт.	1051,91
17.02.04.0024	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 700x500x60 мм	шт.	2232,50
Группа 17.1.02.05 Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы			
17.02.05.0001	Блоки коковые цолевые для алюминиевых электролизеров	т	70129,49
17.02.05.0002	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	29003,35
17.02.05.0003	Изделия фасонные из графита ГИЗ, ГИЗ-0, ГИЗ-А	кг	1325,00
17.02.05.0004	Изделия фасонные из цоливого материала 3У	кг	424,34
17.02.05.0005	Кирпич огнеупорный тугоплавкий прямой I сорта 230x113x65 мм	т	17022,90
17.02.05.0006	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	25045,27
17.02.05.0007	Лом кирпича шамотного	т	32064,50
17.02.05.0008	Секции подовые цолевые	т	71402,96
Часть 17.2 Кирпич, блоки, плиты и прочие керамические изделия на кремнеземистой или диатомитовой			
Раздел 17.2.01 Блоки из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель			
Группа 17.2.01.01 Изделия бетонные			
17.2.01.0001	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37	т	40212,07
17.2.01.0002	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37	т	42454,44
17.2.01.0003	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 30	т	33696,72
17.2.01.0004	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 30	т	35557,20
17.2.01.0005	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 14, 15, 17, 10, 13, 29, 32	т	29003,10
17.2.01.0006	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 14, 15, 17, 10, 13, 29, 32	т	31453,13
17.2.01.0007	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 16, 19, 27	т	27100,14
17.2.01.0008	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 16, 19, 27	т	20702,00
17.2.01.0009	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 20	т	25060,02
17.2.01.0010	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 20	т	27307,44
17.2.01.0011	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 33, 35, 39-41	т	49203,26
17.2.01.0012	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 33, 35, 39-41	т	51005,36
Группа 17.2.01.02 Кирпичи диатомитовые			
17.2.01.0013	Кирпич огнеупорный диатомитовый Д. К1-500	м3	41027,26
Раздел 17.2.02 Изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель			
Группа 17.2.02.01 Изделия диатомитовые для воздухонагревателей доменных печей			
17.2.02.0001	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 1	т	15994,01
17.2.02.0002	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 2,	т	17506,43
17.2.02.0003	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 3,	т	19679,47
17.2.02.0004	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 4,	т	23737,03
17.2.02.0005	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 17-	т	29125,00
17.2.02.0006	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 64	т	57076,04
17.2.02.0007	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ №	т	45720,07
17.2.02.0008	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ №	т	74129,11
17.2.02.0009	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 75	т	27454,32
17.2.02.0010	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 76	т	23417,57
17.2.02.0011	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ №	т	21517,92
17.2.02.0012	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 79	т	34722,43
17.2.02.0013	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 80	т	05590,65
17.2.02.0014	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 85	т	24005,07
17.2.02.0015	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ №	т	20522,01
17.2.02.0016	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 07	т	10110,30
Группа 17.2.02.02 Изделия диатомитовые для кладки мартеновских печей			
17.2.02.0017	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки мартеновских печей ДИ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 20, 29, 31, 32	т	16404,03
17.2.02.0018	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки мартеновских печей ДИ № 12, 20-22, 25, 26	т	10634,18
17.2.02.0019	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки мартеновских печей ДИ № 23, 27, 33, 34	т	22254,77
17.2.02.0020	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки мартеновских печей ДИ № 35, 36	т	27230,33
Группа 17.2.02.03 Изделия диатомитовые для коксовых печей			
17.2.02.0021	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей ДЗ № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	т	34007,62
17.2.02.0022	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей ДЗ № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т	21411,43
17.2.02.0023	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей ДЗ № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны	т	29145,09
17.2.02.0024	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей Д4 № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т	22192,34
17.2.02.0025	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей Д4 № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны	т	20614,67
17.2.02.0026	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей Д5 № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	т	29117,74
17.2.02.0027	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей Д5 № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т	21569,33
17.2.02.0028	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей Д5 № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны	т	25025,90
17.2.02.0029	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей Д6 № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	т	27433,51
17.2.02.0030	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей Д6 № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т	15213,10
17.2.02.0031	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей Д6 № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны	т	19730,00
17.2.02.0032	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей ДК-1 № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	т	34044,34

17.3001.0007	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые КК-1,2 (КК), группа сложности 12	т	136783,22
17.3001.0008	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые ККА-3 (КАУ), группа сложности 12	т	136441,73
17.3001.0009	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 12	т	137862,38
17.3001.0010	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые КН, группа сложности 12	т	344521,73
17.3001.0011	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые КА-3 (КА), группа сложности 13	т	147883,10
17.3001.0012	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые КК-1,2 (КК), группа сложности 13	т	152254,58
17.3001.0013	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые ККА-3 (КАУ), группа сложности 13	т	152215,42
17.3001.0014	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 13	т	153155,45
17.3001.0015	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые КН, группа сложности 13	т	384384,18
17.3001.0016	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые КА-3 (КА), группа сложности 14	т	166388,77
17.3001.0017	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые КК-1,2 (КК), группа сложности 14	т	171751,68
17.3001.0018	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые ККА-3 (КАУ), группа сложности 14	т	171869,18
17.3001.0019	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 14	т	172931,62
17.3001.0020	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые КН, группа сложности 14	т	431870,61
17.3001.0021	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые КА-3 (КА), группа сложности 15	т	193442,18
17.3001.0022	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые КК-1,2 (КК), группа сложности 15	т	208653,93
17.3001.0023	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые ККА-3 (КАУ), группа сложности 15	т	199766,59
17.3001.0024	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 15	т	201742,13
17.3001.0025	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые КН, группа сложности 15	т	587015,87
17.3001.0026	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	47762,93
17.3001.0027	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	48324,74
17.3001.0028	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	50114,23
17.3001.0029	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	54376,20
17.3001.0030	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	56742,19
17.3001.0031	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	62618,62
17.3001.0032	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	69173,14
17.3001.0033	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	80764,42
17.3001.0034	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	94877,86
17.3001.0035	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	118884,61
17.3001.0036	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	138578,77
17.3001.0037	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	153935,14
17.3001.0038	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	188597,53
17.3001.0039	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	212538,46
17.3001.0040	Изделия высокоогнеупорные карбидкренневые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	262226,89
17.3001.0041	Резисторы постоянные карбидкренневые изделия: № 1 марки КРА6Х30	т	3138,74
17.3001.0042	Резисторы постоянные карбидкренневые изделия: № 2 марки КРА6Х50	т	4573,53
17.3001.0043	Резисторы постоянные карбидкренневые изделия: № 3 марки КРА20Х100	т	9863,77
17.3001.0044	Резисторы постоянные карбидкренневые изделия: № 4 марки КРА20Х150	т	13888,33
17.3001.0045	Резисторы постоянные карбидкренневые изделия: № 5 марки КРА20Х200	т	18639,79
17.3001.0046	Резисторы постоянные карбидкренневые изделия: № 6 марки КРА25Х300	т	41279,84
17.3001.0047	Резисторы постоянные карбидкренневые изделия: № 7 марки КРА25Х400	т	53588,53
Группа 17.3.03.02 Изделия шмотнокарбидкренневые			
17.3002.0000	Изделия огнеупорные шмотнокарбидкренневые ШК-38	т	24132,38
17.3002.0001	Изделия огнеупорные шмотнокарбидкренневые ШК-35 № 1-3, 10	т	55840,18
17.3002.0002	Изделия огнеупорные шмотнокарбидкренневые ШК-58 № 5-9	т	81421,78
17.3002.0003	Трещки типа Я-2, Я-10, ШКР, шмотно-карборундовые для трещчатых рекуператоров	т	41529,18
Группа 17.3.04 Изделия огнеупорные магnezиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные, магнезиально-			
Группа 17.3.04.01 Изделия огнеупорные магнезиальные, периклазовые			
17.3004.0000	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки И1	т	61382,38
17.3004.0001	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки И6	т	39237,77
17.3004.0002	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки И7	т	29883,18
17.3004.0003	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки И8	т	28171,58
17.3004.0004	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки И9	т	19831,25
17.3004.0005	Изделия огнеупорные периклазовые И0-09 (И-09) № 1	т	23774,98
17.3004.0006	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки И0-91, И3	т	39958,14
17.3004.0007	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки И0-09, И4	т	28375,93
17.3004.0008	Изделия огнеупорные периклазовые И0-91 (И-91) № 1	т	45824,11
17.3004.0009	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И1	т	46641,74
17.3004.0010	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И6	т	48789,82
17.3004.0011	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И7	т	38875,48
17.3004.0012	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И8	т	29168,58
17.3004.0013	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И9	т	28497,18
17.3004.0014	Изделия огнеупорные периклазовые И0-09 (И-09) № 2, 3, 17	т	24631,78
17.3004.0015	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И0-91, И3	т	48597,63
17.3004.0016	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И0-09, И4	т	29258,58
17.3004.0017	Изделия огнеупорные периклазовые И0-91 (И-91) № 2, 3, 17	т	34827,78
17.3004.0018	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И1	т	52295,48
17.3004.0019	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И6	т	45575,62
17.3004.0020	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И7	т	34558,64
17.3004.0021	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И8	т	32684,47
17.3004.0022	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И9	т	23823,44
17.3004.0023	Изделия огнеупорные периклазовые И0-09 (И-09) № 4-7, 11, 12, 14-16	т	27598,75
17.3004.0024	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И0-91, И3	т	34821,88
17.3004.0025	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И0-09, И4	т	32974,56
17.3004.0026	Изделия огнеупорные периклазовые И0-91 (И-91) № 4-7, 11, 12, 14-16	т	39194,93
17.3004.0027	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки И1	т	61832,81
17.3004.0028	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки И6	т	53863,34
17.3004.0029	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки И7	т	48873,83
17.3004.0030	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки И8	т	38718,22
17.3004.0031	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки И9	т	27271,94
17.3004.0032	Изделия огнеупорные периклазовые И0-09 (И-09) № 8-10, 13	т	32618,38
17.3004.0033	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки И0-91, И3	т	48287,96
17.3004.0034	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки И0-09, И4	т	38958,78
17.3004.0035	Изделия огнеупорные периклазовые И0-91 (И-91) № 8-10, 13	т	46485,51
Группа 17.3.04.02 Изделия магнезиально-шпинельные для конвертеров цветной металлургии			
17.3004.0036	Клин огнеупорный ПХЦП № 8, 9, 11, 14	т	47381,28
17.3004.0037	Клин огнеупорный ПХЦС № 8, 9, 11, 14	т	32734,35
17.3004.0038	Клин огнеупорный ПХЦУ № 8, 9, 11, 14	т	42189,44
17.3004.0039	Клин огнеупорный ХКЦ I группы № 12	т	58326,19
17.3004.0040	Клин огнеупорный ХКЦ II группы № 12	т	39534,79
17.3004.0041	Клин огнеупорный ХКЦ I группы № 13	т	48813,73
17.3004.0042	Клин огнеупорный ХКЦ II группы № 13	т	38879,56
Группа 17.3.04.03 Изделия периклазовые для шнорных затворов сталеразливочных ковшей			
17.3004.0043	Стеканы и стеканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПБС-80	шт.	243,78
17.3004.0044	Стеканы и стеканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПС-90	шт.	265,69
17.3004.0045	Стеканы и стеканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ФБС-54	шт.	337,16
17.3004.0046	Стеканы и стеканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПБС-80	шт.	236,85
17.3004.0047	Стеканы и стеканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПС-90	шт.	251,44
17.3004.0048	Стеканы и стеканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ФБС-54	шт.	322,69
17.3004.0049	Стеканы и стеканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПБС-80	шт.	222,16
17.3004.0050	Стеканы и стеканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПС-90	шт.	258,99
17.3004.0051	Стеканы и стеканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ФБС-54	шт.	388,33

17.3.04.0001	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУ № 9, 12, 14-19, 21, 27	т	46129,91
17.3.04.0002	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУ № 9, 12, 14-19, 21, 27	т	50176,96
Группа 17.3.04.10 Изделия периклазохромитовые для футеровки установок выночного вакуумирования			
17.3.04.0003	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХШ № 1-4	т	49545,20
17.3.04.0004	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПС № 1-4	т	47655,03
17.3.04.0005	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 1-4	т	40306,59
17.3.04.0006	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67	т	52597,12
17.3.04.0007	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПС № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67	т	50524,70
17.3.04.0008	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67	т	51206,62
17.3.04.0009	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27	т	50935,47
17.3.04.0010	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПС № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27	т	40504,04
17.3.04.0011	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27	т	49345,56
17.3.04.0012	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХШ № 13, 20, 30, 35, 54	т	55049,01
17.3.04.0013	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПС № 13, 20, 30, 35, 54	т	52901,10
17.3.04.0014	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 13, 20, 30, 35, 54	т	53610,14
17.3.04.0015	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХШ № 36, 36-1, 37-1, 37, 30-40, 44-47, 55, 56, 62-65	т	63510,66
17.3.04.0016	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПС № 36, 36-1, 37-1, 37, 30-40, 44-47, 55, 56, 62-65	т	61003,14
17.3.04.0017	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 36, 36-1, 37-1, 37, 30-40, 44-47, 55, 56, 62-65	т	61964,63
17.3.04.0018	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХШ № 41-43, 50, 51, 57, 50	т	60965,97
17.3.04.0019	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПС № 41-43, 50, 51, 57, 50	т	66056,63
17.3.04.0020	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 41-43, 50, 51, 57, 50	т	67300,59
17.3.04.0021	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХШ № 40, 49, 52, 53	т	76431,76
17.3.04.0022	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПС № 40, 49, 52, 53	т	73320,46
17.3.04.0023	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 40, 49, 52, 53	т	74762,23
Группа 17.3.04.11 Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые для кладки регенераторов мартовских печей			
17.3.04.0024	Изделия огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 1	т	29405,84
17.3.04.0025	Изделия огнеупорные форстеритовые ФБ № 1	т	22295,26
17.3.04.0026	Изделия огнеупорные форстеритовые ФХ № 1	т	31209,55
17.3.04.0027	Изделия огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 1	т	32073,43
17.3.04.0028	Изделия огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12	т	33093,30
17.3.04.0029	Изделия огнеупорные форстеритовые ФБ № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12	т	25944,01
17.3.04.0030	Изделия огнеупорные форстеритовые ФХ № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12	т	36210,31
17.3.04.0031	Изделия огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12	т	36907,07
17.3.04.0032	Изделия огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 4	т	30320,70
17.3.04.0033	Изделия огнеупорные форстеритовые ФБ № 4	т	22005,43
17.3.04.0034	Изделия огнеупорные форстеритовые ФХ № 4	т	32367,46
17.3.04.0035	Изделия огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 4	т	32950,75
17.3.04.0036	Изделия огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23	т	40047,41
17.3.04.0037	Изделия огнеупорные форстеритовые ФБ № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23	т	36029,65
17.3.04.0038	Изделия огнеупорные форстеритовые ФХ № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23	т	52959,52
17.3.04.0039	Изделия огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23	т	54129,77
17.3.04.0040	Изделия огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 15, 17, 10, 24-27	т	60903,60
17.3.04.0041	Изделия огнеупорные форстеритовые ФБ № 15, 17, 10, 24-27	т	46242,11
17.3.04.0042	Изделия огнеупорные форстеритовые ФХ № 15, 17, 10, 24-27	т	64710,00
17.3.04.0043	Изделия огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 15, 17, 10, 24-27	т	65907,06
Группа 17.3.04.12 Изделия хромитопериклазовые для кладки сводов печей			
17.3.04.0044	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ1 №1	т	43690,60
17.3.04.0045	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ2 №1	т	32110,52
17.3.04.0046	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ3 №1	т	30030,10
17.3.04.0047	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ4 №1	т	26110,06
17.3.04.0048	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ1 №1	т	40730,04
17.3.04.0049	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ2 №1	т	37225,72
17.3.04.0050	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ3 №1	т	34036,90
17.3.04.0051	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ4 №1	т	34522,02
17.3.04.0052	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ5 №1	т	29573,60
17.3.04.0053	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ1 №2	т	45304,90
17.3.04.0054	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ2 №2	т	33272,91
17.3.04.0055	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ3 №2	т	31062,57
17.3.04.0056	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ4 №2	т	27059,27
17.3.04.0057	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ1 №2	т	42210,76
17.3.04.0058	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ2 №2	т	30493,50
17.3.04.0059	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ3 №2	т	36065,57
17.3.04.0060	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ4 №2	т	35760,24
17.3.04.0061	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ5 №2	т	30647,43
17.3.04.0062	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые И3 №3-9	т	34964,03
17.3.04.0063	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ1 №3-9	т	51092,51
17.3.04.0064	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ2 №3-9	т	37226,04
17.3.04.0065	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ4 №3-9	т	30325,42
17.3.04.0066	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ1 №3-9	т	47520,07
17.3.04.0067	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ2 №3-9	т	43161,10
17.3.04.0068	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ3 №3-9	т	40423,42
17.3.04.0069	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ4 №3-9	т	40017,25
17.3.04.0070	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ5 №3-9	т	34295,05
17.3.04.0071	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ1 №10	т	60099,93
17.3.04.0072	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ2 №10	т	44164,16
17.3.04.0073	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ3 №10	т	41259,31
17.3.04.0074	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ4 №10	т	35030,92
17.3.04.0075	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ1 №10	т	56914,73
17.3.04.0076	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ2 №10	т	50964,61
17.3.04.0077	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ3 №10	т	47774,76
17.3.04.0078	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ4 №10	т	47415,72
17.3.04.0079	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ5 №10	т	40657,91
Группа 17.3.04.13 Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки			
17.3.04.0080	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 1, 3, 14	т	32405,60
17.3.04.0081	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 2, 29, 4, 5, 59, 10, 109	т	47063,41
17.3.04.0082	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 0	т	20143,13
17.3.04.0083	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 12	т	29155,17
17.3.04.0084	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 15, 9, 6	т	30722,46
Группа 17.3.04.14 Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинелидные для футеровки			
17.3.04.0085	Изделия огнеупорные периклазохромитовые для футеровки вращающихся печей ПХЦ № 21, 24, 25, 29, 35, 30	т	47424,70
17.3.04.0086	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 21, 24, 25, 29, 35, 30 марки ПХЦ-66	т	40051,00
17.3.04.0087	Изделия огнеупорные периклазошпинелидные для футеровки вращающихся печей ПШЦ № 21, 24, 25, 29, 35, 30	т	39754,70
17.3.04.0088	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 21, 24, 25, 29, 35, 30 марки ПШЦ-66	т	42243,30
17.3.04.0089	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые для футеровки вращающихся печей ХПЦ № 21, 24, 25, 29, 35, 30	т	36359,53
17.3.04.0090	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 21, 24, 25, 29, 35, 30 марки ХПЦ-43	т	43966,23
17.3.04.0091	Изделия огнеупорные периклазохромитовые для футеровки вращающихся печей ПХЦ № 22, 30-34, 37	т	40433,37
17.3.04.0092	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	59771,10
17.3.04.0093	Изделия огнеупорные периклазошпинелидные для футеровки вращающихся печей ПШЦ № 22, 30-34, 37	т	40412,06
17.3.04.0094	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые для футеровки вращающихся печей ХПЦ № 22, 30-34, 37	т	57024,51
17.3.04.0095	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	53156,99
17.3.04.0096	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	51007,23
17.3.04.0097	Изделия огнеупорные периклазохромитовые для футеровки вращающихся печей ПХЦ № 23, 26-28, 36, 39	т	40946,27

17.3.05.01.001	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки и чехлы) КВПИ-97 № 7, 8, 9, 10, длина свыше 400	т	957409,33
17.3.05.01.002	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки и чехлы) КВПИ-96 № 7, 8, 9, 10, длина свыше 400	т	950534,84
17.3.05.01.003	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	21229045,68
17.3.05.01.004	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	8004001,60
17.3.05.01.005	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	3339790,00
17.3.05.01.006	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	5012339,77
17.3.05.01.007	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	1338552,33
17.3.05.01.008	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	1937832,00
17.3.05.01.009	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	2778015,90
17.3.05.01.010	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	4220242,30
17.3.05.01.011	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	5092991,38
17.3.05.01.012	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	901220,42
17.3.05.01.013	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	1469775,12
17.3.05.01.014	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	1953204,53
17.3.05.01.015	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	3530175,39
17.3.05.01.016	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	4096524,10
17.3.05.01.017	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	1102205,06
17.3.05.01.018	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	1766426,31
Группа 17.3.05.04 Изделия корчидовые для футеровки темпальных зон нагревательных печей			
17.3.05.04.001	Брус огнеупорный прямой КЭЛ-93-2,0 № 1, 2, 3	т	130496,31
17.3.05.04.002	Брус огнеупорный прямой КЭЛ-93-3,0 № 1, 2, 3	т	157766,66
17.3.05.04.003	Брус прямой: № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	167200,44
17.3.05.04.004	Брус огнеупорный прямой КЭЛ-93-2,0 № 4, 5	т	154604,07
17.3.05.04.005	Брус огнеупорный прямой КЭЛ-93-3,0 № 4, 5	т	175017,40
17.3.05.04.006	Брус огнеупорный прямой КЭЛ-95-3,0 № 4, 5	т	105579,92
17.3.05.04.007	Брус огнеупорный фасонный КЭЛ-93-2,0 № 6, 7	т	154741,75
17.3.05.04.008	Брус огнеупорный фасонный КЭЛ-93-3,0 № 6, 7	т	175070,13
17.3.05.04.009	Брус огнеупорный фасонный КЭЛ-95-3,0 № 6, 7	т	105075,01
Группа 17.3.05.05 Изделия керамические легковесные теплоизоляционные			
17.3.05.05.001	Изделия огнеупорные корчидовые теплоизоляционные КЛ-1,1 (КЛ-1,1) № 1, 2, 3, 4	т	154077,51
17.3.05.05.002	Изделия огнеупорные корчидовые теплоизоляционные КЛ-1,3 (КЛ-1,3) № 1, 2, 3, 4	т	144667,31
17.3.05.05.003	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки КЛ-1,1	т	167700,05
17.3.05.05.004	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки КЛ-1, 3	т	156326,02
17.3.05.05.005	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки КЛ-1, 1	т	107932,76
17.3.05.05.006	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки КЛ-1, 3	т	176559,04
17.3.05.05.007	Изделия огнеупорные корчидовые теплоизоляционные КЛ-1,1 (КЛ-1,1) № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	230093,03
17.3.05.05.008	Изделия огнеупорные корчидовые теплоизоляционные КЛ-1,3 (КЛ-1,3) № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	214904,51
17.3.05.05.009	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	100049,50
17.3.05.05.010	Изделия огнеупорные корчидовые теплоизоляционные КЛ-1,1 (КЛ-1,1) № 5, 0	т	223090,47
17.3.05.05.011	Изделия огнеупорные корчидовые теплоизоляционные КЛ-1,3 (КЛ-1,3) № 5, 0	т	200034,49
Группа 17.3.05.06 Изделия корчидовые жироустойчивые			
17.3.05.06.001	Наконечник для горелки, сопло	т	4000527,75
17.3.05.06.002	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	2133671,50
17.3.05.06.003	Изделия огнеупорные (тигли, стаканы, коветы) вместимостью 0,003 л и менее	т	4002550,57
17.3.05.06.004	Изделия огнеупорные (тигли, стаканы, коветы) вместимостью от 0,003 до 0,020 л	т	2230065,95
17.3.05.06.005	Изделия огнеупорные (тигли, стаканы, коветы) вместимостью от 0,020 до 0,300 л	т	764507,24
17.3.05.06.006	Изделия огнеупорные (тигли, стаканы, коветы) вместимостью от 0,300 до 3,0 л	т	1016327,00
17.3.05.06.007	Трещка огнеупорная, длина до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	1529296,10
17.3.05.06.008	Трещка огнеупорная, длина до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	617130,23
17.3.05.06.009	Трещка огнеупорная, длина до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	515467,00
17.3.05.06.010	Трещка огнеупорная, длина от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	913619,92
17.3.05.06.011	Трещка огнеупорная, длина от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	763012,75
17.3.05.06.012	Трещка огнеупорная, длина от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	617420,72
Группа 17.3.05.07 Изделия муллитовые для кладки доменных печей			
17.3.05.07.001	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей ИЛЛД-1, 2, 3, 4/группа 2, 3, 4, 7, 0	т	66605,96
17.3.05.07.002	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей ИЛЛД-5, 6, 9	т	50190,91
17.3.05.07.003	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей ИЛЛД-7, 0, 10	т	56700,02
17.3.05.07.004	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей ИЛЛД-1, 2, 3, 4/группа 5, 6, 10, 11	т	70310,13
17.3.05.07.005	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 5, 6, 10, 11 марки ИЛЛД-5, 6, 9	т	60293,26
17.3.05.07.006	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 5, 6, 10, 11 марки ИЛЛД-7, 0, 10	т	60577,50
17.3.05.07.007	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей ИЛЛД-1, 2, 3, 4/группа 9	т	90020,05
17.3.05.07.008	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 9 марки ИЛЛД-5, 6, 9	т	79420,03
17.3.05.07.009	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 9 марки ИЛЛД-7, 0, 10	т	77413,00
Группа 17.3.05.08 Изделия муллитовые и муллитокорчидовые для стабилизированных камер газовых горелок			
17.3.05.08.001	Изделия огнеупорные муллитокорчидовые для стабилизированных камер газовых горелок ИС-72 № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 3-3	т	115776,00
17.3.05.08.002	Изделия огнеупорные муллитовые для стабилизированных камер газовых горелок ИС-62 № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2	т	65711,01
17.3.05.08.003	Изделия огнеупорные муллитокорчидовые для стабилизированных камер газовых горелок ИС-72 № 1а, 2а, 3а, 4а, 1б, 2б, 3б	т	76307,41
17.3.05.08.004	Изделия огнеупорные муллитовые для стабилизированных камер газовых горелок ИС-62 № 1а, 2а, 3а, 4а, 1б, 2б, 3б	т	42706,15
17.3.05.08.005	Изделия огнеупорные муллитокорчидовые для стабилизированных камер газовых горелок ИС-72 № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 0-1, 0-1, 9-1	т	141596,05
17.3.05.08.006	Изделия огнеупорные муллитовые для стабилизированных камер газовых горелок ИС-62 № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 0-1, 9-1, 10-1	т	08611,90
17.3.05.08.007	Изделия огнеупорные муллитокорчидовые для стабилизированных камер газовых горелок ИС-72 № 5а, 6а, 7а, 0а, 9а, 10а,	т	94604,41
17.3.05.08.008	Изделия огнеупорные муллитовые для стабилизированных камер газовых горелок ИС-62 № 5а, 6а, 7а, 0а, 9а, 10а, 4б, 5б,	т	53413,12
Группа 17.3.05.09 Изделия муллитовые и муллитокремнеземистые для вращающихся печей			
17.3.05.09.001	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для футеровки вращающихся печей ИЛЦ № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14	т	13903,34
17.3.05.09.002	Изделия огнеупорные муллитовые для футеровки вращающихся печей ИЛЦ № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14	т	26010,24
17.3.05.09.003	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для футеровки вращающихся печей ИЛЦ № 2, 4, 15	т	11032,96
17.3.05.09.004	Изделия огнеупорные муллитовые для футеровки вращающихся печей ИЛЦ № 2, 4, 15	т	24009,30
17.3.05.09.005	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для футеровки вращающихся печей ИЛЦ № 0, 13	т	16027,21
17.3.05.09.006	Изделия огнеупорные муллитовые для футеровки вращающихся печей ИЛЦ № 0, 13	т	29021,42
Группа 17.3.05.10 Изделия муллитовые легковесные теплоизоляционные			
17.3.05.10.001	Изделия огнеупорные муллитовые теплоизоляционные ИЛЛ-1,3 (ИЛЛ-1,3) № 1, 2, 3, 4	т	55172,45
17.3.05.10.002	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки ИЛЛ-1, 3	т	50743,51
17.3.05.10.003	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки ИЛЛ-1, 3	т	66200,36
17.3.05.10.004	Изделия огнеупорные муллитовые теплоизоляционные ИЛЛ-1,3 (ИЛЛ-1,3) № 51	т	92355,30
17.3.05.10.005	Изделия огнеупорные муллитовые теплоизоляционные ИЛЛ-1,3 (ИЛЛ-1,3) № 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	79714,53
17.3.05.10.006	Изделия огнеупорные муллитовые теплоизоляционные ИЛЛ-1,3 (ИЛЛ-1,3) № 5, 0	т	77552,10
17.3.05.10.007	Изделия огнеупорные муллитовые теплоизоляционные ИЛЛ-1,3 (ИЛЛ-1,3) № 16, 23, 26-20, 29, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	07692,41
Группа 17.3.05.11 Изделия муллитовые, муллитокорчидовые и муллитокремнеземистые стеновые для разливки сталей из			
17.3.05.11.001	Провка огнеупорная ИКСР № 9	шт.	97,13
17.3.05.11.002	Провка огнеупорная ИКСР № 9	шт.	272,09
17.3.05.11.003	Провка огнеупорная ИКСР № 10	шт.	124,65
17.3.05.11.004	Провка огнеупорная ИКСР № 10	шт.	369,14
17.3.05.11.005	Провка огнеупорная ИКСР № 11	шт.	155,51
17.3.05.11.006	Провка огнеупорная ИКСР № 11	шт.	560,09
17.3.05.11.007	Провка огнеупорная ИКСР № 12	шт.	214,00
17.3.05.11.008	Провка огнеупорная ИКСР № 12	шт.	700,32
17.3.05.11.009	Провка огнеупорная ИКСР № 13	шт.	271,06
17.3.05.11.010	Провка огнеупорная ИКСР № 13	шт.	996,56
17.3.05.11.011	Провка огнеупорная ИКСР № 14-2	шт.	373,96
17.3.05.11.012	Провка огнеупорная ИКСР № 14-2	шт.	1265,62
17.3.05.11.013	Провка огнеупорная ИКСР № 14, 14-1	шт.	310,46
17.3.05.11.014	Провка огнеупорная ИКСР № 14, 14-1	шт.	1050,19

17.03.05.17.001	Изделия огнеупорные муллитокорндровые футеровочные ИКР-72 № 02, 03, 04	т	49714,70
17.03.05.17.002	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые футеровочные ИКРС-45 № 02, 03, 04	т	9324,94
17.03.05.17.003	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 04 марки ИКРС-60	т	10580,32
17.03.05.17.004	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые футеровочные ИКРУ-45 № 02, 03, 04	т	11251,42
17.03.05.17.005	Изделия огнеупорные муллитокорндровые футеровочные ИКС-72 № 02, 03, 04	т	43527,99
17.03.05.17.006	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 04 марки ИКС-72-22	т	45400,27
17.03.05.17.007	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 04 марки ИКС-80	т	56355,82
17.03.05.17.008	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные ИМС-62 № 02, 03, 04	т	23695,52
17.03.05.17.009	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 04 марки ИМС-70	т	34959,20
17.03.05.17.010	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 04 марки ИМУ-62	т	29279,71
17.03.05.17.011	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 103, 109 марки ИКС-90	т	294557,54
17.03.05.17.012	Изделия огнеупорные корндровые футеровочные КС-95 № 103, 109	т	309237,79
17.03.05.17.013	Изделия огнеупорные муллитокорндровые футеровочные ИКР-72 № 103, 109	т	110759,35
17.03.05.17.014	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые футеровочные ИКРС-45 № 103, 109	т	25552,43
17.03.05.17.015	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 103, 109 марки ИКРС-60	т	51143,80
17.03.05.17.016	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые футеровочные ИКРУ-45 № 103, 109	т	30032,56
17.03.05.17.017	Изделия огнеупорные муллитокорндровые футеровочные ИКС-72 № 103, 109	т	96051,04
17.03.05.17.018	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 103, 109 марки ИКС-72-22	т	101336,00
17.03.05.17.019	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 103, 109 марки ИКС-80	т	125554,04
17.03.05.17.020	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные ИМС-62 № 103, 109	т	41836,01
17.03.05.17.021	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 103, 109 марки ИМС-70	т	61790,70
17.03.05.17.022	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 103, 109 марки ИМУ-60	т	51652,39
Группа 17.3.05.17 Изделия муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндровые и корндровые для кладки			
17.03.05.17.023	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндровые и корндровые для кладки	т	249106,44
17.03.05.17.024	Изделия огнеупорные корндровые для кладки воздухонагревателей КС-95 № 3, 51	т	261147,74
17.03.05.17.025	Изделия огнеупорные муллитокорндровые для кладки воздухонагревателей ИКР-72 № 3, 51	т	104400,90
17.03.05.17.026	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые для кладки воздухонагревателей ИКРС-45 № 3, 51	т	20709,54
17.03.05.17.027	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндровые и корндровые для кладки	т	41407,41
17.03.05.17.028	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые для кладки воздухонагревателей ИКРУ-45 № 3, 51	т	25043,04
17.03.05.17.029	Изделия огнеупорные муллитокорндровые для кладки воздухонагревателей ИКС-72 № 3, 51	т	91420,41
17.03.05.17.030	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндровые и корндровые для кладки	т	95309,87
17.03.05.17.031	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндровые и корндровые для кладки	т	110103,63
17.03.05.17.032	Изделия огнеупорные муллитовые для кладки воздухонагревателей ИМС-62 № 3, 51	т	46065,94
17.03.05.17.033	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндровые и корндровые для кладки	т	69141,91
17.03.05.17.034	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндровые и корндровые для кладки	т	50025,35
17.03.05.17.035	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндровые и корндровые для кладки	т	241206,44
17.03.05.17.036	Изделия огнеупорные корндровые для кладки воздухонагревателей КС-95 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	253110,06
17.03.05.17.037	Изделия огнеупорные муллитокорндровые для кладки воздухонагревателей ИКР-72 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	90630,67
17.03.05.17.038	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые для кладки воздухонагревателей ИКРС-45 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	17164,36
17.03.05.17.039	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндровые и корндровые для кладки	т	34203,05
17.03.05.17.040	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые для кладки воздухонагревателей ИКРУ-45 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	20732,32
17.03.05.17.041	Изделия огнеупорные муллитокорндровые для кладки воздухонагревателей ИКС-72 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	79567,75
17.03.05.17.042	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндровые и корндровые для кладки	т	02969,66
17.03.05.17.043	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндровые и корндровые для кладки	т	102007,40
17.03.05.17.044	Изделия огнеупорные муллитовые для кладки воздухонагревателей ИМС-62 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	42004,30
17.03.05.17.045	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндровые и корндровые для кладки	т	63067,62
17.03.05.17.046	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндровые и корндровые для кладки	т	52791,22
17.03.05.17.047	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндровые и корндровые для кладки	т	234021,14
17.03.05.17.048	Изделия огнеупорные корндровые для кладки воздухонагревателей КС-95 № 5, 0	т	243779,10
17.03.05.17.049	Изделия огнеупорные муллитокорндровые для кладки воздухонагревателей ИКР-72 № 5, 0	т	00117,33
17.03.05.17.050	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые для кладки воздухонагревателей ИКРС-45 № 5, 0	т	16500,13
17.03.05.17.051	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндровые и корндровые для кладки	т	32945,29
17.03.05.17.052	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые для кладки воздухонагревателей ИКРУ-45 № 5, 0	т	19023,50
17.03.05.17.053	Изделия огнеупорные муллитокорндровые для кладки воздухонагревателей ИКС-72 № 5, 0	т	77351,00
17.03.05.17.054	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндровые и корндровые для кладки	т	00702,00
17.03.05.17.055	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндровые и корндровые для кладки	т	100995,06
17.03.05.17.056	Изделия огнеупорные муллитовые для кладки воздухонагревателей ИМС-62 № 5, 0	т	42106,42
17.03.05.17.057	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндровые и корндровые для кладки	т	62010,70
17.03.05.17.058	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндровые и корндровые для кладки	т	51957,50
17.03.05.17.059	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндровые и корндровые для кладки	т	230000,54
17.03.05.17.060	Изделия огнеупорные корндровые для кладки воздухонагревателей КС-95 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	241532,94
17.03.05.17.061	Изделия огнеупорные муллитокорндровые для кладки воздухонагревателей ИКР-72 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	36672,64
17.03.05.17.062	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые для кладки воздухонагревателей ИКРС-45 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	17053,20
17.03.05.17.063	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндровые и корндровые для кладки	т	37126,30
17.03.05.17.064	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые для кладки воздухонагревателей ИКРУ-45 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	22470,23
17.03.05.17.065	Изделия огнеупорные муллитокорндровые для кладки воздухонагревателей ИКС-72 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	04544,94
17.03.05.17.066	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндровые и корндровые для кладки	т	00540,39
17.03.05.17.067	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндровые и корндровые для кладки	т	103300,41
17.03.05.17.068	Изделия огнеупорные муллитовые для кладки воздухонагревателей ИМС-62 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	44467,10
17.03.05.17.069	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндровые и корндровые для кладки	т	65601,10
17.03.05.17.070	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндровые и корндровые для кладки	т	54363,41
Группа 17.3.05.10 Изделия корндровые и муллитовые, не включенные в группу			
17.03.05.17.071	Изолатор фасонный пансион нижний и реверстный, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: ЦВК	т	4530067,15
17.03.05.17.072	Ваездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КСП	т	779797,62
17.03.05.17.073	Провка № 1 марки ИК	шт.	506,13
17.03.05.17.074	Стяжки верхний № 20 марки ИМС	шт.	730,05
17.03.05.17.075	Изделия высокоогнеупорные оксидные циркониевые (тигли, стаканы, ковчег) ЦВК вместимостью 0,003 л и менее	т	1562700,20
17.03.05.17.076	Изделия высокоогнеупорные оксидные циркониевые (тигли, стаканы, ковчег) ЦВК вместимостью от 0,02 до 0,3 л	т	2959012,44
17.03.05.17.077	Изделия высокоогнеупорные оксидные циркониевые (тигли, стаканы, ковчег) ЦВК вместимостью от 0,003 до 0,02 л	т	002249,92
17.03.05.17.078	Изделия высокоогнеупорные оксидные циркониевые (тигли, стаканы, ковчег) ЦВК вместимостью от 0,3 до 3,0 л	т	3924660,63
17.03.05.17.079	Тручки створные муллитовые ИМУ-62	шт.	325,30
17.03.05.17.080	Тручки электротехнические еднажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	1146,60
17.03.05.17.081	Изделия огнеупорные корндровые среднелотные фасонные КСП № 500	т	202425,63
17.03.05.17.082	Изделия огнеупорные корндровые среднелотные фасонные КСП № 501-502	т	236020,16
17.03.05.17.083	Изделия огнеупорные корндровые среднелотные фасонные КСП № 503	т	205007,04
17.03.05.17.084	Изделия огнеупорные корндровые среднелотные фасонные КСП № 504-505	т	353402,73
Раздел 17.3.06 Изделия огнеупорные и жаростойкие, в том числе игольные и графитированные			
Группа 17.3.06.01 Изделия графитшамитовые, и шамитографитовые			
17.03.06.01.001	Изложница огнеупорная шамитографитовая ГШИ	шт.	5143,25
17.03.06.01.002	Крышка огнеупорная шамитографитовая ГШК	шт.	379,91
17.03.06.01.003	Провка огнеупорная шамитографитовая ШГСП № 9	шт.	100,35
17.03.06.01.004	Провка огнеупорная шамитографитовая ШГСП № 10	шт.	150,76
17.03.06.01.005	Провка огнеупорная шамитографитовая ШГСП № 11	шт.	207,12
17.03.06.01.006	Провка огнеупорная шамитографитовая ШГСП № 14, 14-1	шт.	600,91
17.03.06.01.007	Стакан огнеупорный шамитографитовый ШГ № 26	шт.	146,76
17.03.06.01.008	Стакан огнеупорный шамитографитовый ШГ № 33	шт.	475,95
17.03.06.01.009	Стакан огнеупорный шамитографитовый ШГ № 34	шт.	042,29
17.03.06.01.010	Стакан огнеупорный шамитографитовый ШГ № 35	шт.	1263,37
17.03.06.01.011	Стакан огнеупорный шамитографитовый ШГСП № 15, диаметр отверстия 20-40 мм	шт.	103,33
17.03.06.01.012	Стакан огнеупорный шамитографитовый ШГСП № 15, диаметр отверстия 45-50 мм	шт.	169,20
17.03.06.01.013	Стакан огнеупорный шамитографитовый ШГСП № 16, диаметр отверстия 20-40 мм	шт.	436,35
17.03.06.01.014	Стакан огнеупорный шамитографитовый ШГСП № 16, диаметр отверстия 45-60 мм	шт.	417,50

17.30601-0005	Стекло огнеупорный шемтографитовый ШСП № 16, диаметр отверстия 70 мм	шт.	429,20
17.30601-0006	Стекло огнеупорный шемтографитовый ШСП № 32, диаметр отверстия 30-40 мм	шт.	742,54
17.30601-0007	Стекло огнеупорный шемтографитовый ШСП № 32, диаметр отверстия 45-60 мм	шт.	703,16
Группа 17.3.06.02 Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые			
17.30602-0001	Стекло огнеупорный корундографитовый КГ № 42	шт.	6432,43
17.30602-0002	Стекло огнеупорный муллитокорундографитовый ИГ № 33	шт.	1171,37
17.30602-0003	Стекло огнеупорный муллитокорундографитовый ИГ № 34	шт.	1903,70
17.30602-0004	Стекло огнеупорный муллитокорундографитовый ИГ № 35	шт.	3042,06
17.30602-0005	Стекло огнеупорный муллитокорундографитовый ИГ № 40	шт.	990,50
17.30602-0006	Стекло огнеупорный муллитокорундографитовый ИГ № 41	шт.	2637,02
17.30602-0007	Стопор-моноблок огнеупорный корундографитовый для ИЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	17376,41
17.30602-0008	Стопор-моноблок огнеупорный корундографитовый для ИЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	15003,03
Группа 17.3.06.03 Изделия огнеупорные из оксидов, не включенные в группы			
17.30603-0001	Вкладыш-плита огнеупорный № 1	шт.	7471,40
17.30603-0002	Вкладыш-плита огнеупорный № 2	шт.	6973,23
17.30603-0003	Вкладыш-плита огнеупорный № 3	шт.	2214,03
17.30603-0004	Вкладыш-плита огнеупорный № 4	шт.	910,24
17.30603-0005	Вкладыш-плита огнеупорный № 5	шт.	709,33
17.30603-0006	Вкладыш-плита огнеупорный № 6	шт.	3406,05
17.30603-0007	Вкладыш-плита огнеупорный № 7	шт.	1010,36
17.30603-0008	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт.	506,50
17.30603-0009	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт.	550,12
17.30603-0010	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт.	531,30
17.30603-0011	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 1, диаметр отверстия 70 мм	шт.	476,23
17.30603-0012	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 40 мм	шт.	749,94
17.30603-0013	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 50 мм	шт.	732,22
17.30603-0014	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 60 мм	шт.	695,90
17.30603-0015	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 70 мм	шт.	660,63
17.30603-0016	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 80 мм	шт.	604,65
17.30603-0017	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 90 мм	шт.	567,96
17.30603-0018	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 17, диаметр отверстия 30 мм	шт.	109,93
17.30603-0019	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 10, диаметр отверстия 40 мм	шт.	439,26
17.30603-0020	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 10, диаметр отверстия 45 мм	шт.	422,32
17.30603-0021	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 10, диаметр отверстия 50 мм	шт.	403,01
17.30603-0022	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 10, диаметр отверстия 60 мм	шт.	402,91
17.30603-0023	Стекло и стаканы-коллектор огнеупорный № 10, диаметр отверстия 70 мм	шт.	305,52
Раздел 17.3.07 Изделия цирконистые			
Группа 17.3.07.01 Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали			
17.30701-0001	Стекло-дозатор огнеупорный ЦБ № 10, № 22	шт.	3014,01
17.30701-0002	Стекло-дозатор огнеупорный ЦБ № 12	шт.	2930,52
17.30701-0003	Стекло-дозатор огнеупорный ЦБ № 14	шт.	2751,14
17.30701-0004	Стекло-дозатор огнеупорный ЦБ № 15	шт.	3544,40
17.30701-0005	Стекло-дозатор огнеупорный ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	2713,00
17.30701-0006	Стекло-дозатор огнеупорный ЦГ № 11	шт.	2727,50
17.30701-0007	Стекло-дозатор огнеупорный ЦГ № 13	шт.	2542,45
17.30701-0008	Стекло-дозатор огнеупорный ЦГ № 15	шт.	4142,42
17.30701-0009	Стекло-дозатор огнеупорный ЦГ № 17	шт.	3009,37
17.30701-0010	Стекло-дозатор огнеупорный ЦГ № 19	шт.	3650,93
17.30701-0011	Стекло-дозатор огнеупорный ЦГ № 20	шт.	3514,10
17.30701-0012	Стекло-дозатор огнеупорный ЦРА № 6	шт.	3690,26
17.30701-0013	Стекло-дозатор огнеупорный ЦРА № 7	шт.	1321,72
17.30701-0014	Стекло-дозатор огнеупорный ЦРА № 0	шт.	2099,25
17.30701-0015	Стаканы огнеупорный ЦЭП № 1-9	т	532144,40
17.30701-0016	Стекло огнеупорный под вставку-дозатор ЦРА № 23	шт.	3314,93
Группа 17.3.07.02 Изделия цирконистые для печей для плавки алюминия			
17.30702-0001	Изделия цирконистые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия ЦА № 1, 2, 5, 6	т	140642,70
17.30702-0002	Изделия цирконистые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия ЦА № 3, 4, 7, 0, 11, 12	т	100031,49
17.30702-0003	Изделия цирконистые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия ЦА № 9, 10	т	103311,79
Группа 17.3.07.03 Изделия цирконистые для электрочерной по производству магнезитового стекла			
17.30703-0001	Сектор № 1-4 плита № 5	т	474052,04
17.30703-0002	Сектор, плита огнеупорные ЦЭП № 1-5	т	319250,37
17.30703-0003	Сектор, плита огнеупорные ЦЭС № 1-5	т	399543,00
17.30703-0004	Сектор, плита огнеупорные ЦЭФ № 1-5	т	342100,04
Группа 17.3.07.04 Изделия цирконистые, не включенные в группы			
17.30704-0001	Крышка огнеупорная цирконистая ЦИС-1 № 10-27	т	2739346,17
17.30704-0002	Крышка огнеупорная цирконистая ЦИС-2 № 10-27	т	5239754,59
17.30704-0003	Сектор огнеупорный цирконистый ЦА-90 № 1-3	т	523207,67
17.30704-0004	Тигель огнеупорный цирконистый ЦИС-1 № 1-7	т	2739904,59
17.30704-0005	Тигель огнеупорный цирконистый ЦИС-2 № 1-7	т	5232459,34
17.30704-0006	Цилиндр огнеупорный цирконистый ЦИС-1 № 1-7	т	2732446,93
17.30704-0007	Цилиндр огнеупорный цирконистый ЦИС-2 № 1-7	т	5235406,04
Раздел 17.3.08 Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой наменной смеси или диатомитовых земель			
Группа 17.3.08.01 Кирпичи корундовые среднеплотные			
17.30801-0001	Кирпич огнеупорный корундовый среднеплотный КСП № 20-23	т	104007,65
17.30801-0002	Кирпич огнеупорный корундовый среднеплотный КСП № 1	т	151000,52
17.30801-0003	Кирпич огнеупорный корундовый среднеплотный КСП № 5	т	206207,20
17.30801-0004	Кирпич ребровой односторонний марки КСП	т	42760,40
Группа 17.3.08.02 Кирпичи магнезиально-шпилевидные			
17.30802-0001	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ХПК, группа I, № 1	т	40620,23
17.30802-0002	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ХПК, группа II, № 1	т	31792,10
17.30802-0003	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ХПК, группа I, № 2	т	35912,16
17.30802-0004	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ХПК, группа II, № 2	т	20264,61
17.30802-0005	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКП № 3	т	41992,99
17.30802-0006	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 3	т	29034,50
17.30802-0007	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 3	т	37527,04
17.30802-0008	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 4, 5, 6, 7, 10, 15	т	45900,00
17.30802-0009	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 4, 5, 6, 7, 10, 15	т	31025,22
17.30802-0010	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 4, 5, 6, 7, 10, 15	т	40076,70
17.30802-0011	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 16, 10, 19	т	47575,66
17.30802-0012	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 16, 10, 19	т	32904,35
17.30802-0013	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 16, 10, 19	т	42663,74
17.30802-0014	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 17	т	49527,94
17.30802-0015	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 17	т	34100,20
17.30802-0016	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 17	т	44560,23
17.30802-0017	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 20	т	55420,27
17.30802-0018	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 20	т	30432,30
17.30802-0019	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 20	т	49453,99
17.30802-0020	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 21, 22	т	53712,79
17.30802-0021	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 21, 22	т	37034,57
17.30802-0022	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦ № 21, 22	т	47565,06
Группа 17.3.08.03 Кирпичи муллитокорундоцирконистые, муллитовые, муллитокорундовые			
17.30803-0001	Кирпич огнеупорный муллитокорундовый гнездовой ИГ-00 № 1	т	7253,42

17.30.02.40037	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСП-96	шт.	1157,90
17.30.02.40038	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	1007,70
17.30.02.40039	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПП-95	шт.	1345,28
17.30.02.40040	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПП-96	шт.	1450,60
17.30.02.40041	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	1210,64
17.30.02.40042	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСП-96	шт.	1253,27
17.30.02.40043	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	1000,26
17.30.02.40044	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	1049,41
17.30.02.40045	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПП-95	шт.	1310,35
17.30.02.40046	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПП-96	шт.	1430,55
17.30.02.40047	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	1190,44
17.30.02.40048	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСП-96	шт.	1215,13
17.30.02.40049	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	901,19
17.30.02.40050	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	1027,90
17.30.02.40051	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	176065,35
Часть 17.4. Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие			
Раздел 17.4.01 Бетоны огнеупорные			
Группа 17.4.01.01 Бетоны жаростойкие			
17.40.01.0001	Смеси бетонные тяжелого жаростойкого бетона	м3	5510,45
Группа 17.4.01.02 Смеси алюмосиликатные бетонные			
17.40.02.0001	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглинозенистом цементе сухая СИКРВЦ-45	т	46454,17
17.40.02.0002	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглинозенистом цементе сухая СИКРВЦ-50	т	50059,14
17.40.02.0003	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглинозенистом цементе сухая СИКРВЦ-50	т	59341,46
17.40.02.0004	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглинозенистом цементе сухая СШВЦ-40	т	41100,62
17.40.02.0005	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная САБТ-50	т	46411,53
Раздел 17.4.02 Заполнители огнеупорные			
Группа 17.4.02.01 Заполнители алюмосиликатные			
17.40.01.0006	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 1-3	т	10213,57
17.40.01.0007	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 4	т	11305,27
17.40.01.0008	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 5-6	т	12769,40
17.40.01.0009	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 7-8	т	14701,23
17.40.01.0010	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный полукислый ЗПКВ (ЗПК), класс 1-3	т	9003,71
17.40.01.0011	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный полукислый ЗПКВ (ЗПК), класс 4	т	10092,39
17.40.01.0012	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный полукислый ЗПКВ (ЗПК), класс 5-6	т	11503,53
17.40.01.0013	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный полукислый ЗПКВ (ЗПК), класс 7-8	т	13506,30
17.40.01.0014	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класс 1-3	т	15575,60
17.40.01.0015	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класс 4	т	15402,40
17.40.01.0016	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класс 5-6	т	10017,00
17.40.01.0017	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класс 7-8	т	20010,72
17.40.01.0018	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШБ, класс 1-3	т	13099,35
17.40.01.0019	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШБ, класс 4	т	14154,03
17.40.01.0020	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШБ, класс 5-6	т	15610,24
17.40.01.0021	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШБ, класс 7-8	т	17609,79
17.40.01.0022	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШВ, класс 1-3	т	10095,76
17.40.01.0023	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШВ, класс 4	т	11043,05
17.40.01.0024	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШВ, класс 5-6	т	12537,23
17.40.01.0025	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШВ, класс 7-8	т	11766,41
17.40.01.0026	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 1-3	т	17072,35
17.40.01.0027	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 4	т	10222,40
17.40.01.0028	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 5-6	т	19010,03
17.40.01.0029	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 7-8	т	21932,32
17.40.01.0030	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный нцлитовый пористый ЗИЛ-1,3, класс 1-3	т	30690,50
17.40.01.0031	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный нцлитовый пористый ЗИЛ-1,3, класс 4	т	32594,15
17.40.01.0032	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный нцлитовый пористый ЗИЛ-1,3, класс 5-6	т	35645,12
17.40.01.0033	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный нцлитовый пористый ЗИЛ-1,3, класс 7-8	т	40027,45
Группа 17.4.02.02 Заполнители глинозенистые			
17.40.02.0001	Заполнители глинозенистые марки: ЗК-90, класса 1-3	т	57350,32
17.40.02.0002	Заполнители глинозенистые марки: ЗК-90, класса 4	т	40457,00
17.40.02.0003	Заполнители глинозенистые марки: ЗК-90, класса 5-6	т	49511,16
17.40.02.0004	Заполнители глинозенистые марки: ЗК-90, класса 7-8	т	50703,06
17.40.02.0005	Заполнитель огнеупорный глинозенистый корцудовый Зк-95, класс 1-3	т	49097,07
17.40.02.0006	Заполнитель огнеупорный глинозенистый корцудовый Зк-95, класс 4	т	50202,05
17.40.02.0007	Заполнитель огнеупорный глинозенистый корцудовый Зк-95, класс 5-6	т	51342,21
17.40.02.0008	Заполнитель огнеупорный глинозенистый корцудовый Зк-95, класс 7-8	т	52065,34
Группа 17.4.02.03 Заполнители для кволинного шамота			
17.40.03.0001	Заполнитель огнеупорный кволиновый шамотный крупнозернистый ЗШК	т	17553,95
17.40.03.0002	Заполнитель огнеупорный кволиновый шамотный среднезернистый ЗШС	т	20400,74
17.40.03.0003	Кволин	кг	33,51
Группа 17.4.02.04 Заполнители кремнезенистые			
17.40.04.0001	Заполнители кремнезенистые марки: ЗД-07, класса 1-3	т	3523,00
17.40.04.0002	Заполнители кремнезенистые марки: ЗД-07, класса 4	т	4066,13
17.40.04.0003	Заполнители кремнезенистые марки: ЗД-07, класса 5-6	т	4300,29
17.40.04.0004	Заполнители кремнезенистые марки: ЗД-07, класса 7-8	т	4590,10
17.40.04.0005	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый динасовый ЗД-92, класс 1-3	т	3032,75
17.40.04.0006	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый динасовый ЗД-92, класс 4	т	4493,61
17.40.04.0007	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый динасовый ЗД-92, класс 5-6	т	4004,40
17.40.04.0008	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый динасовый ЗД-92, класс 7-8	т	5062,46
17.40.04.0009	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый кварцевый ЗКВ-95, класс 1-3	т	4079,59
17.40.04.0010	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый кварцевый ЗКВ-95, класс 4	т	4729,23
17.40.04.0011	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый кварцевый ЗКВ-95, класс 5-6	т	5036,66
17.40.04.0012	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый кварцевый ЗКВ-95, класс 7-8	т	5379,99
17.40.04.0013	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый кварцевый ЗКВ-97, класс 1-3	т	4235,55
17.40.04.0014	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый кварцевый ЗКВ-97, класс 4	т	4076,21
17.40.04.0015	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый кварцевый ЗКВ-97, класс 5-6	т	5172,42
17.40.04.0016	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый кварцевый ЗКВ-97, класс 7-8	т	5534,03
Группа 17.4.02.05 Заполнители магnezияльно-известковые			
17.40.05.0001	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-известковый ЗПИ-50, класс 1-3	т	7353,59
17.40.05.0002	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-известковый ЗПИ-50, класс 4	т	7435,43
17.40.05.0003	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-известковый ЗПИ-50, класс 5-6	т	7490,33
17.40.05.0004	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-известковый ЗПИ-50, класс 7-8	т	0077,20
17.40.05.0005	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-известковый ЗПИ-75, класс 1-3	т	7669,99
17.40.05.0006	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-известковый ЗПИ-75, класс 4	т	6527,00
17.40.05.0007	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-известковый ЗПИ-75, класс 5-6	т	6624,29
17.40.05.0008	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-известковый ЗПИ-75, класс 7-8	т	7133,60
Группа 17.4.02.06 Заполнители магnezияльно-силикатные			
17.40.06.0001	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-силикатный дунитовый ЗДН, класс 1-3	т	3360,24
17.40.06.0002	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-силикатный дунитовый ЗДН, класс 4	т	3405,27
17.40.06.0003	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-силикатный дунитовый ЗДН, класс 5-6	т	3417,61
17.40.06.0004	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-силикатный дунитовый ЗДН, класс 7-8	т	3707,09
17.40.06.0005	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-силикатный фостеритовый ЗФ, класс 1-3	т	3966,27
17.40.06.0006	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-силикатный фостеритовый ЗФ, класс 4	т	3903,03
17.40.06.0007	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-силикатный фостеритовый ЗФ, класс 5-6	т	4039,20

1740206-0000	Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный фостеритовый ЗФ, класс 7-0	т	4357,05
Группа 17.4.02.07 Заполнители магнезиально-шинелидные			
1740207-0000	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шинелидный периклазохромитовый ЗПХ, класс 1-3	т	7400,71
1740207-0002	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шинелидный периклазохромитовый ЗПХ, класс 4	т	20752,51
1740207-0003	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шинелидный периклазохромитовый ЗПХ, класс 5-6	т	21007,99
1740207-0004	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шинелидный периклазохромитовый ЗПХ, класс 7-0	т	0130,99
1740207-0005	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шинелидный хромитовый Зх-30, класс 1-3	т	5900,60
1740207-0006	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шинелидный хромитовый Зх-30, класс 4	т	5954,45
1740207-0007	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шинелидный хромитовый Зх-30, класс 5-6	т	6045,34
1740207-0008	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шинелидный хромитовый Зх-30, класс 7-0	т	6491,09
1740207-0009	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шинелидный хромитопериклазовый ЗХП, класс 1-3	т	6904,45
1740207-0010	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шинелидный хромитопериклазовый ЗХП, класс 4	т	7012,50
1740207-0011	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шинелидный хромитопериклазовый ЗХП, класс 5-6	т	7119,09
1740207-0012	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шинелидный хромитопериклазовый ЗХП, класс 7-0	т	7605,70
Группа 17.4.02.08 Заполнители магнезиальные			
1740208-0000	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗППл-93, класс 1-3	т	121006,46
1740208-0002	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗППл-93, класс 4	т	123041,16
1740208-0003	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗППл-93, класс 5-6	т	124000,17
1740208-0004	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗППл-93, класс 7-0	т	126015,17
1740208-0005	Заполнители магнезиальные марки: ЗППл-95, класса 1-3	т	143746,11
1740208-0006	Заполнители магнезиальные марки: ЗППл-95, класса 4	т	144603,00
1740208-0007	Заполнители магнезиальные марки: ЗППл-95, класса 5-6	т	146567,80
1740208-0008	Заполнители магнезиальные марки: ЗППл-95, класса 7-0	т	150104,24
1740208-0009	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗПСп-90, класс 1-3	т	19016,55
1740208-0010	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗПСп-90, класс 4	т	19220,29
1740208-0011	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗПСп-90, класс 5-6	т	19452,92
1740208-0012	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗПСп-90, класс 7-0	т	20907,95
Группа 17.4.02.09 Заполнители цирконистые			
1740209-0000	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-90, класс 1-3	т	005404,00
1740209-0002	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-90, класс 4	т	005047,91
1740209-0003	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-90, класс 5-6	т	910673,90
1740209-0004	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-90, класс 7-0	т	976315,14
1740209-0005	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-93, класс 1-3	т	910496,00
1740209-0006	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-93, класс 4	т	920053,47
1740209-0007	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-93, класс 5-6	т	939230,10
1740209-0008	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-93, класс 7-0	т	1003730,75
Группа 17.4.02.10 Заполнители, не включенные в группы			
1740210-0000	Заполнитель огнеупорный кварцитовый ЗКи-97	т	5430,01
1740210-0002	Заполнитель огнеупорный кварцитовый тонкозернистый ЗКТ-97	т	6109,66
1740210-0003	Заполнитель огнеупорный хромистый ЗХ	т	21465,66
1740210-0004	Заполнитель огнеупорный хромистый ЗХС	т	23351,59
1740210-0005	Заполнитель огнеупорный корчдовый Зк	т	101743,50
1740210-0007	Заполнитель огнеупорный корчдовый пористый ЗКП	т	57140,90
1740210-0011	Снеси кварцитовые для огнеупорных бетонов Ски-97	т	5772,41
Раздел 17.4.03 Шертолы огнеупорные			
Группа 17.4.03.01 Шертолы алюмосиликатные			
1740301-0000	Шертель огнеупорный алюмосиликатный мullитокорчдовый НИК-72	т	63657,00
1740301-0002	Шертель огнеупорный алюмосиликатный мullитокорчдовый НИК-77	т	115612,00
1740301-0003	Шертель огнеупорный алюмосиликатный мullитокорчдовый НИК-05	т	152771,99
1740301-0004	Шертель огнеупорный алюмосиликатный мullитокорчдовый НИКРБ-60	т	53237,40
1740301-0005	Шертель огнеупорный алюмосиликатный мullитовый ИИЛ-62	т	55723,61
1740301-0006	Шертели огнеупорные алюмосиликатные марки: ИЛ-16	т	11774,57
1740301-0007	Шертель огнеупорный алюмосиликатный полдкислый ИЛ-10 (ИПК-10)	т	12259,74
1740301-0008	Шертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ИШ-20	т	14994,00
1740301-0009	Шертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ИШ-31	т	31319,25
1740301-0010	Шертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ИШ-36	т	16461,27
1740301-0011	Шертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ИШ-39	т	27132,71
1740301-0012	Шертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ИШ-42	т	21207,94
Группа 17.4.03.02 Шертолы днасовые			
1740302-0000	Шертель огнеупорный днасовый пластифицированный ИД-90	т	11332,25
1740302-0002	Шертель огнеупорный днасовый пластифицированный ИД-92	т	11133,05
1740302-0003	Шертель огнеупорный днасовый пластифицированный ИД-94	т	9056,30
1740302-0011	Шертель огнеупорный днасовый для кладки коксовых печей марки ИДК тип 1, тип 2	т	19330,40
Группа 17.4.03.03 Шертолы периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые			
1740303-0000	Шертель огнеупорный периклазовый для станочек внепечного вакуумирования стали ИВ	т	19641,07
1740303-0002	Шертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для станочек внепечного вакуумирования стали ИХВ	т	110073,47
1740303-0003	Шертель огнеупорный хромитопериклазовый для станочек внепечного вакуумирования стали ИХВ	т	10743,57
Группа 17.4.03.04 Шертолы цирконистые			
1740304-0000	Шертель огнеупорный цирконистый ИЦ00	т	1215010,07
1740304-0002	Шертель огнеупорный цирконистый ИЦ90	т	1360554,52
1740304-0003	Шертель огнеупорный цирконистый ИЦ93	т	1406519,92
Группа 17.4.03.05 Шертолы, не включенные в группы			
1740305-0000	Шертель высокоглинозистый пластифицированный, типа ВТ-1	т	35591,65
1740305-0002	Шертель огнеупорный алюмосиликатный мullитокорчдовый НИКФ-05	т	99905,35
1740305-0003	Шертель огнеупорный цирконовый ЦИ	т	53300,60
Раздел 17.4.04 Растворы и снеси строительные огнеупорные			
Группа 17.4.04.01 Растворы огнеупорные			
1740401-0000	Раствор огнеупорный	м3	4209,10
Группа 17.4.04.02 Снеси хромитовые			
1740402-0000	Снедь огнеупорная хромитовая	т	15674,69
1740402-0002	Снедь огнеупорная хромитовая СХГ-3	т	14159,02
1740402-0003	Снедь огнеупорная хромитовая СХГ-6	т	12029,41
1740402-0004	Снедь хромитоглинистая	т	7096,20
1740402-0005	Снедь огнеупорная хромитопериклазовая СХП	т	19453,11
Группа 17.4.04.03 Растворы и снеси, не включенные в группы			
1740403-0000	Связующее огнеупорное алюмохромосфератное АХФС	т	201003,90
1740403-0001	Снедь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СЮЖ	т	11216,32
Раздел 17.4.05 Огнеупоры неформованные прочие			
Группа 17.4.05.01 Глины огнеупорные			
1740501-0000	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛП1	т	3925,00
1740501-0002	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛП2	т	2410,06
1740501-0003	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛПк1	т	1734,23
1740501-0004	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛПС1, БЛС1	т	4555,32
1740501-0005	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛПС0, БЛС0	т	5070,30
1740501-0006	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТ1	т	4970,24
1740501-0007	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТ2	т	3535,04
1740501-0008	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТ3	т	2733,96
1740501-0009	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТ0	т	5296,56
1740501-0010	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТК1	т	2397,01
1740501-0011	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТК2	т	1995,00
1740501-0012	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТН	т	2006,76
1740501-0013	Глина огнеупорная молотая	т	14239,30

1740501001	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С1	т	3344,05
1740501002	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С2	т	2297,40
1740501003	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С3	т	1668,41
1740501004	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С4	т	3381,90
1740501005	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С5	т	1549,40
1740501006	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С0	т	4230,27
1740501007	Глина огнеупорная Суворовского месторождения СПК1	т	1543,07
1740501008	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С9	т	1479,33
1740501009	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения Ч0	т	11133,61
1740501010	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения Ч1	т	6206,57
1740501011	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения Ч2	т	5530,19
1740501012	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения Ч3	т	4431,90
1740501013	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения ЧПК1	т	3639,77
1740501014	Глина шамотная	кг	21,64
1740501015	Шамот кусковой ШГАР-2	т	3209,23
1740501016	Шамот кусковой ШКВ-1	т	9800,41
1740501017	Шамот кусковой ШКВ-2	т	7070,02
1740501018	Шамот кусковой ШКВ-3	т	5720,03
1740501019	Шамот кусковой ШКН-0	т	11600,16
1740501020	Шамот кусковой ШКН-1, ШКН-1	т	11290,17
1740501021	Шамот кусковой ШКН-2, ШКН-2	т	9729,03
1740501022	Шамот кусковой ШКН-3, ШКН-3	т	0940,75
1740501023	Шамот кусковой ШКН-4, ШКН-4	т	6029,90
1740501024	Шамот кусковой ШКП, ШКП	т	9616,33
Группа 17.4.05.02 Доломиты			
1740502001	Доломит обожженный для подин чщгноплавильных дуговых электропечей ДО-1	т	7194,51
1740502002	Доломит обожженный металлургический ваграночный ДОВ-1	т	7502,10
1740502003	Доломит обожженный металлургический ваграночный ДОВ-2	т	7207,90
1740502004	Доломит обожженный металлургический ваграночный ДОВ-3	т	6809,30
1740502005	Доломит обожженный металлургический ваграночный ДОВ-4	т	6499,44
Группа 17.4.05.03 Длиниты			
1740503001	Длинит обожженный Соловьевогорского месторождения марки Д0	т	3672,56
1740503002	Порошок дцитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей ПДВ	т	4002,92
Группа 17.4.05.04 Массы навивные			
1740504001	Масса навивная огнеупорная магнезально-шпинелидная для торкретирования стелеразливочных ковшей ИИШТ-1	т	9633,49
1740504002	Масса навивная огнеупорная магнезально-шпинелидная для торкретирования стелеразливочных ковшей ИИШТ-2	т	8513,74
1740504003	Масса подовая цгольная	т	36801,60
1740504004	Масса углеродистая	т	25290,06
1740504005	Масса навивная высокоогнеупорная периклазовая для чстановок внепечного вакуцирования стали ИВВ	т	00727,76
1740504006	Масса навивная высокоогнеупорная периклазовая для чстановок внепечного вакуцирования стали ИВС	т	21409,67
1740504007	Масса навивная высокоогнеупорная периклазохронитовая для чстановок внепечного вакуцирования стали ИПХВ	т	85532,30
1740504008	Масса навивная огнеупорная корундовая гидравлически твердеющая для чстановок внепечного вакуцирования стали ИКН-90	т	90727,16
1740504009	Масса навивная огнеупорная корундовая гидравлически твердеющая для чстановок внепечного вакуцирования стали ИКН-94	т	99305,30
1740504010	Масса навивная огнеупорная корундовая ИК-90	т	110943,36
1740504011	Масса навивная огнеупорная корундовая ИК-90-1	т	104513,10
1740504012	Масса навивная муллитокорундовая ИК-00	т	40667,07
1740504013	Масса навивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки стелеразливочных ковшей ИКГС	т	7609,07
1740504014	Масса навивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки стелеразливочных ковшей ИКГФ	т	13956,56
1740504015	Масса навивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки стелеразливочных ковшей ИКГФС	т	10703,00
Группа 17.4.05.05 Порошки графитовые			
1740505001	Порошок графитовый	кг	30,90
Группа 17.4.05.06 Порошки диатомитовые			
1740506001	Порошок диатомитовый	т	14173,10
Группа 17.4.05.07 Порошки корундовые			
1740507001	Порошок корундовый плавелный для огнеупорных изделий и навивных масс ПКК-97	т	53970,30
1740507002	Порошок корундовый плавелный для огнеупорных изделий и навивных масс ПКК-90	т	55053,17
1740507003	Порошок корундовый плавелный для огнеупорных изделий и навивных масс ПКК-99	т	56141,51
1740507004	Порошок корундовый плавелный для огнеупорных изделий и навивных масс ПКПС-97	т	50344,00
1740507005	Порошок корундовый плавелный для огнеупорных изделий и навивных масс ПКПС-90	т	59426,73
1740507006	Порошок корундовый плавелный для огнеупорных изделий и навивных масс ПКПС-99	т	60657,56
Группа 17.4.05.08 Порошки магнезитовые каустические			
1740508001	Порошок магнезитовый каустический Пж-75	т	6010,55
1740508002	Порошок магнезитовый каустический Пж-03	т	3090,44
1740508003	Порошок магнезитовый каустический Пж-07	т	11906,33
1740508004	Порошок магнезитовый каустический Пж-90	т	12707,17
1740508005	Порошок магнезитовый каустический Пжик-00	т	0246,70
1740508006	Порошок магнезитовый каустический Пжик-75	т	6633,26
Группа 17.4.05.09 Порошки муллитовые			
1740509001	Порошок муллитовый плавелный ПИЛП-0, 2, ПИЛП-0, 063	т	49006,04
1740509002	Порошок муллитовый плавелный ПИЛП-1, ПИЛП-0, 7, ПИЛП-0, 5	т	45600,55
1740509003	Порошок муллитовый плавелный ПИЛП-5, ПИЛП-3, ПИЛП-2, 5, ПИЛП-3Р	т	44637,17
Группа 17.4.05.10 Порошки периклазовые и периклазоизвестковые			
1740510001	Периклаз огнеупорный кусковой обожженный ПК-09	т	4323,07
1740510002	Периклаз огнеупорный плавелный кусковой ПК-93	т	12530,50
1740510003	Периклаз плавелный ПК-95	т	3460,70
1740510004	Порошок периклазовый плавелный для индукционных печей ППВН-93, зерновой состав 0, 00 мм	т	29110,91
1740510005	Порошок периклазовый плавелный для индукционных печей ППВН-94, зерновой состав 0, 00 мм	т	30470,44
1740510006	Порошок периклазовый плавелный для индукционных печей ППОИ-90, зерновой состав 0, 00 мм	т	26467,54
1740510007	Порошок периклазовый плавелный для индукционных печей ППОИ-92, зерновой состав 0, 00 мм	т	20120,65
1740510008	Порошок периклазовый плавелный для индукционных печей ППВН-93, зерновой состав 1, 0 мм	т	26900,14
1740510009	Порошок периклазовый плавелный для индукционных печей ППВН-94, зерновой состав 1, 0 мм	т	20204,72
1740510010	Порошок периклазовый плавелный для индукционных печей ППОИ-90, зерновой состав 1, 0 мм	т	24504,00
1740510011	Порошок периклазовый плавелный для индукционных печей ППОИ-92, зерновой состав 1, 0 мм	т	26161,95
1740510012	Порошок периклазовый плавелный для индукционных печей ППВН-93, зерновой состав 10, 5, 3, 2 мм	т	26400,16
1740510013	Порошок периклазовый плавелный для индукционных печей ППВН-94, зерновой состав 10, 5, 3, 2 мм	т	27773,95
1740510014	Порошок периклазовый плавелный для индукционных печей ППКН-92, зерновой состав 10, 5, 3, 2 мм	т	25540,94
1740510015	Порошок периклазовый плавелный для индукционных печей ППОИ-90, зерновой состав 10, 5, 3, 2 мм	т	24161,41
1740510016	Порошок периклазовый плавелный для индукционных печей ППОИ-92, зерновой состав 10, 5, 3, 2 мм	т	25530,76
1740510017	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПНС-1	т	29070,06
1740510018	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПНС-2	т	20063,46
1740510019	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПНС-4	т	21540,16
1740510020	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПНС-5	т	17971,07
1740510021	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПНС-3	т	24350,77
1740510022	Порошок периклазоизвестковый спеченный для сталеплавильного производства ПМК-70	т	23319,65
1740510023	Порошок периклазоизвестковый спеченный для сталеплавильного производства ПМИ-70	т	24607,70
1740510024	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПК-05	т	20127,42
1740510025	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПК-00	т	34443,16
1740510026	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПИ-05	т	20713,10
1740510027	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПП03-05 (ППО-05)	т	29740,05
1740510028	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПП03-06 (ППО-06)	т	32045,44
1740510029	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПП-05	т	20624,46
1740510030	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПП-06	т	29653,34

174051-0055	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППЗ-00	т	34209,70
174051-0056	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППЭК-07 (ППЗ-07)	т	30770,70
174051-0059	Порошок периклазовый плавяный для плит шиберного затвора ППСБ-95.5	т	30553,18
174051-0062	Порошок периклазовый плавяный для плит шиберного затвора ППСБ-96.5	т	33031,60
174051-0071	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-1	т	37910,14
174051-0072	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-6	т	33000,25
174051-0073	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-80	т	34242,32
174051-0074	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-89	т	34740,43
174051-0075	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-90	т	36453,70
174051-0076	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-91	т	36774,67
174051-0077	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-92	т	30863,05
174051-0078	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-92	т	37600,46
174051-0079	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-91	т	37012,52
174051-0088	Порошок периклазовый электротехнический ППЗ-1и	т	466004,55
174051-0082	Порошок периклазовый электротехнический ППЗ-2и	т	130092,66
174051-0093	Порошок периклазовый электротехнический ППЗ-3иД	т	72090,24
174051-0094	Порошок периклазовый электротехнический ППЗ-Ви	т	631171,90
174051-0098	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-93, зерновой состав 0,03 мм	т	29003,36
174051-0092	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-95, зерновой состав 0,03 мм	т	32541,10
174051-0094	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-96, зерновой состав 0,03 мм	т	36791,03
174051-0094	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-93, зерновой состав 1,0 мм	т	26293,20
174051-0095	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-95, зерновой состав 1,0 мм	т	30122,64
174051-0096	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-96, зерновой состав 1,0 мм	т	34142,27
174051-0097	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-93, зерновой состав 5, 3, 2 мм	т	26077,91
174051-0098	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-95, зерновой состав 5, 3, 2 мм	т	29543,11
174051-0099	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-96, зерновой состав 5, 3, 2 мм	т	33557,20
174051-0099	Порошок магнетитовый ППК-07	кг	1141,07
174051-0092	Порошок периклазовый на фосфатной связке ППФ	т	30603,53
Группа 17.4.05.11 Порошки периклазохромитовые и хромито-периклазовые			
174051-0099	Порошок периклазохромитовый для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей ППХТ	т	35520,34
174051-0092	Порошок хромито-периклазовый для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей ППХТ	т	22097,57
174051-0092	Порошок периклазохромитовый плавяный для установок вне печного вакуумирования стали ППХВ-75, зерновой состав 1-0 мм	т	49577,94
174051-0092	Порошок периклазохромитовый плавяный для установок вне печного вакуумирования стали ППХВ-75, зерновой состав 3-1 мм	т	40652,43
Группа 17.4.05.12 Порошки хромитовые			
174051-0099	Порошок хромитовый для литейного производства ПХК	т	11446,60
174051-0092	Порошок хромитовый для литейного производства ПХС	т	0632,97
Группа 17.4.05.13 Порошки цирконитовые			
174051-0099	Порошок цирконитовый плавяный ПЦП-40	т	1572013,27
174051-0092	Порошок цирконитовый плавяный ПЦП-71, ПЦП-60	т	2690230,79
174051-0099	Порошок цирконитовый плавяный ПЦП-100, ПЦП-90	т	1903616,61
174051-0099	Порошок цирконитовый стабилизированный окисью кальция теплоизоляционный ПЦТ-90, 1 класс	т	706092,06
Группа 17.4.05.14 Порошки шамотные			
174051-0099	Порошок шамотный теплоизоляционный ПША-0,95	т	13057,51
174051-0092	Порошок шамотный теплоизоляционный ПША-1,10	т	12257,51
174051-0099	Порошок шамотный теплоизоляционный ПШБ-0,95	т	12600,21
174051-0094	Порошок шамотный теплоизоляционный ПШБ-1,10	т	11756,56
174051-0099	Порошок шамотный молотый ПШМ	т	20264,02
174051-0092	Порошок шамотный глинистый ПШГ	т	6309,06
174051-0099	Порошок шамотный крупного помола ПШК	т	5411,16
Группа 17.4.05.15 Смеси цирконитовых порошков			
174051-0099	Смесь цирконитовых порошков огнеупорная для набивных масс бетонов СИЦБ-00	т	1034729,72
174051-0092	Смесь цирконитовых порошков огнеупорная для набивных масс бетонов СИЦВ-90	т	1050132,39
174051-0099	Смесь цирконитовых порошков огнеупорная для набивных масс бетонов СИЦВ-90-Г	т	1032030,17
174051-0094	Смесь цирконитовых порошков огнеупорная для набивных масс бетонов СИЦВ-93	т	1009294,02
Книга 10. Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения			
Часть 10.1 Фурнитура трубопроводов			
Раздел 10.1.02 Задвижки			
Группа 10.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем			
100201-0001	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным корпусом и ответными	компл.	142200,01
100201-0002	Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными	компл.	530767,06
100201-0001	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	5373,26
100201-0002	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	7016,37
100201-0003	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	17206,93
100201-0004	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	10492,00
100201-0005	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	30307,46
100201-0006	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	47444,03
100201-0007	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	69195,90
100201-0008	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	74517,63
100201-0009	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	131164,04
100201-0010	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2ек, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 2,5	шт.	3694,03
100201-0011	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2ек, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к	шт.	4496,90
100201-0012	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2ек, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к	шт.	5610,02
100201-0013	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2ек, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к	шт.	7345,22
100201-0014	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2ек, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к	шт.	0541,07
100201-0015	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2ек, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к	шт.	10164,10
100201-0016	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с32нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с червячной передачей,	шт.	1063554,00
100201-0017	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	354399,41
100201-0018	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с50нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	51194,93
100201-0019	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с50нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	632930,40
100201-0020	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²),	шт.	3325,61
100201-0021	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	15305,07
100201-0022	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	20579,11
100201-0023	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	21464,62
100201-0024	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	02514,63
100201-0025	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	101050,64
100201-0026	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	169165,37
100201-0027	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	202035,16
100201-0028	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	573340,32
100201-0029	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	606461,09
100201-0030	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	10464,03
100201-0031	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	17374,17
100201-0032	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	21041,97
100201-0033	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	45721,50
100201-0034	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	64609,07
100201-0035	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	126092,60
100201-0036	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	200703,02
100201-0037	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	17612,03
100201-0038	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	25521,01
100201-0039	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	29610,25
100201-0040	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	57366,14
100201-0041	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	00050,05
100201-0042	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	147045,35

10.1.06.01.001	Клапан запорный 15ч02, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 15 мм	шт.	224,09
10.1.06.01.002	Клапан запорный 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 15 мм	шт.	7352,16
10.1.06.01.003	Клапан ручной запорный, со спускным краном, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением	шт.	8068,28
10.1.06.01.004	Клапан ручной запорный, со спускным краном, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением	шт.	16564,00
10.1.06.01.005	Клапан ручной запорный, со спускным краном, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением	шт.	23420,22
Группа 10.1.06.05 Клапаны регулирующие			
10.1.06.05.001	Корпус для клапана BROEN VALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	9377,64
10.1.06.05.002	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.	44595,42
10.1.06.05.003	Клапан регулирующий "Danfoss" VF0 2 с регулирующим элементом RFR-9	компл.	162033,34
10.1.06.05.004	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VF0 2-50	шт.	140556,00
10.1.06.05.005	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 15 мм	шт.	50420,66
10.1.06.05.006	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 20 мм	шт.	46099,92
10.1.06.05.007	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 25 мм	шт.	46552,00
10.1.06.05.008	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 32 мм	шт.	53715,24
10.1.06.05.009	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 40 мм	шт.	65355,40
10.1.06.05.010	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 50 мм	шт.	80230,14
10.1.06.05.011	Клапан регулирующий, стальной, односедельный, с электроприводом в комплекте, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²)	шт.	45107,31
10.1.06.05.012	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка V3 2 с наружной резьбой, диаметр: 15 мм	шт.	26095,93
10.1.06.05.013	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка V3 2 с наружной резьбой, диаметр: 20 мм	шт.	27512,46
10.1.06.05.014	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка V3 2 с наружной резьбой, диаметр: 25 мм	шт.	30950,02
10.1.06.05.015	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка V3 2 с наружной резьбой, диаметр: 32 мм	шт.	10742,64
10.1.06.05.016	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка V3 2 с наружной резьбой, диаметр: 40 мм	шт.	10004,06
10.1.06.05.017	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 15-4 м3/ч	шт.	80922,50
10.1.06.05.018	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 20-6,3 м3/ч	шт.	93051,10
10.1.06.05.019	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 25-10,0 м3/ч	шт.	111470,06
10.1.06.05.020	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 32-16,0 м3/ч	шт.	124457,34
10.1.06.05.021	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 40-25,0 м3/ч	шт.	142350,10
10.1.06.05.022	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 50-40,0 м3/ч	шт.	164129,22
10.1.06.05.023	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 65-63,0 м3/ч	шт.	275056,26
10.1.06.05.024	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 80-100,0 м3/ч	шт.	310491,94
10.1.06.05.025	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	шт.	350075,00
10.1.06.05.026	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 125-220 м3/ч	шт.	400469,34
10.1.06.05.027	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 150-320 м3/ч	шт.	415792,00
10.1.06.05.028	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": ЧИВ Д 15-2,5 м3/ч	шт.	10720,22
10.1.06.05.029	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": ЧИВ Д 20-4 м3/ч	шт.	19435,00
10.1.06.05.030	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": ЧИВ Д 25-6,3 м3/ч	шт.	21297,60
10.1.06.05.031	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": ЧИВ Д 32-10 м3/ч	шт.	25643,02
10.1.06.05.032	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": ЧИВ Д 40-12 м3/ч	шт.	20003,90
10.1.06.05.033	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VR0 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час	шт.	31511,00
10.1.06.05.034	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VR0 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час	шт.	37496,22
10.1.06.05.035	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VR0 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час	шт.	56760,96
10.1.06.05.036	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VR0 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час	шт.	72035,46
10.1.06.05.037	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VR0 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час	шт.	79400,02
10.1.06.05.038	Клапаны приемные	шт.	1031,92
Группа 10.1.06.06 Клапаны регулирующие-балансирующие			
10.1.06.06.001	Клапан регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 25 мм	шт.	3001,25
10.1.06.06.002	Клапан регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 32 мм	шт.	7257,10
10.1.06.06.003	Клапан регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 40 мм	шт.	9020,53
10.1.06.06.004	Клапан регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 50 мм	шт.	10741,06
10.1.06.06.005	Клапан регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 65 мм	шт.	20307,60
10.1.06.06.006	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 15 мм	шт.	6643,07
10.1.06.06.007	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 20 мм	шт.	7735,60
10.1.06.06.008	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 25 мм	шт.	8774,37
10.1.06.06.009	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 32 мм	шт.	10765,00
10.1.06.06.010	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 40 мм	шт.	12911,90
10.1.06.06.011	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 50 мм	шт.	15600,45
Группа 10.1.06.07 Клапаны термозапорные			
10.1.06.07.001	Клапан термозапорный КТЗ 001-15, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 15 мм	шт.	274,79
10.1.06.07.002	Клапан термозапорный КТЗ 001-20, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм	шт.	436,03
10.1.06.07.003	Клапан термозапорный КТЗ 001-25, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт.	629,34
10.1.06.07.004	Клапан термозапорный КТЗ 001-32, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 32 мм	шт.	1006,30
10.1.06.07.005	Клапан термозапорный КТЗ 001-40, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 40 мм	шт.	1127,10
10.1.06.07.006	Клапан термозапорный КТЗ 001-50 Р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт.	3660,94
10.1.06.07.007	Клапан термозапорный КТЗ 001-65-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт.	15557,04
10.1.06.07.008	Клапан термозапорный КТЗ 001-80-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт.	10651,72
10.1.06.07.009	Клапан термозапорный КТЗ 001-100-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт.	21974,00
10.1.06.07.010	Клапан термозапорный КТЗ 001-150-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт.	30120,46
10.1.06.07.011	Клапан термозапорный КТЗ 001-200-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт.	46793,52
Группа 10.1.06.08 Комплекты балансирующего ручного и запорного клапанов			
10.1.06.08.001	Комплект ручного балансирующего и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением	компл.	2925,36
10.1.06.08.002	Комплект ручного балансирующего и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением	компл.	13234,50
10.1.06.08.003	Комплект ручного балансирующего и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением	компл.	15469,32
10.1.06.08.004	Комплект ручного балансирующего и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением	компл.	21520,90
10.1.06.08.005	Комплект ручного балансирующего и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением	компл.	32622,66
10.1.06.08.006	Комплект ручного балансирующего и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением	компл.	45494,04
Группа 10.1.06.09 Краны шаровые-распределительные			
10.1.06.09.001	Кран трехходовой сальниковый 11ч10вк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт.	1490,00
10.1.06.09.002	Кран трехходовой сальниковый 11ч10вк для воды, нефти и масла, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт.	3947,15
10.1.06.09.003	Кран трехходовой сальниковый 11ч10вк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт.	6094,03
10.1.06.09.004	Кран трехходовой сальниковый 11ч10вк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	шт.	13672,49
10.1.06.09.005	Кран трехходовой сальниковый 11ч10вк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт.	24094,50
10.1.06.09.006	Кран трехходовой сальниковый 11ч10вк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт.	35037,50
Группа 10.1.06.10 Краны регулирующие			
10.1.06.10.001	Кран латунный регулирующий двойной регулировки проковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	244,49
10.1.06.10.002	Кран латунный регулирующий двойной регулировки проковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	274,30
10.1.06.10.003	Кран латунный регулирующий двойной регулировки штифтовый КРДШ-15	шт.	297,13
10.1.06.10.004	Кран латунный трехходовой регулирующий КРТП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт.	214,51
10.1.06.10.005	Кран латунный трехходовой регулирующий КРТП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт.	207,00
10.1.06.10.006	Кран трехходовой 11ч10вк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с контрольным фланцем для манометра, натяжной	шт.	339,00
10.1.06.10.007	Кран трехходовой для манометра, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт.	2007,94
Раздел 10.1.07 Клапаны редукционные			
Группа 10.1.07.01 Клапаны редукционные пружинные			
10.1.07.01.001	Клапан редукционный 10ч2ер, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 10 мм	шт.	4590,00
10.1.07.01.002	Клапан редукционный 10ч2ер, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 10 мм	шт.	16091,70
10.1.07.01.003	Клапан редукционный 10ч2ер, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 10 мм	шт.	10317,90
10.1.07.01.004	Клапан редукционный 10ч2ер, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 10 мм	шт.	22520,13
10.1.07.01.005	Клапан редукционный 10ч2ер, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 10 мм	шт.	23327,56
10.1.07.01.006	Клапан редукционный 10ч2ер, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 10 мм	шт.	30903,52
10.1.07.01.007	Клапаны редукционные пружинные	шт.	4936,31
10.1.07.01.008	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт.	12033,01
10.1.07.01.009	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт.	13032,02
10.1.07.01.010	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт.	19365,06

1010711-0006	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт.	35049,23
1010711-0008	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт.	50000,05
1010711-0011	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт.	76320,07
Раздел 10.1.00 Комплектующие кранов, клапанов			
Группа 10.1.00.01 Клапаны шестигранные регулировочные для кранов			
1010111-0001	Ключ шестигранный регулировочный для кранов, диаметр 10-50 мм	шт.	32,35
1010111-0002	Ключ шестигранный регулировочный для кранов, диаметр 65-125 мм	шт.	210,22
1010111-0003	Ключ шестигранный регулировочный для кранов, диаметр 150 мм	шт.	1090,54
Группа 10.1.00.03 Т-ключи для кранов			
1010111-0001	Ключ Т-образный для подземных клиновидных задвижек, размер головки 19 мм	шт.	11079,24
1010111-0002	Ключ Т-образный для подземных клиновидных задвижек, размер головки 27 мм	шт.	11093,52
1010111-0003	Ключ Т-образный для подземных клиновидных задвижек, размер головки 32 мм	шт.	11091,40
Группа 10.1.00.05 Фланцы специальные для присоединения приводов на краны			
1010111-0001	Фланец специальный (I30) для присоединения приводов на краны, диаметр 10-32 мм	шт.	4621,21
1010111-0002	Фланец специальный (I30) для присоединения приводов на краны, диаметр 40-50 мм	шт.	4621,21
1010111-0003	Фланец специальный (I30) для присоединения приводов на краны, диаметр 65-80 мм	шт.	5619,54
1010111-0004	Фланец специальный (I30) для присоединения приводов на краны, диаметр 100 мм	шт.	0505,73
Группа 10.1.00.06 Комплектующие, не включенные в группы			
1010111-0001	Колонки водоразборные эжекторные, высота наземной части 300 мм	шт.	0639,30
1010111-0002	Редуктор переносной для кранов диаметр 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	170526,66
1010111-0003	Редуктор переносной для кранов диаметр 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	236605,90
1010111-0004	Ручкоятка для кранов BROEN BALLONAX серии КШГ 71, диаметр 200 мм	шт.	0936,40
1010111-0005	Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клевого соединения, диаметр 140 мм	шт.	6054,72
Раздел 10.1.03 Краны шаровые			
Группа 10.1.03.01 Краны газовые			
1010411-0001	Кран газовый, латунный, натяжной, номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт.	366,59
1010411-0002	Кран газовый, чугунный, натяжной, номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт.	419,42
1010411-0003	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 80 мм	шт.	6302,53
1010411-0004	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 100 мм	шт.	7542,37
1010411-0005	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 150 мм	шт.	22202,31
1010411-0006	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 200 мм	шт.	42060,46
1010411-0007	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 300 мм	шт.	217412,03
1010411-0008	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 400 мм	шт.	353260,03
1010411-0009	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 500 мм	шт.	670565,39
1010411-0010	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 700 мм	шт.	2360662,50
1010411-0011	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1000 мм	шт.	2563664,23
1010411-0012	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1200 мм	шт.	2770409,79
1010411-0013	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1400 мм	шт.	2920056,00
1010411-0014	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	2147,10
1010411-0015	Кран шаровой газовый стальной равнопроходной, номинальный диаметр 50 мм	шт.	2692,00
1010411-0016	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	3070,04
1010411-0017	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	4007,14
1010411-0018	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	4504,90
1010411-0019	Кран шаровой газовый стальной равнопроходной, номинальный диаметр 100 мм	шт.	4975,56
1010411-0020	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	5700,34
1010411-0021	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	7626,54
1010411-0022	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	0920,32
1010411-0023	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	0296,60
Группа 10.1.03.02 Краны газовые шаровые межфланцевые			
1010411-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ	шт.	0662,61
1010411-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ	шт.	9924,75
1010411-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ	шт.	11404,04
1010411-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ	шт.	12341,13
1010411-0005	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ	шт.	14003,27
Группа 10.1.03.03 Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением			
1010411-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²)	шт.	5147,12
1010411-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²)	шт.	5147,12
1010411-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²)	шт.	5216,33
1010411-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²)	шт.	6000,03
1010411-0005	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²)	шт.	6763,52
1010411-0006	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²)	шт.	9247,93
1010411-0007	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²)	шт.	11043,00
Группа 10.1.03.04 Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением			
1010411-0001	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт.	14642,71
1010411-0002	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт.	19254,47
1010411-0003	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт.	20397,51
1010411-0004	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт.	52503,63
1010411-0005	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт.	95207,62
1010411-0006	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт.	137500,90
1010411-0007	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с I30-фланцем, под редуктор и муфта	шт.	04406,07
1010411-0008	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с I30-фланцем, под редуктор и муфта	шт.	04100,50
1010411-0009	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с I30-фланцем, под редуктор и муфта	шт.	100003,90
1010411-0010	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с I30-фланцем, под редуктор и муфта	шт.	190029,52
1010411-0011	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с I30-фланцем, с редуктором	шт.	57912,10
1010411-0012	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с I30-фланцем, с редуктором	шт.	93566,63
1010411-0013	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с I30-фланцем, с редуктором	шт.	122632,46
1010411-0014	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с I30-фланцем, с редуктором	шт.	204650,00
1010411-0015	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113	шт.	50063,64
1010411-0016	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113	шт.	06329,20
1010411-0017	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113	шт.	110233,05
1010411-0018	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113	шт.	190029,52
1010411-0019	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113	шт.	11297,16
1010411-0020	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113	шт.	12360,00
1010411-0021	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113	шт.	15450,97
1010411-0022	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113	шт.	13199,77
1010411-0023	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113	шт.	14626,14
1010411-0024	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113	шт.	16172,15
1010411-0025	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113	шт.	21166,79
1010411-0026	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113	шт.	25447,06
1010411-0027	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под редуктор	шт.	75930,23
1010411-0028	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под редуктор	шт.	163611,62
1010411-0029	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под редуктор	шт.	310047,07
1010411-0030	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под редуктор	шт.	405461,35
1010411-0031	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под редуктор	шт.	027630,01
1010411-0032	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под редуктор	шт.	1667465,91
1010411-0033	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под редуктор	шт.	03564,32
1010411-0034	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под редуктор	шт.	106599,02
1010411-0035	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под редуктор	шт.	341063,32
1010411-0036	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под редуктор	шт.	534021,51
1010411-0037	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под редуктор	шт.	910415,40
1010411-0038	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под редуктор	шт.	1779919,40
1010411-0039	Краны газовые шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под редуктор	шт.	33719,47

1111117-11001	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунные, угловой, пропускная способность от 0,10 до 0,00	шт.	2470,44
1111117-11004	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность от	шт.	4632,04
1111117-11005	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность от 0,10 до 0,03	шт.	4585,92
1111117-11023	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, прямой, пропускная способность 1,4 м3/ч	шт.	1867,62
1111117-11024	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1323,96
1111117-11024	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1157,70
1111117-11025	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1363,74
1111117-11026	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1155,66
1111117-11027	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1363,74
1111117-11028	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1370,02
1111117-11029	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1463,70
1111117-11030	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки	шт.	1495,56
1111117-11031	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки	шт.	1790,10
1111117-11032	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки	шт.	1495,56
1111117-11033	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки	шт.	1790,10
1111117-11034	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1692,10
1111117-11035	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1692,10
Группа 10.1.10.00 Краны водоразборные			
1111111-11011	Кран водоразборный для раковин и моек, латунный, настенный, полированный	шт.	210,63
1111111-11012	Кран водоразборный для раковин и моек латунный настенный полированный КВ-20	шт.	262,65
1111111-11013	Кран водоразборный для раковин и моек латунный настенный с гальваническим покрытием КВ-15Д	шт.	377,33
1111111-11014	Кран водоразборный для раковин и моек латунный настенный с гальваническим покрытием КВ-20Д	шт.	193,00
1111111-11015	Краны водоразборные, клапаны наполнительные	компл.	239,29
1111111-11016	Кран общего назначения, писсчерный настенный типа КП-2	шт.	302,33
Группа 10.1.10.03 Краны для спуска воздуха			
1111111-11017	Кран латунный для спуска воздуха	компл.	163,20
1111111-11018	Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 25 мм	шт.	11634,27
1111111-11019	Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 32 мм	шт.	13307,28
1111111-11020	Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 40 мм	шт.	14993,23
1111111-11021	Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 50 мм	шт.	16910,70
Группа 10.1.10.10 Краны и смесители			
1111111-11022	Кран лабораторный одноразовый, диаметр 10 мм	шт.	190,70
1111111-11023	Смесители для ванн ОИ-672	компл.	2547,33
1111111-11024	Смесители для ванн ОИ-674	компл.	1520,50
1111111-11025	Смесители для ванн СИ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наворотные, с	компл.	2650,73
1111111-11026	Смесители для ванн СИ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными наховичками,	компл.	3296,54
1111111-11027	Смесители для ванн СИ-Д-СТ	компл.	560,53
1111111-11028	Смесители для водогрейных колонок СИ-К-Р1, СИ-К-Р2 со стационарной душевой трюшкой и сеткой, с золотниково-	компл.	1606,94
1111111-11029	Смесители для душевых установок СИ-Д-СТФ со стационарной душевой трюшкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	1413,52
1111111-11030	Смесители для душевых установок СИ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	1523,30
1111111-11031	Смесители для душевых установок СИ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	1844,26
1111111-11032	Смесители для чмывальников СИ-УИ-НВА настенные, с верхним изливом, с азэратором	компл.	1520,32
1111111-11033	Смесители для чмывальников СИ-УИ-НКС настольные, с нижней камерой смешения с азэратором	компл.	2045,61
1111111-11034	Смесители для медицинских хирургических чмывальников, локтевые, настенные	шт.	3086,06
1111111-11035	Смесители для чмывальников СИ-УИ-ОРЯ с поворотным корпусом, одной рукояткой, с азэратором	компл.	6261,00
1111111-11036	Смесители для чмывальников парикмахерских с чмывальничным комплектом	компл.	3701,40
1111111-11037	Смесители для чмывальников СИ-УИ-ЦА-УВ центральные, с азэратором, латунными наховичками	компл.	6217,00
1111111-11038	Смесители для чмывальников СИ-УИ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с азэратором	компл.	1110,32
1111111-11039	Смесители для чмывальников СИ-УИ с фарфоровым корпусом, с азэратором	компл.	1926,32
1111111-11040	Смесители лабораторные СИЛ2И настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	5330,75
1111111-11041	Смесители лабораторные СИЛС настенные	компл.	2201,03
1111111-11042	Смесители общие для ванн и чмывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-ШЛР	компл.	3417,56
1111111-11043	Смесители общие для ванн и чмывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-ШЛР с	компл.	3610,00
1111111-11044	Смесители общие для ванн и чмывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-ШЛРФ	компл.	2345,25
1111111-11045	Смесители общие для ванн и чмывальников, с душевой сеткой на гибком шланге (ПВХ), с металлическим переключателем,	шт.	3034,10
1111111-11046	Смеситель Ø80NE Øгогегель 2000 Zreco1 центральный с универсальным термостатом	компл.	37604,97
1111111-11047	Смесители латунные с гальваническим покрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	2339,06
Группа 10.1.10.11 Краны и устройства смывные			
1111111-11048	Краны смывные полувтоматические различной высоты	компл.	3277,07
1111111-11049	Кран общего назначения смывной полувтоматический с ПВХ трюшкой, латунный корпус с гальваническим покрытием, номинальный	компл.	3441,03
1111111-11050	Кран смывной полувтоматический латунные с гальваническим покрытием, номинальный диаметр 25 мм	шт.	2907,50
1111111-11051	Панель накладная для писсчерного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	2467,20
1111111-11052	Устройство смывное полувтоматическое для писсчеров и чмывезов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном,	шт.	4440,73
Группа 10.1.10.12 Краны проено-спускные			
1111111-11053	Кран проено-спускной с изогнутым спуском сальниковый латунный 116Бек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2),	шт.	305,32
1111111-11054	Кран проено-спускной с изогнутым спуском сальниковый латунный 116Бек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2),	шт.	643,90
1111111-11055	Кран проено-спускной с прямым спуском сальниковый латунный 10Б19Бек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2),	шт.	723,04
1111111-11056	Кран проено-спускной с изогнутым спуском латунный 10Б08Бек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный	шт.	595,99
1111111-11057	Кран проено-спускной с изогнутым спуском латунный 10Б08Бек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный	шт.	045,07
1111111-11058	Кран проено-спускной с изогнутым спуском латунный 10Б08Бек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный	шт.	1260,72
1111111-11059	Кран проено-спускной с прямым спуском латунный 10Б19Бек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный	шт.	626,79
1111111-11060	Кран проено-спускной с прямым спуском латунный 10Б19Бек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный	шт.	952,00
1111111-11061	Кран проено-спускной с прямым спуском латунный 10Б19Бек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный	шт.	1203,16
1111111-11062	Кран проено-спускной с прямым спуском латунный 10Б3Бек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный	шт.	635,97
1111111-11063	Кран проено-спускной с прямым спуском латунный 10Б3Бек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный	шт.	004,54
1111111-11064	Кран проено-спускной с прямым спуском латунный 10Б3Бек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный	шт.	097,91
Группа 10.1.10.13 Краны проходные			
1111111-11065	Кран проходной натяжной 1143Бек, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см2), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к	шт.	544,27
1111111-11066	Кран проходной натяжной 1143Бек, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см2), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к	шт.	1196,46
1111111-11067	Кран проходной натяжной латунный 1161Бек, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм,	шт.	157,39
1111111-11068	Кран проходной натяжной латунный 1161Бек, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм,	шт.	156,16
1111111-11069	Кран проходной натяжной латунный 1161Бек, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм,	шт.	350,17
1111111-11070	Кран проходной натяжной латунный 1161Бек, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см2), номинальный диаметр 32 мм,	шт.	500,47
1111111-11071	Кран проходной натяжной латунный 1161Бек, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см2), номинальный диаметр 40 мм,	шт.	1015,61
1111111-11072	Кран проходной натяжной латунный 11610Бек1 для газа давлением 3,0 МПа (0,1 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм,	шт.	220,73
1111111-11073	Кран проходной пробковый латунный 116Бек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм,	шт.	202,03
1111111-11074	Кран проходной пробковый латунный 116Бек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм,	шт.	324,05
1111111-11075	Кран проходной пробковый латунный 116Бек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм,	шт.	541,72
1111111-11076	Кран проходной пробковый латунный 116Бек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 32 мм,	шт.	067,02
1111111-11077	Кран проходной пробковый латунный 116Бек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 40 мм,	шт.	1406,50
1111111-11078	Кран проходной пробковый латунный 116Бек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 50 мм,	шт.	2393,94
1111111-11079	Кран проходной пробковый латунный 11612Бек, номинальное давление 3,0 МПа (0,1 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм,	шт.	177,79
1111111-11080	Кран проходной пробковый латунный 11612Бек, номинальное давление 3,0 МПа (0,1 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм,	шт.	231,03
1111111-11081	Кран проходной пробковый латунный 11612Бек, номинальное давление 3,0 МПа (0,1 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм,	шт.	367,30
1111111-11082	Кран проходной пробковый латунный 11612Бек, номинальное давление 3,0 МПа (0,1 кгс/см2), номинальный диаметр 40 мм,	шт.	526,52
1111111-11083	Кран проходной сальниковый 1146Бек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм,	шт.	330,23
1111111-11084	Кран проходной сальниковый 1146Бек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм,	шт.	506,53
1111111-11085	Кран проходной сальниковый 1146Бек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм,	шт.	670,14
1111111-11086	Кран проходной сальниковый 1146Бек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 32 мм,	шт.	966,36
1111111-11087	Кран проходной сальниковый 1146Бек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 40 мм,	шт.	1336,20
1111111-11088	Кран проходной сальниковый 1146Бек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 50 мм,	шт.	2193,00
1111111-11089	Кран проходной сальниковый 1146Бек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 65 мм,	шт.	2100,92

10.1.10.01	Кран проходной сальниковый 11ч6Бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм,	шт.	2635,06
10.1.10.02	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7Бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм,	шт.	2921,20
10.1.10.03	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7Бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм,	шт.	3123,24
10.1.10.04	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7Бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм,	шт.	10749,70
10.1.10.05	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7Бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм,	шт.	10504,04
10.1.10.06	Кран проходной сальниковый 11ч12Бк, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм,	шт.	6520,00
10.1.10.07	Кран проходной сальниковый 11ч12Бк, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм,	шт.	6546,36
10.1.10.08	Кран проходной сальниковый 11ч12Бк, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм,	шт.	4430,02
10.1.10.09	Кран проходной сальниковый 11ч12Бк, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм,	шт.	14220,04
10.1.10.10	Кран проходной сальниковый 11ч12Бк, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм,	шт.	14302,44
10.1.10.11	Кран проходной сальниковый 11ч0Бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм,	шт.	914,63
10.1.10.12	Кран проходной сальниковый 11ч0Бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм,	шт.	1012,54
10.1.10.13	Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч0Бк для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	шт.	5251,90
10.1.10.14	Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч0Бк для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	шт.	7302,40
10.1.10.15	Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч0Бк для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	шт.	10562,10
10.1.10.16	Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч0Бк для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	шт.	12339,72
Группа 10.1.10.14 Краны радиаторные			
10.1.10.17	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	650,02
10.1.10.18	Кран радиаторный прямой, верхний марка RVM, размером 1/2x1/2	шт.	1423,36
10.1.10.19	Кран сливной "Danfoss" RLV 013.0152	шт.	2126,65
10.1.10.20	Кран воздушный радиаторов, номинальный диаметр 25 мм	шт.	195,14
Группа 10.1.10.15 Мини-краны шаровые			
10.1.10.21	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.	949,33
10.1.10.22	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт.	1220,45
10.1.10.23	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	625,52
Группа 10.1.10.16 Оросители			
10.1.10.24	Ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт.	1612,93
Группа 10.1.10.17 Термосмесители			
10.1.10.25	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	3755,97
10.1.10.26	Термосмесители для ванны ТСИ-ВШЛ с дucheвой сеткой на гибком шланге	компл.	5051,91
Раздел 10.1.11 Регуляторы давления и давления			
Группа 10.1.11.01 Регуляторы давления воды			
10.1.11.01	Регулятор давления горячей и холодной воды из нержавеющей стали КФРД-10-2.0, с шаровым краном и фильтром,	компл.	3630,10
10.1.11.02	Регулятор давления для холодной воды мультимедийный латунный ЗТС, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	626,40
10.1.11.03	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт.	552,33
10.1.11.04	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт.	553,06
10.1.11.05	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт.	1009,13
10.1.11.06	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт.	2270,52
10.1.11.07	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт.	2304,10
10.1.11.08	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт.	3606,20
Группа 10.1.11.02 Регуляторы давления газа			
10.1.11.09	Регулятор давления газа РД-32н	шт.	12605,74
10.1.11.10	Регулятор давления газа РДГ-6н	шт.	40501,72
10.1.11.11	Регулятор давления газа РДУК2, номинальный диаметр 200 мм	шт.	129102,42
10.1.11.12	Регулятор давления газа РДУК2Н (В), номинальный диаметр 50 мм	шт.	20772,16
10.1.11.13	Регулятор давления газа РДУК2Н (В), номинальный диаметр 100 мм	шт.	44309,50
10.1.11.14	Регулятор давления газа РДС-НО (НЗ), номинальный диаметр 25 мм	шт.	44719,93
10.1.11.15	Регулятор давления газа РДС-НО (НЗ), номинальный диаметр 40 мм	шт.	50762,95
10.1.11.16	Регулятор давления газа РДСГ1-0.5	шт.	297,38
10.1.11.17	Регулятор давления газа РДСГ1-1.2	шт.	346,40
10.1.11.18	Регулятор давления газа РДСГ2-1.2	шт.	366,40
10.1.11.19	Регулятор давления газа чугунный РДБК-1-50/25	шт.	31640,94
10.1.11.20	Регулятор давления газа чугунный РДБК-1-50/35	шт.	30164,53
10.1.11.21	Регулятор давления газа чугунный РДБК-1-100	шт.	44929,11
10.1.11.22	Регулятор давления газа чугунный РДБК-1-100п	шт.	35039,55
10.1.11.23	Регулятор давления газа чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	20940,94
10.1.11.24	Регулятор давления газа чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	21299,53
10.1.11.25	Регулятор давления газа чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	20614,16
10.1.11.26	Регулятор давления газа чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	21090,19
10.1.11.27	Регулятор давления газа чугунный РДГБ-100В (РДГ-100В)	шт.	26155,43
10.1.11.28	Регулятор давления газа чугунный РДГБ-100Н (РДГ-100Н)	шт.	27377,35
10.1.11.29	Регулятор давления газа чугунный РДК-50 (РДК-400)	шт.	19250,36
10.1.11.30	Регулятор давления газа чугунный РДК-50п	шт.	25014,49
Группа 10.1.11.03 Регуляторы давления пара			
10.1.11.31	Регулятор давления "после сеяя" А10, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	35497,02
10.1.11.32	Регулятор давления для пара 21ч4нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу	шт.	9072,23
10.1.11.33	Регулятор давления для пара 21ч4нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу	шт.	34761,60
10.1.11.34	Регулятор давления для пара 21ч4нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу	шт.	55101,59
Группа 10.1.11.04 Регуляторы перепада			
10.1.11.35	Регулятор перепада (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трещки), номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²)	шт.	05912,56
10.1.11.36	Регулятор перепада (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трещки), номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²)	шт.	90159,70
10.1.11.37	Регулятор перепада (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трещки), номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²)	шт.	111126,36
Группа 10.1.11.05 Регуляторы расхода и давления			
10.1.11.38	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-25	шт.	37029,25
10.1.11.39	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-50	шт.	50755,71
10.1.11.40	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-80	шт.	62007,11
Группа 10.1.11.06 Указатели уровня жидкостей для воды и пара			
10.1.11.41	Указатель уровня 12с17Бк крапового типа, номинальное давление 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водокапельным стеклом, номер 2	компл.	2906,63
10.1.11.42	Устройство запорное указателя уровня 12кч1Бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²) № 2	шт.	2903,10
10.1.11.43	Устройство запорное указателя уровня 12кч1Бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²) № 4	шт.	2934,05
10.1.11.44	Устройство запорное указателя уровня 12кч1Бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²) № 5	шт.	3370,24
10.1.11.45	Устройство запорное указателя уровня 12кч1Бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²) № 6	шт.	3530,94
10.1.11.46	Устройство запорное указателя уровня 12кч1Бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²) № 8	шт.	3664,45
10.1.11.47	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа 12нж13Бк.4, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 15 мм	шт.	3420,22
10.1.11.48	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа 12нж13Бк.16, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 20 мм	шт.	0600,20
10.1.11.49	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа 12нж13Бк, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 25 мм	шт.	3606,20
10.1.11.50	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа 12с13Бк, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 30 мм	шт.	3404,32
Группа 10.1.11.07 Регуляторы, не включенные в группы			
10.1.11.51	Блок регулирующий АРН-1, 0-5, 0 бар	шт.	137921,34
10.1.11.52	Напоромер НПИ-52	шт.	3641,16
10.1.11.53	Отверное устройство давления 16-225П	шт.	1352,52
10.1.11.54	Преобразователь давления повышенной компактности ИВЗ 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	14994,14
10.1.11.55	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт.	0191,06
10.1.11.56	Регулятор питания и перелива Т-23, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт.	19656,30
10.1.11.57	Регулятор питания и перелива Т-24, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт.	20457,93
10.1.11.58	Регулятор питания и перелива Т-39, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт.	0176,20
10.1.11.59	Регулятор питания и перелива Т-40, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт.	10102,37
10.1.11.60	Регулятор перепада давления АРР с регулирующим клапаном УГ0 2 диаметром 50 мм	компл.	163190,11
10.1.11.61	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АУР фланцевый диаметром 15 мм	шт.	201411,24
Часть 10.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации			
Раздел 10.2.01 Изделия санитарно-технические канализационные			
Группа 10.2.01.01 Биде полчашечерные			

ИЗ.21001-0001	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	5614, 10
ИЗ.21001-0002	Унитазы-компакт керамические нестандартной высоты для людей с ограниченными физическими возможностями, с	компл.	21536, 20
ИЗ.21001-0003	Унитаз французский медицинский антибактериальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	19804, 61
ИЗ.21001-0004	Унитазы напольные керамические шампированные	компл.	13561, 92
ИЗ.21001-0005	Унитазы полцарферровые и ферфоровые коронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	5947, 63
ИЗ.21001-0006	Унитазы полцарферровые и ферфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, без цельноотлитой	компл.	4005, 83
ИЗ.21001-0007	Унитазы полцарферровые и ферфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, с цельноотлитой	компл.	4765, 70
ИЗ.21001-0008	Унитазы полцарферровые и ферфоровые терельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, без	компл.	2090, 90
ИЗ.21001-0009	Унитазы керамические терельчатые, детские, в комплекте с бачком, с сиденьем деревянным, креплением, с прямым или	компл.	3609, 27
ИЗ.21001-0010	Унитазы полцарферровые и ферфоровые терельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, с	компл.	5340, 77
Раздел 10.2.02 Изделия санитарно-технические металлические			
Группа 10.2.02.01 Ванны стальные			
ИЗ.21021-0001	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размер 500x600x070 мм	шт.	39011, 10
ИЗ.21021-0002	Ванна моечная двухсекционная, размер 1000x500x060 мм	шт.	17349, 13
ИЗ.21021-0003	Ванна моечная односекционная ВСН-1/430, размер 530x530x070 мм	шт.	15427, 76
ИЗ.21021-0004	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСН-1/530/1010, размер 1010x630x070 мм	шт.	52424, 30
ИЗ.21021-0005	Ванна моечная трехсекционная, размер 1500x500x060 мм	шт.	26056, 36
ИЗ.21021-0006	Ванны купальные прамобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, црвнителем	компл.	10371, 56
ИЗ.21021-0007	Ванны купальные прамобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, црвнителем	компл.	13074, 77
ИЗ.21021-0008	Ванны купальные чгловые стальные 1650x750 мм	компл.	10210, 07
Группа 10.2.02.02 Ванны чугунные			
ИЗ.21022-0001	Ванны купальные чгловые чугунные, размер 1650x750 мм	компл.	13034, 07
ИЗ.21022-0002	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размер 1700x700 мм	компл.	32079, 70
ИЗ.21022-0003	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с црвнителем электрических потенциалов латцным выпуском,	компл.	29762, 02
Группа 10.2.02.03 Кабины душевые			
ИЗ.21023-0001	Кабина душевая с чгчунным поддоном, размер 000x000x1935 мм	компл.	33106, 52
ИЗ.21023-0002	Кабина душевая со стальным поддоном, размер 000x000x1975 мм	компл.	27033, 15
Группа 10.2.02.04 Мойки на нержавеющей стали			
ИЗ.21024-0001	Мойки для мытья черочного инвентаря	компл.	2655, 01
ИЗ.21024-0002	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с	компл.	5990, 26
ИЗ.21024-0003	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с	компл.	6545, 95
ИЗ.21024-0004	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с	компл.	6962, 11
Группа 10.2.02.05 Мойки стальные эмалированные			
ИЗ.21025-0001	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями ИСВ, размер 450x505x105 мм	компл.	1454, 62
ИЗ.21025-0002	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями ИСВЦ со смесителем,	компл.	3169, 61
ИЗ.21025-0003	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями ИСВЦ со смесителем,	компл.	2369, 72
ИЗ.21025-0004	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями ИСВЦ со смесителем (с	компл.	4042, 93
ИЗ.21025-0005	Мойки стальные эмалированные на одно отделение, размер 500x500 мм, в комплекте со смесителем типа СИ-И-ЦАД, с	компл.	3131, 69
ИЗ.21025-0006	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями ИСКЦ со смесителем пластмассовым	компл.	2466, 39
ИЗ.21025-0007	Мойки чгчунные эмалированные на одно отделение, размер 500x600x104 мм, в комплекте со смесителем типа СИ-И-ЦА-П (СИ-	компл.	2949, 22
ИЗ.21025-0008	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями ИСКЦ со смесителем (с кнопочным	компл.	3347, 98
ИЗ.21025-0009	Мойки стальные эмалированные цифрицированные на одно отделение с одной чашей для цстановки на подстолье (шкафц	компл.	2255, 22
ИЗ.21025-0010	Мойки стальные эмалированные цифрицированные на одно отделение с одной чашей для цстановки на подстолье (шкафц	компл.	4190, 01
ИЗ.21025-0011	Мойки стальные эмалированные цифрицированные на одно отделение с одной чашей для цстановки на подстолье (шкафц	компл.	5459, 60
ИЗ.21025-0012	Мойки стальные эмалированные цифрицированные на одно отделение с одной чашей для цстановки на подстолье (шкафц	компл.	5454, 56
Группа 10.2.02.06 Мойки чгчунные эмалированные			
ИЗ.21026-0001	Мойки чгчунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, ИЧ2К, размер 000x600x204 мм	компл.	6714, 15
ИЗ.21026-0002	Мойки чгчунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, ИЧ2ЦК с двумя латцными выпусками,	компл.	7546, 79
ИЗ.21026-0003	Мойки чгчунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, ИЧ2ЦШС с двумя латцными выпусками,	компл.	11935, 24
ИЗ.21026-0004	Мойки чгчунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, ИЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном	компл.	9735, 06
ИЗ.21026-0005	Мойки чгчунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, ИЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном	компл.	11350, 34
ИЗ.21026-0006	Мойки чгчунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, ИЧ2ШС с пластмассовым сифоном	компл.	6026, 15
Группа 10.2.02.07 Поддоны душевые			
ИЗ.21027-0001	Поддоны душевые	компл.	4764, 00
ИЗ.21027-0002	Поддоны душевые эмалированные, стальные мелкие ПИС-2 с пластмассовым цифрицированным сифоном	компл.	3537, 91
ИЗ.21027-0003	Поддоны душевые эмалированные, стальные мелкие ПИС-2 с чгчунным сифоном, латцным выпуском	компл.	4110, 50
ИЗ.21027-0004	Поддоны душевые эмалированные, стальные, размер 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.	3020, 41
ИЗ.21027-0005	Поддоны душевые стальные эмалированные, размер 000x000, без сифона	шт.	3017, 04
ИЗ.21027-0006	Поддоны душевые эмалированные, стальные, размер 900x900x150 мм (без обвязки)	шт.	5206, 00
ИЗ.21027-0007	Поддоны душевые чгчунные эмалированные, без комплекта, размер 000x000x365 мм, глцкоке	шт.	7256, 79
ИЗ.21027-0008	Поддоны душевые эмалированные, чгчунные, размер 000x000x150 мм (без обвязки)	шт.	6799, 32
ИЗ.21027-0009	Поддоны душевые эмалированные, чгчунные, размер 000x000x250 мм (без обвязки)	шт.	6797, 79
ИЗ.21027-0010	Поддоны душевые эмалированные, чгчунные глцкоке ПДЧГ-000 с пластмассовым цифрицированным сифоном	компл.	10251, 20
ИЗ.21027-0011	Поддоны душевые чгчунные эмалированные, размер 000x000x365 мм, глцкоке, в комплекте с сифоном типа СПРЧП (СПРППО)	компл.	10093, 09
Группа 10.2.02.08 Раковины и умывальники			
ИЗ.21028-0001	Раковины, РСВ-1 стальные эмалированные с отъенной спинкой с креплениями, с сифоном СБП9ВВС9И, с краном водоразборным	шт.	4079, 22
ИЗ.21028-0002	Раковины, РСВ-1 стальные эмалированные с отъенной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15,	шт.	3014, 04
ИЗ.21028-0003	Раковины, РСВ-2 стальные эмалированные с отъенной спинкой с креплениями, с сифоном СБП9ВВС9И, двумя кранами	шт.	4523, 17
ИЗ.21028-0004	Раковины, РСВ-2 стальные эмалированные с отъенной спинкой с креплениями, с сифоном СБП9ВВС9И, двумя кранами	шт.	5024, 40
ИЗ.21028-0005	Раковины, РСВ стальные эмалированные с отъенной спинкой деталями крепления, размер 500x400x410 мм	шт.	2705, 35
ИЗ.21028-0006	Раковины стальные эмалированные без арматуры	шт.	1022, 04
ИЗ.21028-0007	Раковины стальные эмалированные с отъенной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-1 в комплекте с краном	шт.	2131, 05
ИЗ.21028-0008	Раковины стальные эмалированные с отъенной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-1 в комплекте с краном	шт.	2390, 53
ИЗ.21028-0009	Раковины стальные эмалированные с отъенной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-2 в комплекте с двумя	шт.	2651, 10
ИЗ.21028-0010	Раковины стальные эмалированные с отъенной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-2 в комплекте с двумя	шт.	3103, 05
ИЗ.21028-0011	Умывальник групповой чгчунный, эмалированный с педальным пуском, диаметр 1000 мм	компл.	5393, 56
ИЗ.21028-0012	Умывальник для инвалидов, размер 650x560 мм	шт.	10216, 73
Группа 10.2.02.09 Чаши напольные			
ИЗ.21029-0001	Чаша напольная чгчунная эмалированная	компл.	4964, 09
Раздел 10.2.03 Изделия санитарно-технические пластиковые			
Группа 10.2.03.01 Ванны полимерные			
ИЗ.21031-0001	Ванны акриловые гидромассажные прямоугольные в комплекте с опорани, сифоном, лицевым экраном, с системой	компл.	31716, 59
ИЗ.21031-0002	Ванны акриловые гидромассажные чгловые в комплекте с опорани, сифоном, лицевым экраном, с системой гидромассажа из	компл.	42625, 00
ИЗ.21031-0003	Ванны купальные праные пластиковые, размер 1700x750 мм	компл.	37754, 20
ИЗ.21031-0004	Ванны купальные праные полимербетонные, размер 1700x050 мм	компл.	31176, 01
ИЗ.21031-0005	Ванны купальные чгловые пластиковые, размер 1650x050 мм	компл.	31540, 95
ИЗ.21031-0006	Ванны купальные чгловые полимербетонные, размер 1650x050 мм	компл.	25999, 29
Группа 10.2.03.02 Изделия пластиковые, не включенные в группу			
ИЗ.21032-0001	Биотцлет торфяной "компакт Анер Цдрво"	шт.	0500, 40
ИЗ.21032-0002	Кабина душевая с чгловым входом, в комплекте с пластиковым поддоном, размер 000x000 мм	компл.	37401, 03
ИЗ.21032-0003	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукоойником	компл.	2311, 22
Раздел 10.2.04 Колодцы			
Группа 10.2.04.01 Колодцы водопроводные полистиленовые и их части			
ИЗ.21041-0001	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трцепровода номинальным	м	54012, 67
ИЗ.21041-0002	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1000 мм, с запорной арматурой (2), для трцепровода номинальным	м	66745, 79
ИЗ.21041-0003	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трцепровода номинальным	м	66931, 07
ИЗ.21041-0004	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1400 мм, с гидрантом, для трцепровода номинальным диаметром 200 мм	м	100073, 54
ИЗ.21041-0005	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (1,2), для трцепровода номинальным	м	04137, 76
ИЗ.21041-0006	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (1,2), для трцепровода номинальным	м	152906, 67
ИЗ.21041-0007	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (1,2), для трцепровода номинальным	м	232690, 02
ИЗ.21041-0008	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (3,4), для трцепровода номинальным	м	97056, 16
ИЗ.21041-0009	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (3,4), для трцепровода номинальным	м	227643, 19

ИЗ04010001	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1600 мм, с гидрантом, для трещопровода номинальным диаметром 200 мм	м	117050,20
ИЗ04010002	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (1,2), для трещопровода номинальным	м	93925,63
ИЗ04010003	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (1,2), для трещопровода номинальным	м	162692,48
ИЗ04010004	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (3,4), для трещопровода номинальным	м	242473,33
ИЗ04010005	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (3,4), для трещопровода номинальным	м	106041,89
ИЗ04010006	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (3,4), для трещопровода номинальным	м	237429,93
ИЗ04010007	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с гидрантом, для трещопровода номинальным диаметром 200 мм	м	152837,86
ИЗ04010008	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трещопровода номинальным	м	129304,43
ИЗ04010009	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трещопровода номинальным	м	197673,40
ИЗ04010010	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трещопровода номинальным	м	277455,40
ИЗ04010011	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трещопровода номинальным	м	141822,89
ИЗ04010012	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трещопровода номинальным	м	272400,85
ИЗ04010013	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трещопровода номинальным	м	413364,23
ИЗ04010014	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с гидрантом, для трещопровода номинальным диаметром 200 мм	м	100971,52
ИЗ04010015	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (1,2), для трещопровода номинальным	м	165936,82
ИЗ04010016	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (1,2), для трещопровода номинальным	м	233805,33
ИЗ04010017	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (1,2), для трещопровода номинальным	м	313504,52
ИЗ04010018	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (3,4), для трещопровода номинальным	м	177955,22
ИЗ04010019	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (3,4), для трещопровода номинальным	м	300542,25
ИЗ04010020	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (3,4), для трещопровода номинальным	м	443490,13
ИЗ04010021	Колодец полистиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000	компл.	105827,65
ИЗ04010022	Колодец полистиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500	компл.	226937,40
ИЗ04010023	Колодец полистиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000	компл.	117802,50
ИЗ04010024	Колодец полистиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500	компл.	277982,33
ИЗ04010025	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 250 мм, глечина заложения	компл.	22317,26
ИЗ04010026	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 500 мм, глечина заложения	компл.	30072,61
ИЗ04010027	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 750 мм, глечина заложения	компл.	35356,92
ИЗ04010028	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1000 мм, глечина заложения	компл.	40325,23
ИЗ04010029	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 500 мм, глечина заложения	компл.	54411,80
ИЗ04010030	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 1000 мм, глечина заложения	компл.	94904,85
ИЗ04010031	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 250 мм, глечина заложения	компл.	22941,83
ИЗ04010032	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 500 мм, глечина заложения	компл.	36769,57
ИЗ04010033	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 750 мм, глечина заложения	компл.	59180,92
ИЗ04010034	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1000 мм, глечина заложения	компл.	76763,93
ИЗ04010035	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 500 мм, глечина заложения	компл.	75309,51
ИЗ04010036	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 1000 мм, глечина заложения	компл.	95024,40
Группа 10.2.04.02 Колодцы дождевые пластиковые			
ИЗ04020001	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1000 мм, высота 1 м	шт.	76090,07
ИЗ04020002	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1000 мм, высота 2 м	шт.	104930,72
ИЗ04020003	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1000 мм, высота 3 м	шт.	122302,85
Группа 10.2.04.03 Колодцы дождеприемные безлотковые полистиленовые			
ИЗ04030001	Колодец дождеприемный безлотковый полистиленовый, диаметр 600 мм, для трещопровода номинальным диаметром 110-250	м	28091,96
ИЗ04030002	Колодец дождеприемный безлотковый полистиленовый, диаметр 600 мм, для трещопровода номинальным диаметром 110-250	м	32721,19
ИЗ04030003	Колодец дождеприемный безлотковый полистиленовый, диаметр 1000 мм, для трещопровода номинальным диаметром 110-250	м	41552,66
Группа 10.2.04.04 Колодцы дренажные пластиковые			
ИЗ04040001	Колодец дренажный пластиковый, диаметр 500 мм, высота 2000 мм	шт.	43670,20
ИЗ04040002	Колодец дренажный пластиковый, диаметр 500 мм, высота 3000 мм	шт.	62304,66
Группа 10.2.04.05 Колодцы канализационные лотковые полистиленовые			
ИЗ04050001	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 600 мм, для трещопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	28091,96
ИЗ04050002	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 600 мм, для трещопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	32721,19
ИЗ04050003	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 1000 мм, для трещопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	41552,66
ИЗ04050004	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 1000 мм, для трещопровода номинальным диаметром 300-500 мм	м	50604,75
ИЗ04050005	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 1400 мм, для трещопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	72030,11
ИЗ04050006	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 1400 мм, для трещопровода номинальным диаметром 300-500 мм	м	83009,25
ИЗ04050007	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 1600 мм, для трещопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	83422,33
ИЗ04050008	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 1600 мм, для трещопровода номинальным диаметром 300-500 мм	м	95473,22
ИЗ04050009	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 2000 мм, для трещопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	120443,53
ИЗ04050010	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 2000 мм, для трещопровода номинальным диаметром 300-500 мм	м	135501,20
ИЗ04050011	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 2000 мм, для трещопровода номинальным диаметром 600-800 мм	м	161603,19
ИЗ04050012	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 2200 мм, для трещопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	150323,79
ИЗ04050013	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 2200 мм, для трещопровода номинальным диаметром 300-500 мм	м	174309,86
ИЗ04050014	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 2200 мм, для трещопровода номинальным диаметром 600-800 мм	м	202565,73
Группа 10.2.04.06 Колодцы смотровые пластиковые			
ИЗ04060001	Колодец смотровой, диаметр 1000 мм, высота 1 м	шт.	90251,40
ИЗ04060002	Колодец смотровой, диаметр 1000 мм, высота 2 м	шт.	131200,71
ИЗ04060003	Колодец смотровой, диаметр 1000 мм, высота 3 м	шт.	159529,73
Группа 10.2.04.07 Колодцы универсальные пластиковые			
ИЗ04070001	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1200 мм, высота 1 м	шт.	127025,96
ИЗ04070002	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1200 мм, высота 2 м	шт.	19149,24
ИЗ04070003	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1200 мм, высота 3 м	шт.	247449,20
ИЗ04070004	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1200 мм, высота 4 м	шт.	342943,04
Группа 10.2.04.08 Колодцы навальные полимерные			
ИЗ04080001	Колодец полистиленовый для кабельной канализации однокамерный с внутренним защитным покрытием, усиленным литым	компл.	144312,56
ИЗ04080002	Колодец полистиленовый для кабельной канализации двухкамерный с внутренним защитным покрытием, усиленным литым	компл.	250953,55
ИЗ04080003	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с крышкой, резиновым уплотнительным	компл.	14710,33
ИЗ04080004	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с резиновым стальным каркасом, крышкой,	компл.	90325,66
ИЗ04080005	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с ребрами жесткости, крышкой, резиновым	компл.	6390,47
ИЗ04080006	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с ребрами жесткости, крышкой, резиновым	компл.	8520,63
ИЗ04080007	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с ребрами жесткости, крышкой, резиновым	компл.	21175,50
Группа 10.2.04.09 Комплектующие для колодцев и систем водостока и канализации			
ИЗ04090001	Кольцо тела сборного канализационного колодца, полипропиленовое, с ребрами жесткости, лестницей, диаметр 600 мм,	шт.	0476,56
ИЗ04090002	Кольцо тела сборного канализационного колодца, полипропиленовое, с ребрами жесткости, лестницей, диаметр 1000 мм,	шт.	10660,67
ИЗ04090003	Основание (книета) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход),	шт.	22123,71
ИЗ04090004	Основание (книета) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход),	шт.	22152,41
ИЗ04090005	Основание (книета) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход),	шт.	25275,30
ИЗ04090006	Переход (конус) от тела к телескопу сборного канализационного колодца, полипропиленовый, с резиновым уплотнением,	шт.	3395,84
ИЗ04090007	Переход (конус) от тела к телескопу сборного канализационного колодца, полипропиленовый, с резиновым уплотнением,	шт.	8295,11
ИЗ04090008	Телескоп сборного канализационного колодца, полистиленовый, с люком полимерпесчаным под дорожную нагрузку не более	шт.	10914,24
ИЗ04090009	Телескоп сборного канализационного колодца, полистиленовый, с люком полимерпесчаным под дорожную нагрузку не более	шт.	17500,67
Группа 10.2.04.10 Колодцы из полимерных композиционных материалов			
Раздел 10.2.05 Комплектующие для бассейнов			
Группа 10.2.05.01 Решетки переливные			
ИЗ05010001	Решетка переливная пластиковая для бассейна, размер 195x34 мм	м	2091,70
ИЗ05010002	Решетка переливная пластиковая для бассейна, размер 245x34 мм	м	3271,14
ИЗ05010003	Решетка переливная пластиковая для бассейна, размер 295x34 мм	м	3451,60
Группа 10.2.05.02 Скиннеры, сливы, стоки			
ИЗ05020001	Скиннер Евро со скиннваком и декоративной ранкой	компл.	3397,62
ИЗ05020002	Скиннер из нержавеющей стали "КОИПАК" размером 250x325x200 мм	компл.	7110,50
ИЗ05020003	Скиннер из нержавеющей стали с ситом, трюнкком, съёмной верхней крышкой и поплавающей заслонкой, размер 335x200x240	компл.	39360,89
ИЗ05020004	Слив донный Astra из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 м ³ /час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт.	31176,96
ИЗ05020005	Слив донный из бронзы "Grubbesk" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт.	11731,02
ИЗ05020006	Слив донный из нержавеющей стали "ЗКОНИ" диаметром 160 мм	компл.	1944,12

ИЗ0502-001	Сток донный ВР0 (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трещы диаметром 110 мм	шт.	32392,14
ИЗ0502-002	Сток донный из ПВХ-пластика диаметром 200 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	4446,10
Группа 10.2.05.03 Трещы проходные			
ИЗ0503-001	Треща-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	5349,90
ИЗ0503-002	Треща проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	4900,24
ИЗ0503-003	Проход стеновой для форсцики с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей длиной 400 мм,	компл.	23213,16
Группа 10.2.05.04 Комплектующие для бассейнов			
ИЗ0504-001	Дозатор хлора, брома, кислорода полцветометрический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр	шт.	13110,22
ИЗ0504-002	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	2114,46
ИЗ0504-003	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	24493,26
ИЗ0504-004	Решетка из нержавеющей стали "Vipbesk" для забора измеренной воды диаметром 50 мм	шт.	965,12
ИЗ0504-005	Форсцика донная регулируемая из нержавеющей стали для подачи воды в бассейн с расходом 9 м ³ /час	шт.	4239,12
ИЗ0504-006	Форсцика стеновая с регулируемым направлением потока диаметром 10 мм, длиной 70 мм	шт.	0253,04
ИЗ0504-007	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов, размер 397x270 мм	шт.	4664,46
ИЗ0504-008	Переходник для соединения шланга со скиннером, диаметр 50 мм	шт.	7004,32
ИЗ0504-009	Профиль ИР 200 С для крепления перелювной решетки	м	1063,90
ИЗ0504-010	Рамка декоративная из нержавеющей стали для скиннера с крепежом и уплотнением, размер 270x215 мм	компл.	15344,00
ИЗ0504-011	Шланг всасывающий для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 30 мм	шт.	346,00
ИЗ0504-012	Штанга телескопическая для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4000 мм	шт.	3460,00
ИЗ0504-013	Щетка донная из пластика для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт.	27327,04
Раздел 10.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий			
Группа 10.2.06.01 Бачки смывные керамические			
ИЗ0505-001	Бачки смывные полфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасположенные и для дезинфекционного раствора	компл.	2720,19
ИЗ0505-002	Бачки смывные полфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазах	компл.	2340,13
Группа 10.2.06.02 Бачки смывные чугунные			
ИЗ0505-003	Бачки смывные чугунные высокорасположенные с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном,	компл.	2966,52
ИЗ0505-004	Бачки смывные чугунные высокорасположенные с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным	компл.	4643,11
ИЗ0505-005	Бачки смывные чугунные высокорасположенные с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным	компл.	5465,01
Группа 10.2.06.03 Вешалки			
ИЗ0505-006	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием, размер 303x732 мм	шт.	56,41
ИЗ0505-007	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	295,17
ИЗ0505-008	Гарнитура туалетная, вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием, размер 205x00x25 мм	шт.	1001,42
Группа 10.2.06.04 Гарнитура туалетная			
ИЗ0505-009	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	715,43
ИЗ0505-010	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	494,16
ИЗ0505-011	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	шт.	3570,21
ИЗ0505-012	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	750,56
ИЗ0505-013	Мыльница настенная из пластика	шт.	700,90
ИЗ0505-014	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	1305,55
Группа 10.2.06.05 Держатели			
ИЗ0505-015	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бчмаги	шт.	1207,57
ИЗ0505-016	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бчмаги	шт.	1200,60
ИЗ0505-017	Держатель (диспенсер) настенный для бчмажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	4905,07
ИЗ0505-018	Держатель (диспенсер) настенный для бчмажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	1057,40
ИЗ0505-019	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бчмаги из нержавеющей стали	шт.	1702,65
ИЗ0505-020	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бчмаги из ударопрочного пластика	шт.	2023,55
ИЗ0505-021	Держатель для ванны	шт.	12320,00
Группа 10.2.06.06 Дозаторы для жидкого мыла			
ИЗ0505-022	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	1539,70
ИЗ0505-023	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	603,93
Группа 10.2.06.07 Кронштейны для душе			
ИЗ0505-024	Кронштейн для душе КРМ-2 металлический	шт.	291,61
ИЗ0505-025	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	1501,07
Группа 10.2.06.08 Подводки гибкие			
ИЗ0505-026	Гибка для унитаза UC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	056,65
ИЗ0505-027	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 300 мм	10 шт.	906,07
ИЗ0505-028	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 400 мм	10 шт.	1073,14
ИЗ0505-029	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 шт.	1130,90
ИЗ0505-030	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 600 мм	10 шт.	1279,06
ИЗ0505-031	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 800 мм	10 шт.	1465,03
ИЗ0505-032	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 1000 мм	10 шт.	1655,32
ИЗ0505-033	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 1500 мм	10 шт.	2251,06
ИЗ0505-034	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 2000 мм	10 шт.	2311,90
Группа 10.2.06.09 Сифоны			
ИЗ0505-035	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.	262,02
ИЗ0505-036	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.	444,60
ИЗ0505-037	Сифоны полимерные, гофрированные для мойки и чмывеальника с пластиковым выпуском	компл.	217,47
ИЗ0505-038	Сифоны полимерные, бутылочные цифрированные с выпуском и вертикальным отводом для моек и чмывеальников	компл.	303,09
ИЗ0505-039	Сифон трчечный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	994,74
ИЗ0505-040	Сифон ччгунный двухоборотный всрельтированный	компл.	93,03
ИЗ0505-041	Контейнеры (стаканчики) пластиковые для взвешивания компонентов покрытия	1000 шт.	2024,00
ИЗ0505-042	Сифон встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	3013,44
ИЗ0505-043	Сифон трчечный для душевого поддона	шт.	263,03
Группа 10.2.06.10 Трещы			
ИЗ0505-044	Трещы полипропиленовые с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, чсловным проходом 75, 110 мм	компл.	17109,14
ИЗ0505-045	Трещ канализационный ПЛ310ПРг с вертикальным выпуском и сифоном "Prinix"	шт.	10564,04
ИЗ0505-046	Трещы полиэтиленовые с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, чсловным проходом 40, 50 мм	компл.	6314,26
ИЗ0505-047	Трещы ччгунные с вертикальным отводом, чсловным проходом 50 мм	шт.	1440,44
ИЗ0505-048	Трещы ччгунные с вертикальным отводом, чсловным проходом 100 мм	шт.	1630,47
ИЗ0505-049	Трещы ччгунные с горизонтальным отводом, чсловным проходом 50 мм	шт.	1030,03
ИЗ0505-050	Трещы ччгунные с горизонтальным отводом, чсловным проходом 100 мм	шт.	2022,24
ИЗ0505-051	Трещы ччгунные эналрированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-50, размер 260x140x110 мм	компл.	1969,47
ИЗ0505-052	Трещы ччгунные эналрированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-50, размер 260x140x110 мм (в	компл.	4019,49
ИЗ0505-053	Трещы ччгунные эналрированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-100н, размер 355x200x142 мм (в	компл.	4702,56
ИЗ0505-054	Трещы ччгунные эналрированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-100н, размер 355x200x142 мм, малые	компл.	2400,90
Группа 10.2.06.11 Трещы сливные			
ИЗ0505-055	Сливь больничные (видеры) полфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и	компл.	33762,46
ИЗ0505-056	Сливные трещы с резиновыми манжетами	компл.	210,00
ИЗ0505-057	Трещы сливные из стальных водогазопроводных трещ диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	440,39
ИЗ0505-058	Треще сливная из стальных водогазопроводных трещ, оцинкованная, диаметр 32 мм	шт.	512,42
Группа 10.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы			
ИЗ0505-059	Выпуск латунный с гальванопокрытием к чмывеальнику ВСЛВ	компл.	109,46
ИЗ0505-060	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт.	1562,44
ИЗ0505-061	Председель под чмывеальники прямоугольные	шт.	1711,46
ИЗ0505-062	Сидения к унитахам деревянные	компл.	546,05
ИЗ0505-063	Фонтанчики питьевые наполные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	16254,57
Раздел 10.2.07 Узлы крепления монтажные			
Группа 10.2.07.01 Узлы црчпунные монтажные			
ИЗ0505-064	Узлы трччепроводов црчпунные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трчч диаметром 100 мм	м	1551,94
ИЗ0505-065	Узлы трччепроводов црчпунные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трчч диаметром 125 мм	м	1024,13
ИЗ0505-066	Узлы трччепроводов црчпунные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трчч диаметром 150 мм	м	2101,04
ИЗ0505-067	Узлы трччепроводов црчпунные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трчч диаметром 15 мм	м	455,96

ИЗ0701-0005	Валы трубопроводов црпцинные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 20 мм	м	490,30
ИЗ0701-0006	Валы трубопроводов црпцинные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 25 мм	м	547,12
ИЗ0701-0007	Валы трубопроводов црпцинные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 32 мм	м	631,01
ИЗ0701-0008	Валы трубопроводов црпцинные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 40 мм	м	800,33
ИЗ0701-0009	Валы трубопроводов црпцинные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 50 мм	м	917,44
ИЗ0701-0010	Валы трубопроводов црпцинные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 65 мм	м	1066,41
ИЗ0701-0011	Валы трубопроводов црпцинные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 80 мм	м	1200,32
ИЗ0701-0012	Валы трубопроводов црпцинные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 90 мм	м	1370,90
Группа 10.2.07.02 Валы црпцинные монтажные			
ИЗ0701-0013	Валы трубопроводов црпцинные монтажные из чгциных канализационных трче и фасонных частей к ним, диаметр 50 мм	м	2664,75
ИЗ0701-0014	Валы трубопроводов црпцинные монтажные из чгциных канализационных трче и фасонных частей к ним, диаметр 100 мм	м	3796,05
ИЗ0701-0015	Валы трубопроводов црпцинные монтажные из чгциных канализационных трче и фасонных частей к ним, диаметр 150 мм	м	5070,32
Раздел 10.2.08 Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения			
Группа 10.2.08.01 Вставки магнитные к фильтрам			
ИЗ0801-0001	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	3101,21
ИЗ0801-0002	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	3407,51
ИЗ0801-0003	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	3407,51
ИЗ0801-0004	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	3407,51
ИЗ0801-0005	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	3564,53
ИЗ0801-0006	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	4004,40
ИЗ0801-0007	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	7120,07
ИЗ0801-0008	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	0906,10
ИЗ0801-0009	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	12005,06
ИЗ0801-0010	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	17043,18
ИЗ0801-0011	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	22331,44
ИЗ0801-0012	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	43076,35
ИЗ0801-0013	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	61021,00
ИЗ0801-0014	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	60176,03
ИЗ0801-0015	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	90630,97
ИЗ0801-0016	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	262576,05
Группа 10.2.08.02 Патроны фильтрующие			
ИЗ0802-0001	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с ИВУ-ЗПТ для очистки сточных вод, диаметр 620 мм, высота 1200 мм	шт.	24336,90
ИЗ0802-0002	Патрон фильтрующий с ИВУ-ЗПТ для очистки сточных вод, диаметр 620 мм, высота 1200 мм	шт.	200760,32
Группа 10.2.08.03 Умягчители воды безреагентные			
ИЗ0803-0001	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 500	шт.	42101,00
ИЗ0803-0002	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 1000	шт.	50569,20
ИЗ0803-0003	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 1500	шт.	70544,22
ИЗ0803-0004	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 2500	шт.	110904,57
ИЗ0803-0005	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 3000	шт.	137545,90
ИЗ0803-0006	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 6000	шт.	221970,31
ИЗ0803-0007	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 10000	шт.	330018,97
ИЗ0803-0008	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 12000	шт.	510401,43
ИЗ0803-0009	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 15000	шт.	701940,00
ИЗ0803-0010	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 20000	шт.	073102,37
ИЗ0803-0011	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 35000	шт.	1413309,93
ИЗ0803-0012	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 50000	шт.	2216320,37
Группа 10.2.08.04 Фильтры грубой очистки воды			
ИЗ0804-0001	Фильтры грубой очистки ИЛ (Eq1e) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/2"	шт.	3110,10
ИЗ0804-0002	Фильтры грубой очистки ИЛ (Eq1e) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/4"	шт.	2409,72
ИЗ0804-0003	Фильтры грубой очистки ИЛ (Eq1e) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1"	шт.	1330,55
ИЗ0804-0004	Фильтры грубой очистки ИЛ (Eq1e) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/2"	шт.	690,93
ИЗ0804-0005	Фильтры грубой очистки ИЛ (Eq1e) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 2"	шт.	5162,32
ИЗ0804-0006	Фильтры грубой очистки ИЛ (Eq1e) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 3/4"	шт.	1140,93
Группа 10.2.08.05 Фильтры магнитные			
ИЗ0805-0001	Фильтры для очистки воды типа Фин-15, магнитно-механические для удаления стойких механических примесей в	шт.	964,13
ИЗ0805-0002	Фильтры для очистки воды, Фин-25, нцфтовые	шт.	1297,03
ИЗ0805-0003	Фильтры для очистки воды, Фин-32, нцфтовые	шт.	1013,15
ИЗ0805-0004	Фильтры для очистки воды, Фин-40, нцфтовые	шт.	2445,96
ИЗ0805-0005	Фильтр магнитный нцфтовый, Фин-65	шт.	4633,71
ИЗ0805-0006	Фильтр магнитный нцфтовый, Фин-100	шт.	6244,34
ИЗ0805-0007	Фильтр магнитный нцфтовый, Фин-150	шт.	20430,30
ИЗ0805-0008	Фильтр магнитный нцфтовый, Фин-200	шт.	30760,24
ИЗ0805-0009	Фильтр магнитный фланцевый, ФИФ-40	шт.	2026,32
ИЗ0805-0010	Фильтры для очистки воды, ФИФ-50, фланцевые	шт.	2943,11
ИЗ0805-0011	Фильтры для очистки воды, ФИФ-65, фланцевые	шт.	4900,15
ИЗ0805-0012	Фильтры для очистки воды, ФИФ-80, фланцевые	шт.	6707,67
ИЗ0805-0013	Фильтры для очистки воды, ФИФ-100, фланцевые	шт.	7954,32
ИЗ0805-0014	Фильтры для очистки воды, ФИФ-150, фланцевые	шт.	10430,04
ИЗ0805-0015	Фильтры для очистки воды, ФИФ-200, фланцевые	шт.	32022,94
Группа 10.2.08.06 Фильтры сетчатые из нержавеющей стали			
ИЗ0806-0001	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный	шт.	17910,33
ИЗ0806-0002	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный	шт.	20211,91
ИЗ0806-0003	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный	шт.	26437,64
ИЗ0806-0004	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный	шт.	35000,32
ИЗ0806-0005	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный	шт.	49040,53
Группа 10.2.08.07 Фильтры сетчатые из углеродистой стали			
ИЗ0807-0001	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	59550,01
ИЗ0807-0002	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	01261,05
ИЗ0807-0003	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	9352,00
ИЗ0807-0004	Фильтры из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение	шт.	100051,09
ИЗ0807-0005	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	11935,20
ИЗ0807-0006	Фильтры из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение	шт.	102050,72
ИЗ0807-0007	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	12641,01
ИЗ0807-0008	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	15763,40
ИЗ0807-0009	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	19444,01
ИЗ0807-0010	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	23435,62
ИЗ0807-0011	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	26253,42
ИЗ0807-0012	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	30001,55
Группа 10.2.08.08 Фильтры сетчатые латунные			
ИЗ0808-0001	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 15 мм	шт.	2603,02
ИЗ0808-0002	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 20 мм	шт.	2010,51
ИЗ0808-0003	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 25 мм	шт.	3363,57
ИЗ0808-0004	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 32 мм	шт.	5094,34
ИЗ0808-0005	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 40 мм	шт.	7140,26
ИЗ0808-0006	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 50 мм	шт.	10560,73
ИЗ0808-0007	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 20 мм	шт.	4760,03
ИЗ0808-0008	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 25 мм	шт.	5300,76
ИЗ0808-0009	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 32 мм	шт.	5934,21
ИЗ0808-0010	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 40 мм	шт.	10379,00
ИЗ0808-0011	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 50 мм	шт.	13019,13
ИЗ0808-0012	Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	719,54
ИЗ0808-0013	Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	957,05

И.4.10.01.01.01	Головка соединительная рцкавная, ГРВ-125	шт.	685,37
И.4.10.01.01.02	Головка соединительная рцкавная, ГРВ-150	шт.	978,75
И.4.10.01.01.03	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	176,13
И.4.10.01.01.04	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	285,02
И.4.10.01.01.05	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	236,10
И.4.10.01.01.06	Головки для пожарных рцкавов соединительные напорные рцкавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	104,54
И.4.10.01.01.07	Головки для пожарных рцкавов соединительные напорные рцкавные, ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 70 мм	шт.	141,98
И.4.10.01.01.08	Головки для пожарных рцкавов соединительные напорные рцкавные, ГР, номинальное давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	156,92
И.4.10.01.01.09	Головки для пожарных рцкавов соединительные напорные рцкавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	27,20
И.4.10.01.01.10	Головки для присоединения рцкавов поливочных, диаметр 32 мм	шт.	31,77
И.4.10.01.01.11	Головки для пожарных рцкавов соединительные напорные рцкавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	36,34
И.4.10.01.01.12	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рцкавов между собой и с пожарным оборудованием	шт.	413,43
И.4.10.01.01.13	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рцкавов между собой и с пожарным оборудованием	шт.	474,93
И.4.10.01.01.14	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рцкавов между собой и с пожарным оборудованием	шт.	504,45
Группа 10.3.01.02 Рцкава пожарные			
И.4.10.01.01.15	Рцкава пожарные: "АРИТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВН	м	453,50
И.4.10.01.01.16	Рцкава пожарные напорные РПН(Д)-50-1,6-Т91, с двухсторонним полимерным покрытием	м	275,54
И.4.10.01.01.17	Рцкава пожарные напорные РПН(Д)-65-1,6-Т91, с двухсторонним полимерным покрытием	м	353,97
И.4.10.01.01.18	Рцкава пожарные напорные РПН(Д)-80-1,6-Т91, с двухсторонним полимерным покрытием	м	441,10
И.4.10.01.01.19	Рцкав с внутренней гидроизоляционной камерой на основе капронового каркаса, диаметр 51 мм	м	97,16
И.4.10.01.01.20	Рцкав с внутренней гидроизоляционной камерой на основе капронового каркаса, диаметр 66 мм	м	176,32
И.4.10.01.01.21	Рцкав пожарный напорный термостойкий для мобильных средств пожаротушения из полиэфирной нити с внутренним	м	81,33
И.4.10.01.01.22	Рцкав пожарный напорный термостойкий для мобильных средств пожаротушения из полиэфирной нити с внутренним	м	145,34
И.4.10.01.01.23	Рцкав пожарный напорный термостойкий для мобильных средств пожаротушения из полиэфирной нити с внутренним	м	208,21
И.4.10.01.01.24	Рцкав пожарный напорный термостойкий для мобильных средств пожаротушения из полиэфирной нити с внутренним	м	242,34
И.4.10.01.01.25	Рцкава пожарные: "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	95,06
И.4.10.01.01.26	Рцкава пожарные напорные, для пожарных кранов и переносных мотопомп, диаметр 50 мм	м	109,07
И.4.10.01.01.27	Рцкава пожарные: "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	108,15
И.4.10.01.01.28	Рцкава пожарные напорные латексированные, диаметр 25 мм	м	110,71
И.4.10.01.01.29	Рцкава пожарные напорные латексированные, диаметр 51 мм	м	107,60
И.4.10.01.01.30	Рцкава пожарные напорные латексированные, диаметр 66 мм	м	234,13
И.4.10.01.01.31	Рцкава пожарные напорные латексированные, диаметр 77 мм	м	278,36
И.4.10.01.01.32	Рцкава пожарные напорные латексированные, диаметр 89 мм	м	379,11
И.4.10.01.01.33	Рцкава пожарные напорные латексированные, диаметр 150 мм	м	810,30
И.4.10.01.01.34	Рцкав пожарный льняной сцухого прядения нормальный, диаметр 51 мм	м	257,95
Группа 10.3.01.03 Рцкава поливочные			
И.4.10.01.01.35	Рцкав поливочный, диаметр 25 мм	м	248,14
И.4.10.01.01.36	Рцкав поливочный, диаметр 32 мм	м	297,07
И.4.10.01.01.37	Рцкав поливочный, диаметр 40 мм	м	357,40
Группа 10.3.01.04 Стволы пожарные			
И.4.10.01.01.38	Ствол пожарный ручной из алюминиевого сплава АК7, рабочее давление 0,4-0,6 МПа, длина ствола 265 мм, цсловный проход	шт.	312,04
Раздел 10.3.02 Шкафы и щиты пожарные			
Группа 10.3.02.01 Комплекты пожарного оборудования			
И.4.10.01.01.39	Устройство внутриквартирного пожаротушения УВП/Ш, в шкафу (состоит из рцкава пожарного, диаметр 19 мм, длина 15 мм,	компл.	2350,90
И.4.10.01.01.40	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рцкав-шланг 15 м, комплект соединительной	компл.	2381,43
Группа 10.3.02.02 Шкафы пожарные			
И.4.10.01.01.41	Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-310	шт.	2968,01
И.4.10.01.01.42	Шкаф пожарный, встроенный с окном, ШПК-310	шт.	3518,59
И.4.10.01.01.43	Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-310	шт.	2948,62
И.4.10.01.01.44	Шкаф пожарный, навесной с окном, ШПК-310	шт.	3239,21
И.4.10.01.01.45	Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-315	шт.	4538,64
И.4.10.01.01.46	Шкаф пожарный, встроенный с окном, ШПК-315	шт.	4844,00
И.4.10.01.01.47	Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-315	шт.	4222,03
И.4.10.01.01.48	Шкаф пожарный, навесной с окном, ШПК-315	шт.	4844,00
И.4.10.01.01.49	Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-320	шт.	5768,35
И.4.10.01.01.50	Шкаф пожарный, встроенный с окном, ШПК-320	шт.	6114,30
И.4.10.01.01.51	Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-320	шт.	5486,50
И.4.10.01.01.52	Шкаф пожарный, навесной с окном, ШПК-320	шт.	5985,07
Часть 10.4 Материалы и изделия для системы газоснабжения			
Раздел 10.4.01 Материалы и изделия для системы газоснабжения			
Группа 10.4.01.01 Баллоны для сжиженных газов			
И.4.10.01.01.53	Баллоны для закиси азота	шт.	4324,85
И.4.10.01.01.54	Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 1 л	шт.	1128,03
И.4.10.01.01.55	Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 5 л	шт.	1965,29
И.4.10.01.01.56	Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 27 л	шт.	3488,43
И.4.10.01.01.57	Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 50 л	шт.	5396,77
И.4.10.01.01.58	Баллоны стальные для газов, рабочее давление до 19,6 МПа, (200 кгс/см ²), объем 5 л	шт.	7186,03
И.4.10.01.01.59	Баллоны стальные для газов, рабочее давление до 19,6 МПа, (200 кгс/см ²), объем 10 л	шт.	8136,32
И.4.10.01.01.60	Баллоны стальные для газов, рабочее давление до 19,6 МПа, (200 кгс/см ²), объем 40 л	шт.	10639,91
Группа 10.4.01.02 Конструкции и элементы газопроводов			
И.4.10.01.01.61	Газопроводы круглого сечения, диаметр более 3250 мм	т	192164,96
И.4.10.01.01.62	Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг	т	179954,97
И.4.10.01.01.63	Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг	т	180893,75
И.4.10.01.01.64	Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг	т	179981,26
И.4.10.01.01.65	Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг	т	181728,47
И.4.10.01.01.66	Газопроводы полистовой сборки	т	164129,31
И.4.10.01.01.67	Газопроводы прямоугольного сечения, гаваритные, масса 1 м газопровода до 200 кг	т	209169,54
И.4.10.01.01.68	Газопроводы прямоугольного сечения, гаваритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг	т	204193,00
И.4.10.01.01.69	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	143182,68
И.4.10.01.01.70	Газопроводы (опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	149608,45
И.4.10.01.01.71	Газопроводы (опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	165559,86
И.4.10.01.01.72	Газопроводы (опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	198343,30
И.4.10.01.01.73	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	142742,31
И.4.10.01.01.74	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	121272,37
И.4.10.01.01.75	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцка 200 мм	шт.	107,35
И.4.10.01.01.76	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцка 400 мм	шт.	322,23
И.4.10.01.01.77	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцка 500 мм	шт.	619,68
И.4.10.01.01.78	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцка 630 мм	шт.	901,94
И.4.10.01.01.79	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцка 710 мм	шт.	1575,10
И.4.10.01.01.80	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцка 800 мм	шт.	2108,94
И.4.10.01.01.81	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцка 900 мм	шт.	2694,41
И.4.10.01.01.82	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцка 1000 мм	шт.	3689,47
И.4.10.01.01.83	Штыри токопроводящие	т	133878,56
Группа 10.4.01.03 Протекторы			
И.4.10.01.01.84	Протектор магниевый, длина 700 мм, диаметр 200 мм	шт.	6737,66
Группа 10.4.01.04 Установки шкафные			
И.4.10.01.01.85	Установка шкафная с регулятором давления РД-50Н (с утеплением) ШП-2	шт.	54453,72
И.4.10.01.01.86	Шкафы металлические для баллонов	кг	123,75
И.4.10.01.01.87	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	81,21
Группа 10.4.01.05 Фильтры газовые сетчатые конические			
И.4.10.01.01.88	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 40 мм	шт.	1713,75
И.4.10.01.01.89	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 50 мм	шт.	1712,50

И4000000000	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 80 мм	шт.	2220,49
И4000000001	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 100 мм	шт.	2700,46
И4000000002	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 150 мм	шт.	4822,20
И4000000003	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 200 мм	шт.	6800,03
Группа 10.4.01.06 Фильтры фланцевые волосяные			
И4000000004	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50, диаметр 50 мм	шт.	32294,93
И4000000005	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100, диаметр 100 мм	шт.	30823,75
И4000000006	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200, диаметр 200 мм	шт.	50861,79
Группа 10.4.01.08 Изделия, не включенные в группы			
И4000000007	Глязок смотровой с заслонками	кг	144,55
И4000000008	Ключ накидной	шт.	100,17
И4000000009	Патрбок конический	шт.	1122,41
И4000000010	Прочистка для газохода	шт.	114,32
И4000000011	Свеча вытяжная	шт.	291,21
И4000000012	Стойке с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	275616,59
И4000000013	Труба соединительная	шт.	242,59
И4000000014	Чистка стальная	шт.	116,42
Группа 10.4.01.09 Вводо цокольные			
И4000000015	Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт.	3931,22
И4000000016	Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 40 мм	шт.	3636,54
И4000000017	Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 63 мм	шт.	5504,69
И4000000018	Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 90 мм	шт.	10964,20
И4000000019	Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 110 мм	шт.	17321,61
И4000000020	Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 160 мм	шт.	20804,93
И4000000021	Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 225 мм	шт.	47439,00
И4000000022	Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 315 мм	шт.	95020,55
И4000000023	Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 32 мм	шт.	5437,35
И4000000024	Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 40 мм	шт.	5114,30
И4000000025	Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 63 мм	шт.	6731,76
И4000000026	Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 90 мм	шт.	14455,59
И4000000027	Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 110 мм	шт.	22460,65
И4000000028	Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 160 мм	шт.	39369,25
И4000000029	Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 225 мм	шт.	59509,35
И4000000030	Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 315 мм	шт.	95020,55
И4000000031	Ввод цокольный полистиленовый прямой для полистиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 32 мм	шт.	5034,66
И4000000032	Ввод цокольный полистиленовый прямой для полистиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 40 мм	шт.	8552,21
И4000000033	Ввод цокольный полистиленовый прямой для полистиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 63 мм	шт.	14702,25
И4000000034	Ввод цокольный полистиленовый прямой для полистиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 90 мм	шт.	20440,03
И4000000035	Ввод цокольный полистиленовый прямой для полистиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 110 мм	шт.	36042,39
И4000000036	Ввод цокольный полистиленовый прямой для полистиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 160 мм	шт.	61704,15
И4000000037	Ввод цокольный полистиленовый свободным изгибом для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт.	3005,72
И4000000038	Ввод цокольный полистиленовый свободным изгибом для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 63 мм	шт.	7003,51
Часть 10.5 Материалы и изделия для систем топления			
Раздел 10.5.01 Баки расширительные			
Группа 10.5.01.01 Баки расширительные круглые			
И5000000001	Баки расширительные цифрированные, емкость до 0,1 м3	шт.	5929,10
И5000000002	Баки расширительные цифрированные, емкость до 0,2 м3	шт.	8023,46
И5000000003	Баки расширительные цифрированные, емкость до 0,3 м3	шт.	10743,05
И5000000004	Баки расширительные цифрированные, емкость до 0,4 м3	шт.	12229,44
И5000000005	Баки расширительные цифрированные, емкость до 0,5 м3	шт.	12014,70
И5000000006	Баки расширительные цифрированные, емкость до 0,6 м3	шт.	14040,00
И5000000007	Баки расширительные цифрированные, емкость до 0,8 м3	шт.	16312,42
И5000000008	Баки расширительные цифрированные, емкость до 0,15 м3	шт.	6994,26
И5000000009	Баки расширительные цифрированные, емкость до 1 м3	шт.	10363,64
И5000000010	Баки расширительные цифрированные, емкость до 1,2 м3	шт.	20012,00
И5000000011	Баки расширительные цифрированные, емкость до 1,5 м3	шт.	24301,71
И5000000012	Баки расширительные цифрированные, емкость до 2 м3	шт.	27916,75
И5000000013	Баки расширительные цифрированные, емкость до 2,5 м3	шт.	32000,14
И5000000014	Баки расширительные цифрированные, емкость до 3 м3	шт.	35456,10
И5000000015	Баки расширительные цифрированные, емкость до 3,5 м3	шт.	39440,50
И5000000016	Баки расширительные цифрированные, емкость до 4 м3	шт.	43066,01
Группа 10.5.01.02 Баки расширительные навесные			
И5000000017	Баки расширительные навесные, емкость 5 л	шт.	1323,76
И5000000018	Баки расширительные навесные, емкость 0 л	шт.	1396,50
И5000000019	Баки расширительные навесные, емкость 12 л	шт.	1763,94
И5000000020	Баки расширительные навесные, емкость 10 л	шт.	1910,66
И5000000021	Баки расширительные навесные, емкость 25 л	шт.	2204,12
И5000000022	Баки расширительные навесные, емкость 40 л	шт.	3307,25
Группа 10.5.01.03 Баки расширительные напольные			
И5000000023	Баки расширительные напольные, емкость 35 л	шт.	3420,90
И5000000024	Баки расширительные напольные, емкость 50 л	шт.	4277,06
И5000000025	Баки расширительные напольные, емкость 80 л	шт.	5906,99
И5000000026	Баки расширительные напольные, емкость 100 л	шт.	9496,56
И5000000027	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкость 150 л	шт.	16704,39
И5000000028	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкость 200 л	шт.	19400,66
И5000000029	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкость 250 л	шт.	25344,14
И5000000030	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкость 300 л	шт.	30740,91
И5000000031	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкость 500 л	шт.	40500,00
И5000000032	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкость 700 л	шт.	67002,12
Группа 10.5.01.04 Баки расширительные цифрированные			
И5000000033	Баки расширительные цифрированные с переливным бачком, емкость до 1 м3	шт.	42463,01
И5000000034	Баки расширительные цифрированные с переливным бачком, емкость до 1,5 м3	шт.	50002,75
И5000000035	Баки расширительные цифрированные с переливным бачком, емкость до 2 м3	шт.	57363,50
Группа 10.5.01.05 Баки расширительные, не включенные в группы			
И5000000036	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения, емкость 425 л	шт.	36044,54
И5000000037	Баки расширительные, емкость 1000 л	шт.	6255677,05
И5000000038	Баки расширительные, емкость 200 л	шт.	1107550,47
И5000000039	Баки расширительные, емкость 500 л	шт.	2719501,95
И5000000040	Гидробак для химических реагентов, емкость 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	52530,61
Раздел 10.5.02 Баки, емкости и поддоны для воды			
Группа 10.5.02.01 Баки			
И5000000041	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объем 5 м3	шт.	74970,00
И5000000042	Бак из полистилена, полезный объем 205 л	шт.	3641,40
И5000000043	Бак металлический для воды, емкость 2 м3, масса до 0,5 т	шт.	62031,59
И5000000044	Бак металлический для воды, емкость 5 м3, масса до 1 т	шт.	06160,30
Группа 10.5.02.02 Емкости			
И5000000045	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Pochun Brilliant 30	шт.	156049,40
И5000000046	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Pochun Europe 140	шт.	490926,02
И5000000047	Емкость компенсационная из полистилена, полезный объем 3000 л	шт.	02426,61
И5000000048	Емкость компенсационная из полистилена, полезный объем 4500 л	шт.	96360,30
Группа 10.5.02.03 Поддоны и подставки			
И5000000049	Поддоны для баков, вместимость до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	шт.	11596,10

НС0203-0002	Поддоны для баков, вместимость до 4 м3, размер 3,0х1,2 м	шт.	16477,49
НС0203-0003	Подставка "бульбук" под канистру 20 л	шт.	3970,00
НС0203-0004	Подставка "бульбук" под канистру 35 л	шт.	5760,10
Раздел 10.5.03 Вставки			
Группа 10.5.03.01 Вставки виброизолирующие			
НС0304-0001	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	компл.	5256,26
НС0304-0002	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	компл.	6872,66
НС0304-0003	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	компл.	2906,15
НС0304-0004	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	компл.	4001,07
НС0304-0005	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	компл.	4293,53
НС0304-0006	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	компл.	5493,62
НС0304-0007	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	компл.	8225,10
НС0304-0008	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	компл.	11113,21
НС0304-0009	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	компл.	15313,97
НС0304-0010	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт.	0127,02
НС0304-0011	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт.	8350,53
НС0304-0012	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	шт.	22201,00
НС0304-0013	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм	шт.	59701,02
НС0304-0014	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	шт.	75456,23
НС0304-0015	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр 350 мм	шт.	113507,73
НС0304-0016	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр 400 мм	шт.	147433,06
НС0304-0017	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр 450 мм	шт.	173062,89
НС0304-0018	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр 500 мм	шт.	206966,47
НС0304-0019	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр 600 мм	шт.	352504,66
Группа 10.5.03.02 Вставки гибкие фланцевые			
НС0302-0001	Вставки гибкие фланцевые ЗКВ на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	9150,62
НС0302-0002	Вставки гибкие фланцевые ЗКВ на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	10675,73
НС0302-0003	Вставки гибкие фланцевые ЗКВ на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	12800,41
НС0302-0004	Вставки гибкие фланцевые ЗКВ на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	15320,42
НС0302-0005	Вставки гибкие фланцевые ЗКВ на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	20659,96
НС0302-0006	Вставки гибкие фланцевые ЗКВ на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	39799,43
Раздел 10.5.04 Гребенки и комплектующие			
Группа 10.5.04.01 Гребенки в комплектующие			
НС0401-0001	Гребенки из инструментальной стали 1* для запольного отопления с измерителем расхода и регулировками вставками	шт.	10060,96
НС0401-0002	Гребенки пере-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,	компл.	5537,30
НС0401-0003	Гребенки пере-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,	компл.	6452,93
НС0401-0004	Гребенки пере-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,	компл.	9344,23
НС0401-0005	Гребенки пере-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,	компл.	17461,69
НС0401-0006	Гребенки пере-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,	компл.	25593,94
Раздел 10.5.05 Грязевники			
Группа 10.5.05.01 Грязевники из стальных труб и толстолистовой стали			
НС0501-0001	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрочка 159 мм, наружный диаметр	шт.	29701,25
НС0501-0002	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрочка 219 мм, наружный диаметр	шт.	40649,92
НС0501-0003	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрочка 273 мм, наружный диаметр	шт.	70360,40
НС0501-0004	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрочка 325 мм и выше	кг	353,03
Группа 10.5.05.02 Грязевники из стальных электросварных и водогазопроводных труб			
НС0502-0001	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрочка 34,42 мм, наружный	шт.	5392,33
НС0502-0002	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрочка 45 мм, наружный	шт.	5716,59
НС0502-0003	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрочка 57 мм, наружный	шт.	6402,92
НС0502-0004	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрочка 89 мм, наружный	шт.	12274,60
НС0502-0005	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрочка 100 мм, наружный	шт.	12707,77
НС0502-0006	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрочка 133 мм, наружный	шт.	15065,00
Группа 10.5.05.03 Грязевники из стальных труб, не включенные в группы			
НС0503-0001	Грязевики для трубопроводов, диаметр 300 мм	шт.	102494,42
НС0503-0002	Грязевики для трубопроводов, диаметр 350 мм	шт.	223963,54
НС0503-0003	Грязевики для трубопроводов, диаметр 400 мм	шт.	204752,30
НС0503-0004	Грязевики для трубопроводов, диаметр 450 мм	шт.	312212,21
НС0503-0005	Грязевики для трубопроводов, диаметр 500 мм	шт.	412317,05
НС0503-0006	Грязевики для трубопроводов, диаметр 600 мм	шт.	475266,06
НС0503-0007	Грязевики для трубопроводов, диаметр 700 мм	шт.	652940,00
НС0503-0008	Грязевики для трубопроводов, диаметр 800 мм	шт.	924765,66
НС0503-0009	Грязевики для трубопроводов, диаметр 900 мм	шт.	1101701,61
НС0503-0010	Грязевики для трубопроводов, диаметр 1000 мм	шт.	1334041,92
НС0503-0011	Грязевики из стальных труб, наружный диаметр входного патрочка 40 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	12207,36
НС0503-0012	Грязевики тепловых пунктов (ТП) для члавления взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, чсловный	шт.	10402,16
НС0503-0013	Грязевики тепловых пунктов (ТП) для члавления взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, чсловный	шт.	21079,01
НС0503-0014	Грязевики тепловых пунктов (ТП) для члавления взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, чсловный	шт.	24764,70
НС0503-0015	Грязевики из стальных труб, наружный диаметр входного патрочка 133 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	20600,76
НС0503-0016	Грязевики из стальных труб, наружный диаметр входного патрочка 159 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	35904,00
Раздел 10.5.06 Конвекторы отопительные			
Группа 10.5.06.01 Конвекторы напольные высокие			
НС0601-0001	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 4,60 кВт, концевые	шт.	24006,30
НС0601-0002	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 4,60 кВт, проходные	шт.	25303,34
НС0601-0003	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 5,70 кВт, концевые	шт.	22011,40
НС0601-0004	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 5,70 кВт, проходные	шт.	22500,44
НС0601-0005	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 6,55 кВт, концевые	шт.	32701,01
НС0601-0006	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 6,55 кВт, проходные	шт.	33190,06
НС0601-0007	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 7,05 кВт, концевые	шт.	33061,97
НС0601-0008	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 7,05 кВт, проходные	шт.	33551,90
НС0601-0009	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 0,50 кВт, концевые	шт.	20779,30
НС0601-0010	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 0,50 кВт, проходные	шт.	29276,35
НС0601-0011	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 3,00 кВт, концевые	шт.	34075,13
НС0601-0012	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 3,00 кВт, проходные	шт.	35372,17
НС0601-0013	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 11,70 кВт, концевые	шт.	40142,92
НС0601-0014	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 11,70 кВт, проходные	шт.	40630,04
НС0601-0015	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 13,50 кВт, концевые	шт.	54056,04
НС0601-0016	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 13,50 кВт, проходные	шт.	54553,00
НС0601-0017	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 0,70 кВт, концевые	шт.	3103,91
НС0601-0018	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 0,70 кВт, проходные	шт.	10673,59
НС0601-0019	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 1,14 кВт, концевые	шт.	10049,75
НС0601-0020	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 1,14 кВт, проходные	шт.	11746,22
НС0601-0021	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 1,65 кВт, концевые	шт.	11452,25
НС0601-0022	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 1,65 кВт, проходные	шт.	12956,06
НС0601-0023	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,10 кВт, концевые	шт.	13273,26
НС0601-0024	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,10 кВт, проходные	шт.	14970,70
НС0601-0025	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,55 кВт, концевые	шт.	14370,50
НС0601-0026	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,55 кВт, проходные	шт.	16102,61
НС0601-0027	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,65 кВт, концевые	шт.	14756,54
НС0601-0028	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,65 кВт, проходные	шт.	16546,13
Группа 10.5.06.02 Конвекторы настенные			
НС0602-0001	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,655, концевые	кВт	1951,07
НС0602-0002	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,655, проходные	кВт	1951,07

НС07010002	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкость до 0,4 м ³	шт.	13672,00
НС07010003	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкость до 0,6 м ³	шт.	17240,79
НС07010004	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкость до 0,8 м ³	шт.	21171,43
НС07010005	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкость до 1 м ³	шт.	21955,50
НС07010006	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкость до 1,5 м ³	шт.	28959,84
НС07010007	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкость до 1,25 м ³	шт.	25066,00
НС07010008	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкость до 2 м ³	шт.	36842,64
НС07010009	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкость до 3 м ³	шт.	51900,13
Группа 10.5.07.02 Конденсатоотводчики			
НС07020001	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм	шт.	4037,07
НС07020002	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт.	4061,63
НС07020003	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт.	8169,28
НС07020004	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт.	8976,00
НС07020005	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт.	9616,66
НС07020006	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт.	10076,60
НС07020007	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт.	15414,04
НС07020008	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм	шт.	2474,91
НС07020009	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт.	4207,16
НС07020010	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт.	6310,13
НС07020011	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт.	6754,44
НС07020012	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт.	8695,50
НС07020013	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт.	11774,27
НС07020014	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт.	2730,00
НС07020015	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт.	3231,05
НС07020016	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт.	3663,71
НС07020017	Конденсатоотводчики 45С15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт.	454,52
НС07020018	Конденсатоотводчики 45С15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт.	762,04
НС07020019	Конденсатоотводчики 45С15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт.	940,74
НС07020020	Конденсатоотводчики 45С15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт.	994,00
НС07020021	Конденсатоотводчики 45С15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт.	1255,21
НС07020022	Конденсатоотводчики 45С15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт.	1716,29
НС07020023	Конденсатоотводчики муфтовые 45С12НЖ в трещеной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями №	компл.	675,03
НС07020024	Конденсатоотводчики муфтовые 45С12НЖ в трещеной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями №	компл.	1152,16
НС07020025	Конденсатоотводчики муфтовые 45С12НЖ в трещеной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями №	компл.	1032,33
НС07020026	Конденсатоотводчики муфтовые 45С12НЖ в трещеной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями №	компл.	1152,09
НС07020027	Конденсатоотводчики муфтовые 45С12НЖ в трещеной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями №	компл.	1275,41
НС07020028	Конденсатоотводчики муфтовые 45С12НЖ в трещеной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями №	компл.	1379,45
Группа 10.5.07.03 Сборники конденсата			
НС07030001	Сборники конденсата, диаметр до 50 мм	шт.	3114,03
НС07030002	Сборники конденсата, диаметр до 65 мм	шт.	3209,50
НС07030003	Сборники конденсата, диаметр до 80 мм	шт.	3390,23
НС07030004	Сборники конденсата, диаметр до 100 мм	шт.	4865,90
НС07030005	Сборники конденсата, диаметр до 125 мм	шт.	4342,65
НС07030006	Сборники конденсата, диаметр до 150 мм	шт.	4666,50
Группа 10.5.07.04 Трубки отвода конденсата			
НС07040001	Трубки отвода конденсата, диаметр 50 мм, высокого давления	шт.	1996,65
НС07040002	Трубка отвода конденсата, диаметр 65 мм	компл.	2195,55
НС07040003	Трубка отвода конденсата, диаметр 80 мм	компл.	2414,00
НС07040004	Трубка отвода конденсата, диаметр 100 мм	компл.	2655,03
НС07040005	Трубка отвода конденсата, диаметр 125 мм	компл.	2919,75
НС07040006	Трубка отвода конденсата, диаметр 150 мм	компл.	3214,20
Группа 10.5.07.05 Узлы выкидных труб конденсаторов			
НС07050001	Узел выкидной трубы конденсаторов, диаметр 50 мм	компл.	4026,96
НС07050002	Узел выкидной трубы конденсаторов, диаметр 65 мм	компл.	4630,23
НС07050003	Узел выкидной трубы конденсаторов, диаметр 80 мм	компл.	5322,07
НС07050004	Узел выкидной трубы конденсаторов, диаметр 100 мм	компл.	5047,66
НС07050005	Узел выкидной трубы конденсаторов, диаметр 125 мм	компл.	6443,05
НС07050006	Узел выкидной трубы конденсаторов, диаметр 150 мм	компл.	7002,00
Раздел 10.5.08 Изотермалы и изделия комплектующие			
Группа 10.5.08.01 Арматура присоединительная			
НС08010001	Арматура присоединительная КПА, СБЛЗ, 3-50/20/50	компл.	0043,40
НС08010002	Арматура присоединительная КПА, СБЛЗ, 3-65/32/65	компл.	9891,96
НС08010003	Арматура присоединительная КПА, СБЛЗ, 3-80/50/80	компл.	12045,10
Группа 10.5.08.02 Вентили			
НС08020001	Вентили из серого чугуна ВП1 для воздуха и воды, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	компл.	17649,06
НС08020002	Вентили из серого чугуна ВП1 для воздуха и воды, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	компл.	20190,33
Группа 10.5.08.03 Гильзы защитные			
НС08030001	Гильза для погрязного датчика температуры, длина 100 мм	10 шт.	110046,73
НС08030002	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х10Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²),	шт.	711,76
НС08030003	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х10Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²),	шт.	721,14
НС08030004	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х10Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²),	шт.	729,61
Группа 10.5.08.04 Ковер			
НС08040001	Ковер	шт.	1265,62
НС08040002	Ковер регулируемый с гверитани 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек	шт.	5200,90
НС08040003	Плита опорная ковера Naula 3401 диаметром 340 мм	шт.	2730,70
Группа 10.5.08.05 Кронштейны для крепления радиаторов			
НС08050001	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при	100 шт.	10041,09
НС08050002	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100 шт.	7195,39
НС08050003	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100 шт.	9160,98
НС08050004	Кронштейны для крепления радиаторов: к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	2312,44
НС08050005	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	1630,06
НС08050006	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	1606,03
НС08050007	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	2454,73
НС08050008	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных	компл.	134,23
НС08050009	Средство для крепления радиаторов на кирпичных и бетонных стенах, крючки для труб, диаметр труб 50 мм	шт.	101,35
Группа 10.5.08.06 Накладки декоративные для раздельных труб			
НС08060001	Накладка декоративная "ВВХ1": на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	300,72
НС08060002	Накладка декоративная "ВВХ1": на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	349,66
НС08060003	Накладка декоративная "ВВХ1": на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	377,71
НС08060004	Панель декоративная ВУС(140С1)	шт.	30063,40
Группа 10.5.08.07 Ниппели редукционные			
НС08070001	Ниппель двойной В 3/4"НР x 0 3/4"НР из латуны, никелированный	100 шт.	93699,24
НС08070002	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочее давление 25 атм., диаметр: 20/16 мм	100 шт.	6673,06
НС08070003	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочее давление 25 атм., диаметр: 25/20 мм	100 шт.	8094,72
НС08070004	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочее давление 25 атм., диаметр: 32/20 мм	100 шт.	13166,16
НС08070005	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочее давление 25 атм., диаметр: 32/25 мм	100 шт.	17660,44
НС08070006	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочее давление 25 атм., диаметр: 40/25 мм	100 шт.	21209,00
НС08070007	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочее давление 25 атм., диаметр: 40/32 мм	100 шт.	22640,34
НС08070008	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочее давление 25 атм., диаметр: 50/32 мм	100 шт.	24167,00
НС08070009	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочее давление 25 атм., диаметр: 50/40 мм	100 шт.	21117,72
НС08070010	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочее давление 25 атм., диаметр: 63/40 мм	100 шт.	36547,62
НС08070011	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочее давление 25 атм., диаметр: 63/50 мм	100 шт.	40772,32

НС0007-0021	Ниппель редукционный ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75/50 мм	100 шт.	81021,66
НС0007-0022	Ниппель редукционный ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75/63 мм	100 шт.	80610,76
НС0007-0023	Ниппель редукционный ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90/75 мм	100 шт.	17072,10
НС0007-0024	Ниппель редукционный ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110/90 мм	100 шт.	312457,62
НС0007-0025	Ниппель универсальный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1"	100 шт.	20970,20
НС0007-0026	Ниппель универсальный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1/2"	100 шт.	11771,02
НС0007-0027	Ниппель универсальный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 3/4"	100 шт.	10304,32
НС0007-0028	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1 1/2"x1"	100 шт.	60099,10
НС0007-0029	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1 1/4"x1"	100 шт.	40604,02
НС0007-0030	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1 1/4"x3/4"	100 шт.	45267,60
НС0007-0031	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1"x1/2"	100 шт.	24042,10
НС0007-0032	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1"x3/4"	100 шт.	26000,06
НС0007-0033	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 3/4"x1/2"	100 шт.	17274,72
Группа 10.5.00.00 Панели щитка для контрольно-измерительных приборов			
НС0008-0001	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	4795,02
НС0008-0002	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 400x300 мм	кг	55,24
НС0008-0003	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 700x600 мм	кг	46,33
НС0008-0004	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 1200x900 мм	кг	41,09
Группа 10.5.00.03 Патрочки			
НС0009-0001	Патрочки	10 шт.	1260,90
НС0009-0002	Патрочки стальные	м	167,47
Группа 10.5.00.10 Планки монтажные для монтажа			
НС0010-0001	Планка монтажная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): для монтажа одной водорозетки	шт.	147,90
НС0010-0002	Планка монтажная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	212,57
НС0010-0003	Планка монтажная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	304,16
НС0010-0004	Планка монтажная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): для раковины с межосевым расстоянием 00 мм	шт.	179,03
НС0010-0005	Планка монтажная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	245,21
НС0010-0006	Планка монтажная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	224,30
Группа 10.5.00.11 Плиты монтажные			
НС0011-0001	Плита монтажная двойная	шт.	236,62
НС0011-0002	Плита монтажная одинарная	шт.	137,51
Группа 10.5.00.12 Секции водоподогревателей			
НС0012-0001	Секции водоподогревателей односекционные № 03 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	39204,59
НС0012-0002	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	63510,66
НС0012-0003	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	99700,44
НС0012-0004	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	150394,00
НС0012-0005	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 20 м ² с калачом	шт.	203701,34
Группа 10.5.00.13 Трубки защитные, импульсные, контрольные			
НС0013-0001	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, и длиной 1 м	шт.	2170,26
НС0013-0002	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, и длиной 5 м	шт.	5775,05
НС0013-0003	Трубка контрольная	компл.	2057,43
НС0013-0004	Трубки защитные гофрированные	м	36,72
Группа 10.5.00.14 Трубки приборные			
НС0014-0001	Трубка приборная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1300 x 16 (2,2) мм	шт.	1030,20
НС0014-0002	Трубка приборная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1300 x 20 (2,0) мм	шт.	1113,04
НС0014-0003	Трубка приборная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1300 x 25 (3,5) мм	шт.	1426,90
НС0014-0004	Трубка приборная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1300 x 32 (4,4) мм	шт.	1056,40
НС0014-0005	Трубка приборная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1000 x 16 (2,2) мм	шт.	2024,70
НС0014-0006	Трубка приборная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1000 x 20 (2,0) мм	шт.	2161,30
НС0014-0007	Трубка приборная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1000 x 25 (3,5) мм	шт.	2430,66
НС0014-0008	Трубка приборная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1000 x 32 (4,4) мм	шт.	2090,60
НС0014-0009	Трубка приборная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1300 x 16 (2,2) мм	шт.	000,36
НС0014-0010	Трубка приборная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1300 x 20 (2,0) мм	шт.	914,63
НС0014-0011	Трубка приборная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1000 x 16 (2,2) мм	шт.	1030,90
НС0014-0012	Трубка приборная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1000 x 20 (2,0) мм	шт.	1001,90
Группа 10.5.00.15 Фитинги универсальные			
НС0015-0001	Фитинг универсальный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1 1/2"x1"	10 шт.	5130,60
НС0015-0002	Фитинг универсальный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1 1/4"x1"	10 шт.	3125,20
НС0015-0003	Фитинг универсальный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1 1/4"x3/4"	10 шт.	4241,16
НС0015-0004	Фитинг универсальный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1"x1/2"	10 шт.	2140,12
НС0015-0005	Фитинг универсальный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1"x3/4"	10 шт.	1026,02
НС0015-0006	Фитинг универсальный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 3/4"x1/2"	10 шт.	1174,02
Группа 10.5.00.16 Шкафы			
НС0016-0001	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали, габариты 115/100 мм, внутренняя ширина 1200 мм.	шт.	9509,46
НС0016-0002	Шкаф коллекторный накладной Уролог шириной 705 мм	шт.	20104,70
НС0016-0003	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	5224,44
Группа 10.5.00.17 Шток телескопический			
НС0017-0001	Шток телескопический глицериной закладки трубы 1400-1000 мм, диаметр 200 мм	шт.	0163,10
НС0017-0002	Шток телескопический глицериной закладки трубы 2000-2500 мм, диаметр 50-100 мм	шт.	4320,00
НС0017-0003	Шток телескопический глицериной закладки трубы 2000-2500 мм, диаметр 300 мм	шт.	6636,12
Группа 10.5.00.10 Наполнители, не включенные в группы			
НС0018-0001	Водозбор из нержавеющей стали с сеткой, диаметр 250 мм	компл.	64044,70
НС0018-0002	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или герметик к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	1747,26
НС0018-0003	Выпуски цементационные клапанные	шт.	955,76
НС0018-0004	Детектор повреждений трубопровода переносной, ДПП-А	шт.	4953,50
НС0018-0005	Каркас котла	кг	76,69
НС0018-0006	Кожух пластиковый ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP) для цокольника настенного 100 ²	10 шт.	2006,02
НС0018-0007	Кожух пластиковый ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP) для цокольника настенного 105 ²	10 шт.	2202,76
НС0018-0008	Колпачки изоляции места соединения однопроводных жил	1000 шт.	2406,35
НС0018-0009	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	163,05
НС0018-0010	Маркер для установки вентилей (набор 5 шт)	компл.	2731,56
НС0018-0011	Наховик для затвора, диаметр 400-1200 мм	шт.	9021,50
НС0018-0012	Нахвизм исполнительный ИЗО-0,63	шт.	7066,25
НС0018-0013	Наземный ковер, "КНС"	шт.	16011,45
НС0018-0014	Наконечники 1/2"	100 шт.	5501,13
НС0018-0015	Настенный ковер, "КНС"	шт.	7779,34
НС0018-0016	Обжимная гильза, "П-2"	10 шт.	145,92
НС0018-0017	Отвод направляющий для трубы из пластмассы, диаметр 14 и 16 мм (набор 10 шт)	компл.	2997,70
НС0018-0018	Подставка под водонагреватель	шт.	065,25
НС0018-0019	Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АИ	шт.	16001,32
НС0018-0020	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	266,22
НС0018-0021	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	49,50
НС0018-0022	Сигнализатор загазованности САКЗ-И-3	шт.	10306,00
НС0018-0023	Терминал концевой типа КТ-11, для контроля изоляции ППУ трубопроводов	шт.	2724,00
НС0018-0024	Терминал промежуточный типа КТ-12/Ш, для контроля изоляции ППУ трубопроводов	шт.	4616,33
НС0018-0025	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" и	10 шт.	1490,30
НС0018-0026	Удлинитель ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размер 1/2x60 мм	10 шт.	2663,22
НС0018-0027	Удлинитель ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размер 1/2x70 мм	10 шт.	2099,06
НС0018-0028	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	2406,76
НС0018-0029	Устройство отборное давления праное 016-70-Ст20-ИП, ц globe 016-70-Ст20-ИИ	шт.	324,26
НС0018-0030	Устройство противонакипное ПНУ-1 магнитное наборное	шт.	2412,30
НС0018-0031	Устройство терморегулирующее дифференциальное электрическое ТРДЭ-1, 2, 4 И1	шт.	1404,10

КСЭ02-002	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10	шт.	960,10
КСЭ02-003	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10	шт.	902,07
КСЭ02-004	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10	шт.	960,21
КСЭ02-005	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для однотрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10	шт.	1915,25
КСЭ02-006	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для однотрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10	шт.	1020,06
КСЭ02-007	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для однотрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10	шт.	1973,60
КСЭ02-008	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для однотрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10	шт.	1003,04
Группа 10.5.10.03 Ниппели радиаторные			
КСЭ03-001	Ниппель радиаторный	10 шт.	1293,77
КСЭ03-002	Ниппель, размер 1"	10 шт.	2630,94
КСЭ03-003	Ниппель, размер 1/2"	10 шт.	963,90
КСЭ03-004	Ниппель, размер 3/4"	10 шт.	1549,74
Группа 10.5.10.04 Радиаторы алюминиевые			
КСЭ04-001	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAP-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	1635,16
КСЭ04-002	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAP-500», количество секций 4, мощность 700 Вт	шт.	6541,02
КСЭ04-003	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAP-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	9812,85
КСЭ04-004	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAP-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	13003,64
КСЭ04-005	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAP-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	16353,97
КСЭ04-006	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAP-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	19625,46
КСЭ04-007	Радиаторы алюминиевые, марка: «Heatline-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	4540,73
КСЭ04-008	Радиаторы алюминиевые, марка: «Heatline-500», количество секций 6, мощность 1030 Вт	шт.	6003,42
КСЭ04-009	Радиаторы алюминиевые, марка: «Heatline-500», количество секций 8, мощность 1304 Вт	шт.	9001,47
КСЭ04-010	Радиаторы алюминиевые, марка: «Heatline-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	11350,15
КСЭ04-011	Радиаторы алюминиевые, марка: «Heatline-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	13622,20
КСЭ04-012	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа,	шт.	999,57
КСЭ04-013	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 МПа,	шт.	1575,34
КСЭ04-014	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 МПа,	шт.	14900,59
КСЭ04-015	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 12, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 МПа,	шт.	10920,26
КСЭ04-016	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 4, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 МПа,	шт.	6301,36
КСЭ04-017	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 6, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 МПа,	шт.	9452,03
КСЭ04-018	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 8, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 МПа,	шт.	12602,71
Группа 10.5.10.05 Радиаторы биметаллические			
КСЭ05-001	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	970,54
КСЭ05-002	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	3002,30
КСЭ05-003	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	977,29
КСЭ05-004	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	3909,15
КСЭ05-005	Радиаторы биметаллические, марка: «3ira R3 Bimetal», тип R3 3, количество секций 1	шт.	1540,36
КСЭ05-006	Радиаторы биметаллические, марка: «3ira R3 Bimetal», тип R3 3, количество секций 4	шт.	6001,07
КСЭ05-007	Радиаторы биметаллические, марка: «3ira R3 Bimetal», тип R3 5, количество секций 1	шт.	1565,96
КСЭ05-008	Радиаторы биметаллические, марка: «3ira R3 Bimetal», тип R3 5, количество секций 4	шт.	6263,02
КСЭ05-009	Радиаторы биметаллические, марка: «3ira R3 Bimetal», тип R3 8, количество секций 1	шт.	2032,01
КСЭ05-010	Радиаторы биметаллические, марка: «3ira R3 Bimetal», тип R3 8, количество секций 4	шт.	8120,09
КСЭ05-011	Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 00x00x560 мм, теплоотдача	шт.	1210,65
КСЭ05-012	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 6, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление	шт.	6905,03
КСЭ05-013	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 8, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление	шт.	9297,66
КСЭ05-014	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее	шт.	11609,26
КСЭ05-015	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 12, межосевое расстояние 500 мм, рабочее	шт.	13941,36
КСЭ05-016	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 0,6 кВт	шт.	3676,10
КСЭ05-017	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 0,8 кВт	шт.	4096,10
КСЭ05-018	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 1 кВт	шт.	6120,71
КСЭ05-019	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 1,2 кВт	шт.	7341,01
КСЭ05-020	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 1,4 кВт	шт.	8564,07
КСЭ05-021	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 1,6 кВт	шт.	9700,63
КСЭ05-022	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 1,8 кВт	шт.	11009,99
КСЭ05-023	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 2 кВт	шт.	12234,39
КСЭ05-024	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 2,2 кВт	шт.	13456,66
КСЭ05-025	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 2,3 кВт	шт.	14601,27
КСЭ05-026	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 2,5 кВт	шт.	15903,53
КСЭ05-027	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 2,7 кВт	шт.	17124,63
КСЭ05-028	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 2,9 кВт	шт.	10349,24
КСЭ05-029	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление	шт.	907,36
КСЭ05-030	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее	шт.	9079,21
КСЭ05-031	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 11, межосевое расстояние 500 мм, рабочее	шт.	10060,96
КСЭ05-032	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 4, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление	шт.	3920,27
КСЭ05-033	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 5, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление	шт.	4936,00
КСЭ05-034	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 6, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление	шт.	5924,16
КСЭ05-035	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 7, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление	шт.	6911,52
КСЭ05-036	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 8, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление	шт.	7090,00
КСЭ05-037	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 9, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление	шт.	8006,24
Группа 10.5.10.06 Радиаторы стальные панельные			
КСЭ06-001	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 0,873 кВт, концевые	шт.	2757,00
КСЭ06-002	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 0,873 кВт, проходные	шт.	2995,74
КСЭ06-003	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,177 кВт, концевые	шт.	3717,19
КСЭ06-004	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,177 кВт, проходные	шт.	4107,30
КСЭ06-005	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,475 кВт, концевые	шт.	4656,30
КСЭ06-006	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,475 кВт, проходные	шт.	5166,01
КСЭ06-007	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,779 кВт, концевые	шт.	5614,49
КСЭ06-008	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,779 кВт, проходные	шт.	6174,37
КСЭ06-009	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 2,003 кВт, концевые	шт.	6570,43
КСЭ06-010	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 2,003 кВт, проходные	шт.	7170,56
КСЭ06-011	Радиаторы стальные панельные: 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	3070,91
КСЭ06-012	Радиаторы стальные панельные: 10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	4010,39
КСЭ06-013	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	3070,75
КСЭ06-014	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 057 Вт	шт.	4246,77
КСЭ06-015	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad Ч», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 400 Вт	шт.	3063,05
КСЭ06-016	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad Ч», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	5641,42
КСЭ06-017	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad Ч», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 006 Вт	шт.	6016,15
КСЭ06-018	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad Ч», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	5322,77
КСЭ06-019	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad Ч», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	9544,05
КСЭ06-020	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	4400,96
КСЭ06-021	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	4046,07
КСЭ06-022	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	4790,50
КСЭ06-023	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1001 Вт, размер 300x600 мм	шт.	5539,64
КСЭ06-024	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	5553,99
КСЭ06-025	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	6665,20
КСЭ06-026	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	6304,37
КСЭ06-027	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	7790,76
КСЭ06-028	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	7000,37
КСЭ06-029	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	7034,04
КСЭ06-030	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	8916,32
КСЭ06-031	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	0592,39
КСЭ06-032	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	10040,06

КС000-0251	Радиаторы стальные панельные, тип 21, с боковым подключением, размер 500x1200 мм	кВт	4375,00
КС000-0252	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x500 мм	кВт	5590,70
КС000-0253	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x600 мм	кВт	5143,25
КС000-0254	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x800 мм	кВт	4620,25
КС000-0255	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x1000 мм	кВт	4339,90
КС000-0256	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x1200 мм	кВт	4173,04
Группа 10.5.10.07 Радиаторы чугунные			
КС007-0001	Радиаторы отопительные чугунные 10 секций	шт.	12094,00
КС007-0002	Радиаторы отопительные чугунные 4 секции	шт.	4023,70
КС007-0004	Радиаторы отопительные чугунные 6 секций	шт.	7235,60
КС007-0006	Радиаторы отопительные чугунные 7 секций	шт.	8441,62
КС007-0008	Радиаторы отопительные чугунные 9 секций	шт.	9647,57
Группа 10.5.10.08 Комплектующие, не включенные в группы			
КС000-0001	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	076,51
КС000-0002	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	076,51
КС000-0003	Пробки радиаторные	шт.	45,10
Раздел 10.5.11 Регистры отопительные			
Группа 10.5.11.01 Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб			
КС000-0001	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 20 мм	м	333,96
КС000-0002	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 25 мм	м	437,09
КС000-0003	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 32 мм	м	479,76
КС000-0004	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 40 мм	м	605,16
Группа 10.5.11.02 Регистры отопительные из стальных электросварных труб			
КС002-0001	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр трубе 57 мм	м	1065,60
КС002-0002	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр трубе 76 мм	м	1294,93
КС002-0003	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр трубе 89 мм	м	1419,33
КС002-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр трубе 100 мм	м	2216,97
КС002-0005	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр трубе 133 мм	м	3201,05
КС002-0006	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр трубе 159 мм	м	4304,70
Раздел 10.5.12 Трубы отопительные ребристые			
Группа 10.5.12.01 Трубы Чугунные отопительные ребристые			
КС000-0001	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности IP-2, 0	шт.	3114,47
КС000-0002	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и	шт.	1035,30
КС000-0003	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и	шт.	2019,60
КС000-0004	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и	шт.	3020,22
КС000-0005	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым, диаметр 160 мм	шт.	143,92
Раздел 10.5.13 Узлы циркуляционные монтажные, элеваторы			
Группа 10.5.13.01 Узлы циркуляционные монтажные			
КС000-0001	Узлы циркуляционные монтажные (троепроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем	м	339,20
КС000-0002	Узлы циркуляционные монтажные (троепроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем	м	302,52
КС000-0003	Узлы циркуляционные монтажные (троепроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем	м	425,66
КС000-0004	Узлы циркуляционные монтажные (троепроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем	м	520,31
КС000-0005	Узлы троепроводов циркуляционные монтажные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем	м	552,11
КС000-0006	Узлы циркуляционные монтажные (троепроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем	м	743,03
Группа 10.5.13.02 Элеваторы			
КС002-0001	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с10с, № 1	шт.	5313,63
КС002-0002	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с10с, № 2	шт.	5290,44
КС002-0003	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с10с, № 3	шт.	0214,52
КС002-0004	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с10с, № 4	шт.	0227,42
КС002-0005	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с10с, № 5	шт.	3297,90
КС002-0006	Элеваторы ВИИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1, 2	шт.	7572,23
КС002-0007	Элеваторы ВИИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3, 4	шт.	9074,10
КС002-0008	Элеваторы ВИИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5	шт.	9075,45
КС002-0009	Элеваторы ВИИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6, 7	шт.	11260,00
Раздел 10.5.14 Фильтры для системы отопления			
Группа 10.5.14.01 Фильтры для очистки воды систем отопления			
КС000-0001	Фильтры для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт.	1299,20
КС000-0002	Фильтры для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 32 мм	шт.	1927,60
КС000-0003	Фильтры для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 40 мм	шт.	2363,66
КС000-0004	Фильтры для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 50 мм	шт.	2020,56
КС000-0005	Фильтры для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 65 мм	шт.	3217,90
КС000-0006	Фильтры для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 80 мм	шт.	3524,20
КС000-0007	Фильтры для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 100 мм	шт.	4126,72
КС000-0008	Фильтры для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 125 мм	шт.	14730,53
КС000-0009	Фильтры для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 150 мм	шт.	19546,07
КС000-0010	Фильтры косые для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 15 мм	шт.	262,52
КС000-0011	Фильтры косые для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 20 мм	шт.	354,95
КС000-0012	Фильтры косые для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт.	599,76
КС000-0013	Фильтры косые для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 32 мм	шт.	799,64
КС000-0014	Фильтры косые для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 40 мм	шт.	1116,70
КС000-0015	Фильтры косые для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 50 мм	шт.	1009,70
Книга 19 материалы в здании для систем вентиляции и кондиционирования воздуха			
Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники			
Раздел 19.1.01 Воздуховоды и комплектующие			
Группа 19.1.01.01 Воздуховоды алюминиевые гофрированные			
КС000-0001	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс II, тип ВАГГ, диаметр 100 мм	м ²	1403,15
КС000-0002	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс II, тип ВАГГ, диаметр 200 мм	м ²	1401,04
КС000-0003	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс II, тип ВАГГ, диаметр 250 мм	м ²	1575,23
КС000-0004	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс II, тип ВАГГ, диаметр 315 и 400 мм	м ²	1774,19
КС000-0005	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс II, тип ВАГГ, диаметр 500 мм	м ²	2047,34
КС000-0006	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 100 мм	м ²	392,27
КС000-0007	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 110 мм	м ²	376,75
КС000-0008	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 120 мм	м ²	357,03
КС000-0009	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 125 мм	м ²	361,14
КС000-0010	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 130 мм	м ²	372,73
КС000-0011	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 140 мм	м ²	306,47
КС000-0012	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 150 мм	м ²	655,65
КС000-0013	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 160 мм	м ²	725,05
КС000-0014	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 200 мм	м ²	037,33
КС000-0015	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м ²	317,90
КС000-0016	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м ²	325,34
КС000-0017	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м ²	306,23
КС000-0018	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м ²	432,56
КС000-0019	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м ²	401,40
КС000-0020	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м ²	003,56
КС000-0021	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м ²	370,11
КС000-0022	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 500 мм	м ²	964,63
КС000-0023	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м ²	269,45
Группа 19.1.01.02 Воздуховоды из листовой стали			
КС002-0001	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м ²	1222,47
КС002-0002	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 600 мм	м ²	1257,35
КС002-0003	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	1257,35

F00010008	Хомцт для крепления воздуховодов, диаметр 160 мм	шт.	162,00
F00010009	Хомцт для крепления воздуховодов, диаметр 200 мм	шт.	100,90
F00010010	Хомцт для крепления воздуховодов, диаметр 250 мм	шт.	205,14
F00010011	Хомцт для крепления воздуховодов, диаметр 315 мм	шт.	253,02
F00010012	Хомцт для крепления воздуховодов, диаметр 355 мм	шт.	293,37
F00010013	Хомцт для крепления воздуховодов, диаметр 400 мм	шт.	330,55
F00010022	Хомцт для крепления воздуховодов, диаметр 450 мм	шт.	463,03
F00010023	Хомцт для крепления воздуховодов, диаметр 500 мм	шт.	620,75
F00010024	Хомцт для крепления воздуховодов, диаметр 560 мм	шт.	674,60
F00010025	Хомцт для крепления воздуховодов, диаметр 630 мм	шт.	755,65
F00010026	Хомцт для крепления воздуховодов, диаметр 710 мм	шт.	897,35
F00010027	Хомцт для крепления воздуховодов, диаметр 800 мм	шт.	1020,04
F00010028	Хомцт для крепления воздуховодов, диаметр 900 мм	шт.	1075,00
F00010029	Хомцт для крепления воздуховодов, диаметр 1000 мм	шт.	1194,11
F00010030	Хомцт для крепления воздуховодов, диаметр 1250 мм	шт.	1400,33
F00010031	Хомцт со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 100 мм	шт.	595,11
F00010032	Хомцт со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 125 мм	шт.	615,42
F00010033	Хомцт со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 160 мм	шт.	637,06
F00010034	Хомцт со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 200 мм	шт.	660,30
F00010035	Хомцт со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 250 мм	шт.	689,58
F00010036	Хомцт со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 315 мм	шт.	727,95
F00010037	Хомцт со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 355 мм	шт.	826,31
F00010038	Хомцт со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 400 мм	шт.	853,04
F00010039	Хомцт со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 450 мм	шт.	805,26
F00010040	Хомцт со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 500 мм	шт.	912,19
F00010041	Хомцт со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 560 мм	шт.	945,73
F00010042	Хомцт со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 630 мм	шт.	1033,70
F00010043	Хомцт со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 710 мм	шт.	1007,67
F00010044	Хомцт со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 800 мм	шт.	1144,44
F00010045	Крепления (хомцты) для воздуховодов САД 205	т	7903,05
F00010051	Хомцт быстрорастъемный для соединения элементов вентиляционных систем: ИХ 100 (АРКТОС)	шт.	242,46
F00010052	Хомцт быстрорастъемный для соединения элементов вентиляционных систем: ИХ 125 (АРКТОС)	шт.	262,64
F00010053	Хомцт быстрорастъемный для соединения элементов вентиляционных систем: ИХ 250 (АРКТОС)	шт.	374,42
F00010054	Хомцт быстрорастъемный для соединения элементов вентиляционных систем: ИХ 355 (АРКТОС)	шт.	440,89
F00010055	Хомцт быстрорастъемный для соединения элементов вентиляционных систем: ИХ 400 (АРКТОС)	шт.	504,30
F00010056	Хомцт быстрорастъемный для соединения элементов вентиляционных систем: ИХ 500 (АРКТОС)	шт.	550,36
F00010057	Хомцт быстрорастъемный для соединения элементов вентиляционных систем: ИХ 630 (АРКТОС)	шт.	655,36
F00010063	Хомцты быстрорастъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 160 мм	шт.	301,23
F00010064	Хомцты быстрорастъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 200 мм	шт.	320,00
F00010065	Хомцты быстрорастъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 315 мм	шт.	416,00
Группа 19.1.01.12 Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздуховодов			
F00020001	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 100x150 мм	шт.	195,04
F00020002	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 100x200 мм	шт.	212,12
F00020003	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 150x150 мм	шт.	212,12
F00020004	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 200x200 мм	шт.	229,13
F00020005	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 200x300 мм	шт.	403,92
F00020006	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 200x400 мм	шт.	391,60
F00020007	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 250x400 мм	шт.	401,03
F00020008	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 250x500 мм	шт.	406,38
F00020009	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 300x300 мм	шт.	446,76
F00020010	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 300x400 мм	шт.	409,60
F00020011	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 300x500 мм	шт.	532,44
F00020012	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 400x400 мм	шт.	474,30
F00020013	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 400x500 мм	шт.	600,34
F00020014	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 600x600 мм	шт.	703,00
F00020015	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов, сечение 600x800 мм	шт.	1002,47
Раздел 19.1.02 Воздухопроводчики и воздухораспределители			
Группа 19.1.02.01 Воздухопроводчики			
F00030001	Воздухопроводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Pp-1,0 ИПа, Т max=120 град С, D=15 мм	шт.	635,42
F00030002	Воздухопроводчик латунный для стоек системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметр 10 мм	шт.	706,05
F00030003	Воздухопроводчик, давление 1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.	1265,02
F00030004	Воздухопроводчик, давление 1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт.	1265,02
Группа 19.1.02.02 Воздухопроводчики и воздухораспределители Выхревые регулируемые из углеродистой стали			
F00040001	Воздухопроводчики выхревые регулируемые из углеродистой стали, диаметр патрубка 315 мм	шт.	23476,63
F00040002	Воздухопроводчики выхревые регулируемые из углеродистой стали, диаметр патрубка 500 мм	шт.	26733,00
F00040003	Воздухопроводчики выхревые регулируемые из углеродистой стали, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	51890,93
F00040004	Воздухопроводчики выхревые регулируемые из углеродистой стали с рччным давлением	шт.	40231,06
Группа 19.1.02.03 Воздухопроводчики и воздухораспределители панельные перфорированные			
F00050001	Воздухопроводчики панельные перфорированные с камерой статического давления, размер 300x300 мм	компл.	2514,30
F00050002	Воздухопроводчики панельные перфорированные с камерой статического давления, размер 450x450 мм	компл.	3027,04
F00050003	Воздухопроводчики панельные перфорированные с камерой статического давления, размер 600x600 мм	компл.	5476,67
Группа 19.1.02.04 Воздухопроводчики и воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали			
F00060001	Воздухопроводчики прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 500x500 мм	шт.	11299,70
F00060002	Воздухопроводчики прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 1000x1000 мм	шт.	17179,05
F00060003	Воздухопроводчики прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 1200x1200 мм	шт.	20321,46
F00060004	Воздухопроводчики прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 1600x1600 мм	шт.	31505,76
F00060005	Воздухопроводчики прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 2000x2000 мм	шт.	40612,10
Группа 19.1.02.05 Воздухопроводчики и воздухораспределители прямоточные регулируемые из листовой стали			
F00070001	Воздухопроводчики прямоточные регулирчемые из листовой стали, диаметр фланца 500 мм	шт.	6796,26
F00070002	Воздухопроводчики прямоточные регулирчемые из листовой стали, диаметр фланца 800 мм	шт.	9067,00
F00070003	Воздухопроводчики прямоточные регулирчемые из листовой стали, диаметр фланца 1000 мм	шт.	12101,20
F00070004	Воздухопроводчики прямоточные регулирчемые из листовой стали, диаметр фланца 1400 мм	шт.	10501,36
F00070005	Воздухопроводчики прямоточные регулирчемые из листовой стали, диаметр фланца 1600 мм	шт.	23013,55
F00070006	Воздухопроводчики прямоточные регулирчемые из листовой стали, масса до 250 кг	шт.	37305,04
F00070007	Воздухопроводчики прямоточные регулирчемые из листовой стали, масса до 475 кг	шт.	61935,60
Группа 19.1.02.06 Воздухопроводчики и воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали			
F00080001	Воздухопроводчики прямоточные регулирчемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 250 мм	шт.	7757,10
F00080002	Воздухопроводчики прямоточные регулирчемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 315 мм	шт.	0417,00
F00080003	Воздухопроводчики прямоточные регулирчемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 500 мм	шт.	9907,73
F00080004	Воздухопроводчики прямоточные регулирчемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 710 мм	шт.	12993,74
F00080005	Воздухопроводчики прямоточные регулирчемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	17305,00
F00080006	Воздухопроводчики прямоточные регулирчемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	25302,53
Группа 19.1.02.07 Воздухопроводчики и воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали			
F00090001	Воздухопроводчики эжекционные панельные с закрчивателями из листовой и сортовой, марка стали В3ПШ10	шт.	3610,51
F00090002	Воздухопроводчики эжекционные панельные с закрчивателями из листовой и сортовой, марка стали В3ПШ11, В3ПШ11ГБ	шт.	0051,00
F00090003	Воздухопроводчики эжекционные панельные с закрчивателями из листовой и сортовой, марка стали В3ПШ12	шт.	15000,06
F00090004	Воздухопроводчики эжекционные панельные с закрчивателями из листовой и сортовой, марка стали В3ПШ12ГБ	шт.	24672,05
F00090005	Воздухопроводчики эжекционные панельные с закрчивателями из листовой и сортовой, марка стали В3ПШ12ГВ	шт.	10476,20
F00090006	Воздухопроводчики эжекционные панельные с закрчивателями из листовой и сортовой, марка стали В3ПШ13	шт.	25059,07
F00090007	Воздухопроводчики эжекционные панельные с закрчивателями из листовой и сортовой, марка стали В3ПШ13ГБ	шт.	25927,30
F00090008	Воздухопроводчики эжекционные панельные с закрчивателями из листовой и сортовой, марка стали В3ПШ14	шт.	30440,02
F00090009	Воздухопроводчики эжекционные панельные с закрчивателями из листовой и сортовой, марка стали В3ПШ14ГБ	шт.	31045,60

М20202-0022	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 400 мм	шт.	777,12
М20202-0023	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 600 мм	шт.	900,99
М20202-0024	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 800 мм	шт.	960,92
М20202-0025	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1000 мм	шт.	1326,66
М20202-0026	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1200 мм	шт.	1590,00
М20202-0027	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1300 мм	шт.	1940,35
М20202-0028	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 300х500 мм	шт.	2301,31
М20202-0029	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 500х500 мм	шт.	3542,46
М20202-0030	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 300х1000 мм	шт.	6075,34
М20202-0031	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 400х1200 мм	шт.	0323,97
М20202-0032	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800х1000 мм	шт.	10970,16
М20202-0033	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800х1200 мм	шт.	13362,70
Группа 19.2.02.03 Отсосы вентиляционные			
М20202-0034	Отсос вентиляционный местный ИСО-0,0 (800х1300х400 мм) ИСВ-0,3х1,3	шт.	33757,06
М20202-0035	Отсос вентиляционный местный ИСО-1,0 (1000х800х400 мм) ИСВ-0,5х0,0	шт.	23400,15
М20202-0036	Отсос вентиляционный ИСО-420	шт.	15679,95
М20202-0037	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	04,02
М20202-0038	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	301,02
Группа 19.2.02.04 Зонты вентиляционные, не включенные в группы			
М20202-0039	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м ²	1101,93
Раздел 19.2.03 Решетки и сетки в рамках			
Группа 19.2.03.01 Решетки алюминиевые порегулируемые			
М20203-0001	Решетки вентиляционные алюминиевые штампованные с противомоскитной сеткой, диаметр 100 мм	шт.	906,34
М20203-0002	Решетки вентиляционные алюминиевые штампованные с противомоскитной сеткой, диаметр 125 мм	шт.	1479,00
М20203-0003	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 150х300 мм	шт.	1242,36
М20203-0004	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 150х400 мм	шт.	1390,16
М20203-0005	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 150х500 мм	шт.	1536,03
М20203-0006	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200х300 мм	шт.	1503,79
М20203-0007	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200х400 мм	шт.	1713,60
М20203-0008	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200х500 мм	шт.	1802,02
М20203-0009	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200х600 мм	шт.	2050,46
М20203-0010	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 250х300 мм	шт.	1796,07
М20203-0011	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 250х500 мм	шт.	2099,16
М20203-0012	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 250х600 мм	шт.	2397,97
М20203-0013	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 300х300 мм	шт.	1102,30
М20203-0014	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 450х450 мм	шт.	2243,95
М20203-0015	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3625,14
М20203-0016	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1575,34
М20203-0017	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПР, размером 450х450 мм	шт.	3106,10
М20203-0018	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПР, размером 600х600 мм	шт.	5052,11
М20203-0019	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПН/2 АПНц, размером 300х300 мм	шт.	1102,30
М20203-0020	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПН/2 АПНц, размером 450х450 мм	шт.	2243,95
М20203-0021	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПН/2 АПНц, размером 600х600 мм	шт.	3625,14
М20203-0022	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПР/2 АПРц, размером 300х300 мм	шт.	1575,34
М20203-0023	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПР/2 АПРц, размером 450х450 мм	шт.	3106,10
М20203-0024	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПР/2 АПРц, размером 600х600 мм	шт.	5052,11
М20203-0025	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПН, размером 300х300 мм	шт.	1102,30
М20203-0026	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПН, размером 450х450 мм	шт.	2243,95
М20203-0027	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3624,57
М20203-0028	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1575,34
М20203-0029	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	3106,10
М20203-0030	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПР, размером 600х600 мм	шт.	5052,11
М20203-0031	Решетки вентиляционные, потолочные, алюминиевые, тип 4АПН, размер 300х300 мм	шт.	993,10
М20203-0032	Решетки вентиляционные, потолочные, алюминиевые, тип 4АПН, размер 450х450 мм	шт.	2052,75
М20203-0033	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3312,55
М20203-0034	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1197,63
М20203-0035	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	2537,20
М20203-0036	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПР, размером 600х600 мм	шт.	3942,11
М20203-0037	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х100 мм	шт.	916,90
М20203-0038	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х150 мм	шт.	1029,10
М20203-0039	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х200 мм	шт.	1022,04
М20203-0040	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х250 мм	шт.	1113,04
М20203-0041	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х300 мм	шт.	1237,26
М20203-0042	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х350 мм	шт.	1346,40
М20203-0043	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х400 мм	шт.	1444,32
М20203-0044	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х450 мм	шт.	1460,00
М20203-0045	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х500 мм	шт.	1657,50
М20203-0046	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х550 мм	шт.	1775,02
М20203-0047	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х600 мм	шт.	1902,30
М20203-0048	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х100 мм	шт.	1033,26
М20203-0049	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х150 мм	шт.	1135,26
М20203-0050	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х200 мм	шт.	1152,60
М20203-0051	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х250 мм	шт.	1263,70
М20203-0052	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х300 мм	шт.	1414,74
М20203-0053	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х350 мм	шт.	1511,64
М20203-0054	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х400 мм	шт.	1635,06
М20203-0055	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х450 мм	шт.	1671,70
М20203-0056	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х500 мм	шт.	1900,26
М20203-0057	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х550 мм	шт.	1951,26
М20203-0058	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х600 мм	шт.	2191,90
М20203-0059	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200х100 мм	шт.	1394,34
М20203-0060	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200х150 мм	шт.	1473,90
М20203-0061	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200х200 мм	шт.	1462,60
М20203-0062	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200х250 мм	шт.	1595,20
М20203-0063	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200х300 мм	шт.	1766,64
М20203-0064	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200х350 мм	шт.	1944,12
М20203-0065	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200х400 мм	шт.	2162,40
М20203-0066	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200х450 мм	шт.	2202,10
М20203-0067	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200х500 мм	шт.	2500,10
М20203-0068	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200х550 мм	шт.	2714,22
М20203-0069	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200х600 мм	шт.	2913,12
М20203-0070	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250х100 мм	шт.	1564,60
М20203-0071	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250х150 мм	шт.	1665,66
М20203-0072	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250х200 мм	шт.	1743,10
М20203-0073	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250х250 мм	шт.	1420,45
М20203-0074	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250х300 мм	шт.	1515,02
М20203-0075	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250х350 мм	шт.	1612,31
М20203-0076	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250х400 мм	шт.	1760,42
М20203-0077	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250х450 мм	шт.	1952,20
М20203-0078	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250х500 мм	шт.	2196,00
М20203-0079	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250х550 мм	шт.	2396,59
М20203-0080	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250х600 мм	шт.	2559,20

Р201074022	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERO" серии ЧК, модель: ЧК-12	шт.	1113,04
Р201074023	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERO" серии ЧК, модель: ЧК-16	шт.	2546,84
Р201074024	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERO" серии ЧК, модель: ЧК-20	шт.	3183,01
Р201074025	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERO" серии ЧК, модель: ЧК-25	шт.	3421,05
Р201074026	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERO" серии ЧК, модель: ЧК-30	шт.	3500,35
Р201074027	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERO" серии ЧК, модель: ЧК-35	шт.	3019,19
Р201074028	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERO" серии ЧК, модель: ЧК-40	шт.	4050,02
Р201074029	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERO" серии ЧК, модель: ЧК-45	шт.	5570,27
Р201074030	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERO" серии ЧК, модель: ЧК-50	шт.	6604,11
Группа 19.2.03.00 Сетки металлические в рамках			
Р201084000	Сетки металлические в рамках площадь в свету более 0,5 м2	м2	460,09
Р201084002	Сетки металлические в рамках, площадь в свету до 0,2 м2	м2	497,56
Р201084004	Сетки металлические в рамках, площадь в свету до 0,3 м2	м2	454,32
Р201084006	Сетки металлические в рамках, площадь в свету до 0,5 м2	м2	493,00
Группа 19.2.03.03 Решетки, не включенные в группы			
Р201084000	Решетка защитная для круглых воздуховодов В3У 125 мм	шт.	670,61
Р201084002	Решетка защитная для круглых воздуховодов В3У 200 мм	шт.	855,33
Р201084004	Решетки для приямков стальные	т	97075,13
Р201084006	Решетки жализненные неподвижные односекционные, размер 150x490 мм	м2	17714,65
Р201084008	Решетки жализненные неподвижные односекционные, размер 150x500 мм	м2	16862,90
Р201084010	Решетки жализненные, неподвижные, штампованные, размер 150x490 мм	шт.	1672,90
Р201084012	Решетки вентиляционные для пола, металлические	шт.	122,23
Р201084014	Решетки металлические, размер 200x200 мм	шт.	200,32
Р201084016	Решетки металлические, размер 450x450 мм	шт.	556,00
Р201084018	Решетки раздвижные, металлические, размер уголка 20x20 мм	м2	2800,91
Р201084020	Решетки щелевые 3 АЛС	м	4990,00
Р201084022	Решетки щелевые 4 АЛС	м	6196,50
Часть 19.3 Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха			
Раздел 19.3.01 Заслонки и клапаны для системы вентиляции			
Группа 19.3.01.01 Дроссель-клапаны			
Р201094000	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 125 мм	шт.	1229,30
Р201094002	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 150 мм	шт.	2474,72
Р201094004	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 200 мм	шт.	3323,11
Р201094006	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 250 мм	шт.	6730,73
Р201094008	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до 300 мм	шт.	9534,45
Р201094010	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до 350 мм	шт.	14791,04
Р201094012	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до 400 мм	шт.	16545,17
Р201094014	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до 450 мм	шт.	10902,44
Р201094016	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до 500 мм	шт.	21250,13
Р201094018	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до 600 мм	шт.	23613,02
Р201094020	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, диаметр до 125 мм	шт.	806,79
Р201094022	Дроссель-клапаны для регулирования расхода воздуха, в обечайке, с сектором управления из оцинкованной стали, диаметр до 150 мм	шт.	1263,26
Р201094024	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, диаметр до 200 мм	шт.	2245,20
Р201094026	Дроссель-клапаны для регулирования расхода воздуха, в обечайке, с сектором управления из оцинкованной стали, диаметр до 250 мм	шт.	4717,01
Р201094028	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, диаметр до 300 мм	шт.	7545,91
Р201094030	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, диаметр до 350 мм	шт.	9337,66
Р201094032	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, диаметр до 400 мм	шт.	10767,30
Р201094034	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, диаметр до 450 мм	шт.	13761,00
Р201094036	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, диаметр до 500 мм	шт.	15032,95
Группа 19.3.01.02 Заслонки воздушные			
Р201104000	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 200 мм, АЗД 196.000	шт.	5141,00
Р201104002	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	5045,62
Р201104004	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 200 мм, АЗД 196.000-02	шт.	7312,07
Р201104006	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	6111,53
Р201104008	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	6753,32
Р201104010	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	8263,53
Р201104012	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	10264,06
Р201104014	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	10866,85
Р201104016	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	12947,00
Р201104018	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 630 мм, АЗД 197.000	шт.	12720,11
Р201104020	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	15022,46
Р201104022	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	17350,46
Р201104024	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	20695,29
Р201104026	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	25632,09
Р201104028	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, размер 250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	5330,62
Р201104030	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, размер 250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	5694,15
Р201104032	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, размер 400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	8002,07
Р201104034	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, размер 400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	9119,62
Р201104036	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, размер 400x600 мм, тип АЗД 193.000-04	шт.	9043,31
Р201104038	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, размер 600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	11670,26
Р201104040	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, размер 800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	14096,01
Р201104042	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, размер 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	20632,60
Р201104044	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СИД, диаметр 200 мм	шт.	907,11
Р201104046	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СИД, диаметр 250 мм	шт.	931,40
Р201104048	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СИД, диаметр 315 мм	шт.	1004,45
Р201104050	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СИД, диаметр 400 мм	шт.	1133,24
Р201104052	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СИД, диаметр 500 мм	шт.	1194,11
Р201104054	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СИД, диаметр 600 мм	шт.	1702,02
Р201104056	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СИД, диаметр 800 мм	шт.	2126,65
Р201104058	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-01, диаметр 125 мм	шт.	1029,90
Р201104060	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-02, диаметр 140 мм	шт.	2054,30
Р201104062	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-03, диаметр 160 мм	шт.	2110,34
Р201104064	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-04, диаметр 180 мм	шт.	2306,03
Р201104066	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-05, диаметр 200 мм	шт.	2544,70
Р201104068	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-06, диаметр 250 мм	шт.	2067,03
Р201104070	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-07, диаметр 315 мм	шт.	3343,56
Р201104072	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-08, диаметр 400 мм	шт.	3745,24
Р201104074	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-09, диаметр 500 мм	шт.	4534,00
Р201104076	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-10, диаметр 630 мм	шт.	5703,91
Р201104078	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-11, диаметр 800 мм	шт.	0714,57
Р201104080	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-12, диаметр 1000 мм	шт.	13100,47
Р201104082	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300, диаметр 100 мм	шт.	1000,66
Р201104084	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-01, размер 150x100 мм	шт.	2090,29
Р201104086	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-02, размер 200x100 мм	шт.	2239,51
Р201104088	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-03, размер 200x200 мм	шт.	2397,71
Р201104090	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-04, размер 250x200 мм	шт.	2334,00
Р201104092	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-05, размер 300x200 мм	шт.	2444,04
Р201104094	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-06, размер 400x200 мм	шт.	2903,74
Р201104096	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-07, размер 500x200 мм	шт.	2907,10
Р201104098	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-08, размер 600x200 мм	шт.	3000,23
Р201104100	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-09, размер 250x250 мм	шт.	2570,50
Р201104102	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-10, размер 400x250 мм	шт.	3116,92

Р.01002-40001	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-11, размер 400x400 мм	шт.	4127,04
Р.01002-40002	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-12, размер 500x400 мм	шт.	4619,27
Р.01002-40003	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-13, размер 600x400 мм	шт.	5243,11
Р.01002-40004	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-14, размер 600x600 мм	шт.	5320,65
Р.01002-40005	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-15, размер 800x600 мм	шт.	8220,09
Р.01002-40006	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-16, размер 800x800 мм	шт.	9342,03
Р.01002-40007	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-17, размер 1000x800 мм	шт.	9760,20
Р.01002-40008	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-18, размер 1000x1000 мм	шт.	11590,11
Р.01002-40009	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302, размер 100x100 мм	шт.	1952,20
Р.01002-40010	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	6296,41
Р.01002-40011	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления с площадкой под электропривод размер 250x400 мм, типа АЗД	шт.	7854,60
Р.01002-40012	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 400x400 мм, АЗД 190.000	шт.	8080,00
Р.01002-40013	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 400x500 мм, АЗД 190.000	шт.	8000,34
Р.01002-40014	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 400x600 мм, АЗД 190.000	шт.	8459,03
Р.01002-40015	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 600x600 мм, АЗД 190.000	шт.	10624,32
Р.01002-40016	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 800x800 мм, АЗД 190.000	шт.	13176,27
Р.01002-40017	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 1000x1000 мм, АЗД	шт.	16951,79
Группа 19.3.01.03 Заслонки и комплекты дрессельные			
Р.01002-40018	Заслонки дрессельные, диаметр 90 мм	шт.	11130,24
Р.01002-40019	Заслонки дрессельные, диаметр 110 мм	шт.	12352,10
Р.01002-40020	Заслонки дрессельные, диаметр 160 мм	шт.	16627,20
Р.01002-40021	Заслонки дрессельные, диаметр 200 мм	шт.	24756,17
Р.01002-40022	Комплект монтажный для дрессельной заслонки, диаметр 90 мм	компл.	6060,02
Р.01002-40023	Комплект монтажный для дрессельной заслонки, диаметр 110 мм	компл.	7230,18
Р.01002-40024	Комплект монтажный для дрессельной заслонки, диаметр 160 мм	компл.	15531,42
Р.01002-40025	Комплект монтажный для дрессельной заслонки, диаметр 200 мм	компл.	19270,76
Группа 19.3.01.04 Заслонки регулирующие			
Р.01002-40026	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 1000 мм, высота 500 мм	шт.	10626,46
Р.01002-40027	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 300 мм, высота 150 мм	шт.	3425,47
Р.01002-40028	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 400 мм, высота 200 мм	шт.	4420,53
Р.01002-40029	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 500 мм, высота 250 мм	шт.	5402,43
Р.01002-40030	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 500 мм, высота 300 мм	шт.	6376,33
Р.01002-40031	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 600 мм, высота 300 мм	шт.	7004,31
Р.01002-40032	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 600 мм, высота 350 мм	шт.	7442,23
Р.01002-40033	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 700 мм, высота 400 мм	шт.	6764,54
Р.01002-40034	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 800 мм, высота 500 мм	шт.	8306,17
Р.01002-40035	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 900 мм, высота 500 мм	шт.	9653,63
Группа 19.3.01.05 Клапаны вентиляционные			
Р.01002-40036	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 400x250 мм	шт.	12447,06
Р.01002-40037	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 600x600 мм	шт.	20097,63
Р.01002-40038	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 630x315 мм	шт.	15032,76
Р.01002-40039	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 630x400 мм	шт.	16003,36
Р.01002-40040	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 800x400 мм	шт.	16092,22
Р.01002-40041	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 800x500 мм	шт.	13995,03
Р.01002-40042	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 800x600 мм	шт.	37390,10
Р.01002-40043	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 800x800 мм	шт.	20226,60
Р.01002-40044	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с ручным приводом МА01015.450	шт.	146446,70
Р.01002-40045	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом МА01010.300	шт.	56450,63
Р.01002-40046	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом МА01010.400	шт.	60913,75
Р.01002-40047	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом МА01010.600	шт.	90614,25
Р.01002-40048	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом МА01013.200	шт.	34677,40
Р.01002-40049	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	7074,36
Р.01002-40050	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	7506,36
Р.01002-40051	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	6042,11
Р.01002-40052	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	6756,40
Р.01002-40053	Клапаны обратные взрывозащищенные, диаметр 315 мм	шт.	9123,59
Р.01002-40054	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	12351,63
Р.01002-40055	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	12061,96
Р.01002-40056	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	12963,06
Р.01002-40057	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	15919,36
Р.01002-40058	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	17232,54
Р.01002-40059	Клапаны обратные взрывозащищенные, диаметр 630 мм	шт.	20600,23
Р.01002-40060	Клапаны обратные взрывозащищенные, диаметр 710 мм	шт.	23979,64
Р.01002-40061	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	33390,03
Р.01002-40062	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	45200,36
Р.01002-40063	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	47512,37
Р.01002-40064	Клапаны обратные взрывозащищенные, диаметр 1250 мм	шт.	57933,30
Р.01002-40065	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	7707,55
Р.01002-40066	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	8009,24
Р.01002-40067	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип АЗЕ102.000-02, размер 300x300 мм	шт.	9053,93
Р.01002-40068	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип АЗЕ102.000, размер 150x150 мм	шт.	6501,70
Р.01002-40069	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип АЗЕ102.000, размер 200x200 мм	шт.	8010,42
Р.01002-40070	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип АЗЕ103.000-01, размер 500x500 мм	шт.	12043,10
Р.01002-40071	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	14922,91
Р.01002-40072	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	10096,00
Р.01002-40073	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип АЗЕ104.000-01, размер 1000x1000 мм	шт.	20504,34
Р.01002-40074	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	10337,07
Группа 19.3.01.06 Клапаны воздушные			
Р.01002-40075	Клапаны воздушные полипропиленовые для невентилируемых канализационных стояков с резиновой мембраной, двойной	шт.	6206,11
Р.01002-40076	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей с ручным приводом, производительность 30 тыс. м3/час	шт.	10034,29
Р.01002-40077	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей с ручным приводом, производительность 60 тыс. м3/час	шт.	19744,46
Р.01002-40078	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей с ручным приводом, производительность 120 тыс. м3/час	шт.	16375,90
Р.01002-40079	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей с ручным приводом, производительность 200 тыс. м3/час	шт.	34943,61
Р.01002-40080	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей с ручным приводом, производительность 250 тыс. м3/час	шт.	43325,06
Р.01002-40081	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм), производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	10153,35
Р.01002-40082	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм), производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	35777,67
Р.01002-40083	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм), производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	49776,04
Р.01002-40084	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм), производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	52729,07
Р.01002-40085	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм), производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	39600,07
Р.01002-40086	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм), производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	57652,95
Р.01002-40087	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм), производительность до 200 тыс. м3/час	шт.	60543,22
Р.01002-40088	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм), производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	63439,36
Р.01002-40089	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x150 мм	шт.	2192,34
Р.01002-40090	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x200 мм	шт.	2324,09
Р.01002-40091	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x250 мм	шт.	2450,08
Р.01002-40092	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x300 мм	шт.	2500,60
Р.01002-40093	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x400 мм	шт.	2030,66
Р.01002-40094	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x500 мм	шт.	3095,55
Р.01002-40095	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x600 мм	шт.	3351,26
Р.01002-40096	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x700 мм	шт.	3546,55
Р.01002-40097	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x800 мм	шт.	3732,06
Р.01002-40098	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x900 мм	шт.	4053,63

К10004001	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x400 мм	шт.	5666,76
К10004002	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x500 мм	шт.	6039,30
К10004003	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x600 мм	шт.	6411,62
К10004004	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x700 мм	шт.	10340,70
К10004005	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x800 мм	шт.	11552,00
К10004006	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x900 мм	шт.	12703,53
К10004007	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x1000 мм	шт.	13554,02
К10004008	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x100 мм	шт.	4349,40
К10004009	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x150 мм	шт.	4525,43
К10004010	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x200 мм	шт.	4697,07
К10004011	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x250 мм	шт.	5626,08
К10004012	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x300 мм	шт.	5820,64
К10004013	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x400 мм	шт.	6230,90
К10004014	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x500 мм	шт.	6634,49
К10004015	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x600 мм	шт.	7036,03
К10004016	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x700 мм	шт.	12000,00
К10004017	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x800 мм	шт.	12656,67
К10004018	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x900 мм	шт.	13915,30
К10004019	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x1000 мм	шт.	14030,45
К10004020	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x100 мм	шт.	4750,06
К10004021	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x150 мм	шт.	4945,37
К10004022	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x200 мм	шт.	5133,05
К10004023	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x250 мм	шт.	6145,35
К10004024	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x300 мм	шт.	6911,70
К10004025	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x400 мм	шт.	7306,00
К10004026	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x500 мм	шт.	7055,20
К10004027	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x600 мм	шт.	10010,70
К10004028	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x700 мм	шт.	11420,64
К10004029	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x800 мм	шт.	12033,65
К10004030	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x900 мм	шт.	15124,66
К10004031	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x1000 мм	шт.	16115,05
К10004032	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250x250 мм	шт.	4590,57
К10004033	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x400 мм	шт.	5544,77
К10004034	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x600 мм	шт.	7193,20
К10004035	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000x1000 мм	шт.	15912,00
К10004036	Клапаны воздушные тепловые под электропривод КВУ, размер 600x1000 мм	шт.	17050,77
К10004037	Клапаны воздушные тепловые под электропривод КВУ, размер 1000x1000 мм	шт.	24406,92
К10004038	Клапаны воздушные тепловые под электропривод КВУ, размер 1600x1000 мм	шт.	31570,12
К10004039	Клапаны воздушные тепловые под электропривод КВУ, размер 1000x1000 мм	шт.	40021,33
К10004040	Клапаны воздушные тепловые под электропривод КВУ, размер 1000x1400 мм	шт.	39520,72
К10004041	Клапаны воздушные тепловые под электропривод КВУ, размер 2400x1000 мм	шт.	45547,53
К10004042	Клапаны воздушные тепловые под электропривод КВУ, размер 2400x1400 мм	шт.	52002,57
К10004043	Клапаны воздушные тепловые с ручным приводом КВУ, размер 600x1000 мм	шт.	15530,73
К10004044	Клапаны воздушные тепловые с ручным приводом КВУ, размер 1000x1000 мм	шт.	20215,40
К10004045	Клапаны воздушные тепловые с ручным приводом КВУ, размер 1600x1000 мм	шт.	27950,46
К10004046	Клапаны воздушные тепловые с ручным приводом КВУ, размер 1000x1000 мм	шт.	31317,93
К10004047	Клапаны воздушные тепловые с ручным приводом КВУ, размер 1000x1400 мм	шт.	34931,34
К10004048	Клапаны воздушные тепловые с ручным приводом КВУ, размер 2400x1000 мм	шт.	40213,96
К10004049	Клапаны воздушные тепловые с ручным приводом КВУ, размер 2400x1400 мм	шт.	45945,24
К10004050	Клапан воздушный автоматический	шт.	11306,55
К10004051	Клапан воздушный для неветилируемых канализационных стояков, номинальный диаметр 110 мм	шт.	4970,00
К10004052	Клапаны воздушные автоматические с отсекаелем, размер 1/2"	шт.	1017,27
К10004053	Клапаны воздушные автоматические с отсекаелем, размер 3/8"	шт.	990,54
Группа 19.3.01.07 Клапаны измерительно-регулирующие			
К10007000	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 100 мм	шт.	1933,10
К10007001	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 125 мм	шт.	2173,57
К10007002	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 160 мм	шт.	2673,22
К10007003	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 200 мм	шт.	3255,33
К10007004	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 250 мм	шт.	4594,90
К10007005	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 315 мм	шт.	6970,70
К10007006	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 400 мм	шт.	13450,79
Группа 19.3.01.08 Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам			
К10008000	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	шт.	12290,91
К10008001	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	15506,02
К10008002	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	23910,64
К10008003	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	40191,67
Группа 19.3.01.09 Клапаны обратные для вентиляционных каналов			
К10009000	Клапаны обратные "Zustelair" R3K диаметр: 100 мм	шт.	737,47
К10009001	Клапаны обратные "Zustelair" R3K диаметр: 125 мм	шт.	907,34
К10009002	Клапаны обратные "Zustelair" R3K диаметр: 160 мм	шт.	1134,34
К10009003	Клапаны обратные "Zustelair" R3K диаметр: 200 мм	шт.	1150,05
К10009004	Клапаны обратные "Zustelair" R3K диаметр: 250 мм	шт.	1579,70
К10009005	Клапаны обратные "Zustelair" R3K диаметр: 315 мм	шт.	2775,03
К10009006	Клапаны обратные "Zustelair" R3K диаметр: 355 мм	шт.	6303,40
К10009007	Клапаны обратные "Zustelair" R3K диаметр: 400 мм	шт.	7370,42
К10009008	Клапаны обратные "Zustelair" R3K диаметр: 450 мм	шт.	9722,13
К10009009	Клапаны обратные "Zustelair" R3K диаметр: 500 мм	шт.	10149,61
К10009010	Клапаны обратные "Zustelair" R3K диаметр: 560 мм	шт.	11642,99
К10009011	Клапаны обратные "Zustelair" R3K диаметр: 630 мм	шт.	12710,02
К10009012	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 100Н, диаметр 100 мм	шт.	1402,91
К10009013	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 125Н, диаметр 125 мм	шт.	1455,63
К10009014	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 160Н, диаметр 160 мм	шт.	1692,64
К10009015	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 200Н, диаметр 200 мм	шт.	1753,64
К10009016	Клапаны обратные из оцинкованной стали КВ0 250Н, диаметр 250 мм	шт.	2211,11
К10009017	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 315Н, диаметр 315 мм	шт.	3590,76
К10009018	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 355Н, диаметр 355 мм	шт.	3012,25
К10009019	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 400Н, диаметр 400 мм	шт.	4840,99
К10009020	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 500Н, диаметр 500 мм	шт.	5947,11
К10009021	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 630Н, диаметр 600 мм	шт.	10491,31
К10009022	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-01, диаметр 315 мм	шт.	5603,42
К10009023	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-02, диаметр 400 мм	шт.	6126,50
К10009024	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-03, диаметр 500 мм	шт.	7793,45
К10009025	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-04, диаметр 630 мм	шт.	8793,90
К10009026	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-05, диаметр 800 мм	шт.	11041,45
К10009027	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-06, диаметр 1000 мм	шт.	15741,66
К10009028	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-07, диаметр 1250 мм	шт.	20146,20
К10009029	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко, диаметр 250 мм	шт.	4392,09
К10009030	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-2, диаметр 500 мм	шт.	7344,00
К10009031	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-4, диаметр 800 мм	шт.	12609,06
К10009032	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-6, диаметр 1000 мм	шт.	16075,10
К10009033	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-1, диаметр 400 мм	шт.	4005,55
К10009034	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-2, диаметр 500 мм	шт.	6325,99

Р.02014-000	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: АЗК/Г 000	шт.	35000,30
Р.02014-002	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: АЗК/Г 1000	шт.	47640,22
	Группа 19.3.02.05 Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов		
Р.02015-000	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: Г10 400 (310/311)	шт.	13600,91
Р.02015-002	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: Г10 540 (355/400)	шт.	16592,89
Р.02015-004	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: Г10 640 (450/499/500)	шт.	10665,95
Р.02015-006	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: Г10 940 (560/630)	шт.	27376,65
	Группа 19.3.02.06 Решет-разветвитель		
Р.02016-000	Решет-разветвитель	шт.	6704,11
	Группа 19.3.02.07 Шиберы		
Р.02017-000	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые, диаметр до 160 мм	шт.	1595,83
Р.02017-002	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 315 мм	шт.	3397,84
Р.02017-004	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр 500 мм	шт.	6200,76
Р.02017-006	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр 630 мм	шт.	9731,02
Р.02017-008	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 800 мм	шт.	11054,19
Р.02017-010	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 1000 мм	шт.	10503,72
Р.02017-012	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 1250 мм	шт.	12040,60
Р.02017-014	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 1400 мм	шт.	14790,87
Р.02017-016	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 1600 мм	шт.	16097,50
Р.02017-018	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 1800 мм	шт.	19457,72
Р.02017-020	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 2000 мм	шт.	21103,63
Р.02017-022	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 600 мм	шт.	1602,60
Р.02017-024	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 1000 мм	шт.	2700,35
Р.02017-026	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 1500 мм	шт.	4174,84
Р.02017-028	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 2400 мм	шт.	5411,30
Р.02017-030	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 3200 мм	шт.	5672,90
Р.02017-032	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 4000 мм	шт.	7793,99
Р.02017-034	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 5200 мм	шт.	8450,92
Р.02017-036	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 7200 мм	шт.	11675,89
Р.02017-038	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патречками и сердечником-	шт.	943,89
Р.02017-040	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патречками и сердечником-	шт.	1101,10
Р.02017-042	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патречками и сердечником-	шт.	1644,55
Р.02017-044	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патречками и сердечником-	шт.	2017,15
Р.02017-046	Шиберы в обечайке круглые, из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 315 мм	шт.	3203,23
Р.02017-048	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патречками и сердечником-	шт.	4602,05
Р.02017-050	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 450 мм	шт.	5427,22
Р.02017-052	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 500 мм	шт.	6167,63
Р.02017-054	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 560 мм	шт.	6693,14
Р.02017-056	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 630 мм	шт.	9366,90
Р.02017-058	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 710 мм	шт.	10276,55
Р.02017-060	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 800 мм	шт.	12023,35
Р.02017-062	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 1500 мм	шт.	15441,37
Р.02017-064	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 2000 мм	шт.	20500,50
Р.02017-066	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметр до 160 мм	шт.	1420,50
Р.02017-068	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 600 мм	шт.	1497,92
Р.02017-070	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 1000 мм	шт.	2641,60
Р.02017-072	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 1500 мм	шт.	4023,39
Р.02017-074	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 2400 мм	шт.	5000,46
Р.02017-076	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 3200 мм	шт.	7197,12
Р.02017-078	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 4500 мм	шт.	11959,50
Р.02017-080	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 5200 мм	шт.	13024,47
Р.02017-082	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 7200 мм	шт.	15606,53
	Группа 19.3.02.08 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха в системы вентиляции, но исключенные в группы		
Р.02018-000	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	14365,60
Р.02018-002	Гильза цилиндра всасывающего компрессора	шт.	1445,34
Р.02018-004	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты,	компл.	304,83
Р.02018-006	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты,	компл.	515,10
Р.02018-008	Тручки дренажные (шланги) из поливинилхлорида гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 16 мм	м	43,90
Р.02018-010	Тручки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м	401,29
	Раздел 19.3.03 Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха		
	Группа 19.3.03.01 Кассеты фильтрующие		
Р.02019-000	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-100	шт.	220,74
Р.02019-002	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-125	шт.	220,50
Р.02019-004	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-160	шт.	220,39
Р.02019-006	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-200	шт.	310,12
Р.02019-008	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-250	шт.	462,05
Р.02019-010	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-315	шт.	621,34
Р.02019-012	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-400	шт.	663,60
Р.02019-014	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-100	шт.	842,57
Р.02019-016	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-125	шт.	842,45
Р.02019-018	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-150	шт.	950,96
Р.02019-020	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-160	шт.	842,45
Р.02019-022	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-200	шт.	894,53
Р.02019-024	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-315	шт.	1300,34
Р.02019-026	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-400	шт.	1904,82
Р.02019-028	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-30-15	шт.	666,86
Р.02019-030	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-40-20	шт.	843,62
Р.02019-032	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-50-25	шт.	944,27
Р.02019-034	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-50-30	шт.	1036,12
Р.02019-036	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-60-30	шт.	1004,60
Р.02019-038	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-60-35	шт.	1351,30
Р.02019-040	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-70-40	шт.	1690,29
Р.02019-042	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-80-50	шт.	2250,99
Р.02019-044	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-90-50	шт.	2533,60
Р.02019-046	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-100-50	шт.	2741,30
Р.02019-048	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-30-15	шт.	540,41
Р.02019-050	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-40-20	шт.	607,14
Р.02019-052	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-50-25	шт.	956,35
Р.02019-054	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-50-30	шт.	1103,89
Р.02019-056	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-60-30	шт.	1207,95
Р.02019-058	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-60-35	шт.	1445,14
Р.02019-060	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-70-40	шт.	1039,26
Р.02019-062	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-80-50	шт.	2452,74
Р.02019-064	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-90-50	шт.	2733,89
Р.02019-066	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-100-50	шт.	3005,23
Р.02019-068	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-100	шт.	103,35
Р.02019-070	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-125	шт.	103,22
Р.02019-072	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-160	шт.	103,22
Р.02019-074	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-200	шт.	255,81
Р.02019-076	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-250	шт.	201,17
Р.02019-078	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-315	шт.	370,30
Р.02019-080	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-400	шт.	617,70

КСОД01.04.02	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-100	шт.	697,12
КСОД01.04.03	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-125	шт.	697,00
КСОД01.04.04	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-150	шт.	855,71
КСОД01.04.05	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-160	шт.	697,00
КСОД01.04.06	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-200	шт.	800,20
КСОД01.04.07	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-315	шт.	1199,90
КСОД01.04.08	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-400	шт.	1567,13
КСОД01.04.09	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-30-15	шт.	553,66
КСОД01.04.10	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-40-20	шт.	730,64
КСОД01.04.11	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-50-25	шт.	947,67
КСОД01.04.12	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-50-30	шт.	909,67
КСОД01.04.13	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-60-30	шт.	1199,90
КСОД01.04.14	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-60-35	шт.	1359,51
КСОД01.04.15	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-70-40	шт.	1619,91
КСОД01.04.16	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-80-50	шт.	2100,61
КСОД01.04.17	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-90-50	шт.	2424,59
КСОД01.04.18	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-100-50	шт.	2660,36
КСОД01.04.19	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-30-15	шт.	746,26
КСОД01.04.20	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-40-20	шт.	925,05
КСОД01.04.21	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-50-25	шт.	1255,11
КСОД01.04.22	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-50-30	шт.	1434,50
КСОД01.04.23	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-60-30	шт.	1642,20
КСОД01.04.24	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-60-35	шт.	1911,99
КСОД01.04.25	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-70-40	шт.	2270,93
КСОД01.04.26	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-80-50	шт.	3107,20
КСОД01.04.27	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-90-50	шт.	3406,39
КСОД01.04.28	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-100-50	шт.	3736,01
КСОД01.04.29	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-100	шт.	193,67
КСОД01.04.30	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-125	шт.	193,55
КСОД01.04.31	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-160	шт.	193,55
КСОД01.04.32	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-200	шт.	306,06
КСОД01.04.33	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-250	шт.	353,07
КСОД01.04.34	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-315	шт.	475,17
КСОД01.04.35	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-400	шт.	704,50
КСОД01.04.36	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-100	шт.	1100,25
КСОД01.04.37	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-125	шт.	1100,25
КСОД01.04.38	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-150	шт.	1461,56
КСОД01.04.39	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-160	шт.	1100,25
КСОД01.04.40	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-200	шт.	1350,33
КСОД01.04.41	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-315	шт.	1736,04
КСОД01.04.42	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-400	шт.	2311,90
КСОД01.04.43	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-30-15	шт.	605,95
КСОД01.04.44	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-40-20	шт.	930,79
КСОД01.04.45	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-50-25	шт.	1220,69
КСОД01.04.46	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-50-30	шт.	1291,50
КСОД01.04.47	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-60-30	шт.	1554,23
КСОД01.04.48	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-60-35	шт.	1797,75
КСОД01.04.49	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-70-40	шт.	2159,05
КСОД01.04.50	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-80-50	шт.	2729,57
КСОД01.04.51	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-90-50	шт.	3036,90
КСОД01.04.52	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-100-50	шт.	3343,05
КСОД01.04.53	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-30-15	шт.	865,91
КСОД01.04.54	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-40-20	шт.	1060,63
КСОД01.04.55	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-50-25	шт.	1374,76
КСОД01.04.56	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-50-30	шт.	1554,23
КСОД01.04.57	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-60-30	шт.	1761,05
КСОД01.04.58	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-60-35	шт.	1956,56
КСОД01.04.59	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-70-40	шт.	2421,07
КСОД01.04.60	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-80-50	шт.	3226,92
КСОД01.04.61	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-90-50	шт.	3526,04
КСОД01.04.62	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-100-50	шт.	3022,01
Группа 19.3.03.02 Корпуса фильтров			
КСОД02.04.01	Фильтры волосные ФВ-100, диаметр условного прохода 100 мм, площадь фильтрующей поверхности 0,046 м2, габаритные	шт.	1333,70
КСОД02.04.02	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-125	шт.	1455,69
КСОД02.04.03	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-160	шт.	1610,74
КСОД02.04.04	Фильтры волосные ФВ-200, диаметр условного прохода 200 мм, площадь фильтрующей поверхности 0,046 м2, габаритные	шт.	1710,23
КСОД02.04.05	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-250	шт.	1914,34
КСОД02.04.06	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-315	шт.	2424,59
КСОД02.04.07	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-400	шт.	2072,60
КСОД02.04.08	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-100	шт.	2323,71
КСОД02.04.09	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-125	шт.	2363,60
КСОД02.04.10	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-150	шт.	2052,74
КСОД02.04.11	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-160	шт.	2412,06
КСОД02.04.12	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-200	шт.	2740,13
КСОД02.04.13	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-315	шт.	3156,54
КСОД02.04.14	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-400	шт.	3760,05
КСОД02.04.15	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-30-15	шт.	2707,20
КСОД02.04.16	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-40-20	шт.	3191,73
КСОД02.04.17	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-50-25	шт.	3612,04
КСОД02.04.18	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-50-30	шт.	4137,17
КСОД02.04.19	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-60-30	шт.	4442,15
КСОД02.04.20	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-60-35	шт.	4493,76
КСОД02.04.21	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-70-40	шт.	5396,02
КСОД02.04.22	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-80-50	шт.	6547,13
КСОД02.04.23	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-90-50	шт.	7016,33
КСОД02.04.24	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-100-50	шт.	7924,79
КСОД02.04.25	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-30-15	шт.	2096,15
КСОД02.04.26	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-40-20	шт.	2391,75
КСОД02.04.27	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-50-25	шт.	2791,74
КСОД02.04.28	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-50-30	шт.	2974,07
КСОД02.04.29	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-60-30	шт.	3114,15
КСОД02.04.30	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-60-35	шт.	3266,47
КСОД02.04.31	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-70-40	шт.	4300,49
КСОД02.04.32	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-80-50	шт.	5410,77
КСОД02.04.33	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-90-50	шт.	4707,01
КСОД02.04.34	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-100-50	шт.	5209,06
Группа 19.3.03.03 Фильтры воздушные			
КСОД03.04.01	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	10549,90
КСОД03.04.02	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	30607,90
КСОД03.04.03	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	49819,35
КСОД03.04.04	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	57200,33
КСОД03.04.05	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	92257,73

Р40015-4012	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 207х592х600 мм	шт.	1604,66
Р40015-4013	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 207х892х300 мм	шт.	1490,10
Р40015-4014	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 207х892х600 мм	шт.	1705,82
Р40015-4015	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 207х892х600 мм	шт.	2101,17
Р40015-4016	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 305х610х300 мм	шт.	1162,92
Р40015-4017	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 305х610х300 мм	шт.	1220,90
Р40015-4018	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 305х610х600 мм	шт.	1667,83
Р40015-4019	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 490х207х300 мм	шт.	1034,04
Р40015-4020	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 490х207х300 мм	шт.	1012,74
Р40015-4021	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 490х207х600 мм	шт.	1520,21
Р40015-4022	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 490х592х300 мм	шт.	1692,79
Р40015-4023	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 490х592х300 мм	шт.	2391,70
Р40015-4024	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 490х592х600 мм	шт.	2292,55
Р40015-4025	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 490х892х300 мм	шт.	2224,01
Р40015-4026	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 490х892х300 мм	шт.	1651,10
Р40015-4027	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 490х892х600 мм	шт.	3052,66
Р40015-4028	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 500х500х300 мм	шт.	1240,40
Р40015-4029	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 500х500х300 мм	шт.	1099,15
Р40015-4030	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 500х500х600 мм	шт.	1771,13
Р40015-4031	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 592х592х300 мм	шт.	1916,70
Р40015-4032	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 592х592х300 мм	шт.	2061,22
Р40015-4033	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 592х592х600 мм	шт.	2837,72
Р40015-4034	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 592х892х300 мм	шт.	2494,51
Р40015-4035	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 592х892х300 мм	шт.	2694,02
Р40015-4036	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 592х892х600 мм	шт.	3400,40
Р40015-4037	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 610х610х300 мм	шт.	1975,54
Р40015-4038	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 610х610х300 мм	шт.	2123,64
Р40015-4039	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 610х610х600 мм	шт.	2710,50
Р40015-4040	Фильтры ачейковые ФАЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	8030,36
Группа 19.3.03.06 Фильтры для воздухопроводов, не включенные в группы			
Р40015-4041	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт.	2077,37
Р40015-4042	Фильтр воздушные для прямоугольных воздухопроводов с фильтрующим материалом класса EU3, размер 500х250 мм, длина	шт.	3910,99
Р40015-4043	Фильтры воздушные для прямоугольных воздухопроводов с фильтрующим материалом класса EU3, размер 600х300 мм, длина	шт.	4452,71
Р40015-4044	Фильтры воздушные для прямоугольных воздухопроводов с фильтрующим материалом класса EU3, размер 800х500 мм, длина	шт.	9003,71
Часть 19.4 Ведения и конструкции шумопоглощающие			
Раздел 19.4.01 Комплекты шумоглушителей			
Группа 19.4.01.01 Пластины шумопоглощающие			
Р40019-0001	Пластины шумопоглощающие, ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	2104,04
Р40019-0002	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из сверхтонкого волокна БС1 марки III, пластины ПП1-2, ВП1-2	шт.	2555,10
Р40019-0003	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из сверхтонкого волокна БС1 марки: III, пластины ПП1-3, ВП1-3	шт.	4327,06
Р40019-0004	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из сверхтонкого волокна БС1 марки III, пластины ПП2-1, ВП2-1	шт.	3155,00
Р40019-0005	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из сверхтонкого волокна БС1 марки III, пластины ПП2-2, ВП2-2	шт.	3406,36
Р40019-0006	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из сверхтонкого волокна БС1 марки III, пластины ПП2-3, ВП2-3	шт.	6927,04
Р40019-0007	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из сверхтонкого волокна БС1 марки III, пластины ПП3-1, ВП3-1	шт.	5657,94
Р40019-0008	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из сверхтонкого волокна БС1 марки III, пластины ПП3-2, ВП3-2	шт.	6900,46
Р40019-0009	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из сверхтонкого волокна БС1 марки III, пластины ПП3-3, ВП3-3	шт.	11336,20
Раздел 19.4.02 Шумоглушители			
Группа 19.4.02.01 Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения			
Р40019-0010	Глушители шума пластинчатые, размер 1200х500х1000 мм	шт.	14644,14
Р40019-0011	Глушители шума пластинчатые, размер 1600х500х1000 мм	шт.	13441,20
Р40019-0012	Глушители шума пластинчатые, размер 800х1000х1000 мм	шт.	16309,00
Р40019-0013	Глушители шума пластинчатые, размер 1200х1000х1000 мм	шт.	22000,30
Р40019-0014	Глушители шума пластинчатые, размер 1600х1000х1000 мм	шт.	27995,34
Р40019-0015	Глушители шума пластинчатые, размер 2000х1000х1000 мм	шт.	30951,00
Р40019-0016	Глушители шума пластинчатые, размер 800х500х1000 мм	шт.	11107,36
Р40019-0017	Глушители шума пластинчатые, размер 1200х1500х1000 мм	шт.	31339,50
Р40019-0018	Глушители шума пластинчатые, размер 1600х1500х1000 мм	шт.	40250,22
Р40019-0019	Глушители шума пластинчатые, размер 800х1500х1000 мм	шт.	22651,26
Р40019-0020	Глушители шума пластинчатые, размер 1200х2000х1000 мм	шт.	37590,06
Р40019-0021	Глушители шума пластинчатые, размер 1600х2000х1000 мм	шт.	44927,34
Р40019-0022	Глушители шума пластинчатые, размер 800х2000х1000 мм	шт.	27319,60
Р40019-0023	Глушители шума пластинчатые, размер 1200х500х1500 мм	шт.	21900,14
Р40019-0024	Глушители шума пластинчатые, размер 1600х500х1500 мм	шт.	20301,50
Р40019-0025	Глушители шума пластинчатые, размер 800х500х1500 мм	шт.	15940,56
Р40019-0026	Глушители шума пластинчатые, размер 800х1000х1500 мм	шт.	23367,10
Р40019-0027	Глушители шума пластинчатые, размер 1200х1000х1500 мм	шт.	32153,46
Р40019-0028	Глушители шума пластинчатые, размер 1600х1000х1500 мм	шт.	41315,10
Р40019-0029	Глушители шума пластинчатые, размер 2000х1000х1500 мм	шт.	50100,00
Р40019-0030	Глушители шума пластинчатые, размер 1200х1500х1500 мм	шт.	45000,52
Р40019-0031	Глушители шума пластинчатые, размер 1600х1500х1500 мм	шт.	57609,60
Р40019-0032	Глушители шума пластинчатые, размер 800х1500х1500 мм	шт.	31039,30
Р40019-0033	Глушители шума пластинчатые, размер 1200х2000х1500 мм	шт.	53974,32
Р40019-0034	Глушители шума пластинчатые, размер 1600х2000х1500 мм	шт.	69429,36
Р40019-0035	Глушители шума пластинчатые, размер 800х2000х1500 мм	шт.	30619,24
Р40019-0036	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: 30 30-15, размер 300х150х1014 мм	шт.	6509,20
Р40019-0037	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: 30 50-25, размер 500х250х1014 мм	шт.	9095,02
Р40019-0038	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: 30 60-30, размер 600х300х1014 мм	шт.	11190,42
Р40019-0039	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: 30 60-35, размер 600х350х1014 мм	шт.	12556,20
Р40019-0040	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: 30 70-40, размер 700х400х1014 мм	шт.	17046,24
Р40019-0041	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: 30 80-50, размер 800х500х1014 мм	шт.	10403,42
Р40019-0042	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: 30 90-50, размер 900х500х1016 мм	шт.	22231,92
Р40019-0043	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: 30 100-50, размер 1000х500х1016 мм	шт.	23619,32
Р40019-0044	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 1-1 без обтекателя, сечение овечайки 800х500 мм	шт.	12912,10
Р40019-0045	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 1-1 с обтекателем, сечение овечайки 800х500 мм	шт.	13741,44
Р40019-0046	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 1-2 без обтекателя, сечение овечайки 1200х500 мм	шт.	17900,72
Р40019-0047	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 1-2 с обтекателем, сечение овечайки 1200х500 мм	шт.	22755,10
Р40019-0048	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 1-3 без обтекателя, сечение овечайки 1600х500 мм	шт.	24011,02
Р40019-0049	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 1-3 с обтекателем, сечение овечайки 1600х500 мм	шт.	24106,24
Р40019-0050	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 2-1 без обтекателя, сечение овечайки 800х1000 мм	шт.	19623,70
Р40019-0051	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 2-1 с обтекателем, сечение овечайки 800х1000 мм	шт.	24300,20
Р40019-0052	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 2-2 без обтекателя, сечение овечайки 1200х1000 мм	шт.	26362,92
Р40019-0053	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 2-2 с обтекателем, сечение овечайки 1200х1000 мм	шт.	32633,00
Р40019-0054	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 2-3 без обтекателя, сечение овечайки 1600х1000 мм	шт.	33446,02
Р40019-0055	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 2-3 с обтекателем, сечение овечайки 1600х1000 мм	шт.	42220,00
Р40019-0056	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 2-4 без обтекателя, сечение овечайки 2000х1000 мм	шт.	37034,06
Р40019-0057	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 2-4 с обтекателем, сечение овечайки 2000х1000 мм	шт.	52634,04
Р40019-0058	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 3-1 без обтекателя, сечение овечайки 800х1500 мм	шт.	27010,46
Р40019-0059	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 3-1 с обтекателем, сечение овечайки 800х1500 мм	шт.	31979,04
Р40019-0060	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 3-2 без обтекателя, сечение овечайки 1200х1500 мм	шт.	30274,40
Р40019-0061	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 3-2 с обтекателем, сечение овечайки 1200х1500 мм	шт.	44536,26
Р40019-0062	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 3-3 без обтекателя, сечение овечайки 1600х1500 мм	шт.	49206,04
Р40019-0063	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 3-3 с обтекателем, сечение овечайки 1600х1500 мм	шт.	56956,00

КС40205-000	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 1000x500/1000	шт.	22457,03
КС40205-002	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 300x150/1000	шт.	4002,83
КС40205-004	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 400x200/1000	шт.	5859,14
КС40205-006	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 500x250/1000	шт.	8202,79
КС40205-008	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 500x300/1000	шт.	9179,90
КС40205-010	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 600x300/1000	шт.	10349,30
КС40205-012	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 600x350/1000	шт.	10742,33
КС40205-014	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 700x400/1000	шт.	15429,64
КС40205-016	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 800x500/1000	шт.	16990,91
Группа 13.4.02.06 Щитоглушители крышные			
КС40206-000	Щитоглушители крышные 190/225	шт.	55004,00
КС40206-002	Щитоглушители крышные 310/311	шт.	65390,32
КС40206-004	Щитоглушители крышные 355/400	шт.	84609,00
КС40206-006	Щитоглушители крышные 450/500	шт.	90477,94
КС40206-008	Щитоглушители крышные 560/630	шт.	157719,54
КС40206-010	Щитоглушители крышные 710	шт.	229110,36
КС40206-012	Щитоглушители крышные 800/900	шт.	302163,52
Книга 20 Материалы монтажные и электротехнические, модели и конструкции			
Часть 20.1 Арматура линейная			
Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры			
Группа 20.1.01.01 Зажимы анкеры			
З01001-0001	Зажим анкерный (СМП): ПП 123	100 шт.	14231,43
З01001-0002	Зажим анкерный (СМП): РА 25x100	100 шт.	12003,77
З01001-0003	Зажимы анкерные РА 1500, без кронштейна	100 шт.	53605,70
З01001-0005	Зажим анкерный (СМП): 30 65.1	100 шт.	00150,56
З01001-0006	Зажим анкерный (СМП): 30 69.95	100 шт.	70303,44
З01001-0007	Зажим анкерный (СМП): 30 141	100 шт.	153972,06
З01001-0008	Зажим анкерный (СМП): 30 157.1	100 шт.	26669,33
З01001-0009	Зажим анкерный (СМП): 30 150.1	100 шт.	20273,26
З01001-0010	Зажим анкерный (СМП): 30 214	100 шт.	112142,02
З01001-0011	Зажим анкерный (СМП): 30 250.01	100 шт.	96323,70
З01001-0012	Зажим анкерный (СМП): 30 251.01	100 шт.	111069,02
З01001-0013	Зажим анкерный (СМП): 30 252.01	100 шт.	05732,02
З01001-0021	Зажим анкерный винтовой КВ3-0	шт.	2510,02
З01001-0022	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	шт.	3300,03
З01001-0023	Зажим анкерный винтовой КВ3-10	шт.	4546,75
З01001-0024	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	шт.	5429,66
З01001-0026	Зажим анкерный марки 30 3.35	100 шт.	60044,10
З01001-0028	Зажим анкерный марки 30 157.1	100 шт.	26030,75
З01001-0027	Зажим анкерный марки 30 150.1	100 шт.	20542,15
З01001-002	Зажимы анкерные РА 95-2000, клиновые, для самонесущих изолированных проводов	шт.	456,07
Группа 20.1.01.02 Зажимы аппаратные			
З01002-0001	Зажим аппаратный прессовый: 2A2A-300-1	100 шт.	306362,10
З01002-0002	Зажим аппаратный прессовый: 2A2A-300-4	100 шт.	311106,70
З01002-0003	Зажим аппаратный прессовый: 2A2A-500-1	100 шт.	370067,54
З01002-0004	Зажим аппаратный прессовый: 2A4A-300-3	100 шт.	379760,53
З01002-0005	Зажим аппаратный прессовый: 2A4A-300-4	100 шт.	379760,53
З01002-0006	Зажим аппаратный прессовый: 2A4A-500-3	100 шт.	495540,93
З01002-0007	Зажим аппаратный прессовый: 2A4A-500-4	100 шт.	530936,70
З01002-0008	Зажим аппаратный прессовый: 2A4AP-500-1	100 шт.	749010,03
З01002-0009	Зажим аппаратный прессовый: 2A6A-300-3	100 шт.	455174,14
З01002-0010	Зажим аппаратный прессовый: 2A6A-300-4	100 шт.	455174,14
З01002-0011	Зажим аппаратный прессовый: 2A6A-500-3	100 шт.	571401,32
З01002-0012	Зажим аппаратный прессовый: 2A6A-500-4	100 шт.	571401,32
З01002-0013	Зажим аппаратный прессовый: 2A6A-600-3	100 шт.	651471,76
З01002-0014	Зажим аппаратный прессовый: 2A6A-600-4	100 шт.	646460,43
З01002-0015	Зажим аппаратный прессовый: 2A6AP-500-3	100 шт.	1064001,19
З01002-0016	Зажим аппаратный прессовый: 2A6AP-500-4	100 шт.	1055053,23
З01002-0017	Зажим аппаратный прессовый: 2A6AP-640-1Б	100 шт.	1926370,20
З01002-0018	Зажим аппаратный прессовый: 2A6AP-640-2	100 шт.	1916103,21
З01002-0019	Зажим аппаратный прессовый: 3A2A-500-3	100 шт.	717467,76
З01002-0020	Зажим аппаратный прессовый: 3A2A-500-3A	100 шт.	722911,45
З01002-0021	Зажим аппаратный прессовый: 3A2A-500-4	100 шт.	727130,71
З01002-0022	Зажим аппаратный прессовый: 3A2A-500-4A	100 шт.	721532,01
З01002-0023	Зажим аппаратный прессовый: 3A2A-600-3	100 шт.	945901,25
З01002-0024	Зажим аппаратный прессовый: 3A2A-600-4A	100 шт.	945961,52
З01002-0025	Зажим аппаратный прессовый: 3A2AP-500-3	100 шт.	1237444,25
З01002-0026	Зажим аппаратный прессовый: 3A2AP-500-4	100 шт.	1102353,43
З01002-0027	Зажим аппаратный прессовый: 3A4A-300-2	100 шт.	136746,74
З01002-0028	Зажим аппаратный прессовый: 3A4A-300-3	100 шт.	1304632,65
З01002-0029	Зажим аппаратный прессовый: 3A4A-400-2	100 шт.	1362167,50
З01002-0030	Зажим аппаратный прессовый: 3A4A-400-3	100 шт.	1432370,01
З01002-0031	Зажим аппаратный прессовый: 3A4A-600-2	100 шт.	1479555,61
З01002-0032	Зажим аппаратный прессовый: 3A4A-600-3	100 шт.	1760461,21
З01002-0033	Зажим аппаратный прессовый: 3AAP-500-1	100 шт.	050956,93
З01002-0034	Зажим аппаратный прессовый: 3AAP-500-1	100 шт.	1354192,11
З01002-0035	Зажим аппаратный прессовый: 4A6AP-640-1	100 шт.	5191320,91
З01002-0036	Зажим аппаратный прессовый: 4A6AP-640-5	100 шт.	4062006,32
З01002-0037	Зажим аппаратный прессовый: 4A6AP-640-6	100 шт.	4365773,32
З01002-0038	Зажим аппаратный прессовый: A1A-50-2	100 шт.	17777,53
З01002-0039	Зажим аппаратный прессовый: A1A-70-2	100 шт.	20064,21
З01002-0040	Зажим аппаратный прессовый: A1A-95-2	100 шт.	21000,04
З01002-0041	Зажим аппаратный прессовый: A1A-120-2	100 шт.	21669,75
З01002-0042	Зажим аппаратный прессовый: A1A-150-2	100 шт.	27164,11
З01002-0043	Зажим аппаратный прессовый: A1A-105-2	100 шт.	27193,61
З01002-0044	Зажим аппаратный прессовый: A1A-240-2	100 шт.	27000,31
З01002-0045	Зажим аппаратный прессовый: A2A-35-2	100 шт.	22051,09
З01002-0046	Зажим аппаратный прессовый: A2A-50-2	100 шт.	23009,36
З01002-0047	Зажим аппаратный прессовый: A2A-70-2	100 шт.	24539,09
З01002-0048	Зажим аппаратный прессовый: A2A-95-2	100 шт.	25304,13
З01002-0049	Зажим аппаратный прессовый: A2A-120-2	100 шт.	30715,23
З01002-0050	Зажим аппаратный прессовый: A2A-150-2	100 шт.	31657,05
З01002-0051	Зажим аппаратный прессовый: A2A-105-2	100 шт.	33512,30
З01002-0052	Зажим аппаратный прессовый: A2A-240-2	100 шт.	43056,33
З01002-0053	Зажим аппаратный прессовый: A2A-300-2	100 шт.	49441,36
З01002-0054	Зажим аппаратный прессовый: A2A-400-2	100 шт.	53051,65
З01002-0055	Зажим аппаратный прессовый: A2A-600-2	100 шт.	75192,36
З01002-0056	Зажим аппаратный прессовый: A2AP-500-2	100 шт.	449113,55
З01002-0057	Зажим аппаратный прессовый: A2AP-640-1	100 шт.	630199,90
З01002-0058	Зажим аппаратный прессовый: A4A-70-2	100 шт.	29350,15
З01002-0059	Зажим аппаратный прессовый: A4A-95-2	100 шт.	32644,54
З01002-0060	Зажим аппаратный прессовый: A4A-120-2	100 шт.	34500,17

210002-4001	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-120-0	100 шт.	41031,40
210002-4002	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-150-2	100 шт.	40977,17
210002-4003	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-105-2	100 шт.	46870,38
210002-4004	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-240-2	100 шт.	50306,57
210002-4005	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-240-0	100 шт.	53937,07
210002-4006	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-300-2	100 шт.	64401,82
210002-4007	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-400-2	100 шт.	60896,63
210002-4008	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-600-2	100 шт.	89740,93
210002-4009	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-500-1А	100 шт.	364340,34
210002-4010	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-640-1	100 шт.	608651,47
210002-4011	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-640-1	100 шт.	1056691,44
210002-4012	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-640-2	100 шт.	1143470,53
210002-4013	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-640-3	100 шт.	055432,75
210002-4014	Зажим аппаратный штыревой: АШН-1-1	шт.	3032,91
210002-4015	Зажим аппаратный штыревой: АШН-2-1	шт.	3152,41
210002-4016	Зажим аппаратный штыревой: АШН-3-1	шт.	3273,98
210002-4017	Зажим аппаратный штыревой: АШН-4-1	шт.	3936,39
210002-4018	Зажим аппаратный штыревой: АШН-5-1	шт.	4904,70
210002-4019	Зажим аппаратный штыревой: АШН-5-2	шт.	10220,06
210002-4020	Зажим аппаратный штыревой: АШН-12-1	шт.	2945,25
210002-4021	Зажим аппаратный штыревой: АШН-16-1	шт.	3047,90
210002-4022	Зажим аппаратный штыревой: АШН-20-1	шт.	3377,35
210002-4023	Зажим аппаратный штыревой: АШН-27-1	шт.	5263,76
210002-4024	Зажим аппаратный штыревой: АШН-30-1	шт.	5009,51
Группа 20.1.01.03 Зажимы винтовые			
210003-4001	Зажим винтовой ЗВН-3 1-2,5 мм2 12 пар	шт.	39,10
210003-4002	Зажим винтовой ЗВН-10 2,5-6 мм2 12 пар	шт.	60,56
210003-4003	Зажим винтовой ЗВН-15 4-10 мм2 12 пар	шт.	94,72
210003-4004	Зажим винтовой ЗВН-100 10-25 мм2 12 пар	шт.	619,50
210003-4005	Зажим винтовой ЗВН-150 16-35 мм2 12 пар	шт.	705,79
Группа 20.1.01.04 Зажимы для короба			
210004-4001	Зажим для короба 100x100 У3 окрашенный	шт.	241,53
210004-4002	Зажим для короба 150x150 У3 окрашенный	шт.	264,93
210004-4003	Зажим для короба 200x200 У3 окрашенный	шт.	300,41
210004-4004	Зажим для короба 100x50 УТ2,5 из оцинкованной стали	шт.	220,70
210004-4005	Зажим для короба 150x100 УТ2,5 из оцинкованной стали	шт.	245,24
210004-4006	Зажим для короба 200x100 УТ2,5 из оцинкованной стали	шт.	249,20
Группа 20.1.01.05 Зажимы заземляющие			
210005-4001	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-35-3Г	шт.	156,91
210005-4002	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-50-3Г	шт.	101,43
210005-4003	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-70-3В	шт.	812,14
210005-4004	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-70-3Г	шт.	226,41
210005-4005	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-100-3	шт.	1013,20
210005-4006	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-100-3В	шт.	1014,27
210005-4007	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-100-3Г	шт.	510,90
210005-4008	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-120-3	шт.	1962,07
210005-4009	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-120-3В	шт.	1962,07
210005-4010	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-120-3Г	шт.	561,05
210005-4011	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-140-3	шт.	2462,23
210005-4012	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-140-3В	шт.	2463,30
210005-4013	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-140-3Г	шт.	705,04
210005-4014	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-150-3	шт.	2462,23
210005-4015	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-170-3	шт.	2000,67
210005-4016	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-220-3	шт.	3774,20
210005-4017	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-230-3	шт.	3950,92
210005-4018	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-260-3	шт.	4762,74
210005-4019	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-300-3	шт.	5411,76
210005-4020	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-340-3	шт.	5911,92
210005-4021	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-420-3	шт.	6913,91
210005-4022	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-35-3	шт.	623,65
210005-4023	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-50-3	шт.	635,75
210005-4024	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-70-3	шт.	733,21
Группа 20.1.01.06 Зажимы клипсовые			
210006-4001	Зажим клипсовой КС-100-1	шт.	190,75
210006-4002	Зажим клипсовой КС-120-1	шт.	307,01
210006-4003	Зажим клипсовой КС-105-1	шт.	330,76
Группа 20.1.01.07 Зажимы опорные			
210007-4001	Зажим опорный 2АА-4-3	шт.	003,26
210007-4002	Зажим опорный 2АА-5-3	шт.	911,21
210007-4003	Зажим опорный 2АА-6-3	шт.	929,41
210007-4004	Зажим опорный АА-4-3	шт.	790,97
210007-4005	Зажим опорный АА-5-3	шт.	049,73
210007-4006	Зажим опорный АА-6-3	шт.	050,41
Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные			
210008-4001	Зажим ответвительный ответвительный марки ЗЛ 30	100 шт.	149254,35
210008-4002	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками	100 шт.	20073,91
210008-4003	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников	100 шт.	117093,04
210008-4004	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и	100 шт.	53909,69
210008-4005	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СМП): СДВ/СП-1995Ук	100 шт.	42551,01
210008-4006	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СМП): ЕР95-13	100 шт.	13940,91
210008-4007	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СМП): П 640	100 шт.	36569,01
210008-4008	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СМП): Р 645	100 шт.	20420,37
210008-4009	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СМП): RDP25/СП	100 шт.	26115,01
210008-4010	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СМП): ЗЛ 9.21	100 шт.	51554,23
210008-4011	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СМП): Р2-95	100 шт.	19471,79
210008-4012	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СМП): Р3-95	100 шт.	30720,20
210008-4013	Зажим ответвительный с проводом ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт.	22776,14
210008-4014	Зажим ответвительный с проводом ответвлений сечением 4-35 мм2	100 шт.	16539,15
Группа 20.1.01.09 Зажимы переходные петлевые			
210009-4001	Зажим переходной петлевой: ПП-13	шт.	15360,52
210009-4002	Зажим переходной петлевой: ПП-17	шт.	24610,45
210009-4003	Зажим переходной петлевой: ПП-10	шт.	6911,61
210009-4004	Зажим переходной петлевой: ПП-19	шт.	10620,04
210009-4005	Зажим переходной петлевой: ПП-21	шт.	4655,47
210009-4006	Зажим переходной петлевой: ПП-22	шт.	14316,63
210009-4007	Зажим переходной петлевой: ПП-24	шт.	4169,22
210009-4008	Зажим переходной петлевой: ПП-25	шт.	14391,09
210009-4009	Зажим переходной петлевой: ПП-26	шт.	14501,10
210009-4010	Зажим переходной петлевой: ПП-20	шт.	6536,62
210009-4011	Зажим переходной петлевой: ПП-30	шт.	7137,23
210009-4012	Зажим переходной петлевой: ПП-33	шт.	4446,34
210009-4013	Зажим переходной петлевой: ПП-35	шт.	10030,56

201004-0001	Зажим переходной петлевой: ПП-36	шт.	9131,63
201004-0002	Зажим переходной петлевой: ПП-38	шт.	6618,00
201004-0003	Зажим переходной петлевой: ПП-41	шт.	21337,58
201004-0007	Зажим переходной петлевой: ПП-42	шт.	15368,52
201004-0008	Зажим переходной петлевой: ПП-43	шт.	24689,42
201004-0004	Зажим переходной петлевой: ПП-44	шт.	4931,57
201004-0020	Зажим переходной петлевой: ПП-47	шт.	6786,68
201004-0021	Зажим переходной петлевой: ПП-49	шт.	8838,65
201004-0022	Зажим переходной петлевой: ПП-51	шт.	6564,43
201004-0023	Зажим переходной петлевой: ПП-53	шт.	4723,47
201004-0024	Зажим переходной петлевой: ПП-54	шт.	4865,63
201004-0025	Зажим переходной петлевой: ПП-56	шт.	3198,77
201004-0026	Зажим переходной петлевой: ПП-58	шт.	5936,01
201004-0027	Зажим переходной петлевой: ПП-59	шт.	49411,40
201004-0028	Зажим переходной петлевой: ПП-60	шт.	5214,07
201004-0029	Зажим переходной петлевой: ПП-61	шт.	5188,76
201004-0030	Зажим переходной петлевой: ПП-63	шт.	18868,93
201004-0031	Зажим переходной петлевой: ПП-64	шт.	195767,00
201004-0032	Зажим переходной петлевой: ПП-67	шт.	142447,01
201004-0033	Зажим переходной петлевой: ПП-68	шт.	3898,68
201004-0034	Зажим переходной петлевой: ПП-69	шт.	58665,24
201004-0035	Зажим переходной петлевой: ПП-74	шт.	6912,64
201004-0036	Зажим переходной петлевой: ПП-78	шт.	162215,29
201004-0037	Зажим переходной петлевой: ПП-80	шт.	216775,71
201004-0038	Зажим переходной петлевой: ПП-81	шт.	226392,63
201004-0039	Зажим переходной петлевой: ППР-1	шт.	38828,00
201004-0040	Зажим переходной петлевой: ППР-2	шт.	54943,66
201004-0041	Зажим переходной петлевой: ППР-3	шт.	28814,73
201004-0042	Зажим переходной петлевой: ППР-4	шт.	24468,28
201004-0043	Зажим переходной петлевой: ППР-5	шт.	21687,77
201004-0044	Зажим переходной петлевой: ППР-6	шт.	22934,31
201004-0045	Зажим переходной петлевой: ППР-7	шт.	11121,01
201004-0046	Зажим переходной петлевой: ППР-8	шт.	28588,19
201004-0047	Зажим переходной петлевой: ППР-9	шт.	16482,84
201004-0048	Зажим переходной петлевой: ППТ-1	шт.	13263,83
201004-0049	Зажим переходной петлевой: ППТ-2	шт.	14141,56
201004-0050	Зажим переходной петлевой: ППТ-3	шт.	15148,86
Группа 20.1.01.10 Зажимы петлевые			
201004-0001	Зажим плечевой ПА-2-1	шт.	656,83
201004-0002	Зажим петлевой ПАС-120-2	шт.	1525,73
201004-0003	Зажим петлевой ПАС-240-2	шт.	1981,75
201004-0004	Зажим петлевой ПАС-380-2	шт.	2344,74
201004-0005	Зажим петлевой ПАС-480-2	шт.	2637,31
201004-0006	Зажим петлевой ПАС-600-2	шт.	3262,64
201004-0007	Зажим петлевой ПАС-780-2	шт.	4688,44
Группа 20.1.01.11 Зажимы плечевые			
201004-0001	Зажим плечевой	шт.	243,97
201004-0002	Зажим: плечевой соединительный ПА-6-1	шт.	1049,15
201004-0003	Зажим: плечевой соединительный ПА-1-1	шт.	42,33
201004-0004	Зажим: плечевой соединительный ПА-2-2	шт.	128,28
201004-0005	Зажим: плечевой соединительный ПА-2-2А	шт.	91,84
201004-0006	Зажим: плечевой соединительный ПА-3-2	шт.	216,77
201004-0007	Зажим: плечевой соединительный ПА-3-2А	шт.	144,37
201004-0008	Зажим: плечевой соединительный ПА-4-1	шт.	294,53
201004-0009	Зажим: плечевой соединительный ПА-5-1	шт.	543,88
201004-0010	Зажим: плечевой соединительный ПАИ-1-1	шт.	365,00
201004-0011	Зажим: плечевой соединительный ПАИ-2-1	шт.	515,15
201004-0012	Зажим: плечевой соединительный ПАИ-3-1	шт.	714,84
201004-0013	Зажим: плечевой соединительный ПАИ-4-1	шт.	832,81
201004-0014	Зажим соединительный: плечевой ПС-1-1	шт.	91,84
201004-0015	Зажим соединительный: плечевой ПС-2-1	шт.	132,78
201004-0016	Зажим соединительный: плечевой ПС-3-1	шт.	174,84
Группа 20.1.01.12 Зажимы поддерживающие			
201004-0001	Зажим поддерживающий глцхой 2ПГН-5-1	шт.	6284,26
201004-0002	Зажим поддерживающий глцхой 2ПГН-5-7(А-К)	шт.	8844,96
201004-0003	Зажим поддерживающий глцхой 2ПГН-5-10	шт.	19195,72
201004-0004	Зажим поддерживающий глцхой 3ПГН-5-7	шт.	9399,25
201004-0005	Зажим поддерживающий глцхой 3ПГН-5-13	шт.	28365,95
201004-0006	Зажим поддерживающий глцхой ПГ-1-11	шт.	1444,23
201004-0007	Зажим поддерживающий глцхой ПГ-2-11А	шт.	337,76
201004-0008	Зажим поддерживающий глцхой ПГ-2-11Б	шт.	337,76
201004-0009	Зажим поддерживающий глцхой ПГ-2-11Д	шт.	337,76
201004-0010	Зажим поддерживающий глцхой ПГ-3-10	шт.	2348,34
201004-0011	Зажим поддерживающий глцхой ПГ-3-12	шт.	465,84
201004-0012	Зажим поддерживающий глцхой ПГН-1-5	шт.	246,58
201004-0013	Зажим поддерживающий глцхой ПГН-2-6	шт.	217,44
201004-0014	Зажим поддерживающий глцхой ПГН-2-6А	шт.	287,96
201004-0015	Зажим поддерживающий глцхой ПГН-3-5	шт.	387,84
201004-0016	Зажим поддерживающий глцхой ПГН-5-3	шт.	3838,63
201004-0017	Зажим поддерживающий глцхой ПГН-5-4	шт.	3797,22
201004-0018	Зажим поддерживающий глцхой ПГН-5-6	шт.	3311,41
201004-0019	Зажим поддерживающий глцхой ПГН-5-7	шт.	3797,22
201004-0020	Зажим поддерживающий глцхой ПГН-5-12	шт.	2884,39
201004-0021	Зажим поддерживающий глцхой ПГН-6-5	шт.	4158,63
201004-0022	Зажим поддерживающий глцхой ПГН-6-6	шт.	4261,51
201004-0023	Зажим поддерживающий глцхой ПГН-6-9	шт.	4785,23
201004-0024	Зажим поддерживающий глцхой ПГН-8-6	шт.	6474,18
201004-0025	Зажим поддерживающий глцхой ПГН-8-7	шт.	4527,13
201004-0026	Зажим поддерживающий глцхой ПГН-8-8	шт.	4767,24
201004-0027	Зажим поддерживающий глцхой ПГУ-2-1	шт.	2888,46
201004-0028	Зажим поддерживающий глцхой ПГУ-2-2	шт.	3181,92
201004-0029	Зажим поддерживающий глцхой ПГУ-2-3	шт.	2482,65
201004-0030	Зажим поддерживающий марки 30 69, 95	188 шт.	59498,68
201004-0031	Зажим поддерживающий марки 30 140	188 шт.	64639,54
201004-0032	Зажим поддерживающий спиральный ПС-15, 4П11	шт.	1975,49
Группа 20.1.01.13 Зажимы ремонтные			
201004-0001	Зажим ремонтный РАС-95-4А	шт.	377,85
201004-0002	Зажим ремонтный РАС-120-4А	шт.	484,31
201004-0003	Зажим ремонтный РАС-150-4А	шт.	531,76
201004-0004	Зажим ремонтный РАС-185-4А	шт.	546,21
201004-0005	Зажим ремонтный РАС-205-4А	шт.	584,66
201004-0006	Зажим ремонтный РАС-330-4А	шт.	1224,15

210001-0007	Зажим ремонтный РАС-500-50	шт.	1300,52
210001-0008	Зажим ремонтный РАС-600-50	шт.	4944,01
210001-0009	Зажим ремонтный РАС-750-50	шт.	6045,00
210001-0010	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	шт.	559,33
210001-0011	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01	шт.	056,00
210001-0012	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	шт.	905,93
210001-0013	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01	шт.	791,12
210001-0014	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	шт.	1024,42
210001-0015	Зажим ремонтный спиральный РС-16,0-01	шт.	1264,22
210001-0016	Зажим ремонтный спиральный РС-10,0-01	шт.	1200,92
210001-0017	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	шт.	1420,94
Группа 20.1.01.14 Зажимы тросовые			
210001-0018	Зажим для троса, диаметр 6,7 мм	шт.	153,36
210001-0019	Зажим тросовый К676У3	шт.	270,90
Группа 20.1.01.15 Зажимы, не включенные в группы			
210001-0020	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-10,5 мм	шт.	7069,70
210001-0021	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	17006,77
210001-0022	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки ЗЛ 21.1	100 шт.	45230,59
210001-0023	Зажим соединительный изолированный, сечение 50 мм ²	100 шт.	24932,00
210001-0024	Зажим соединительный изолированный, сечение 54,6 мм ²	100 шт.	35992,03
210001-0025	Зажимы инъекционных трубок РС ПИЖЕРА FIXING CLAMP3	100 шт.	1755,37
Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры			
Группа 20.1.02.01 Балласты			
210020-0001	Балласт: 2БЛ-000-3-1 (трaverse)	шт.	34016,03
210020-0002	Балласт: 3БЛ-1400-1-0-1	шт.	41264,56
210020-0003	Балласт: 3БЛ-1400-1-1 (трaverse)	шт.	50972,10
210020-0004	Балласт: 3БЛ-1400-4-1 (трaverse)	шт.	55259,32
210020-0005	Балласт: БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	9603,66
210020-0006	Балласт: БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	9616,51
210020-0007	Балласт: БЛ-400-1-0-1	шт.	25073,22
210020-0008	Балласт: БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	19074,55
210020-0009	Балласт: БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	21029,12
210020-0010	Балласт: БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	20457,54
210020-0011	Балласт: БЛ (БП)-100-0-1	шт.	4195,11
210020-0012	Балласт: БП-50-1	шт.	11290,40
210020-0013	Балласт: БП-1-100-1	шт.	21402,06
210020-0014	Балласт: БП-2-100-1	шт.	21402,06
210020-0015	Балласт: БП-3-100-1	шт.	21402,06
Группа 20.1.02.03 Каскалаторы			
210020-0016	Соединитель для бокса телефонного междугородного с 10 контактами	100 шт.	613,96
210020-0017	Соединитель для бокса телефонного междугородного с 20 контактами	100 шт.	739,29
210020-0018	Соединитель для бокса телефонного междугородного с 30 контактами	100 шт.	924,53
Группа 20.1.02.04 Клеммы			
210020-0019	Клемма измерительная с расцепителем УТЛ 6/3/31В	100 шт.	29035,00
210020-0020	Клемма проходная МДУ 2,5	100 шт.	15125,73
210020-0021	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм ² М80 773-173	100 шт.	3741,63
210020-0022	Клемник для распаячных коробок	100 шт.	0452,33
210020-0023	Клемник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24A, 2,5 мм ²	10 шт.	1052,91
210020-0024	Колодка клеммная диаметром: 4 мм	10 шт.	301,60
210020-0025	Колодка клеммная диаметром: 6 мм	10 шт.	454,32
210020-0026	Колодка клеммная диаметром: 10 мм	10 шт.	650,00
210020-0027	Колодка клеммная диаметром: 16 мм	10 шт.	1200,32
210020-0028	Колодка клеммная диаметром: 25 мм	10 шт.	1062,47
210020-0029	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм ²	шт.	490,70
Группа 20.1.02.05 Коромысла			
210020-0030	Коромысло 1.10.00 СБ, окрашенное	шт.	1950,41
210020-0031	Коромысло 1.10.00 СБ, оцинкованное	шт.	2970,31
210020-0032	Коромысло: 2КД-7-1С	шт.	646,56
210020-0033	Коромысло: 2КД-12-1С	шт.	6539,53
210020-0034	Коромысло: 2КД-16-2А	шт.	10296,59
210020-0035	Коромысло: 2КЛ-12/16-1	шт.	7104,27
210020-0036	Коромысло: 3К2-21-3	шт.	37917,60
210020-0037	Коромысло: К2-7-1С	шт.	641,53
210020-0038	Коромысло: К2-12-2	шт.	675,59
210020-0039	Коромысло: К13-7-1	шт.	3051,20
210020-0040	Коромысло: универсальное 2КУ-12-1	шт.	1496,95
210020-0041	Коромысло: универсальное 2КУ-12-2	шт.	6777,29
210020-0042	Коромысло: универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	6992,13
Группа 20.1.02.06 Материалы для пайки			
210020-0043	Жир паяльный	кг	1703,02
210020-0044	Недь для присадки	кг	1292,70
210020-0045	Паста паяльная бескислотная	кг	2637,07
210020-0046	Паста паяльная ПМК-40	кг	6506,40
210020-0047	Припой	кг	1630,01
210020-0048	Припой ЛОК	кг	1755,37
Группа 20.1.02.07 Наконечники			
210020-0049	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СНП): СР1АВ 16	100 шт.	35002,07
210020-0050	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СНП): СР1АВ 25	100 шт.	30032,93
210020-0051	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СНП): СР1АВ 35	100 шт.	30032,93
210020-0052	Наконечник изолированный алюминиевый, с медной клеммой типа СР1АВ 50	100 шт.	44013,02
210020-0053	Наконечник изолированный алюминиевый, с медной клеммой типа СР1АВ 54	100 шт.	44013,02
210020-0054	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СНП): СР1АВ 70	100 шт.	50635,09
210020-0055	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СНП): СР1АВ 95	100 шт.	37420,33
210020-0056	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СНП): СР1АВ 120	100 шт.	96151,66
210020-0057	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СНП): СР1АВ 150	100 шт.	96151,66
Группа 20.1.02.08 Ниппели			
210020-0058	Ниппель, диаметр 42 мм	кг	010,55
210020-0059	Ниппель, диаметр 57 мм	кг	979,71
210020-0060	Ниппель шестигранный В 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	1467,70
210020-0061	Ниппель шестигранный В 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	1349,46
Группа 20.1.02.09 Плиты			
210020-0062	Плиты 2/0-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	576,91
210020-0063	Плиты резмыквенные универсальные 2/10	10 шт.	4107,64
Группа 20.1.02.10 Подвесы			
210020-0064	Подвес для шпильки И0 "Сонет"	100 шт.	4276,06
210020-0065	Подвес металлический кабелей связи	т	443699,24
210020-0066	Подвес многороликовый: П4Р-12-1	шт.	53511,44
210020-0067	Подвес многороликовый: П4Р-25-1	шт.	03743,63
210020-0068	Подвес многороликовый: П4Р-30-1	шт.	121639,90
210020-0069	Подвес многороликовый: П4Р-45-1	шт.	149104,95
210020-0070	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	049,25
210020-0071	Подвес тросовой	шт.	273,67

210221-0001	Подвесы	шт.	31117,55
210221-0012	Подвесы скользящего и концевого крепления	шт.	7938,66
210221-0014	Подвес треугольный окрашенный	шт.	899,95
Группа 20.1.02.11 Протекторы защитные спиральные			
210221-0011	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.	368,37
210221-0012	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.	678,70
210221-0013	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	381,12
210221-0014	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-19	шт.	381,12
210221-0015	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,0-31	шт.	388,26
210221-0016	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	977,40
210221-0017	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,0-31	шт.	793,82
Группа 20.1.02.13 Рога разрядников			
210221-0011	Рог разрядный: верхний РРВ-82	шт.	351,19
210221-0012	Рог разрядный: верхний РРВ-95	шт.	353,43
210221-0013	Рог разрядный: верхний РРВ-135	шт.	378,71
210221-0014	Рог разрядный: верхний РРВ-168	шт.	392,20
210221-0015	Рог разрядный: верхний РРВ-190	шт.	396,91
210221-0016	Рог разрядный: верхний РРВ-200	шт.	406,55
210221-0017	Рог разрядный: верхний РРВ-212	шт.	407,73
210221-0018	Рог разрядный: верхний РРВ-249,5	шт.	419,52
210221-0019	Рог разрядный: верхний РРВ-250	шт.	418,90
210221-0020	Рог разрядный: верхний РРВ-342	шт.	487,63
210221-0021	Рог разрядный: верхний РРВ-435	шт.	435,25
210221-0022	Рог разрядный: верхний РРВ-478	шт.	451,15
210221-0023	Рог разрядный: верхний РРВ-482	шт.	484,05
210221-0024	Рог разрядный: нижний РРН-55	шт.	231,55
210221-0025	Рог разрядный: нижний РРН-88	шт.	241,83
210221-0026	Рог разрядный: нижний РРН-138	шт.	298,33
210221-0027	Рог разрядный: нижний РРН-250	шт.	316,06
210221-0028	Рог разрядный: нижний РРН-312	шт.	327,51
210221-0029	Рог разрядный: нижний РРН-357	шт.	331,37
210221-0030	Рог разрядный: нижний РРН-412	шт.	341,33
210221-0031	Рог разрядный: нижний РРН-478	шт.	351,72
210221-0032	Рог разрядный: Р-2-120	шт.	278,36
210221-0033	Рог разрядный: РР-35	шт.	227,27
210221-0034	Рог разрядный: РР-55	шт.	239,37
210221-0035	Рог разрядный: РР-88	шт.	267,43
210221-0036	Рог разрядный: РР-138	шт.	267,96
210221-0037	Рог разрядный: РР-156	шт.	279,32
210221-0038	Рог разрядный: РР-168	шт.	305,35
210221-0039	Рог разрядный: РР-285	шт.	386,85
210221-0040	Рог разрядный: РР-212	шт.	385,78
210221-0041	Рог разрядный: РР-357	шт.	324,80
210221-0042	Рог разрядный: РР-412	шт.	331,50
210221-0043	Рог разрядный: РР-478	шт.	338,94
Группа 20.1.02.14 Серьги			
210221-0011	Серьга	шт.	184,65
210221-0012	Серьга СР-4,5 075	шт.	135,46
210221-0013	Серьга СР-16-20	шт.	337,82
210221-0014	Серьга СР-12-16	шт.	141,87
210221-0015	Серьга СР-21-20	шт.	385,83
210221-0016	Серьга СР-7-16	шт.	188,63
210221-0017	Серьга СРС-7-16	шт.	181,61
Группа 20.1.02.15 Соединители			
210225-0011	Соединители овальные СОАС-50-3	шт.	78,56
210225-0012	Соединители овальные марки: СОАС-70-3	шт.	116,74
210225-0013	Соединители овальные марки: СОАС-95-3	шт.	185,82
210225-0014	Соединители овальные марки: СОАС-120-3	шт.	341,98
210225-0015	Соединители овальные марки: СОАС-150-3	шт.	487,31
210225-0016	Соединители овальные марки: СОАС-185-3	шт.	519,44
210225-0017	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	552,82
210225-0018	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	486,27
210225-0019	Соединитель восьмиканальный модульный (интернет-розетка)	шт.	38,42
210225-0020	Соединители с гидрофобным наполнителем для сращивания жил кабелей, диаметром 0,4-0,9 мм	100 шт.	543,43
210225-0021	Соединитель медных проводов (СОЮ) 062-1	шт.	564,77
210225-0022	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт.	86819,54
210225-0023	Соединитель стальной 249/3Т быстрого монтажа	100 шт.	35442,68
210225-0024	Соединитель стальной 258 крестовой "провока-полоса"	100 шт.	57781,52
210225-0025	Соединитель СНЖ-10	100 шт.	3552,13
Группа 20.1.02.16 Стержни молниеприёмные			
210226-0011	Молниеприёмник (грибовидный) 120/Г АЛ/СГЦ	шт.	9354,95
210226-0012	Стержень молниеприёмный 101/УЛ-АВ 3580 для плоской кровли длиной 3580 мм	шт.	5983,35
210226-0013	Стержень молниеприёмный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	1576,51
210226-0014	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	1899,56
210226-0015	Стержень стальной молниеприёмный 101/0-ДПН диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	3382,96
Группа 20.1.02.17 Стрны			
210227-0011	Стрны дачэвневые, длина 1680 мм	шт.	84,78
210227-0012	Стрны, длина 380 мм	шт.	29,38
210227-0013	Стрны жесткая окрашенная	компл.	457,27
210227-0014	Стрны жесткая оцинкованная	компл.	455,33
210227-0015	Стрны косяк	шт.	93,18
Группа 20.1.02.18 Стяжки			
210228-0011	Хомут-стяжка кабельная (бандаж), размер 3,6x288 мм	100 шт.	188,41
210228-0012	Стяжка нейлоновая РЕВ15 длиной 388 мм под винт	100 шт.	824,46
210228-0013	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x258 мм	100 шт.	188,74
210228-0014	Ремни стяжные из полиэфирного материала с натяжным устройством, ширина 58 мм	м	156,49
210228-0015	Ремни стяжные из полиэфирного материала с натяжным устройством, ширина 75 мм	м	243,13
210228-0016	Замки из нержавеющей стали 80x10N10 к ленте бандажной шириной 19 мм для устройства вертикальной разметки на опорах	100 шт.	4186,55
210228-0017	Лента бандажная для устройства вертикальной разметки на опорах контактной сети, из нержавеющей стали 80x10N10,	10 м	589,64
Группа 20.1.02.19 Тросы			
210229-0011	Трос	м	161,26
210229-0012	Трос грозозащитный	т	122614,79
210229-0013	Трос из нержавеющей стали, диаметр 4 мм	10 м	1586,58
210229-0014	Канат стальной арматурный 1х7, диаметр каната 4,5 мм, диаметр проволоки 1,5 мм	м	146,21
210229-0015	Канат стальной арматурный, 1х7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	м	173,49
Группа 20.1.02.20 Узлы анкеровки			
210220-0011	Анкер тросовый	100 шт.	22357,38
210220-0012	Узел анкеровки ЛЗ3.41.0222: окрашенный	шт.	1194,42
210220-0013	Узел анкеровки ЛЗ3.41.0222: оцинкованный	шт.	1981,86
210220-0014	Узел анкеровки троса ЛЗ3.41.0122 окрашенный	шт.	857,82
210220-0015	Узел анкеровки троса ЛЗ3.41.0122 оцинкованный	шт.	1363,74
210220-0016	Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный	шт.	2882,84

200021-0002	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт.	3355,00
Группа 20.1.02.21 Узлы крепления			
200021-0003	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	4365,60
200021-0004	Узел крепления жестких распорок ЛЭЭ.40.0122 окрашенный	шт.	263,36
200021-0005	Узел крепления жестких распорок ЛЭЭ.40.0122 оцинкованный	шт.	359,65
200021-0006	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный Ук-50	100 шт.	6006,17
200021-0007	Узел крепления КГ-12-1	шт.	804,11
200021-0008	Узел крепления КГ-12-3	шт.	444,11
200021-0009	Узел крепления КГ-16-1	шт.	1101,31
200021-0010	Узел крепления КГ-21-3	шт.	761,43
200021-0011	Узел крепления КГН-7-5	шт.	937,00
200021-0012	Узел крепления КГН-12-5	шт.	1724,31
200021-0013	Узел крепления КГН-16-5	шт.	1740,30
200021-0014	Узел крепления КГП-7-1	шт.	293,45
200021-0015	Узел крепления КГП-7-2Б	шт.	339,19
200021-0016	Узел крепления КГП-7-2В	шт.	272,03
200021-0017	Узел крепления КГП-7-2Г	шт.	213,56
200021-0018	Узел крепления КГП-7-2Д	шт.	435,50
200021-0019	Узел крепления КГП-7-3	шт.	451,25
200021-0020	Узел крепления КГП-7-5	шт.	690,54
200021-0021	Узел крепления КГП-9/12-2С	шт.	491,70
200021-0022	Узел крепления КГП-9/12-3	шт.	100,00
200021-0023	Узел крепления КГП-12-1	шт.	505,30
200021-0024	Узел крепления КГП-16-1	шт.	1111,70
200021-0025	Узел крепления КГП-16-2	шт.	814,93
200021-0026	Узел крепления КГП-16-3	шт.	214,01
200021-0027	Узел крепления КГП-21-3	шт.	419,32
200021-0028	Узел крепления поддерживающих стлцы к фиксаторам, УКС 01929	компл.	0633,20
200021-0029	Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	15301,14
200021-0030	Узел крепления страхующей стлцы, УКС 01932	компл.	2200,30
200021-0031	Узел крепления Ук-01	шт.	694,93
200021-0032	Узел крепления фиксатора окрашенный	шт.	293,15
200021-0033	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт.	440,90
200021-0034	Узел крепления экрана Ук3-1А	шт.	5136,52
200021-0035	Узел крепления экрана Ук3-1Б	шт.	3973,92
200021-0036	Узел крепления экрана Ук3-2	шт.	3043,70
200021-0037	Узел крепления экрана Ук3-2А	шт.	3061,99
200021-0038	Узел крепления экрана Ук3-5	шт.	14670,56
200021-0039	Узел крепления экрана Ук3-6А	шт.	395,53
200021-0040	Узел крепления экрана Ук3-6Б	шт.	665,45
200021-0041	Узел крепления экрана Ук3-6В	шт.	390,31
200021-0042	Узел крепления экрана Ук3-6Г	шт.	437,61
200021-0043	Узел крепления экрана Ук3-7	шт.	490,63
200021-0044	Узел крепления экрана Ук3-12	шт.	705,26
200021-0045	Узел крепления экрана Ук3-17	шт.	7407,04
200021-0046	Узел крепления экрана Ук3-1150-5	шт.	17610,45
200021-0047	Узел фиксации несущего троса окрашенный	шт.	210,53
200021-0048	Узел фиксации несущего троса оцинкованный	шт.	207,95
Группа 20.1.02.22 Шпиль			
200022-0001	Шпиль: двучлапчатое цкороченное Ш2к-7-16	шт.	304,94
200022-0002	Шпиль: двучлапчатое Ш2-7-16	шт.	545,10
200022-0003	Шпиль: двучлапчатое Ш2-12-16	шт.	616,53
200022-0004	Шпиль: одночлапчатое цкороченное Ш1к-7-16	шт.	313,91
200022-0005	Шпиль: одночлапчатое Ш1-7-16	шт.	345,32
200022-0006	Шпиль: одночлапчатое Ш1-12-16	шт.	1211,52
200022-0007	Шпиль: специальное цкороченное УСК-7-16	шт.	747,00
200022-0008	Шпиль: специальное цкороченное УСК-12-16	шт.	1062,14
200022-0009	Шпиль: специальное цкороченное УСК-16-20	шт.	1667,09
200022-0010	Шпиль: специальное цкороченное УСК-21-20	шт.	5027,42
200022-0011	Шпиль: специальное цкороченное УСК-30-24	шт.	0472,36
200022-0012	Шпиль: специальное цкороченное УСК-40-20	шт.	13415,26
200022-0013	Шпиль: специальное УС-7-16	шт.	701,41
200022-0014	Шпиль: специальное УС-12-16	шт.	947,60
200022-0015	Шпиль: специальное УС-16-20	шт.	2204,30
200022-0016	Шпиль: специальное УС-21-20	шт.	5037,91
200022-0017	Шпиль: специальное УС-30-24	шт.	9179,00
200022-0018	Шпиль: специальное УС-40-20	шт.	12001,03
200022-0019	Шпиль: Ш1-21-20	шт.	2541,50
200022-0020	Шпиль: Ш1-30-24	шт.	6000,92
200022-0021	Шпиль: Ш1-40-20	шт.	10590,46
200022-0022	Шпиль: Ш2-21-20	шт.	4236,10
200022-0023	Шпиль: Ш2-30-24	шт.	7766,60
200022-0024	Шпиль: Ш-7-16	шт.	931,92
200022-0025	Шпиль: Ш-12-16	шт.	1207,75
200022-0026	Шпиль: Ш-16-20	шт.	1939,07
200022-0027	Шпиль: Ш-21-20	шт.	2394,10
Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы			
200023-0001	Детали крепления оптической шлрты на опоре или стене ГОЗС-А/В-POLE-ИЮИПТ	компл.	9047,60
200023-0002	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	2034,90
200023-0003	Метки самоклеющиеся для нцнерации без ADD-TAG	100 шт.	795,09
200023-0004	Накладка кронштейна КФД 001	шт.	302,01
200023-0005	Накладка предохранительная 126	шт.	304,47
200023-0006	Наконечник для стержня стальной 17,2 мм	шт.	566,01
200023-0007	Направляющая для крепления держателя "ДКС"	10 шт.	235,11
200023-0008	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	753,70
200023-0009	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	95,07
200023-0010	Перемычки гибкие ПГС-25-200 Ш2,5	шт.	01,06
200023-0011	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	1306,65
200023-0012	Плакат по 1Б	100 шт.	37277,94
200023-0013	Пломба свинцовая	100 шт.	71,11
200023-0014	Полоса в своре для заземления	шт.	2520,11
200023-0015	Проводник заземляющий П-750	шт.	110,12
200023-0016	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметр 4,0 мм, длина 10 м, красная	шт.	011,00
200023-0017	Резисторы постоянные непроволочные	100 шт.	251,33
200023-0018	Скотчлок 4460-D	100 шт.	2910,22
200023-0019	Соединители перегородок	100 шт.	1039,06
200023-0020	Столик замерный железобетонный СЗК	шт.	3019,20
200023-0021	Столик замерный металлический из цгловой стали весом 5 кг	шт.	46,70
200023-0022	Сшивки сырнатурные	кг	106,39
200023-0023	Устройство дугезащитное ЗЕ 20.1	шт.	1205,20
200023-0024	Устройство дугезащитное ЗЕ 20.2	шт.	1609,12
200023-0025	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм2	шт.	52740,61

2010224-001	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм ²	шт.	520050,16
2010224-002	Шпилька стальная И0 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	94,75
2010224-003	Элемент крепления (ПНН) для блоков марки "Ньюколл"	100 шт.	1790,00
2010224-004	Элемент токопроводящий СН-6Д	шт.	1500,29
Часть 20.2 Арматура элементная			
Раздел 20.2.01 Гильзы			
Группа 20.2.01.01 Гильзы бумажные			
202001-001	Гильзы бумажные ГБ-2,0	1000 шт.	3454,74
Группа 20.2.01.02 Гильзы из нержавеющей стали			
202002-001	Гильза недвижимая для мурт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметром: 25 мм	10 шт.	14216,76
202002-002	Гильза недвижимая для мурт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметром: 32 мм	10 шт.	10304,92
202002-003	Гильза недвижимая для мурт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметром: 40 мм	10 шт.	10907,74
202002-004	Гильза недвижимая для мурт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметром: 50 мм	10 шт.	39366,90
202002-005	Гильза недвижимая для мурт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметром: 63 мм	10 шт.	55007,14
202002-006	Гильза недвижимая для мурт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметром: 75 мм	10 шт.	03270,76
202002-007	Гильза недвижимая для мурт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметром: 90 мм	10 шт.	119250,24
202002-008	Гильза недвижимая для мурт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметром: 110 мм	10 шт.	151961,64
202002-009	Гильза недвижимая для мурт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметром: 140 мм	10 шт.	205050,76
202002-010	Гильза недвижимая для мурт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметром: 160 мм	10 шт.	244990,90
Группа 20.2.01.03 Гильзы кабельные алюминиевые			
202003-001	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 16-5,3	100 шт.	1307,32
202003-002	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 25-7	100 шт.	1647,29
202003-003	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 35-0	100 шт.	2030,77
202003-004	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 50-9	100 шт.	2710,70
202003-005	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 70-11(12)	100 шт.	3359,40
202003-006	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 95-13	100 шт.	4403,43
202003-007	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 120-14	100 шт.	5605,67
202003-008	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 150-16(17)	100 шт.	5711,43
202003-009	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 105-10(19)	100 шт.	6025,64
Группа 20.2.01.04 Гильзы кабельные алюминиевые			
202004-001	Гильза кабельная алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 16/10	100 шт.	7235,60
202004-002	Гильза кабельная алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 25/16	100 шт.	9267,36
202004-003	Гильза кабельная алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 35/25	100 шт.	11576,44
202004-004	Гильза кабельная алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 50/35	100 шт.	17905,30
202004-005	Гильза кабельная алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 70/50	100 шт.	20327,50
202004-006	Гильза кабельная алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 95/70	100 шт.	27251,67
202004-007	Гильза кабельная алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 120/95	100 шт.	32305,97
202004-008	Гильза кабельная алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 150/120	100 шт.	30556,00
202004-009	Гильза кабельная алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 105/150	100 шт.	40341,73
202004-010	Гильза кабельная алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 240/105	100 шт.	73204,25
Группа 20.2.01.05 Гильзы кабельные медные			
202005-001	Гильзы кабельные медные Ги 2,5	100 шт.	641,09
202005-002	Гильзы кабельные медные Ги 4	100 шт.	764,10
202005-003	Гильзы кабельные медные Ги 6	100 шт.	1163,51
202005-004	Гильзы кабельные медные Ги 10	100 шт.	2155,03
202005-005	Гильзы кабельные медные Ги 16	100 шт.	2329,35
202005-006	Гильзы кабельные медные Ги 25	100 шт.	3927,20
202005-007	Гильзы кабельные медные Ги 35	100 шт.	5552,70
202005-008	Гильзы кабельные медные Ги 50	100 шт.	6007,33
202005-009	Гильзы кабельные медные Ги 70	100 шт.	11706,19
202005-010	Гильзы кабельные медные Ги 95	100 шт.	19630,70
202005-011	Гильзы кабельные медные Ги 120	100 шт.	20930,11
202005-012	Гильзы кабельные медные Ги 150	100 шт.	26250,53
202005-013	Гильзы кабельные медные Ги 105	100 шт.	46303,13
202005-014	Гильзы кабельные медные Ги 240	100 шт.	69395,30
Группа 20.2.01.06 Гильзы кабельные медные луженые			
202006-001	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 4-3	100 шт.	1200,19
202006-002	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 6-4	100 шт.	1305,26
202006-003	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 10-5	100 шт.	2339,50
202006-004	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 16-6	100 шт.	2676,46
202006-005	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 25-7	100 шт.	4543,03
202006-006	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 35-9	100 шт.	5976,79
202006-007	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 50-11	100 шт.	6693,15
202006-008	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 70-13	100 шт.	0510,77
202006-009	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 95-15	100 шт.	15750,13
202006-010	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 120-17	100 шт.	22951,22
202006-011	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 150-19	100 шт.	32651,63
202006-012	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 105-21	100 шт.	36970,61
202006-013	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 240-24	100 шт.	60052,42
Группа 20.2.01.07 Гильзы напрессовочные			
202007-001	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметр: 16 мм	10 шт.	096,21
202007-002	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметр: 20 мм	10 шт.	1344,11
202007-003	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметр: 25 мм	10 шт.	2242,67
202007-004	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметр: 32 мм	10 шт.	4092,23
202007-005	Гильза напрессовочная для стальной трубы ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметр: 16 мм	10 шт.	1232,72
202007-006	Гильза напрессовочная для стальной трубы ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметр: 20 мм	10 шт.	1049,62
Группа 20.2.01.08 Гильзы с термостойкой изоляцией			
202008-001	Гильзы с термостойкой изоляцией, сечение 0,5-1,0 мм ²	100 шт.	3563,00
202008-002	Гильзы с термостойкой изоляцией, сечение 1,5-2,5 мм ²	100 шт.	4064,70
Группа 20.2.01.09 Гильзы, не включенные в группы			
202009-001	Гильза защитная 2001-02-И20х1,5-И20х1,5-И10-160	шт.	1020,20
202009-002	Гильза защитная КД3С термостойкая для защиты сварных стыков оптоволоконного кабеля	1000 шт.	4526,76
202009-003	Гильзы соединительные	100 шт.	20019,00
Раздел 20.2.02 Изоляция защитная			
Группа 20.2.02.01 Втулки			
202010-001	Втулка изолирующая для поддерживаемых стрин фиксаторов на чистках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01016-	100 шт.	39076,54
202010-002	Втулки изолирующие полистироловые	шт.	104,69
202010-003	Втулки, диаметр 17 мм	1000 шт.	1551,60
202010-004	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт.	2057,39
202010-005	Втулки, диаметр 20 мм	1000 шт.	2929,09
202010-006	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт.	6314,53
202010-007	Втулки, диаметр 54 мм	1000 шт.	0501,99
202010-008	Втулки, диаметр 69 мм	1000 шт.	13650,26
202010-009	Втулки, диаметр 02 мм	1000 шт.	15641,02
202010-010	Втулки кондукторные, диаметр 10 мм	1000 шт.	4970,24
202010-011	Втулки изолирующие	1000 шт.	4663,13
202010-012	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	13735,66
202010-013	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	40660,10
202010-014	Втулки феррофоровые	1000 шт.	11600,33
Группа 20.2.02.02 Заглушки			
202011-001	Заклещка TLK-BLHK-2-07	шт.	577,40
202011-002	Заклещка TLK-BLHK-3-07	шт.	692,94

20.2.02.01.001	Заглушки	10 шт.	316,00
20.2.02.01.002	Колпачки заглушки 1/1/2"	10 шт.	469,05
20.2.02.01.003	Колпачки заглушки 2"	10 шт.	562,92
20.2.02.01.004	Заглушки Ø463 УХЛ2; Ø470 УХЛ2	10 шт.	340,15
Группа 20.2.02.03 Кожухи защитные			
20.2.02.03.001	Кожух всепогодный УНО-НВ03-50	шт.	10014,22
20.2.02.03.002	Кожух защитный для соединений проводов	шт.	1190,50
20.2.02.03.003	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном 3V326P	компл.	13717,37
Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие			
20.2.02.04.001	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм ²	100 шт.	9172,06
20.2.02.04.002	Колпачки изолирующие	100 шт.	090,72
20.2.02.04.003	Колпачки полистироловые универсальные, диаметр входящего кабеля 25-30 мм	100 шт.	7591,06
20.2.02.04.004	Колпачки полистироловые универсальные, диаметр входящего кабеля 35-40 мм	100 шт.	20210,44
20.2.02.04.005	Колпачки полистироловые универсальные, диаметр входящего кабеля 60-65 мм	100 шт.	24443,20
20.2.02.04.006	Колпачки полистироловые	100 шт.	3531,24
20.2.02.04.007	Колпачок изолирующий (СМП) СЕСТ 6-35	100 шт.	9635,94
20.2.02.04.008	Колпачок изолирующий СЕСТ 16-150	100 шт.	11190,50
20.2.02.04.009	Колпачок на вилку ВJ-45	100 шт.	670,96
Группа 20.2.02.05 Кольца защитные			
20.2.02.05.001	Кольцо защитное: НК3-1-10	шт.	714,79
20.2.02.05.002	Кольцо защитное: НК3-1-15	шт.	1190,45
20.2.02.05.003	Кольцо защитное: НК3-1-18	шт.	1110,12
20.2.02.05.004	Кольцо защитное: НК3-2/4-1	шт.	701,62
Группа 20.2.02.06 Экраны защитные			
20.2.02.06.001	Экран защитный: 33-500-10	шт.	2503,00
20.2.02.06.002	Экран защитный: 33-500-5	шт.	040,20
20.2.02.06.003	Экран защитный: 33-500-6	шт.	1302,54
20.2.02.06.004	Экран защитный 33-750-1	шт.	15740,43
20.2.02.06.005	Экран защитный: 33-750-10	шт.	10433,60
20.2.02.06.006	Экран защитный: 33-750-2	шт.	10711,07
20.2.02.06.007	Экран защитный: 33-750-3	шт.	10791,40
20.2.02.06.008	Экран защитный: 33-750-3/4-4	шт.	13706,30
20.2.02.06.009	Экран защитный: 33-750-4	шт.	15551,93
20.2.02.06.010	Экран защитный: 33-750-5	шт.	17430,53
20.2.02.06.011	Экран защитный: 33-750-6	шт.	10350,51
20.2.02.06.012	Экран защитный: 33-750-0	шт.	11251,93
20.2.02.06.013	Экран защитный: 33-1150-1	шт.	19565,03
20.2.02.06.014	Экран защитный: 33-1150-3/4-1	шт.	11793,21
20.2.02.06.015	Экран защитный: 33-1150-3/4-2	шт.	23930,42
20.2.02.06.016	Экран защитный: 33-1150-3/4-3	шт.	23210,21
20.2.02.06.017	Экран защитный: 33-1150-4	шт.	21246,50
20.2.02.06.018	Экран защитный 33-1150-0	шт.	13564,22
20.2.02.06.019	Экран защитный 33-1150-9	шт.	14340,63
20.2.02.06.020	Экран защитный 33-1150-22	шт.	20322,60
20.2.02.06.021	Экран защитный 33-1150-23	шт.	17396,25
20.2.02.06.022	Экран защитный: 33-1150-24	шт.	21673,03
20.2.02.06.023	Экран защитный: 33-1150-25	шт.	32263,00
20.2.02.06.024	Экран защитный: 33-1150-26	шт.	25631,17
20.2.02.06.025	Экран защитный: 33-1500-1	шт.	35325,06
20.2.02.06.026	Экран защитный: 33-1500-2	шт.	37520,91
20.2.02.06.027	Экран защитный: 33-1500-3/4-1	шт.	31470,26
20.2.02.06.028	Экран защитный: 33-1500-9	шт.	36923,00
20.2.02.06.029	Экран защитный: 33-1500/3-4-10	шт.	25097,05
20.2.02.06.030	Экран защитный: 33-1500/3-4-2	шт.	19316,32
Группа 20.2.02.07 Модули защиты, не включенные в группы			
20.2.02.07.001	Желоб металлический, размер 40x1000 мм	шт.	440,90
20.2.02.07.002	Капа кабельная марки 102L055-R05/3, диаметр 65-95 мм	100 шт.	40317,04
20.2.02.07.003	Капа кабельная марки 102L066-R05/3	100 шт.	07200,30
20.2.02.07.004	Перчатки термозащитные	шт.	372,10
20.2.02.07.005	Пробка кабельная полистироловая для электр. 100 мм	100 шт.	3092,32
20.2.02.07.006	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт.	3052,50
20.2.02.07.007	Стопор концевой CEM 35/2	100 шт.	11249,50
Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабельных систем металлические			
Группа 20.2.03.01 Заглушки торцевые			
20.2.03.01.001	Заглушка торцевая сейсмостойкая 3Т 0, 1/0, 1	шт.	109,70
20.2.03.01.002	Заглушка торцевая сейсмостойкая 3Т 0, 1/0, 4	шт.	244,40
20.2.03.01.003	Заглушка торцевая сейсмостойкая 3Т 0, 15/0, 4	шт.	236,05
20.2.03.01.004	Заглушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная 3Т-0, 1/0, 1	шт.	120,01
20.2.03.01.005	Заглушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная 3Т-0, 1/0, 2	шт.	153,50
20.2.03.01.006	Заглушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная 3Т-0, 1/0, 3	шт.	214,20
20.2.03.01.007	Заглушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная 3Т-0, 1/0, 4	шт.	260,04
20.2.03.01.008	Заглушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная 3Т-0, 2/0, 2	шт.	237,07
20.2.03.01.009	Заглушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная 3Т-0, 05/0, 05	шт.	90,10
20.2.03.01.010	Заглушка торцевая Ø1097 Ø3 для короба сечением 200, 0x100, 0 мм	шт.	156,15
20.2.03.01.011	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 05/0, 1	шт.	110,67
20.2.03.01.012	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 1/0, 5	шт.	319,59
20.2.03.01.013	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 15/0, 15	шт.	143,30
20.2.03.01.014	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 15/0, 3	шт.	240,04
20.2.03.01.015	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 15/0, 4	шт.	254,90
20.2.03.01.016	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 15/0, 5	шт.	311,45
20.2.03.01.017	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 2/0, 5	шт.	722,10
20.2.03.01.018	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 6/0, 5	шт.	1525,10
20.2.03.01.019	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 95/0, 6	шт.	2672,15
Группа 20.2.03.02 Консоли для крепления проволочного лотка			
20.2.03.02.001	Консоль ВИ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	169,97
20.2.03.02.002	Консоль ВИ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	220,12
20.2.03.02.003	Консоль ВИ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	200,64
20.2.03.02.004	Консоль ВИ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	301,33
20.2.03.02.005	Консоль ВИ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	401,21
20.2.03.02.006	Консоль с опорой ИЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	196,42
20.2.03.02.007	Консоль с опорой ИЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	264,97
20.2.03.02.008	Консоль с опорой ИЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	203,93
Группа 20.2.03.03 Консоли кабельные			
20.2.03.03.001	Консоль кабельная стальная К-160	шт.	64,03
20.2.03.03.002	Консоль кабельная стальная К-250	шт.	72,00
20.2.03.03.003	Консоль кабельная стальная К-360	шт.	04,03
20.2.03.03.004	Консоль кабельная стальная К-400	шт.	353,00
20.2.03.03.005	Консоль кабельная стальная К-450	шт.	160,55
20.2.03.03.006	Консоль кабельная стальная К-550	шт.	405,16
20.2.03.03.007	Консоль кабельная горячеоцинкованная К-160	шт.	135,49
20.2.03.03.008	Консоль кабельная горячеоцинкованная К-250	шт.	01,03
20.2.03.03.009	Консоль кабельная горячеоцинкованная К-360	шт.	215,49

2020000000000	Консоль кабельная горячеоцинкованная К-450	шт.	270,22
2020000000001	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-340	шт.	327,41
2020000000002	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-440	шт.	424,37
2020000000003	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-540	шт.	404,73
2020000000004	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-640	шт.	510,22
2020000000005	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-340	шт.	255,22
2020000000006	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-440	шт.	354,03
2020000000007	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-540	шт.	459,24
2020000000008	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-640	шт.	545,09
2020000000009	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-140	шт.	201,56
2020000000010	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-240	шт.	255,07
2020000000011	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-340	шт.	350,06
2020000000012	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-440	шт.	454,32
2020000000013	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-540	шт.	521,40
2020000000014	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-640	шт.	531,11
2020000000015	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-750	шт.	612,30
2020000000016	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.	144,16
2020000000017	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.	199,96
2020000000018	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.	276,32
2020000000019	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.	301,60
2020000000020	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.	499,04
2020000000021	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.	634,14
2020000000022	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-750	шт.	755,27
2020000000023	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-250	шт.	174,57
2020000000024	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-350	шт.	269,60
2020000000025	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-450	шт.	360,93
2020000000026	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-550	шт.	401,95
2020000000027	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-650	шт.	495,66
2020000000028	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-760	шт.	569,77
2020000000029	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-150	шт.	1052,15
2020000000030	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-250	шт.	1163,11
2020000000031	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-300	шт.	1241,29
2020000000032	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-400	шт.	1337,60
2020000000033	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-500	шт.	1409,76
2020000000034	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-600	шт.	1624,71
2020000000035	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-700	шт.	1745,73
2020000000036	Группа 20.2.03.04 Конструкции металлических проходов кабельной модальной		
2020000000037	Конструкция металлическая проходки кабельной модальной типа З-ПКИ-1-1	шт.	1135,26
2020000000038	Конструкция металлическая проходки кабельной модальной типа З-ПКИ-1-2	шт.	1247,72
2020000000039	Конструкция металлическая проходки кабельной модальной типа З-ПКИ-1-3	шт.	1360,74
2020000000040	Группа 20.2.03.05 Косынки для лотка		
2020000000041	Косынка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБД-2,5	шт.	1443,71
2020000000042	Косынка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБД-4	шт.	1660,62
2020000000043	Косынка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБТ-2,5	шт.	1190,45
2020000000044	Косынка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБТ-4	шт.	554,46
2020000000045	Косынка боковая сейсмостойкая горячеоцинкованная КБ-2,5	шт.	579,63
2020000000046	Косынка боковая сейсмостойкая горячеоцинкованная КБ-4	шт.	674,41
2020000000047	Косынка боковая сейсмостойкая горячеоцинкованная КБ-4Б	шт.	923,63
2020000000048	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБУ-2,5	шт.	570,00
2020000000049	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБУ-4	шт.	711,57
2020000000050	Косынка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КД-2,5	шт.	264,44
2020000000051	Косынка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КД-4	шт.	374,96
2020000000052	Косынка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КТ-2,5	шт.	173,07
2020000000053	Косынка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КТ-4	шт.	250,33
2020000000054	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КДУ-2,5	шт.	505,73
2020000000055	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КДУ-4	шт.	694,76
2020000000056	Косынка простая сейсмостойкая горячеоцинкованная КП-2,5	шт.	209,92
2020000000057	Косынка простая сейсмостойкая горячеоцинкованная КП-4	шт.	474,45
2020000000058	Группа 20.2.03.06 Крышки для лотка		
2020000000059	Крышка к смещению по оси для лотка РПК 100	шт.	07,10
2020000000060	Крышка к смещению по оси для лотка РПК 200	шт.	174,52
2020000000061	Крышка к смещению по оси для лотка РПК 300	шт.	243,70
2020000000062	Крышка к смещению по оси для лотка РПК 400	шт.	346,90
2020000000063	Крышка лотка "ВАКЗ" РК100/3 шириной 100 мм	шт.	715,04
2020000000064	Крышка лотка "ВАКЗ" РК200/3 шириной 200 мм	шт.	1297,44
2020000000065	Крышка лотка РПК: 50 замковая, длина 2,5 м	шт.	105,33
2020000000066	Крышка лотка РПК: 50, длина 2,5 м	шт.	246,02
2020000000067	Крышка лотка РПК: 100 замковая, длина 2,5 м	шт.	275,20
2020000000068	Крышка лотка РПК: 100, длина 2,5 м	шт.	346,03
2020000000069	Крышка лотка РПК: 200 замковая, длина 2,5 м	шт.	593,44
2020000000070	Крышка для лотка из оцинкованной стали, размер 2500x200x25 мм	шт.	454,00
2020000000071	Крышка лотка РПК: 300 замковая, длина 2,5 м	шт.	011,00
2020000000072	Крышка для лотка из оцинкованной стали, размер 2500x300x25 мм	шт.	779,00
2020000000073	Крышка лотка РПК: 400 замковая, длина 2,5 м	шт.	1030,20
2020000000074	Крышка лотка РПК: 400, длина 2,5 м	шт.	1001,33
2020000000075	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт.	102,50
2020000000076	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 200x65 мм	шт.	216,55
2020000000077	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт.	191,66
2020000000078	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 200x65 мм	шт.	227,46
2020000000079	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт.	210,03
2020000000080	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 200x65 мм	шт.	245,11
2020000000081	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт.	211,96
2020000000082	Крышка лотка для поворота трассы: вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт.	243,07
2020000000083	Крышка отвода Т-образного для лотка РПК 100	шт.	75,04
2020000000084	Крышка отвода Т-образного для лотка РПК 200	шт.	130,56
2020000000085	Крышка отвода Т-образного для лотка РПК 300	шт.	210,30
2020000000086	Крышка отвода Т-образного для лотка РПК 400	шт.	300,65
2020000000087	Крышка правого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	260,67
2020000000088	Крышка правого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	495,01
2020000000089	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длина 3000 мм	шт.	566,20
2020000000090	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длина 3000 мм	шт.	746,64
2020000000091	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длина 3000 мм	шт.	952,50
2020000000092	Крышка соединителя крестообразного для лотка РПК 100	шт.	03,13
2020000000093	Крышка соединителя крестообразного для лотка РПК 200	шт.	160,04
2020000000094	Крышка соединителя крестообразного для лотка РПК 300	шт.	309,47
2020000000095	Крышка соединителя крестообразного для лотка РПК 400	шт.	509,66
2020000000096	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РПК 100	шт.	66,64
2020000000097	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РПК 200	шт.	115,07
2020000000098	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РПК 300	шт.	105,74
2020000000099	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РПК 400	шт.	300,65
2020000000100	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка РПК 100	шт.	60,42
2020000000101	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка РПК 200	шт.	113,42

2020006-0077	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка РПК 300	шт.	179,33
2020006-0078	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка РПК 400	шт.	203,67
2020006-0079	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	179,32
2020006-0082	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	227,36
Группа 20.2.03.07 Основания лотка			
2020007-0001	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОС-2,5, горячеоцинкованное	шт.	460,57
2020007-0002	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОС-4, горячеоцинкованное	шт.	673,66
2020007-0003	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСД-2,5, горячеоцинкованное	шт.	230,30
2020007-0004	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСД-4, горячеоцинкованное	шт.	304,27
2020007-0005	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСТ-2,5, горячеоцинкованное	шт.	230,31
2020007-0006	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСТ-4, горячеоцинкованное	шт.	360,71
2020007-0007	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСУ-2,5, горячеоцинкованное, с цинковой защитой от коррозии	шт.	800,25
2020007-0008	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСУ-4, горячеоцинкованное, с цинковой защитой от коррозии	шт.	1172,75
Группа 20.2.03.08 Отводы Т-образные для лотка			
2020008-0001	Отвод Т-образный для лотка РПК 100	шт.	430,70
2020008-0002	Отвод Т-образный для лотка РПК 200	шт.	512,24
2020008-0003	Отвод Т-образный для лотка РПК 300	шт.	667,59
2020008-0004	Отвод Т-образный для лотка РПК 400	шт.	947,07
Группа 20.2.03.09 Перегородки разделительные			
2020009-0001	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм, горячеоцинкованная	м	204,83
2020009-0002	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм, горячеоцинкованная	м	249,23
2020009-0003	Перегородка разделительная ПР-150, горячеоцинкованная	шт.	1277,70
2020009-0004	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛ3 для короба высотой 50 мм, горячеоцинкованная	шт.	204,56
2020009-0005	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛ3 для короба высотой 100 мм, горячеоцинкованная	шт.	648,58
2020009-0006	Перегородка разделительная сейсмостойкая горячеоцинкованная ПР-0,1	шт.	1051,29
2020009-0007	Перегородка разделительная сейсмостойкая горячеоцинкованная ПР-0,15	шт.	1401,19
2020009-0008	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-1	шт.	2495,43
2020009-0009	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-2	шт.	3518,24
2020009-0010	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-3	шт.	4290,99
2020009-0011	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-4	шт.	5330,94
2020009-0012	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-5	шт.	6290,55
Группа 20.2.03.10 Перепады высоты по вертикали для лотка			
2020010-0001	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 100 высотой 60 мм	шт.	1104,22
2020010-0002	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 100 высотой 120 мм	шт.	1344,36
2020010-0003	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 100 высотой 180 мм	шт.	1546,32
2020010-0004	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 200 высотой 60 мм	шт.	1204,10
2020010-0005	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 200 высотой 120 мм	шт.	1437,18
2020010-0006	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 200 высотой 180 мм	шт.	1650,52
2020010-0007	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 300 высотой 60 мм	шт.	1322,94
2020010-0008	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 300 высотой 120 мм	шт.	1539,90
2020010-0009	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 300 высотой 180 мм	шт.	1859,46
2020010-0010	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 400 высотой 60 мм	шт.	1347,42
2020010-0011	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 400 высотой 120 мм	шт.	1635,06
2020010-0012	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 400 высотой 180 мм	шт.	2042,04
Группа 20.2.03.11 Повороты вертикальные для лотка			
2020011-0001	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 100 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	512,55
2020011-0002	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 100 с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали	шт.	503,64
2020011-0003	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 100 с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали	шт.	660,41
2020011-0004	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 200 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	549,68
2020011-0005	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 200 с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали	шт.	622,51
2020011-0006	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 200 с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали	шт.	721,04
2020011-0007	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 300 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	561,02
2020011-0008	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 300 с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали	шт.	661,37
2020011-0009	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 300 с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали	шт.	790,15
2020011-0010	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 400 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	570,14
2020011-0011	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 400 с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали	шт.	697,27
2020011-0012	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 400 с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали	шт.	871,79
Группа 20.2.03.12 Подвески кабельные			
2020012-0001	Подвеска кабельная К-1164	1000 шт.	10070,00
2020012-0002	Подвеска кабельная К-1165	1000 шт.	21541,30
2020012-0003	Подвеска кабельная К-1166	1000 шт.	27532,06
2020012-0004	Подвеска кабельная К-1167	1000 шт.	31445,58
2020012-0005	Подвеска кабельная из оцинкованной стали К-1164ц	1000 шт.	35374,62
2020012-0006	Подвеска кабельная из оцинкованной стали К-1165ц	1000 шт.	39253,60
2020012-0007	Подвеска кабельная из оцинкованной стали К-1166ц	1000 шт.	50716,44
2020012-0008	Подвеска кабельная из оцинкованной стали К-1167ц	1000 шт.	51090,90
2020012-0009	Подвеска кабельная из оцинкованной стали ИЛ-ПВц	шт.	559,57
Группа 20.2.03.13 Полки кабельные			
2020013-0001	Полка кабельная К-1160	1000 шт.	44731,39
2020013-0002	Полка кабельная К-1161	1000 шт.	81934,71
2020013-0003	Полка кабельная К-1162	1000 шт.	110095,59
2020013-0004	Полка кабельная К-1163	1000 шт.	156309,56
2020013-0005	Полка кабельная К-1160ц из оцинкованной стали	1000 шт.	65450,91
2020013-0006	Полка кабельная К-1161ц из оцинкованной стали	1000 шт.	73331,37
2020013-0007	Полка кабельная К-1162ц из оцинкованной стали	1000 шт.	107951,07
2020013-0008	Полка кабельная К-1163ц из оцинкованной стали	1000 шт.	140935,03
Группа 20.2.03.14 Развороты для лотка			
2020014-0001	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 100 высотой 170 мм	шт.	521,42
2020014-0002	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 100 высотой 250 мм	шт.	696,15
2020014-0003	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 200 высотой 170 мм	шт.	625,67
2020014-0004	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 200 высотой 250 мм	шт.	860,02
2020014-0005	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 300 высотой 170 мм	шт.	732,46
2020014-0006	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 300 высотой 250 мм	шт.	1045,58
2020014-0007	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 400 высотой 170 мм	шт.	840,17
2020014-0008	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 400 высотой 250 мм	шт.	1339,26
Группа 20.2.03.15 Распорки			
2020015-0001	Распорка усиленная сейсмостойкая РПУ-4, из оцинкованной стали	шт.	405,91
2020015-0002	Распорка сейсмостойкая РП-2,5, из оцинкованной стали	шт.	172,54
2020015-0003	Распорка сейсмостойкая РП-4, из оцинкованной стали	шт.	273,06
2020015-0004	Распорка усиленная сейсмостойкая РПУ-2,5, из оцинкованной стали	шт.	260,72
Группа 20.2.03.16 Связи жесткости			
2020016-0001	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-70-2,5, из оцинкованной стали	шт.	515,37
2020016-0002	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-70-4, из оцинкованной стали	шт.	809,60
2020016-0003	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-100-2,5, из оцинкованной стали	шт.	700,01
2020016-0004	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-100-4, из оцинкованной стали	шт.	1032,77
2020016-0005	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-150-2,5, из оцинкованной стали	шт.	1035,90
2020016-0006	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-150-4, из оцинкованной стали	шт.	1611,06
2020016-0007	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-170-2,5, из оцинкованной стали	шт.	1171,67
2020016-0008	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-170-4, из оцинкованной стали	шт.	1721,10
Группа 20.2.03.17 Скобы для крепления кабельной трассы			
2020017-0001	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 50 мм, из оцинкованной стали	шт.	300,35
2020017-0002	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	314,99

202017-0000	Сюва для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 150 мм, из оцинкованной стали	шт.	323,07
202017-0001	Сюва для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 200 мм, из оцинкованной стали	шт.	334,63
202017-0002	Сюва для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 300 мм, из оцинкованной стали	шт.	349,04
202017-0003	Сюва для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 400 мм, из оцинкованной стали	шт.	367,25
202017-0004	Сюва для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 50 мм, из оцинкованной стали	шт.	202,15
202017-0005	Сюва для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	259,00
202017-0006	Сюва для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 150 мм, из оцинкованной стали	шт.	307,53
202017-0007	Сюва для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 200 мм, из оцинкованной стали	шт.	336,41
202017-0008	Сюва для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 300 мм, из оцинкованной стали	шт.	353,11
202017-0009	Сюва для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 400 мм, из оцинкованной стали	шт.	450,79
Группа 20.2.03.10 Сювы для крепления коробов			
202018-0000	Сюва для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	140,30
202018-0001	Сюва для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	170,93
202018-0002	Сюва У1053, У1070 для крепления коробов, из стали 2,0 мм, горячеоцинкованная	100 шт.	3041,60
202018-0003	Сюва соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	73,03
Группа 20.2.03.19 Сювы переходные			
202019-0000	Сюва переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-150П	шт.	412,55
202019-0001	Сюва переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-250П	шт.	795,07
202019-0002	Сюва переходная сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-150	шт.	422,03
202019-0003	Сюва переходная сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-250	шт.	869,34
202019-0004	Сюва переходная сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-250Пд	шт.	1017,24
202019-0005	Сюва переходная СП 50/100 мм	шт.	95,37
Группа 20.2.03.20 Снежение по оси в горизонтальной плоскости для лотка			
202020-0000	Снежение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РПК 100	шт.	533,46
202020-0001	Снежение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РПК 200	шт.	604,76
202020-0002	Снежение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РПК 300	шт.	777,14
202020-0003	Снежение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РПК 400	шт.	1122,00
Группа 20.2.03.21 Соединители для лотка			
202021-0000	Соединитель крестообразный для лотка РПК 100	шт.	407,07
202021-0001	Соединитель крестообразный для лотка РПК 200	шт.	577,42
202021-0002	Соединитель крестообразный для лотка РПК 300	шт.	716,14
202021-0003	Соединитель крестообразный для лотка РПК 400	шт.	1020,00
202021-0004	Соединитель лотковый СЛ 240x65 ХЛ1, из стали 2,0 мм, горячеоцинкованный	шт.	40,25
202021-0005	Соединитель переходной ИЛ-СПЦ	шт.	110,67
202021-0006	Соединитель цповой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий горячеоцинкованный СУВ-30 (СЛУ, ЛС-СШВ)	шт.	29,15
202021-0007	Соединитель цповой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий горячеоцинкованный СУГ-30 (СЛ, ЛС-С, ЛС-СТ)	шт.	17,40
202021-0008	Соединитель цповой сейсмостойкий СУ 140x22x30, из стали 2,0 мм, горячеоцинкованный	шт.	104,21
202021-0009	Соединитель шарнирный ИЛ-СШЦ	шт.	212,26
Группа 20.2.03.22 Стойки двойные			
202022-0000	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДК-90-2,5	шт.	1223,00
202022-0001	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДК-120-2,5	шт.	1620,42
202022-0002	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДК-100-2,5	шт.	2419,39
202022-0003	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДК-200-2,5	шт.	2601,70
202022-0004	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДК-240-4	шт.	4900,90
202022-0005	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДК-260-4	шт.	5290,24
202022-0006	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДК-200-4	шт.	5730,92
202022-0007	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДК-300-4	шт.	6107,91
202022-0008	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДК-320-4	шт.	6530,46
202022-0009	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДК-360-4	шт.	7343,05
202022-0010	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДК-300-4	шт.	7713,34
202022-0011	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДК-400-4	шт.	0176,01
202022-0012	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СС 4-300	шт.	3595,35
202022-0013	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СИД-120-2,5	шт.	1672,90
202022-0014	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СИД-100-2,5	шт.	2729,90
202022-0015	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СИД-200-2,5	шт.	3000,34
202022-0016	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СИД-240-4	шт.	5444,96
202022-0017	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СИД-260-4	шт.	5557,42
202022-0018	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СИД-200-4	шт.	6375,66
202022-0019	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СИД-300-4	шт.	6777,29
202022-0020	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СИД-320-4	шт.	7269,95
202022-0021	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СИД-360-4	шт.	0141,74
202022-0022	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СИД-300-4	шт.	0652,61
202022-0023	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СИД-400-4	шт.	9040,00
202022-0024	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДТ-120-2,5	шт.	1679,33
202022-0025	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДТ-100-2,5	шт.	2545,77
202022-0026	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДТ-200-2,5	шт.	2791,03
202022-0027	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДТ-240-4	шт.	4799,15
202022-0028	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДТ-260-4	шт.	5729,05
202022-0029	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДТ-200-4	шт.	5629,10
202022-0030	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДТ-300-4	шт.	5965,47
202022-0031	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДТ-320-4	шт.	7066,46
202022-0032	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДТ-360-4	шт.	7211,04
202022-0033	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДТ-300-4	шт.	0324,00
202022-0034	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДТ-400-4	шт.	0000,90
Группа 20.2.03.23 Стойки кабельные			
202023-0000	Стойка кабельная К-1150	1000 шт.	90063,97
202023-0001	Стойка кабельная К-1151	1000 шт.	146003,00
202023-0002	Стойка кабельная К-1152	1000 шт.	193144,14
202023-0003	Стойка кабельная К-1153	1000 шт.	290321,33
202023-0004	Стойка кабельная К-1154	1000 шт.	433454,05
202023-0005	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1150ц	1000 шт.	120050,44
202023-0006	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1151ц	1000 шт.	102146,50
202023-0007	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1152ц	1000 шт.	233999,22
202023-0008	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1153ц	1000 шт.	363074,10
202023-0009	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1154ц	1000 шт.	545103,00
202023-0010	Стойка кабельная оцинкованная, марка С1-1000	шт.	000,61
202023-0011	Стойка кабельная оцинкованная, марка С1-2000	шт.	1079,61
202023-0012	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-300	шт.	235,41
202023-0013	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-400	шт.	140,41
202023-0014	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-500	шт.	344,33
202023-0015	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-600	шт.	366,07
202023-0016	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-700	шт.	397,13
202023-0017	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-800	шт.	227,01
202023-0018	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-1000	шт.	505,62
202023-0019	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-1200	шт.	349,47
202023-0020	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-1000	шт.	1095,63
202023-0021	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-2000	шт.	1222,01
202023-0022	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-30-2,5	шт.	100,07
202023-0023	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-40-2,5	шт.	260,93
202023-0024	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-50-2,5	шт.	320,15
202023-0025	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-60-2,5	шт.	307,92
202023-0026	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-00-2,5	шт.	505,04

20.2024.0102	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-90-2,5	шт.	632,32
20.2024.0103	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-120-2,5 (С1200)	шт.	603,20
20.2024.0104	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-100-2,5 (С1000)	шт.	1048,70
20.2024.0105	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-200-2,5 (С2000)	шт.	1261,64
20.2024.0106	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка С2-000	шт.	510,15
20.2024.0107	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка С2-1000	шт.	1112,77
20.2024.0108	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-30-4 (С-300)	шт.	346,58
20.2024.0109	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-40-4 (С-400)	шт.	405,27
20.2024.0110	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-50-4 (С-500)	шт.	497,27
20.2024.0111	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-60-4 (С-600)	шт.	594,95
20.2024.0112	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-80-4 (С-800)	шт.	704,19
20.2024.0113	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-120-4 (С2-1200)	шт.	1170,60
20.2024.0114	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-100-4 (С2-1000)	шт.	1753,23
20.2024.0115	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-200-4 (С2-2000)	шт.	1961,00
20.2024.0116	Стойка кабельная С-400	шт.	133,02
20.2024.0117	Стойка кабельная С-600	шт.	195,02
20.2024.0118	Стойка кабельная С-800	шт.	252,76
20.2024.0119	Стойка кабельная С-1200	шт.	352,72
20.2024.0120	Стойка кабельная: СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	776,00
20.2024.0121	Стойка кабельная: СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	1160,46
20.2024.0122	Стойка кабельная: СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	1293,12
20.2024.0123	Стойка кабельная: СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	3354,37
20.2024.0124	Стойка кабельная: СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	5303,92
20.2024.0125	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-400	шт.	601,27
20.2024.0126	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-600	шт.	802,40
20.2024.0127	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-800	шт.	1052,40
20.2024.0128	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-1200	шт.	1455,49
20.2024.0129	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-1400	шт.	1645,06
20.2024.0130	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-1600	шт.	1826,06
20.2024.0131	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-1000	шт.	1994,20
20.2024.0132	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-2000	шт.	2192,34
20.2024.0133	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-2200	шт.	2363,70
20.2024.0134	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-2500	шт.	2719,27
20.2024.0135	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-3000	шт.	3070,95
Группа 20.2.03.24 Стойки коромыслового сечения			
20.2024.0136	Стойка коромысла потолочная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКПУ-400	шт.	2597,10
20.2024.0137	Стойка коромысла потолочная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКПУ-600	шт.	2907,02
20.2024.0138	Стойка коромысла потолочная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКПУ-800	шт.	3392,93
20.2024.0139	Стойка коромысла потолочная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКПУ-1200	шт.	4191,09
20.2024.0140	Стойка коромысла усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКР-3000	шт.	12539,27
20.2024.0141	Стойка коромысла усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУ-1200	шт.	3024,50
20.2024.0142	Стойка коромысла усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУ-1400	шт.	3377,93
20.2024.0143	Стойка коромысла усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУ-1600	шт.	3749,57
20.2024.0144	Стойка коромысла усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУ-1800	шт.	4160,33
20.2024.0145	Стойка коромысла усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУ-2000	шт.	4506,77
20.2024.0146	Стойка коромысла усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУ-2400	шт.	5201,10
20.2024.0147	Стойка коромысла усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУ-2500	шт.	5479,24
20.2024.0148	Стойка коромысла усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУ-3000	шт.	6430,20
20.2024.0149	Стойка коромыслового сечения СК-1000	шт.	767,40
20.2024.0150	Стойка коромыслового сечения СК-3000	шт.	2236,25
Группа 20.2.03.25 Углы для лотка			
20.2024.0151	Угол вертикальный внешний 45 град. к лотку размером 150x100 мм	шт.	1330,10
20.2024.0152	Угол вертикальный внешний 45 град. к лотку размером 400x00 мм	шт.	2105,91
20.2024.0153	Угол вертикальный внешний 45 град. к лотку размером 500x00 мм	шт.	2440,31
20.2024.0154	Угол вертикальный внешний 45 град. к лотку размером 500x100 мм	шт.	2540,90
20.2024.0155	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	2705,35
20.2024.0156	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	2712,04
20.2024.0157	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник левый к лотку шириной 150 мм	шт.	3129,46
20.2024.0158	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	3129,46
20.2024.0159	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник левый к лотку шириной 400 мм	шт.	5567,06
20.2024.0160	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	5567,06
20.2024.0161	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник левый к лотку шириной 500 мм	шт.	5064,00
20.2024.0162	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка ПК 100	шт.	411,16
20.2024.0163	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка ПК 200	шт.	407,25
20.2024.0164	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка ПК 300	шт.	563,24
20.2024.0165	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка ПК 400	шт.	703,39
20.2024.0166	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка ПК 100	шт.	399,53
20.2024.0167	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка ПК 200	шт.	434,32
20.2024.0168	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка ПК 300	шт.	511,12
20.2024.0169	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка ПК 400	шт.	629,34
Группа 20.2.03.26 Комплектование для кабеленосущих систем, не включенные в группы			
20.2024.0170	Ведущая потолочная "ВАКЗ" РЗМ/2	шт.	1550,56
20.2024.0171	Накладка соединительная сейсмостойкая горячеоцинкованная НС-2,5	шт.	175,64
20.2024.0172	Накладка соединительная сейсмостойкая горячеоцинкованная НС-4	шт.	201,57
20.2024.0173	Отсек выводной сейсмостойкий горячеоцинкованный 0В-0,6/0,15-2	шт.	7344,92
20.2024.0174	Отсек выводной сейсмостойкий горячеоцинкованный 0В-0,95/0,15-2	шт.	12365,77
20.2024.0175	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	175,16
20.2024.0176	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	160,10
20.2024.0177	Планки соединительные для лотков ПК	шт.	33,40
20.2024.0178	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	571,27
20.2024.0179	Разделитель лотковый горячеоцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт.	250,00
20.2024.0180	Сюва для крепления стоек К115783	100 шт.	4753,53
20.2024.0181	Тройник для канала "ВАКЗ" ТКП175Н20	шт.	995,72
20.2024.0182	Тройник для канала "ВАКЗ" ТКП340Н30	шт.	2053,26
20.2024.0183	Уголок перфорированный К236	шт.	572,73
20.2024.0184	Угольник трехколейный канала "ВАКЗ" ККПнт340Н30	шт.	2102,22
Раздел 20.2.04 Короба кабельные металлические			
Группа 20.2.04.01 Короба кабельные блочные сворные			
20.2024.0185	Короб кабельный блочный сворный двухканальный прямой выводной сейсмостойкий ККБС В 2-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт.	10679,31
20.2024.0186	Короб кабельный блочный сворный двухканальный прямой выводной сейсмостойкий ККБС В 2-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт.	19922,74
20.2024.0187	Короб кабельный блочный сворный двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ 2-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт.	10409,95
20.2024.0188	Короб кабельный блочный сворный двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН 2-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт.	10120,95
20.2024.0189	Короб кабельный блочный сворный двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ 2-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт.	0597,97
20.2024.0190	Короб кабельный блочный сворный двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН 2-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт.	0095,73
20.2024.0191	Короб кабельный блочный сворный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-1, горячеоцинкованный	шт.	24777,59
20.2024.0192	Короб кабельный блочный сворный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-1,5, горячеоцинкованный	шт.	20752,07
20.2024.0193	Короб кабельный блочный сворный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-2, горячеоцинкованный	шт.	42645,00
20.2024.0194	Короб кабельный блочный сворный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-1, горячеоцинкованный	шт.	34509,16
20.2024.0195	Короб кабельный блочный сворный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-1,5, горячеоцинкованный	шт.	43136,67
20.2024.0196	Короб кабельный блочный сворный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-2, горячеоцинкованный	шт.	59356,96
20.2024.0197	Короб кабельный блочный сворный трехканальный прямой выводной сейсмостойкий ККБС В 3-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт.	20760,03
20.2024.0198	Короб кабельный блочный сворный трехканальный прямой выводной сейсмостойкий ККБС В 3-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт.	22301,43
20.2024.0199	Короб кабельный блочный сворный трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ 3-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт.	11362,24
20.2024.0200	Короб кабельный блочный сворный трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН 3-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт.	11393,30

20204040001	Канал металлический двучколейный "ВАКЗ" с крышкой КПд 175Н20/3 длиной 3 м	шт.	6542,20
20204040002	Канал металлический двучколейный "ВАКЗ" с крышкой КПд 340Н30/2 длиной 2 м	шт.	7553,10
20204040003	Короб с крышкой "ВАКЗ", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	397,15
20204040004	Короб с крышкой "КВА", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	1054,60
20204040005	Короб стальной сечением 12х15 мм	м	49,04
20204040006	Короб стальной сечением 30х30 мм	м	70,34
Раздел 20.2.05 Короба кабельные пластиковые			
Группа 20.2.05.01 Бандажи коммутационные			
20205040001	Бандаж дистанционный марки 30 79,5	100 шт.	04906,40
20205040002	Бандаж коммутационный	100 шт.	36,72
Группа 20.2.05.02 Держатели и скобы			
20205040001	Держатель потолочный С-образный ИВ "Сонет"	100 шт.	7720,30
20205040002	Держатель пластмассовый с защелкой для трещ диаметром 25 мм	100 шт.	650,35
20205040003	Держатель пластмассовый с защелкой для трещ диаметром 32 мм	100 шт.	1001,20
20205040004	Держатели пластиковые с защелкой для крепления трещ, рцквов и гибких вводов, диаметр 50 мм	100 шт.	4069,00
20205040005	Скоба якорная пластмассовая для трещ диаметром 14 и 16 мм	100 шт.	02730,47
20205040006	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для трещ диаметром 14 и 16 мм	100 шт.	3906,75
Группа 20.2.05.03 Заглушки для короба			
20205040001	Заглушка торцевая для кабель-канала 16х16 мм	100 шт.	1445,05
20205040002	Заглушка торцевая для кабель-канала 25х16 мм	100 шт.	1601,15
20205040003	Заглушка для короба 40х16 мм	100 шт.	2975,24
20205040004	Заглушка для короба 40х25 мм	100 шт.	3524,66
20205040005	Заглушка для короба 60х40 мм	100 шт.	0759,71
20205040006	Заглушка торцевая для кабель-канала 60х60 мм	100 шт.	10304,42
20205040007	Заглушка для короба 80х50 мм	100 шт.	24354,13
20205040008	Заглушка для короба 90х40 мм	100 шт.	0237,40
20205040009	Заглушка торцевая для кабель-канала 90х60 мм	100 шт.	11403,26
20205040010	Заглушка торцевая для кабель-канала 110х60 мм	100 шт.	13001,90
20205040011	Заглушка для короба 130х60 мм	100 шт.	16107,04
20205040012	Заглушка торцевая для кабель-канала 190х60 мм	100 шт.	19261,34
20205040013	Заглушка для короба 230х60 мм	100 шт.	24173,54
20205040014	Заглушка торцевая для кабель-канала 20х12,5 мм	100 шт.	7425,40
Группа 20.2.05.04 Кабель-каналы			
20205040001	кабель-канал "Legrand" DLP 50х00 мм с крышкой	100 м	94045,36
20205040002	кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 мм	100 шт.	147904,70
20205040003	кабель-канал "Legrand" DLP1uz 20х12,5 мм	100 м	19309,93
20205040004	Короба электротехнические для прокладки проводов, размер 20х12,5 мм	м	112,93
20205040005	кабель-канал (короб) 32х12,5 мм	м	174,26
20205040006	кабель-канал (короб) 20х12,5 мм	м	06,49
20205040007	кабель-канал (короб) "Legrand": 50х100 мм	100 м	43303,74
20205040008	кабель-канал (короб) "Legrand": 50х130 мм	100 м	55670,33
20205040009	кабель-канал (короб) "Legrand": 60х16 мм	100 м	44032,37
20205040010	кабель-канал (короб) 40х16 мм	м	20,21
20205040011	кабель-канал (короб) 10х15 мм	м	30,30
20205040012	кабель-канал (короб) 16х16 мм	м	31,12
20205040013	кабель-канал (короб) 20х10 мм	м	31,33
20205040014	кабель-канал (короб) 25х16 мм	м	45,20
20205040015	кабель-канал (короб) 25х25 мм	м	65,77
20205040016	кабель-канал (короб) 40х16 мм	м	71,44
20205040017	кабель-канал (короб) 40х25 мм	м	07,41
20205040018	кабель-канал (короб) 40х40 мм	м	113,12
20205040019	кабель-канал (короб) 60х40 мм	м	179,90
20205040020	кабель-канал (короб) 60х60 мм	м	230,70
20205040021	кабель-канал (короб) 80х40 мм	м	266,62
20205040022	кабель-канал (короб) 100х40 мм	м	310,71
20205040023	кабель-канал (короб) 100х60 мм	м	359,64
20205040024	кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	м	202,19
20205040025	кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	м	630,06
20205040026	кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм	м	543,64
20205040027	кабель-канал с двусторонним скотчем, размер 10х7 мм	100 м	3200,77
Группа 20.2.05.05 Кабель-каналы с крышкой			
20205050001	кабель-канал 130х60 мм	100 м	50013,20
20205050002	кабель-канал 130х60х2000 мм с крышкой	100 м	153061,20
20205050003	кабель-каналы 230х60 мм	100 м	153061,20
Группа 20.2.05.06 Накладки на стык			
20205060001	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32х20/16 мм	100 шт.	7555,76
20205060002	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.	15133,23
20205060003	Накладка на стык кабель-канала 35х00 мм	100 шт.	0663,32
Группа 20.2.05.07 Перегородки для короба			
20205070001	Перегородка разделительная для короба, высота 40 мм	100 м	7761,53
20205070002	Перегородка разделительная для короба, высота 50 мм	100 м	29100,16
20205070003	Перегородка разделительная для короба, высота 60 мм	100 м	9640,42
Группа 20.2.05.08 Тройники для короба			
20205080001	Тройник для короба 60х40 мм	100 шт.	19362,37
20205080002	Тройник для короба системы кондиционирования 60х60 мм	100 шт.	20504,62
20205080003	Тройник для короба системы кондиционирования 90х40 мм	100 шт.	27313,63
20205080004	Тройник для короба системы кондиционирования 90х60 мм	100 шт.	17653,29
20205080005	Тройник для короба системы кондиционирования 110х60 мм	100 шт.	14794,79
Группа 20.2.05.09 Углы для короба			
20205090001	ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	19344,75
20205090002	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 16х16 мм	100 шт.	10461,60
20205090003	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 25х16 мм	100 шт.	12150,10
20205090004	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 40х16 мм	100 шт.	13036,62
20205090005	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 40х25 мм	100 шт.	22023,05
20205090006	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 60х40 мм	100 шт.	46912,22
20205090007	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 60х60 мм	100 шт.	40350,30
20205090008	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 80х50 мм	100 шт.	75711,46
20205090009	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 90х40 мм	100 шт.	100270,40
20205090010	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 90х60 мм	100 шт.	107201,34
20205090011	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 110х60 мм	100 шт.	117015,73
20205090012	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 130х60 мм	100 шт.	142900,31
20205090013	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 190х60 мм	100 шт.	179903,03
20205090014	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 230х60 мм	100 шт.	192405,66
20205090015	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 16х16 мм	100 шт.	10425,62
20205090016	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 25х16 мм	100 шт.	12150,10
20205090017	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40х16 мм	100 шт.	13040,74
20205090018	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40х25 мм	100 шт.	22059,11
20205090019	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 60х40 мм	100 шт.	26301,36
20205090020	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 60х60 мм	100 шт.	40350,30
20205090021	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 80х50 мм	100 шт.	70603,73
20205090022	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 90х40 мм	100 шт.	100267,31
20205090023	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 90х60 мм	100 шт.	107270,05

ZDZ05P4000	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 110x60 мм	100 шт.	117012,64
ZDZ05P4001	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 130x60 мм	100 шт.	142900,31
ZDZ05P4002	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 190x60 мм	100 шт.	179903,03
ZDZ05P4003	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 230x60 мм	100 шт.	106606,73
ZDZ05P4004	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 20x12,5 мм	100 шт.	13672,69
ZDZ05P4005	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 32x12,5 мм	100 шт.	17145,24
ZDZ05P4006	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	100 шт.	17816,20
ZDZ05P4007	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40x20 мм	100 шт.	25195,20
ZDZ05P4008	Угол плоский для кабель-канала 16x16 мм	100 шт.	4091,22
ZDZ05P4009	Угол плоский для кабель-канала 25x16 мм	100 шт.	4015,35
ZDZ05P4010	Угол плоский для кабель-канала 40x16 мм	100 шт.	5129,09
ZDZ05P4011	Угол плоский для кабель-канала 40x25 мм	100 шт.	7450,41
ZDZ05P4012	Угол плоский для кабель-канала 60x40 мм	100 шт.	15370,99
ZDZ05P4013	Угол плоский для кабель-канала 60x60 мм	100 шт.	17602,90
ZDZ05P4014	Угол плоский для кабель-канала 90x40 мм	100 шт.	20032,24
ZDZ05P4015	Угол плоский для кабель-канала 90x60 мм	100 шт.	21941,59
ZDZ05P4016	Угол плоский для кабель-канала 110x60 мм	100 шт.	31505,52
ZDZ05P4017	Угол плоский для кабель-канала 130x60 мм	100 шт.	20993,41
ZDZ05P4018	Угол плоский для кабель-канала 190x60 мм	100 шт.	36501,09
ZDZ05P4019	Угол плоский для кабель-канала 230x60 мм	100 шт.	30990,27
ZDZ05P4020	Угол плоский для кабель-канала 20x12,5 мм	100 шт.	15399,69
ZDZ05P4021	Угол плоский для кабель-канала 32x12,5 мм	100 шт.	22256,24
ZDZ05P4022	Угол I-образный для кабель-канала 16x16 мм	100 шт.	2945,72
ZDZ05P4023	Угол I-образный для кабель-канала 25x16 мм	100 шт.	2731,05
ZDZ05P4024	Угол I-образный для кабель-канала 40x16 мм	100 шт.	3324,39
ZDZ05P4025	Угол I-образный для кабель-канала 40x25 мм	100 шт.	3902,75
Группа 20.2.05.10 Элементы соединительные			
ZDZ05P4026	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60x20 мм	100 шт.	24291,57
ZDZ05P4027	Соединение на стык для короба 16x16 мм	100 шт.	2142,00
ZDZ05P4028	Соединение на стык для короба 25x16 мм	100 шт.	2257,67
Раздел 20.2.06 Кронштейны крепления			
Группа 20.2.06.01 Кронштейны для подвески шлейфов			
ZDZ05P4029	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на жесткой поперечине, окрашенный	шт.	979,61
ZDZ05P4030	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на жесткой поперечине, горячеоцинкованный	шт.	1562,64
ZDZ05P4031	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на металлической опоре, окрашенный	шт.	1946,16
ZDZ05P4032	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на металлической опоре, горячеоцинкованный	шт.	3205,06
ZDZ05P4033	Кронштейн выносной для двух шлейфов, окрашенный	шт.	3291,54
ZDZ05P4034	Кронштейн выносной для двух шлейфов, горячеоцинкованный	шт.	5060,22
ZDZ05P4035	Кронштейн выносной для одного шлейфа, окрашенный	шт.	974,92
ZDZ05P4036	Кронштейн выносной для одного шлейфа, горячеоцинкованный	шт.	1561,62
ZDZ05P4037	Кронштейн для подвески шлейфа разъединителя, окрашенный	шт.	5552,00
ZDZ05P4038	Кронштейн для подвески шлейфа разъединителя, горячеоцинкованный	шт.	0614,92
Группа 20.2.06.02 Кронштейны к потолку для лотков			
ZDZ05P4039	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	304,13
ZDZ05P4040	Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 100 мм, длина 250-350 мм	шт.	220,01
ZDZ05P4041	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 100, длина 350 мм	шт.	243,07
ZDZ05P4042	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 100, длина 450 мм	шт.	260,92
ZDZ05P4043	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	400,96
ZDZ05P4044	Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 200 мм, длина 250-350 мм	шт.	230,50
ZDZ05P4045	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 200, длина 350 мм	шт.	264,10
ZDZ05P4046	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 200, длина 450 мм	шт.	204,50
ZDZ05P4047	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	416,90
ZDZ05P4048	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 300, длина 250 мм	шт.	203,05
ZDZ05P4049	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 300, длина 350 мм	шт.	306,31
ZDZ05P4050	Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 300 мм, длина 450-600 мм	шт.	325,50
ZDZ05P4051	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	452,17
ZDZ05P4052	Кронштейны к потолку в комплекте из 2-х кронштейнов, для лотков с основанием 400 мм, длина 250-350 мм	шт.	316,40
ZDZ05P4053	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 400, длина 350 мм	шт.	342,52
ZDZ05P4054	Кронштейны к потолку в комплекте из 2-х кронштейнов, для лотков с основанием 400 мм, длина 450-600 мм	шт.	360,90
Группа 20.2.06.03 Кронштейны к стене для лотков			
ZDZ05P4055	Кронштейн к стене для лотка РПК: 100, длина 140 мм	шт.	107,92
ZDZ05P4056	Кронштейны стальные оцинкованные к стене для лотков с основанием 200 мм, длина 240 мм	шт.	131,27
ZDZ05P4057	Кронштейны стальные оцинкованные к стене для лотков с основанием 300 мм, длина 340 мм	шт.	176,05
ZDZ05P4058	Кронштейны к стене для лотков с основанием 400 мм, длина 440 мм	шт.	211,55
ZDZ05P4059	Кронштейн настенный LC3215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	2041,33
Группа 20.2.06.04 Кронштейны ограничителя напряжений			
ZDZ05P4060	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор, окрашенный	компл.	19040,02
ZDZ05P4061	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор, оцинкованный	компл.	22314,54
ZDZ05P4062	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор, окрашенный	компл.	20146,02
ZDZ05P4063	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор, горячеоцинкованный	компл.	22554,24
Группа 20.2.06.05 Кронштейны, не включенные в группы			
ZDZ05P4064	Кронштейны	кг	113,69
ZDZ05P4065	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размер 41x21 мм	шт.	490,20
ZDZ05P4066	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размер 41x21 мм	шт.	600,22
ZDZ05P4067	Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений	шт.	025,10
ZDZ05P4068	Кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт.	256,94
ZDZ05P4069	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	1067,94
ZDZ05P4070	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	1527,96
ZDZ05P4071	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	1642,20
ZDZ05P4072	Кронштейн фиксаторный горячеоцинкованный	шт.	2466,36
ZDZ05P4073	Кронштейны разъединителя окрашенные	компл.	17069,30
ZDZ05P4074	Кронштейны разъединителя оцинкованные	компл.	22429,00
Раздел 20.2.07 Лотки небольшие металлические			
Группа 20.2.07.01 Лотки для кабелей Твйсем			
ZDZ07P4075	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный КП 100x65-45ХЛ1, горячеоцинкованный	шт.	349,55
ZDZ07P4076	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный КП 200x65-45ХЛ1, горячеоцинкованный	шт.	425,34
ZDZ07P4077	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный КП 100x65-90ХЛ1, горячеоцинкованный	шт.	490,17
ZDZ07P4078	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный КП 200x65-90ХЛ1, горячеоцинкованный	шт.	500,54
ZDZ07P4079	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный КС 100x65-45ХЛ1, горячеоцинкованный	шт.	500,09
ZDZ07P4080	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный КС 200x65-45ХЛ1, горячеоцинкованный	шт.	745,01
ZDZ07P4081	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный КС 100x65-90ХЛ1, горячеоцинкованный	шт.	454,21
ZDZ07P4082	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный КС 200x65-90ХЛ1, горячеоцинкованный	шт.	530,50
Группа 20.2.07.02 Лотки кабельные замковые			
ZDZ07P4083	Лоток кабельный замковый неперфорированный 50x25 мм, горячеоцинкованный	м	460,74
ZDZ07P4084	Лоток кабельный замковый неперфорированный 100x50 мм, горячеоцинкованный	м	603,64
ZDZ07P4085	Лоток кабельный замковый неперфорированный 200x50 мм, горячеоцинкованный	м	1151,76
ZDZ07P4086	Лоток кабельный замковый неперфорированный 300x50 мм, горячеоцинкованный	м	1452,50
ZDZ07P4087	Лоток кабельный замковый неперфорированный 400x50 мм, горячеоцинкованный	м	1033,76
ZDZ07P4088	Лоток кабельный замковый перфорированный 50x25 мм, горячеоцинкованный	м	470,94
ZDZ07P4089	Лоток кабельный замковый перфорированный 100x50 мм, горячеоцинкованный	м	706,95
ZDZ07P4090	Лоток кабельный замковый перфорированный 200x50 мм, горячеоцинкованный	м	1171,34
ZDZ07P4091	Лоток кабельный замковый перфорированный 300x50 мм, горячеоцинкованный	м	1462,00

2020702-0000	Лоток кабельный замковый перфорированный 400х50 мм, горячеоцинкованный	м	1053,33
Группа 20.2.07.03 Лотки кабельные лестничного типа			
2020703-0000	Лоток кабельный лестничного типа К-420, ширина 400 мм	м	2300,44
2020703-0002	Лоток кабельный лестничного типа К-422, ширина 200 мм	м	2039,55
2020703-0003	Лоток кабельный лестничного типа Л-100, ширина 100 мм	м	1065,63
2020703-0004	Лоток кабельный лестничного типа Л-200, ширина 200 мм	м	2010,95
2020703-0005	Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм	м	2469,33
2020703-0006	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм	м	2596,10
2020703-0007	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10, ширина 100 мм	м	1259,93
2020703-0008	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм	м	802,37
2020703-0009	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40, ширина 400 мм	м	1003,05
2020703-0010	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10ц, ширина 100 мм, горячеоцинкованный	м	610,51
2020703-0011	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20ц, ширина 200 мм, горячеоцинкованный	м	961,07
2020703-0012	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40ц, ширина 400 мм, горячеоцинкованный	м	1090,05
Группа 20.2.07.04 Лотки кабельные неперфорированные			
2020704-0000	Лоток кабельный без крышки неперфорированный РНК 50, размер 2500х50х25 мм, горячеоцинкованный	шт.	240,02
2020704-0002	Лоток кабельный без крышки неперфорированный РНК 100, размер 2500х100х50 мм, горячеоцинкованный	шт.	346,19
2020704-0003	Лоток кабельный без крышки неперфорированный РНК 200, размер 2500х200х50 мм, горячеоцинкованный	шт.	659,43
2020704-0004	Лоток кабельный без крышки неперфорированный РНК 300, размер 2500х300х50 мм, горячеоцинкованный	шт.	859,66
2020704-0005	Лоток кабельный без крышки неперфорированный РНК 400, размер 2500х400х50 мм, горячеоцинкованный	шт.	1007,12
2020704-0006	Лоток неперфорированный "ВАК3" КВJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	1643,22
2020704-0007	Лоток неперфорированный "ВАК3" КВJ100h00/3, шириной 100 мм, высотой 00 мм, длиной 3 м	шт.	1671,70
2020704-0008	Лоток неперфорированный "ВАК3" КВJ200h00/3, шириной 200 мм, высотой 00 мм, длиной 3 м	шт.	2104,04
2020704-0009	Лоток неперфорированный "ВАК3" КВL35h30/2, длиной 2 м	шт.	596,03
2020704-0010	Лоток неперфорированный "ВАК3" КВL50h30/2, длиной 2 м	шт.	723,00
2020704-0011	Лоток прямой неперфорированный "ВАК3" КВL200h60/2, длиной 2 м	шт.	1645,26
Группа 20.2.07.05 Лотки кабельные перфорированные			
2020705-0000	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	225,01
2020705-0002	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	345,47
2020705-0003	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	656,00
2020705-0004	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	860,70
2020705-0005	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	1007,05
2020705-0006	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	шт.	201,42
2020705-0007	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	601,67
Группа 20.2.07.06 Лотки кабельные проволочные			
2020706-0000	Лоток кабельный проволочный, размер 50х50 мм, горячеоцинкованный	м	209,60
2020706-0002	Лоток кабельный проволочный, размер 100х30 мм, горячеоцинкованный	м	194,71
2020706-0003	Лоток кабельный проволочный, размер 100х50 мм, горячеоцинкованный	м	249,76
2020706-0004	Лоток кабельный проволочный, размер 100х00 мм, горячеоцинкованный	м	432,15
2020706-0005	Лоток кабельный проволочный, размер 100х100 мм, горячеоцинкованный	м	304,06
2020706-0006	Лоток кабельный проволочный, размер 150х30 мм, горячеоцинкованный	м	220,90
2020706-0007	Лоток кабельный проволочный, размер 150х50 мм, горячеоцинкованный	м	306,73
2020706-0008	Лоток кабельный проволочный, размер 200х30 мм, горячеоцинкованный	м	209,92
2020706-0009	Лоток кабельный проволочный, размер 200х50 мм, горячеоцинкованный	м	370,71
2020706-0010	Лоток кабельный проволочный, размер 200х100 мм, горячеоцинкованный	м	490,52
2020706-0011	Лоток кабельный проволочный, размер 300х50 мм, горячеоцинкованный	м	535,71
2020706-0012	Лоток кабельный проволочный, размер 300х00 мм, горячеоцинкованный	м	620,25
2020706-0013	Лоток кабельный проволочный, размер 400х50 мм, горячеоцинкованный	м	711,26
2020706-0014	Лоток кабельный проволочный, размер 400х00 мм, горячеоцинкованный	м	726,35
2020706-0015	Лоток кабельный проволочный, размер 400х100 мм, горячеоцинкованный	м	875,06
2020706-0016	Лоток кабельный проволочный, размер 500х30 мм, горячеоцинкованный	м	534,64
2020706-0017	Лоток кабельный проволочный, размер 500х50 мм, горячеоцинкованный	м	049,52
2020706-0018	Лоток кабельный проволочный, размер 500х100 мм, горячеоцинкованный	м	1001,60
2020706-0019	Лоток кабельный проволочный, размер 600х50 мм, горячеоцинкованный	м	907,57
2020706-0020	Лоток кабельный проволочный, размер 600х100 мм, горячеоцинкованный	м	1060,33
Группа 20.2.07.07 Лотки кабельные прямые			
2020707-0000	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	475,12
2020707-0002	Лоток глцбокий прямой сейсмостойкий ЛГ-200-2, горячеоцинкованный	м	1561,23
2020707-0003	Лоток глцбокий прямой сейсмостойкий ЛГ-300-2, горячеоцинкованный	м	1610,44
2020707-0004	Лоток глцбокий прямой сейсмостойкий ЛГ-400-2, горячеоцинкованный	м	1659,64
2020707-0005	Лоток глцбокий прямой сейсмостойкий ЛГ-600-2, горячеоцинкованный	м	1742,67
2020707-0006	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	м	1350,26
2020707-0007	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	м	1002,75
2020707-0008	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	м	1066,10
2020707-0009	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-200-0,5, горячеоцинкованный	м	995,93
2020707-0010	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-200-1, горячеоцинкованный	м	1315,21
2020707-0011	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2, горячеоцинкованный	м	1131,71
2020707-0012	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-300-0,5, горячеоцинкованный	м	1049,70
2020707-0013	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-300-1, горячеоцинкованный	м	1277,27
2020707-0014	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2, горячеоцинкованный	м	1139,91
2020707-0015	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-400-0,5, горячеоцинкованный	м	1109,16
2020707-0016	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-400-1, горячеоцинкованный	м	1324,43
2020707-0017	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2, горячеоцинкованный	м	1196,30
2020707-0018	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-600-0,5, горячеоцинкованный	м	1057,40
2020707-0019	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-600-1, горячеоцинкованный	м	1024,60
2020707-0020	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-600-2, горячеоцинкованный	м	1023,66
2020707-0021	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	м	992,19
2020707-0022	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	м	1049,70
2020707-0023	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	м	1120,44
2020707-0024	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	м	1249,60
2020707-0025	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50к/400	м	1040,60
2020707-0026	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50к/600	м	1200,60
2020707-0027	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/100 (ЛС-П-100-2), горячеоцинкованный	м	903,73
2020707-0028	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/200 (ЛС-П-200-2), горячеоцинкованный	м	1064,05
2020707-0029	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/300 (ЛС-П-300-2), горячеоцинкованный	м	1111,21
2020707-0030	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/400 (ЛС-П-400-2), горячеоцинкованный	м	1162,46
2020707-0031	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/500 (ЛС-П-500-2), горячеоцинкованный	м	1247,55
2020707-0032	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/600 (ЛС-П-600-2), горячеоцинкованный	м	1375,60
2020707-0033	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50к/200, горячеоцинкованный	м	1004,70
2020707-0034	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50к/300, горячеоцинкованный	м	1007,64
2020707-0035	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50к/400, горячеоцинкованный	м	1153,24
2020707-0036	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50к/500, горячеоцинкованный	м	1229,10
2020707-0037	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50к/600, горячеоцинкованный	м	1330,50
2020707-0038	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/200, горячеоцинкованный	м	1201,30
2020707-0039	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/300, горячеоцинкованный	м	1367,40
2020707-0040	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/400, горячеоцинкованный	м	1450,52
2020707-0041	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/500, горячеоцинкованный	м	1493,50
2020707-0042	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/100-2, горячеоцинкованный	м	3362,33
2020707-0043	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/200-2, горячеоцинкованный	м	3601,10
2020707-0044	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/300-2, горячеоцинкованный	м	3037,97
2020707-0045	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/400-2, горячеоцинкованный	м	4000,93
2020707-0046	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/500-2, горячеоцинкованный	м	4323,07

202077-0002	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, С0-50/200 (ЛС-1-200).	шт.	1506,15
202077-0003	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, С0-50/300 (ЛС-1-300).	шт.	2207,66
202077-0004	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, С0-50/400 (ЛС-1-400).	шт.	4539,95
202077-0005	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, С0-50/500 (ЛС-1-500).	шт.	5833,74
202077-0006	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, С0-50/600 (ЛС-1-600).	шт.	6649,04
202077-0007	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, С0-100/200, горячеоцинкованная	шт.	1017,49
202077-0008	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, С0-100/300, горячеоцинкованная	шт.	2372,27
202077-0009	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, С0-100/400, горячеоцинкованная	шт.	2066,00
202077-0010	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, С0-100/500, горячеоцинкованная	шт.	3507,53
Группа 20.2.07.12 Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую			
202077-0011	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0.1-0.2/0.1 (СП-10-0.2/0.1, ЛС-Пр-	шт.	576,41
202077-0012	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0.1-0.3/0.1 (ЛС-Пр-100/300, ЛС-Пр-	шт.	737,49
202077-0013	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0.1-0.3/0.2 (СП-10-0.3/0.2, ЛС-Пр-	шт.	657,71
202077-0014	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0.1-0.4/0.1 (ЛС-Пр-100/400, ЛС-Пр-	шт.	933,01
202077-0015	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0.1-0.4/0.3 (СП-10-0.4/0.3, ЛС-Пр-	шт.	750,77
202077-0016	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0.1-0.5/0.4 (ЛС-Пр-400/500, ЛС-Пр-	шт.	020,39
202077-0017	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0.05-0.05/0.1, горячеоцинкованная	шт.	265,39
202077-0018	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0.15-0.4/0.3, горячеоцинкованная	шт.	912,49
202077-0019	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0.15-0.5/0.4, горячеоцинкованная	шт.	993,36
202077-0020	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0.15-0.15/0.1, горячеоцинкованная	шт.	506,53
202077-0021	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0.15-0.15/0.2, горячеоцинкованная	шт.	692,62
202077-0022	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0.15-0.15/0.3, горячеоцинкованная	шт.	799,29
Группа 20.2.07.13 Секции угловые лотка			
202077-0023	Секция угловая лотка ИЛ-945	шт.	190,49
202077-0024	Секция угловая лотка ИЛ-995	шт.	415,04
202077-0025	Секция угловая лотка ИЛ-945ц, горячеоцинкованная	шт.	302,12
202077-0026	Секция угловая лотка ИЛ-995ц, горячеоцинкованная	шт.	711,97
Группа 20.2.07.14 Лотки и секции, не включенные в группы			
202077-0027	Лоток "ВАКЗ" КВР50Н50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	2119,44
202077-0028	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой КВР 35Н30/2, размеры 35x30 мм	шт.	2241,96
202077-0029	Лоток тройниковый ЛС-1-400	шт.	4560,09
202077-0030	Лоток тройниковый ОТ 600x65	шт.	1060,36
202077-0031	Лоток электротехнический КВР200Н50/2, длиной 2 м	шт.	1757,46
202077-0032	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	3279,40
202077-0033	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	3361,07
Раздел 20.2.08 Материалы и изделия для монтажа и крепления			
Группа 20.2.08.01 DIN-рейки металлические			
202080-0001	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 260 мм	100 шт.	0914,32
202080-0002	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 300 мм	100 шт.	9621,04
202080-0003	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 1000 мм	100 шт.	21776,37
202080-0004	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	7455,23
Группа 20.2.08.02 Детали для крепления			
202080-0005	Держатель для крепления лотков ИЛ-Дц	шт.	94,36
202080-0006	Полоска для крепления проводов	100 шт.	1905,31
202080-0007	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	1562,53
202080-0008	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41	100 шт.	3936,26
202080-0009	Прижим ИЛ-Прц	100 шт.	2613,39
202080-0010	Шайба крепления ЛС-П-0.39	100 шт.	917,06
Группа 20.2.08.03 Комплекты монтажные			
202080-0011	Кнопки монтажные	1000 шт.	170,46
202080-0012	Комплект крепежный № 1 для соединения элементов проволочного лотка (винт И6х20, шайба, шайба четырехлепестковая,	100	4396,46
202080-0013	Комплект крепежный № 2 для соединения элементов проволочного лотка (крмк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка И6)	100	4761,67
202080-0014	Комплект монтажный IPO 500 WALL KIT	компл.	1329,11
202080-0015	Комплект монтажных материалов для бетонных защитных устройств	100 шт.	14100,04
Группа 20.2.08.04 Полосы монтажные			
202080-0016	Полоса К-106, сечение 40x4 мм	шт.	015,92
202080-0017	Полоса К-107, сечение 40x3 мм	шт.	706,12
202080-0018	Полоса К-202, сечение 20x3 мм	шт.	304,49
202080-0019	Полоса К-203, сечение 20x1 мм	шт.	234,02
202080-0020	Полоса монтажная	м	551,35
202080-0021	Полоса монтажная сейсмостойкая П 30x2-2/6, оцинкованная	шт.	751,63
202080-0022	Полоса монтажная сейсмостойкая П 30x2-2/0, оцинкованная	шт.	723,68
202080-0023	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40x3-2/0, оцинкованная	шт.	1452,20
202080-0024	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40x3-2/10, оцинкованная	шт.	1411,50
202080-0025	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40x4-2/0, оцинкованная	шт.	1033,55
202080-0026	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40x4-2/10, оцинкованная	шт.	1790,21
202080-0027	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40x4-2/12, оцинкованная	шт.	2133,43
202080-0028	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40x4-2/16, оцинкованная	шт.	1670,76
202080-0029	Полоса К-106ц, сечение 40x4 мм, оцинкованная	шт.	1071,41
202080-0030	Полоса К-107ц, сечение 40x3 мм, оцинкованная	шт.	009,37
202080-0031	Полоса К-202ц, сечение 20x3 мм, оцинкованная	шт.	401,45
202080-0032	Полоса К-203ц, сечение 20x1 мм, оцинкованная	шт.	221,39
Группа 20.2.08.05 Профили монтажные			
202080-0033	Пленка Z-образная окрашенная	шт.	407,49
202080-0034	Пленка Z-образная оцинкованная	шт.	003,96
202080-0035	Профиль зетовый ПЗ 40x32x2-2/0, длина 2000 мм, оцинкованный	шт.	900,07
202080-0036	Профиль зетовый сейсмостойкий ПЗ 30x30x2-2/0, оцинкованный	шт.	640,20
202080-0037	Профиль зетовый сейсмостойкий ПЗ 40x32x2-2/0, оцинкованный	шт.	737,20
202080-0038	Профиль зетовый сейсмостойкий ПЗ 00x40x3-2/10, оцинкованный	шт.	2059,20
202080-0039	Профиль монтажный	м	562,51
202080-0040	Профиль монтажный	кг	467,30
202080-0041	Профиль монтажный	шт.	273,21
202080-0042	Профиль монтажный Z-образный К241, размер 62x32 мм, длина 2 м	шт.	597,36
202080-0043	Профиль монтажный зетовый Z-образный, размер 30x30 мм, длина 2 м	шт.	503,04
202080-0044	Профиль монтажный зетовый Z-образный, размер 00x40 мм, длина 2 м	шт.	1406,45
202080-0045	Профиль монтажный перфорированный	шт.	041,57
202080-0046	Профиль монтажный перфорированный ОИ60А ЗФ 35x7,5 мм длиной 2 м	шт.	221,40
202080-0047	Профиль монтажный С-образный К100 40x20 мм длиной 2 м	шт.	196,96
Группа 20.2.08.06 Ролики			
202080-0048	Ролик монтажный ИР-5	шт.	2593,96
202080-0049	Ролик монтажный ИР-6	шт.	3566,43
202080-0050	Ролик монтажный ИР-7	шт.	5222,20
202080-0051	Барaban фрезеровальный с пятигранными ножами для вдавливания линий дорожной разметки демаркировочными машинами,	шт.	104470,60
202080-0052	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	676,56
202080-0053	Ролики	100 шт.	619,36
Группа 20.2.08.07 Скобы			
202080-0054	Скоба КС-161	шт.	91,00
202080-0055	Скоба Г-образная для оперетивных ответвительных земивов 3L 30, 3L 36, марки РЗЗ 923	100 шт.	63425,69
202080-0056	Скоба для проводов 061	100 шт.	19610,09
202080-0057	Скоба крепления траса (КС-162)	шт.	112,07
202080-0058	Скоба К-142	100 шт.	3192,65
202080-0059	Скоба К-144	100 шт.	4403,21

2020007-0005	Скобы К-145	100 шт.	4682,09
2020007-0006	Скобы К-146П	100 шт.	7234,66
2020007-0007	Скобы К-147П	100 шт.	7558,91
2020007-0008	Скобы К-148П	100 шт.	8219,77
2020007-0009	Скобы К 729	100 шт.	4224,02
2020007-0010	Скобы К 730	100 шт.	4224,02
2020007-0011	Скобы К 731	100 шт.	4472,58
2020007-0012	Скобы К 732	100 шт.	1920,05
2020007-0013	Скобы накладная	100 шт.	10448,60
2020007-0014	Скобы накладная К-145У2	100 шт.	10049,60
2020007-0015	Скобы П-образная для оперативных ответственных зажимов 3Л 3Ф, 3Л 3Ф, марки Р33 924 (ЕН370)	100 шт.	90713,70
2020007-0016	Скобы тележкажная прижимная типа ПТС 50х95 мм	шт.	8777,12
2020007-0017	Скобы 91070	100 шт.	6370,72
2020007-0018	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 10-11	100 шт.	330,52
2020007-0019	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 12-13	100 шт.	339,13
2020007-0020	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 14-15	100 шт.	373,18
2020007-0021	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 16-17	100 шт.	305,57
2020007-0022	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 19-20	100 шт.	420,96
2020007-0023	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 21-22	100 шт.	476,02
2020007-0024	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 25-26	100 шт.	532,55
2020007-0025	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 31-32	100 шт.	770,30
2020007-0026	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 30-40	100 шт.	803,97
2020007-0027	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 40-50	100 шт.	996,92
2020007-0028	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 0-9	100 шт.	198,56
2020007-0029	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 10-11	100 шт.	207,20
2020007-0030	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 12-13	100 шт.	237,02
2020007-0031	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 14-15	100 шт.	263,00
2020007-0032	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 16-17	100 шт.	310,08
2020007-0033	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 19-20	100 шт.	357,20
2020007-0034	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 21-22	100 шт.	404,30
2020007-0035	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 25-26	100 шт.	415,02
2020007-0036	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 31-32	100 шт.	845,73
2020007-0037	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 30-40	100 шт.	1010,77
2020007-0038	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 40-50	100 шт.	1240,11
2020007-0039	Скобы и накладки для крепления кабелей	10 шт.	144,40
2020007-0040	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт.	227,32
	Группа 20.2.00.00 Швеллеры монтажные		
2020008-0001	Швеллер К-225, сечение 80x40 мм	шт.	2014,03
2020008-0002	Швеллер К-235, сечение 60x30 мм	шт.	1439,79
2020008-0003	Швеллер К-240, сечение 60x32 мм	шт.	1416,66
2020008-0004	Швеллер перфорированный К347, окрашенный, длина 2 м, размер 32x20x2 мм	шт.	723,98
2020008-0005	Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм	шт.	1615,07
2020008-0006	Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм	шт.	2140,41
2020008-0007	Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм	шт.	2204,30
2020008-0008	Швеллер перфорированный К347, оцинкованный, длина 2 м, размер 32x20x2 мм	шт.	1094,93
	Группа 20.2.00.01 Материал и изделия для монтажа и крепления, не входящие в Группы		
2020009-0001	Короб монтажный для УТН-70	шт.	82,24
2020009-0002	Короб монтажный для УТН-JP	шт.	134,64
2020009-0003	Пластина концевая УАР 2,5-10	100 шт.	4751,16
2020009-0004	Пластина концевая УАР УТЛ 6	100 шт.	20139,76
	Раздел 20.2.03 Изделия кабельные и изделия для ИСФТ		
	Группа 20.2.03.01 Масса заливающая для кабельных ИСФТ		
2020010-0001	Заделки концевые эпоксидные	компл.	2063,14
2020010-0002	Масса кабельная	т	653305,72
2020010-0003	Масса кабельные марок ИС-И	т	805870,12
2020010-0004	Масса кабельные марок ИС-ИИ	т	526067,70
2020010-0005	Масса прощпарочные и заливающие для кабелей связи	кг	845,13
2020010-0006	Состав для заливки кабельных ИСФТ, марка ИБ-70	кг	146,72
2020010-0007	Состав для заливки кабельных ИСФТ, марка ИБИ	т	172165,96
	Группа 20.2.03.02 Материалы и изделия для ИСФТ		
2020011-0001	Доска-щиток под ИСФТ и кожух	м3	11407,40
2020011-0002	Зажим ввариваемый для концевой ИСФТ	шт.	40401,49
2020011-0003	Компанд для заливки кабельных ИСФТ	кг	572,17
2020011-0004	Прокладки перонитовые 2,7x5 мм	1000 шт.	1745,16
2020011-0005	Кольцо опорное	10 шт.	130,11
2020011-0006	Конденсатор КИИ	шт.	165,76
2020011-0007	Конденсатор, КС-3	шт.	1660,60
	Группа 20.2.03.03 ИСФТ для восстановления оболочки кабелей		
2020012-0001	ИСФТ алюминиевая прямая ИС-40	шт.	771,07
2020012-0002	ИСФТ алюминиевая прямая ИС-50	шт.	1101,31
2020012-0003	ИСФТ полистиленовая 6СП-37/41	шт.	303,02
2020012-0004	ИСФТ полистиленовая 7СП-43/40	шт.	416,59
2020012-0005	ИСФТ полистиленовая 8СП-49/55	шт.	416,37
2020012-0006	ИСФТ полистиленовая 9СП-60/66	шт.	449,62
2020012-0007	ИСФТ полистиленовая 10СП-69/74	шт.	607,04
2020012-0008	ИСФТ полистиленовая 11 СП-77/82	шт.	1466,23
2020012-0009	ИСФТ полистиленовая ИПС-7/13	шт.	200,09
2020012-0010	ИСФТ полистиленовая ИПС-13/20	шт.	149,60
2020012-0011	ИСФТ полистиленовая ИПС-20/27	шт.	172,51
2020012-0012	ИСФТ полистиленовая ИПС-32/40	шт.	345,55
2020012-0013	ИСФТы прямые полистиленовые ИПП 0, 1/0, 3	шт.	363,77
2020012-0014	ИСФТы прямые полистиленовые ИПП 0, 5	шт.	413,11
2020012-0015	ИСФТы прямые полистиленовые ИПП 1	шт.	608,63
2020012-0016	ИСФТы полистиленовая прямая ИПП 2	шт.	754,12
2020012-0017	ИСФТы полистиленовая прямая ИПП 2/4	шт.	934,12
2020012-0018	ИСФТы полистиленовая прямая ИПП 5/6	шт.	1000,02
2020012-0019	ИСФТы полистиленовая прямая ИПП 10/12	шт.	2903,18
2020012-0020	ИСФТ полистиленовая: разветвительная защитная 7СП-43/40	шт.	400,62
2020012-0021	ИСФТ тфпиковая ИТ-16	10 шт.	610,93
2020012-0022	ИСФТ тфпиковая ИТ-36	10 шт.	760,16
2020012-0023	ИСФТ тфпиковая ИТ-45	10 шт.	1705,36
2020012-0024	ИСФТ свинцовая изолирующая ИС-40	шт.	2219,05
2020012-0025	ИСФТ свинцовая изолирующая ИС-50	шт.	4061,23
2020012-0026	ИСФТ свинцовая прямая ИС-40	шт.	2306,93
2020012-0027	ИСФТ свинцовая прямая ИС-50	шт.	4061,23
	Группа 20.2.03.04 ИСФТ для соединения кабелей термоусаживаемые		
2020013-0001	ИСФТ термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки	компл.	5560,90
2020013-0002	ИСФТ термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки	компл.	5991,14
2020013-0003	ИСФТ термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки Пст10-10	компл.	3006,15
2020013-0004	ИСФТ термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	4606,73
2020013-0005	ИСФТ термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	5347,50
2020013-0006	ИСФТ термоусаживаемая соединительная для кабеля с полистиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2036,62

20204040007	Ицфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	3682,97
20204040008	Ицфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	3055,00
20204040009	Ицфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	4696,24
20204040010	Ицфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	5344,00
20204040011	Ицфта термоусаживаемая соединительная типа Стп4-70/120, для кабеля на напряжение до 1 кВ, с болтовыми соединителями	компл.	4214,35
20204040012	Ицфта термоусаживаемая соединительная типа Стп4-150/240, для кабеля на напряжение до 1 кВ, с болтовыми	компл.	4533,22
20204040013	Ицфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми	компл.	7800,00
20204040014	Ицфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми	компл.	0170,10
20204040015	Ицфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилками в отдельных	компл.	30900,77
20204040016	Ицфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилками в отдельных	компл.	41613,99
20204040017	Ицфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилками в отдельных	компл.	43700,25
Группа 20.2.03.05 Ицфты для электропроводки			
20204050001	Ицфта соединительная "трэба-коробка" для гофрированных или жестких гладких трэб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	3656,62
20204050002	Ицфта соединительная "трэба-коробка" для гофрированных или жестких гладких трэб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	4306,43
20204050003	Ицфта соединительная "трэба-трэба" для гофрированных или жестких гладких трэб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	2401,35
20204050004	Ицфта соединительная "трэба-трэба" для гофрированных или жестких гладких трэб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	3324,63
20204050005	Ицфта соединительная "трэба-трэба" для гофрированных или жестких гладких трэб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт.	6016,00
20204050006	Ицфты для электропроводки летчные, диаметр 17,2 мм	10 шт.	0265,77
20204050007	Ицфты соединительные	шт.	12,03
Группа 20.2.03.06 Ицфты изолирующие			
20204060001	Ицфта изолирующая ИИСК-2	шт.	695,49
20204060002	Ицфта изолирующая ИИСК-3	шт.	796,24
20204060003	Ицфта изолирующая ИИСТ-2	шт.	671,30
20204060004	Ицфта изолирующая ИИСТ-3	шт.	792,63
20204060005	Ицфта изолирующая ИИСТ-5	шт.	1375,32
20204060006	Ицфта изолирующая ИИСТ-6	шт.	3091,07
Группа 20.2.03.07 Ицфты компрессионные			
20204070001	Ицфта компрессионная разветвительная ИВССК 20 на 20 пар	шт.	4229,72
20204070002	Ицфта компрессионная разветвительная ИВССК 30/50 на 30/50 пар	шт.	5700,20
20204070003	Ицфта компрессионная разветвительная ИВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	7244,24
20204070004	Ицфта компрессионная разветвительная ИВССК 100 на 100 пар, с армирующим материалом	шт.	9615,19
20204070005	Ицфта компрессионная соединительная ВССК 10 на 10 пар	шт.	2453,26
20204070006	Ицфта компрессионная соединительная ВССК 20/30 на 20/30 пар	шт.	3365,39
20204070007	Ицфта компрессионная соединительная ВССК 50 на 50 пар	шт.	4560,34
20204070008	Ицфта компрессионная соединительная ВССК 100 на 100 пар	шт.	6107,69
20204070009	Ицфта компрессионная соединительная ВССК 100 на 100 пар, с армирующим материалом	шт.	0205,02
20204070010	Ицфта компрессионная универсальная ИВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	14272,21
20204070011	Ицфта компрессионная универсальная ИВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	17763,63
20204070012	Ицфта компрессионная универсальная ИВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	10907,41
Группа 20.2.03.08 Ицфты концевые термоусаживаемые			
20204080001	Ицфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВП-1-25	компл.	1292,70
20204080002	Ицфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВП-1-35	компл.	1292,70
20204080003	Ицфты концевые внутренней установки 3КВП-1-50, термоусаживаемые, без наконечников, сечение жил 25-50 мм2	компл.	1292,70
20204080004	Ицфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВП-1-70	компл.	1667,55
20204080005	Ицфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВП-1-95	компл.	1667,55
20204080006	Ицфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВП-1-120	компл.	1667,55
20204080007	Ицфты концевые термоусаживаемые типа 3КВП-1-150, внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без	компл.	1735,02
20204080008	Ицфты концевые термоусаживаемые внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, тип	компл.	1735,02
20204080009	Ицфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВП-1-35/50	компл.	1521,03
20204080010	Ицфты концевые термоусаживаемые внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, тип	компл.	1072,17
20204080011	Ицфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.	3314,75
20204080012	Ицфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЕРКТ0031-Л12-СЕЕ01	компл.	0470,04
20204080013	Ицфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.	4110,00
20204080014	Ицфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.	6431,36
20204080015	Ицфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-145-0Г	шт.	1726499,12
20204080016	Ицфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-245-х-0Г	шт.	2492436,56
20204080017	Ицфта концевая с композитным изолятором типа И3-з 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом	шт.	2049313,52
20204080018	Ицфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволокну ЕН3У3 245/300-0Г	шт.	2157590,55
20204080019	Ицфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	6111,15
20204080020	Ицфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КВП10-70/120 с	компл.	4507,13
20204080021	Ицфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КВП10-150/240 с	компл.	4679,17
20204080022	Ицфты концевые термоусаживаемые наружной установки для силовых кабелей на напряжение 6, 10 кВ, без наконечников,	шт.	5490,10
20204080023	Ицфты концевые термоусаживаемые наружной установки для силовых кабелей на напряжение 6, 10 кВ, без наконечников,	шт.	5976,19
20204080024	Ицфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	6112,10
20204080025	Ицфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КВП10-70/120 с	компл.	5490,10
20204080026	Ицфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КВП10-150/240 с	компл.	5976,19
Группа 20.2.03.09 Ицфты оптические			
20204090001	Ицфта проходная оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 36), 6 круглых вводов	компл.	3202,97
20204090002	Ицфта члпковая оптическая для грунтово всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением	компл.	7129,96
Группа 20.2.03.10 Ицфты предохранительные защитные			
20204100001	Ицфта защитная для кабелей связи разветвительная ИЗР-65	шт.	3020,54
20204100002	Ицфты защитная для кабелей связи соединительная ИС-25	шт.	304,11
20204100003	Ицфты защитная для кабелей связи соединительная ИС-35	шт.	421,45
20204100004	Ицфты защитная для кабелей связи соединительная ИС-50	шт.	620,52
20204100005	Ицфты защитная для кабелей связи соединительная ИС-65	шт.	712,00
20204100006	Ицфты защитная для кабелей связи соединительная ИС-75	шт.	1663,95
20204100007	Ицфты защитная для кабелей связи соединительная ИС-05	шт.	2610,77
20204100008	Ицфты защитная для кабелей связи соединительная ИСК-70	шт.	2950,49
20204100009	Ицфта защитная: ИЗ-24-1	шт.	22345,34
20204100010	Ицфта защитная ИЗ-25-1	шт.	26097,06
20204100011	Ицфта защитная: ИЗ-30-1	шт.	22912,97
20204100012	Ицфта защитная ИЗ-40-1	шт.	37429,31
20204100013	Ицфта защитная ИЗ-55-1	шт.	30069,08
20204100014	Ицфта защитная ИИР-240-1	шт.	5836,95
20204100015	Ицфта защитная ИИР-400-1	шт.	5550,96
20204100016	Ицфта защитная ИИР-500-1	шт.	6522,39
20204100017	Ицфта защитная: ИИР-500-2	шт.	7152,14
20204100018	Ицфта защитная: ИИР-600-1	шт.	4060,20
20204100019	Ицфта защитная ИИР-1000-3	шт.	7304,22
20204100020	Ицфта защитная ИИР-1200-1	шт.	6306,05
20204100021	Ицфта защитная чулковая ИЧЗ	шт.	7771,03
Группа 20.2.03.11 Ицфты разветвительные			
20204110001	Ицфта алюминиевая разветвительная ИС-50	шт.	2691,42
20204110002	Ицфта алюминиевая разветвительная ИС-60	шт.	4032,20
20204110003	Ицфты разветвительные полистиленовые 2ИРП 1	шт.	577,20
20204110004	Ицфты разветвительные полистиленовые 2ИРП 0, 2/0, 3	шт.	339,21
20204110005	Ицфты разветвительные полистиленовые 2ИРП 0, 5	шт.	422,09
20204110006	Ицфты разветвительная полистиленовая 2ИРП 0, 5	шт.	505,62
20204110007	Ицфты разветвительная полистиленовая 2ИРП 1	шт.	577,20
20204110008	Ицфта полистиленовая разветвительная защитная 2ИИР-24/33	шт.	504,64
20204110009	Ицфта полистиленовая разветвительная защитная 2ИИР-40/50	шт.	627,91
20204110010	Ицфта полистиленовая разветвительная защитная 2ИИР-60/66	шт.	763,07

202104-001	Ицфты разветвительные полистиленовые ЗИРП 0,3	шт.	377,05
202104-002	Ицфты разветвительные полистиленовые ЗИРП 0,5	шт.	496,56
202104-003	Ицфты разветвительные полистиленовые ЗИРП 1	шт.	603,02
202104-004	Ицфты разветвительные полистиленовые ЗИРП 2	шт.	964,06
202104-005	Ицфты разветвительные полистиленовые ЗИРП 5	шт.	449,50
202104-006	Ицфты полистиленовая разветвительная защитная ЗИРП-20/27	шт.	500,31
202104-007	Ицфты полистиленовая разветвительная защитная ЗИРП-24/33	шт.	607,00
202104-008	Ицфты полистиленовая разветвительная защитная ЗИРП-40/50	шт.	652,78
202104-009	Ицфты полистиленовая разветвительная защитная ЗИРП-60/66	шт.	016,32
202104-010	Ицфты полистиленовая разветвительная защитная 4ИРП-4	шт.	347,00
202104-011	Ицфты полистиленовая разветвительная защитная 4ИРП-6	шт.	413,62
202104-012	Ицфты полистиленовая разветвительная защитная 6ИРП-6	шт.	436,11
202104-013	Ицфты свинцовая разветвительная ИС-40	шт.	2241,02
202104-014	Ицфты свинцовая разветвительная ИС-50	шт.	3945,20
202104-015	Ицфты свинцовая разветвительная ИС-60	шт.	5906,46
Группа 20.2.09.12 Ицфты соединительные			
202104-016	Ицфты газонепроницаемая ИГ-3	шт.	667,35
202104-017	Ицфты газонепроницаемая ИГ-4	шт.	000,25
202104-018	Ицфты полистиленовые газонепроницаемые ИГ ИИ 19/29	шт.	194,01
202104-019	Ицфты полистиленовые газонепроницаемые ИГ ИИ 27/40	шт.	322,53
202104-020	Ицфты полистиленовые газонепроницаемые ИГ ИИ 40/66	шт.	740,69
202104-021	Ицфты полистиленовые газонепроницаемые ИГ ИИ 60/77	шт.	2140,00
202104-022	Ицфты газонепроницаемые ГИС 4x4	шт.	6106,10
202104-023	Ицфты газонепроницаемые ГИС 7x4	шт.	7995,02
202104-024	Ицфты ИГ-2	шт.	404,26
202104-025	Ицфты ИГ-3	шт.	603,54
202104-026	Ицфты ИГ-4	шт.	016,26
202104-027	Ицфты ИГ-5	шт.	1410,03
202104-028	Ицфты ИГ-7	шт.	1410,03
202104-029	Ицфты ИГ-10	шт.	1975,43
202104-030	Ицфты ИСГ-30	шт.	603,43
202104-031	Ицфты ИСГ-45	шт.	010,26
202104-032	Ицфты ИСГ-50	шт.	1409,00
202104-033	Ицфты ИСГ-60	шт.	1409,00
202104-034	Ицфты ИСГ-70	шт.	1975,43
202104-035	Ицфты ИСГ-80	шт.	4013,00
202104-036	Ицфты полимерная сборно-разборная соединительная, диаметр 40 мм	шт.	404,11
202104-037	Ицфты газонепроницаемые малогабаритные ИГ ИИС 19/29	шт.	517,06
202104-038	Ицфты газонепроницаемые малогабаритные ИГ ИИС 27/40	шт.	743,49
202104-039	Ицфты газонепроницаемые малогабаритные ИГ ИИС 40/66	шт.	1431,67
202104-040	Ицфты полистиленовая: ИГ ИИС-60/77	шт.	2073,06
202104-041	Ицфты свинцовая ИС-4П	шт.	1292,70
202104-042	Ицфты свинцовая ИС-4С	шт.	1126,63
202104-043	Ицфты свинцовая ИС-7П	шт.	1123,40
202104-044	Ицфты свинцовая ИС-7С	шт.	1100,49
202104-045	Ицфты свинцовая ИС-14П	шт.	1109,56
202104-046	Ицфты свинцовая ИС-19П	шт.	1951,36
202104-047	Ицфты свинцовая ИС-27П	шт.	1936,37
202104-048	Ицфты свинцовая ИС-37П	шт.	1944,94
202104-049	Ицфты свинцовая ИС-52П	шт.	3547,15
202104-050	Ицфты свинцовая ИС-61П	шт.	3645,60
202104-051	Ицфты свинцовая ИС-80П	шт.	6946,51
202104-052	Ицфты свинцовая ИС-114x4П	шт.	6997,11
202104-053	Ицфты свинцовая ИСК-4П	шт.	1120,03
202104-054	Ицфты свинцовая ИСК-4С	шт.	1106,34
202104-055	Ицфты свинцовая соединительная СС-60, кожух КЭП-55	шт.	0745,23
202104-056	Ицфты свинцовая соединительная СС-70, кожух КЭП-55	шт.	3390,03
202104-057	Ицфты свинцовая соединительная СС-80, кожух КЭП-65	шт.	10025,09
202104-058	Ицфты свинцовая соединительная СС-90, кожух КЭП-65	шт.	11267,16
202104-059	Ицфты свинцовая соединительная СС-100, кожух КЭП-75	шт.	11745,66
202104-060	Ицфты свинцовая соединительная СС-110, кожух КЭП-75	шт.	13626,74
202104-061	Ицфты соединительная для оптоволокну CFJ-123-0F	шт.	094946,00
202104-062	Ицфты соединительная для оптоволокну CFJ-245-0F	шт.	2094562,06
202104-063	Ицфты соединительная с транспозицией экранов кабеля типа ИАЕ1 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с	шт.	1176290,62
202104-064	Ицфты соединительная с транспозицией экранов кабеля типа ИАЕ1 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с	шт.	1357250,41
202104-065	Ицфты соединительная типа ИАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	1176290,62
202104-066	Ицфты соединительная типа ИАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	1176290,62
202104-067	Ицфты соединительная транспозиционная CFJx-245-0F	шт.	2601074,20
202104-068	Ицфты газонепроницаемые ГИС-4	шт.	5403,20
202104-069	Ицфты газонепроницаемые ГИС-7	шт.	6746,59
Группа 20.2.09.13 Ицфты, не включенные в группы			
202104-070	комплект термоусаживаемый для ицфтирования греющего кабеля	компл.	1166,19
202104-071	Ицфты	шт.	44,41
202104-072	Ицфты коаксиальные газонепроницаемая	шт.	415,73
202104-073	Ицфты свинцовая ТСП43/40	шт.	646,70
202104-074	Ицфты свинцовая ТСП49/45	шт.	650,74
202104-075	Ицфты свинцовая П-10	шт.	93,54
202104-076	Ицфты свинцовая П-20	шт.	120,05
202104-077	Ицфты свинцовая П-30	шт.	120,42
202104-078	Ицфты свинцовая П-50	шт.	107,32
202104-079	Ицфты свинцовая П-100	шт.	277,39
202104-080	Ицфты свинцовая П-150	шт.	317,66
202104-081	Ицфты свинцовая П-200	шт.	359,06
202104-082	Ицфты свинцовая П-300	шт.	462,46
202104-083	Ицфты свинцовая П-400	шт.	549,11
202104-084	Ицфты свинцовая П-500	шт.	962,03
202104-085	Ицфты свинцовая П-600	шт.	1756,44
202104-086	Ицфты свинцовая П-700	шт.	1003,56
202104-087	Ицфты свинцовая П-800	шт.	1053,26
202104-088	Ицфты свинцовая П-900	шт.	2076,71
202104-089	Ицфты свинцовая П-1000	шт.	3052,35
202104-090	Ицфты свинцовая П-1200	шт.	3425,06
Раздел 20.2.10 Наконечники для кабелей и проводов			
Группа 20.2.10.01 Наконечники кабельные алюминиевые			
202104-091	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	1544,20
202104-092	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	3063,76
202104-093	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-0-4,5	100 шт.	1247,46
202104-094	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-0-7	100 шт.	1640,32
202104-095	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-0-0	100 шт.	1046,20
202104-096	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-0-0	100 шт.	2399,04
202104-097	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-0-12	100 шт.	3067,14
202104-098	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	100 шт.	3599,50

202001-007	Наконечники кабельные алюминиевые ТН 120-12-14	100 шт.	4024,60
202001-008	Наконечники кабельные алюминиевые ТН 150-12-17	100 шт.	6155,70
202001-009	Наконечники кабельные алюминиевые ТН 185-16-19	100 шт.	7313,40
202001-010	Наконечники кабельные алюминиевые ТН 240-20-20	100 шт.	8363,76
202001-021	Наконечники кабельные для электротехнических установок	100 шт.	12035,60
Группа 20.2.10.02 Наконечники кабельные медно-алюминиевые			
202002-000	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-16	100 шт.	3333,70
202002-001	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-25	100 шт.	4410,95
202002-002	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-35	100 шт.	6070,43
202002-003	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-50	100 шт.	4050,26
202002-004	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-70	100 шт.	8909,70
202002-005	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-95	100 шт.	8134,50
202002-006	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-120	100 шт.	11060,00
202002-007	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-150	100 шт.	21152,76
202002-008	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-185	100 шт.	19021,66
202002-009	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-240	100 шт.	10339,36
Группа 20.2.10.03 Наконечники кабельные медные			
202003-000	Наконечники кабельные латунные, сечение жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длина 25 мм	100 шт.	2042,04
202003-001	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	100 шт.	16000,74
202003-002	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 6 мм ² , длина 42 мм	100 шт.	343,33
202003-003	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 16 мм ² , длина 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	1575,90
202003-004	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 35 мм ² , длина 42 мм	100 шт.	1906,36
202003-005	Наконечники кабельные медные соединительные	100 шт.	2043,06
202003-006	Наконечники кабельные медные ТИ-4	100 шт.	1112,62
202003-007	Наконечники кабельные медные ТИ-6	100 шт.	1134,25
202003-008	Наконечники кабельные медные ТИ-10	100 шт.	2260,50
202003-009	Наконечники кабельные медные ТИ-16	100 шт.	2629,07
202003-010	Наконечники кабельные медные ТИ-25	100 шт.	3370,01
202003-011	Наконечники кабельные медные ТИ-35	100 шт.	5333,95
202003-012	Наконечники кабельные медные ТИ-50	100 шт.	7155,77
202003-013	Наконечники кабельные медные ТИ-70	100 шт.	8311,65
202003-014	Наконечники кабельные медные ТИ-95	100 шт.	15457,12
202003-015	Наконечники кабельные медные ТИ-120	100 шт.	22612,03
202003-016	Наконечники кабельные медные ТИ-150	100 шт.	33979,09
202003-017	Наконечники кабельные медные ТИ-185	100 шт.	23065,26
202003-018	Наконечники кабельные медные ТИ-240	100 шт.	36340,56
202003-019	Наконечники кабельные П2-5-4Д-ИУ3	100 шт.	574,36
202003-020	Наконечники кабельные П6-4Д-ИУ3	100 шт.	2006,02
202003-021	Наконечники кабельные П10-6Д-ИУ3	100 шт.	2902,40
202003-022	Наконечники кабельные П16-6Д-ИУ3	100 шт.	3310,92
Группа 20.2.10.04 Наконечники кабельные медные луженные			
202004-000	Наконечники кабельные медные луженные ТИЛ-4	100 шт.	1090,90
202004-001	Наконечники кабельные медные луженные ТИЛ-6	100 шт.	1207,75
202004-002	Наконечники кабельные медные луженные ТИЛ-10	100 шт.	2069,16
202004-003	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 16-6-6-И УХЛ3	100 шт.	3018,24
202004-004	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 25-0-0-И УХЛ3	100 шт.	4014,63
202004-005	Наконечники кабельные медные луженные ТИЛ-35	100 шт.	6239,92
202004-006	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 50-10-11-И УХЛ3	100 шт.	7526,64
202004-007	Наконечники кабельные медные луженные ТИЛ-70	100 шт.	8737,13
202004-008	Наконечники кабельные медные луженные ТИЛ-95	100 шт.	16253,47
202004-009	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 120-12-17-И УХЛ3	100 шт.	23001,74
202004-010	Наконечники кабельные медные луженные ТИЛ-150	100 шт.	35760,54
202004-011	Наконечники кабельные медные луженные ТИЛ-185	100 шт.	42003,67
202004-012	Наконечники кабельные медные луженные ТИЛ-240	100 шт.	72422,03
202004-013	Наконечники кабельные медные луженные, с контрольным окном ТИЛ(о)-150	100 шт.	24465,19
202004-014	Наконечники кабельные ПИ 4-5, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 4 мм ² , длина 10 мм,	шт.	13,09
202004-015	Наконечники кабельные ПИ 25-6, медные луженные под пайку, для оконцевания медных жил, сечение 25 мм ² , длина 34 мм,	шт.	65,51
202004-016	Наконечники кабельные ПИ 35-8, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 35 мм ² , длина 43 мм,	шт.	97,50
202004-017	Наконечники кабельные ПИ 50-0, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 50 мм ² , длина 42 мм,	шт.	133,00
202004-018	Наконечники кабельные ПИ 70-10, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 70 мм ² , длина 51 мм,	шт.	163,33
202004-019	Наконечники кабельные ПИ 95-10, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 95 мм ² , длина 55 мм,	шт.	225,66
202004-020	Наконечники кабельные ПИ 120-10, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 120 мм ² , длина 60 мм,	шт.	310,41
202004-021	Наконечники кабельные ПИ 150-12, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 150 мм ² , длина 67 мм,	шт.	462,67
202004-022	Наконечники кабельные ПИ 185-12, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 185 мм ² , длина 72 мм,	шт.	507,66
202004-023	Наконечники кабельные ПИ 240-16, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 240 мм ² , длина 94 мм,	шт.	507,73
Раздел 20.2.11 Распорки энциптные			
Группа 20.2.11.01 Распорки дистанционные глянцевые			
202005-000	Распорка дистанционная глянцевая для двух проводов Р-3-120	шт.	251,69
202005-001	Распорка дистанционная глянцевая для двух проводов Р-4-120	шт.	206,11
202005-002	Распорка дистанционная глянцевая РГ-2-300	шт.	727,36
202005-003	Распорка дистанционная глянцевая РГ-2-400	шт.	400,27
202005-004	Распорка дистанционная глянцевая РГ-2-500	шт.	729,57
202005-005	Распорка дистанционная глянцевая РГ-2-600	шт.	377,05
202005-006	Распорка дистанционная глянцевая РГ-3-400	шт.	490,52
202005-007	Распорка дистанционная глянцевая РГ-3-500	шт.	406,00
202005-008	Распорка дистанционная глянцевая РГ-3-600	шт.	441,09
202005-009	Распорка дистанционная глянцевая РГ-4-400	шт.	729,57
202005-010	Распорка дистанционная глянцевая РГ-4-500	шт.	732,03
202005-011	Распорка дистанционная глянцевая РГ-4-600	шт.	726,57
202005-012	Распорка дистанционная глянцевая РГ-5-400	шт.	1090,20
202005-013	Распорка дистанционная глянцевая РГ-5-600	шт.	036,13
202005-014	Распорка дистанционная глянцевая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	1534,00
202005-015	Распорка дистанционная глянцевая трехлучевая ЗРГ-3-600	шт.	1670,16
202005-016	Распорка дистанционная глянцевая усиленная РГУ-2-300	шт.	811,07
202005-017	Распорка дистанционная глянцевая усиленная РГУ-2-400	шт.	736,33
202005-018	Распорка дистанционная глянцевая усиленная РГУ-2-500	шт.	073,41
202005-019	Распорка дистанционная глянцевая усиленная РГУ-2-600	шт.	066,98
202005-020	Распорка дистанционная глянцевая усиленная РГУ-2-700	шт.	1375,90
202005-021	Распорка дистанционная глянцевая усиленная РГУ-3-400	шт.	601,37
202005-022	Распорка дистанционная глянцевая усиленная РГУ-3-500	шт.	916,13
202005-023	Распорка дистанционная глянцевая усиленная РГУ-3-600	шт.	947,52
202005-024	Распорка дистанционная глянцевая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	2651,00
202005-025	Распорка дистанционная глянцевая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	1026,06
202005-026	Распорка дистанционная глянцевая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	4261,51
202005-027	Распорка дистанционная глянцевая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	3230,70
202005-028	Распорка дистанционная глянцевая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	2637,07
202005-029	Распорка дистанционная трехлучевая гаситель ЗРГС-25, 2-400-30	шт.	35574,54
Группа 20.2.11.02 Распорки дистанционные цтяжеленные			
202006-000	Распорка дистанционная цтяжеленная РУ-2-400	шт.	927,01
202006-001	Распорка дистанционная цтяжеленная РУ-3-400	шт.	1367,67
202006-002	Распорка дистанционная цтяжеленная РУ-4-400	шт.	1207,02
Группа 20.2.11.03 Распорки специальные			

20.2101.0001	Распорка специальная ЗРС-2-400	шт.	40407,76
20.2101.0002	Распорка специальная ЗРС-3-400	шт.	35003,49
20.2101.0003	Распорка специальная ЗРС-4-400	шт.	39396,58
20.2101.0004	Распорка специальная ЗРС-4-600	шт.	41353,45
20.2101.0005	Распорка специальная ЗРС-3-600	шт.	4092,29
20.2101.0006	Распорка специальная ЗРС-3-600	шт.	3632,03
Группа 20.2.11.04 Распорки, не включенные в группы			
20.2101.0008	Распор симметри стрелочный РС-5П ИЭ	шт.	19102,36
20.2101.0009	Распорки 125-1	шт.	262,14
20.2101.0012	Распорки демферная ЗРГД-400	шт.	5261,02
20.2101.0013	Распорки	шт.	92,04
Раздел 20.2.12 Точки электроизоляционные			
Группа 20.2.12.01 Точки электроизоляционные из смесей резиновых кривий-органических			
20.2101.0001	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 1 мм	100 м	636,26
20.2101.0002	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 1,5 мм	100 м	559,16
20.2101.0003	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 2 мм	100 м	863,44
20.2101.0004	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 2,5 мм	100 м	976,44
20.2101.0005	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 3 мм	100 м	1100,49
20.2101.0006	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 4 мм	100 м	1450,70
20.2101.0007	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 5 мм	100 м	2139,06
20.2101.0008	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 6 мм	100 м	2460,66
20.2101.0009	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 7 мм	100 м	2946,32
20.2101.0010	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 8 мм	100 м	3323,31
20.2101.0011	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 9 мм	100 м	3599,63
20.2101.0012	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 10 мм	100 м	3920,93
20.2101.0013	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 40 мм	100 м	34577,24
Группа 20.2.12.02 Трубки электроизоляционные диоксиновые			
20.2101.0001	Трубка диоксиновая	кг	417,54
20.2101.0002	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (диоксиновая) ТЛВ, ТЛН, внутренний диаметр 0 мм	м	69,97
20.2101.0003	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (диоксиновая) ТЛВ, ТЛН, внутренний диаметр 4,0-4,5 мм	м	41,64
Группа 20.2.12.03 Трубки электроизоляционные гибкие герметизованные из ПВХ			
20.2101.0001	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 50 мм	м	105,91
20.2101.0002	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 63 мм	м	125,20
20.2101.0003	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 75 мм	м	156,59
20.2101.0004	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 90 мм	м	194,50
20.2101.0005	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 110 мм	м	226,34
20.2101.0006	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 20 мм	м	11,17
20.2101.0007	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 25 мм	м	19,67
20.2101.0008	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 32 мм	м	20,07
20.2101.0009	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 50 мм	м	51,06
Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные			
Раздел 20.3.01 Конструкциями светильников			
Группа 20.3.01.01 Крепления для светильников			
20.3101.0001	Держатель светильника	10 шт.	612,92
20.3101.0002	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: прожектора взрывозащищенного BLEE-107F7	шт.	0841,11
20.3101.0003	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: ПРА	шт.	6207,52
20.3101.0004	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: соединительной коробки (30141410)	шт.	7160,71
20.3101.0005	Крепление консольное для промышленных светильников 0И С-серии	шт.	690,26
20.3101.0006	Крепление на трубу для промышленных светильников 0И С-серии	шт.	1610,70
20.3101.0007	Крепление поворотное для промышленных светильников 0И С-серии	шт.	245,59
20.3101.0008	Кронштейн типа У 116 У3, для подвешивания светильников весом до 10 кг	шт.	604,66
20.3101.0009	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПЛ 03-100	шт.	207,67
20.3101.0010	Кронштейн подвешивания светильников к306	шт.	453,19
20.3101.0011	Сельники свертные	100 шт.	19250,62
20.3101.0012	Система подвесная модульная ВП0 110, цвет белый	шт.	1933,16
20.3101.0013	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 БС-952	шт.	1004,92
20.3101.0014	Штанга потолочная длиной 150мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 БС-952	шт.	1173,02
20.3101.0015	Штанга потолочная длиной 300мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 БС-952	шт.	1170,10
Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные			
20.3101.0001	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫМ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеящейся пленки для антивандального	100 шт.	9230,35
20.3101.0002	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫМ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеящейся пленки для светильника аварийного	100 шт.	13702,70
20.3101.0003	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения	100 шт.	13012,63
20.3101.0004	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	246,76
20.3101.0005	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход право" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения	шт.	117,01
20.3101.0006	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫМ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	169,65
Группа 20.3.01.03 Патроны			
20.3101.0001	Патрон настенный пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е27ФНП-03	10 шт.	546,09
20.3101.0002	Патроны настенные керамические Е27 Фнк-05	10 шт.	917,70
20.3101.0003	Патрон "ниньон" пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е14Н10ПР-00	10 шт.	444,54
20.3101.0004	Патроны резьбовые для электроламп накаливания Е27Н10П-01, подвесные, пластмассовые	10 шт.	549,21
20.3101.0005	Патрон подвесной пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е27Н12П-01	10 шт.	462,25
20.3101.0006	Патроны подвесные керамические Е14 Дк-06	10 шт.	435,03
20.3101.0007	Патроны подвесные керамические Е27 НК-05	10 шт.	602,09
20.3101.0008	Патроны подвесные керамические Е27 Ук-02	10 шт.	001,72
20.3101.0009	Патроны подвесные керамические Е27 ЦКБ-06	10 шт.	646,61
20.3101.0010	Патроны подвесные керамические Е40 Д-013	10 шт.	1392,03
20.3101.0011	Патрон "ниньон" пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е14К-001	10 шт.	570,36
20.3101.0012	Патроны потолочные	шт.	63,01
20.3101.0013	Патроны потолочные Е27 Ф-003	10 шт.	510,42
20.3101.0014	Патроны потолочные Е27 ФП-033	10 шт.	726,79
20.3101.0015	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	500,33
20.3101.0016	Патроны подвесные фарфоровые с цоколем Е40	шт.	107,24
20.3101.0017	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/з для рассеивателя к светильнику Elkanet	шт.	410,02
Группа 20.3.01.04 Пляски для люстр и бра			
20.3101.0001	Пляскон для люстр и бра шарообразный из матового стекла ПД-00	шт.	211,05
20.3101.0002	Пляскон для люстр из матового стекла, тип "Солиа"	шт.	300,07
20.3101.0003	Пляскон для люстр из матового стекла ПД-464	шт.	207,64
Группа 20.3.01.05 Решетки защитные			
20.3101.0001	Решетка защитная для светильника НСП 43и	шт.	700,61
20.3101.0002	Решетка защитная для светильника НСП 47	шт.	616,10
Группа 20.3.01.06 Стартеры			
20.3101.0001	Стартер 20С-127 (ГОСТ 0799-90)	10 шт.	90,61
20.3101.0002	Аппарат пускорегулирующий, стартер, 00 Вт, 220 В, размер 21,5x40,3 мм	10 шт.	71,54
20.3101.0003	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	116,11
20.3101.0004	Стартеры для люминесцентных ламп 4-00/СК-220С	10 шт.	74,41
Группа 20.3.01.07 Комплектующие светильников, не включенные в группы			
20.3101.0001	Аппараты пускорегулирующие типа 1И250ДРЛ44Н-0039хЛ2	шт.	604,05
20.3101.0002	Рассеиватель призматический пластиковый Elkanet 741024/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	1436,21
Раздел 20.3.02 Лампы			
Группа 20.3.02.01 Лампы бактерицидные ультрафиолетовые			
20.3101.0001	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые ДИБ 15	10 шт.	3765,04
20.3101.0002	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые ДИБ 30	10 шт.	6450,64

Группа 20.3.02.02 Лампы биспиральные				
Z0302020001	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, напряжение 225 В, мощность 40 Вт, биспиральные с	10 шт.	105,37	
Z0302020002	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем B220-230-60	10 шт.	106,28	
Z0302020003	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем B220-230-75	10 шт.	74,00	
Z0302020004	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем B220-230-100	10 шт.	116,63	
Z0302020005	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем B220-230-150	10 шт.	154,33	
Z0302020006	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем B220-230-200	10 шт.	169,61	
Z0302020007	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем B230-240-40	10 шт.	306,17	
Z0302020008	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, напряжение 235 В, мощность 75 Вт, биспиральные с	10 шт.	110,16	
Z0302020009	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, напряжение 235 В, мощность 150 Вт, биспиральные	10 шт.	120,52	
Z0302020010	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем B230-240-200	10 шт.	173,21	
Z0302020011	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем B230-240-300	10 шт.	322,63	
Z0302020012	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, B230-240-	10 шт.	103,95	
Z0302020013	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, B230-240-	10 шт.	110,06	
Z0302020014	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, напряжение 225 В, мощность 150 Вт, биспиральная	10 шт.	120,37	
Группа 20.3.02.03 Лампы газопольные				
Z0302030001	Лампы газопольные в зеркальной колбе И03 40-40	10 шт.	330,03	
Z0302030002	Лампы газопольные в зеркальной колбе И03 40-60	10 шт.	300,37	
Z0302030003	Лампы газопольные в зеркальной колбе И03 40-100	10 шт.	460,53	
Z0302030004	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	10 шт.	460,03	
Z0302030005	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	10 шт.	790,05	
Z0302030006	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1	10 шт.	024,87	
Z0302030007	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1	10 шт.	471,05	
Z0302030008	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	10 шт.	020,14	
Z0302030009	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2	10 шт.	030,30	
Z0302030010	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-300	10 шт.	550,35	
Z0302030011	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1	10 шт.	440,33	
Z0302030012	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1	10 шт.	021,71	
Z0302030013	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2	10 шт.	023,26	
Z0302030014	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	10 шт.	460,79	
Z0302030015	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1	10 шт.	026,71	
Z0302030016	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2	10 шт.	027,53	
Z0302030017	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500	10 шт.	460,20	
Z0302030018	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе И0 24-25	10 шт.	205,42	
Z0302030019	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе И0 24-40	10 шт.	210,60	
Z0302030020	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе И0 24-60	10 шт.	249,76	
Z0302030021	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе И0 24-100	10 шт.	140,65	
Z0302030022	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе И0 36-25, цоколь E27	10 шт.	106,46	
Z0302030023	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе И0 36-40, цоколь E27	10 шт.	195,43	
Z0302030024	Лампы накаливания местного освещения И0 36-60, цоколь E27	10 шт.	249,07	
Z0302030025	Лампы накаливания И0 36-100, местного освещения, цоколь E27, напряжение 36 В, мощность 100 Вт	10 шт.	164,32	
Z0302030026	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе И0 40-25	10 шт.	131,46	
Z0302030027	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе И0 40-40	10 шт.	162,67	
Z0302030028	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе И0 40-60	10 шт.	270,36	
Z0302030029	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе И0 40-100	10 шт.	366,45	
Группа 20.3.02.04 Лампы газоразрядные высокого давления				
Z0302040001	Лампы дуговые, натриевые, трчечатые, ДНАТ, мощность 70 Вт, цоколь E27	10 шт.	4037,06	
Z0302040002	Лампы дуговые, натриевые, трчечатые, ДНАТ, мощность 100 Вт, цоколь E40	10 шт.	4037,06	
Z0302040003	Лампы дуговые, натриевые, трчечатые, ДНАТ, мощность 150 Вт, цоколь E40	10 шт.	5133,33	
Z0302040004	Лампы дуговые, натриевые, ДНАТ, мощность 250 Вт, цоколь E40/45	10 шт.	3769,37	
Z0302040005	Лампы дуговые, натриевые, трчечатые, ДНАТ, мощность 400 Вт, цоколь E40	10 шт.	4593,47	
Z0302040006	Лампы газоразрядные высокого давления ДНАТ 600	10 шт.	12132,29	
Z0302040007	Лампы газоразрядные высокого давления ДНАТ 1000	10 шт.	40910,63	
Z0302040008	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 125	10 шт.	7040,25	
Z0302040009	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 175	10 шт.	5991,79	
Z0302040010	Лампы разрядные металлогалогенные высокого давления ДРН-250-6, трчечатые, цоколь E40	10 шт.	5610,03	
Z0302040011	Лампы разрядные металлогалогенные высокого давления ДРН-400-6, трчечатые, цоколь E40	10 шт.	10776,32	
Z0302040012	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 700	10 шт.	16600,21	
Z0302040013	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 700-5	10 шт.	16079,36	
Z0302040014	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 1000-6	10 шт.	20269,19	
Z0302040015	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 2000-6	10 шт.	39123,91	
Z0302040016	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 3500-6	10 шт.	49620,61	
Группа 20.3.02.05 Лампы дуговые ртутные высокого давления				
Z0302050001	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 50(15)	10 шт.	1744,13	
Z0302050002	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 00(15)	10 шт.	1753,40	
Z0302050003	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	2504,77	
Z0302050004	Лампы дуговые ртутные люминорные высокого давления ДРЛ-125(6)	10 шт.	2000,15	
Z0302050005	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125(10)	10 шт.	3360,49	
Z0302050006	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125(15)	10 шт.	1762,67	
Z0302050007	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	3300,76	
Z0302050008	Лампы дуговые ртутные люминорные высокого давления ДРЛ-250(6)-4	10 шт.	3743,36	
Z0302050009	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	4100,54	
Z0302050010	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	1793,50	
Z0302050011	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	4194,97	
Z0302050012	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	4459,15	
Z0302050013	Лампы дуговые ртутные люминорные высокого давления ДРЛ-400	10 шт.	5013,76	
Z0302050014	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	6530,59	
Z0302050015	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	13119,44	
Z0302050016	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	13947,60	
Z0302050017	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	7499,06	
Z0302050018	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	9201,41	
Z0302050019	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	0060,99	
Группа 20.3.02.06 Лампы концентрированного светораспределения				
Z0302060001	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 125-135-300-2	10 шт.	1402,06	
Z0302060002	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-150	10 шт.	071,69	
Z0302060003	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-200	10 шт.	094,54	
Z0302060004	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-300	10 шт.	923,61	
Z0302060005	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-750	10 шт.	3010,02	
Z0302060006	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-1000	10 шт.	3306,04	
Z0302060007	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 220-230-40	10 шт.	205,00	
Z0302060008	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК220-60, мощность 60 Вт,	10 шт.	299,35	
Z0302060009	Лампы накаливания зеркальные, напряжение 220 В, ЗК 220-100, мощность 100 Вт, цоколь E27/27	шт.	31,15	
Z0302060010	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК 220-150, мощность 150 Вт,	10 шт.	540,05	
Z0302060011	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК 220-200, мощность 200 Вт,	10 шт.	541,01	
Z0302060012	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК220-300, мощность 300 Вт,	10 шт.	604,35	
Z0302060013	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 220-230-300-2	10 шт.	1134,24	
Z0302060014	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК220-500, мощность 500 Вт,	10 шт.	923,00	
Z0302060015	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700	10 шт.	2750,00	
Группа 20.3.02.07 Лампы люминесцентные				
Z0302070001	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	16,02	
Z0302070002	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	10,30	
Z0302070003	Лампы люминесцентные 50 Вт	шт.	66,40	

ZH002077004	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	110,30
Группа 20.3.02.00 Лампы люминесцентные ртутные низкого давления			
ZH002077005	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 4	10 шт.	1315,00
ZH002077006	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 6	10 шт.	622,00
ZH002077007	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G13, мощность 15 Вт	10 шт.	757,66
ZH002077008	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 10	10 шт.	070,11
ZH002077009	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G13, мощность 20 Вт	10 шт.	900,13
ZH002077010	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 30	10 шт.	015,00
ZH002077011	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G13, мощность 40 Вт	10 шт.	1114,60
ZH002077012	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G13, мощность 65 Вт	10 шт.	1134,25
ZH002077013	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G13, мощность 80 Вт	10 шт.	1134,25
ZH002077014	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения ЛДЦ, ЛД, ЛХБ, ЛХТ, ЛБ, цоколь G13, мощность 36 Вт	10 шт.	470,50
ZH002077015	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБС1 40	10 шт.	342,62
ZH002077016	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛД 20	10 шт.	755,03
ZH002077017	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛД 40	10 шт.	010,36
ZH002077018	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛД 80	10 шт.	1255,01
ZH002077019	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛЕЦ 20	10 шт.	240,00
ZH002077020	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 40 Б3	10 шт.	301,10
ZH002077021	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 40 Б3-1	10 шт.	352,92
Группа 20.3.02.01 Лампы накаливания кварцевые галогенные			
ZH002077022	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	419,73
ZH002077023	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	1277,04
ZH002077024	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 303, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	1004,92
ZH002077025	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-230-300	10 шт.	2402,60
ZH002077026	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	4060,62
ZH002077027	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	3556,74
ZH002077028	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-1500	10 шт.	4254,42
ZH002077029	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-2000-4	10 шт.	5350,06
ZH002077030	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-5000	10 шт.	13301,87
ZH002077031	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-10000	10 шт.	69136,26
Группа 20.3.02.10 Лампы накаливания общего назначения			
ZH002077032	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (Е14)	10 шт.	340,44
ZH002077033	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (Е14)	10 шт.	340,44
ZH002077034	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные МКЗ 250	10 шт.	003,37
ZH002077035	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные МКЗ 500	10 шт.	1317,04
ZH002077036	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	10 шт.	266,73
ZH002077037	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	10 шт.	269,99
ZH002077038	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт.	272,14
ZH002077039	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	10 шт.	275,01
ZH002077040	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	10 шт.	254,39
ZH002077041	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	10 шт.	430,70
ZH002077042	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (E27)	10 шт.	403,70
ZH002077043	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E27)	10 шт.	067,41
ZH002077044	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E40)	10 шт.	1129,14
ZH002077045	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (E40)	10 шт.	1620,70
ZH002077046	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (E40)	10 шт.	1720,90
ZH002077047	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (E40)	10 шт.	1046,20
ZH002077048	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	2254,20
ZH002077049	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	2609,16
ZH002077050	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	2401,00
ZH002077051	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	2090,14
ZH002077052	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	1023,76
ZH002077053	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	2363,10
ZH002077054	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	1171,90
ZH002077055	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	2446,90
ZH002077056	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	4507,36
ZH002077057	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	10351,90
ZH002077058	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (E-27)	10 шт.	747,97
ZH002077059	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (E-40)	10 шт.	053,45
ZH002077060	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (E-40)	10 шт.	1055,70
Группа 20.3.02.11 Лампы широкого светораспределения			
ZH002077061	Лампы широкого светораспределения 3Ш 215-225-300	10 шт.	1311,72
ZH002077062	Лампы широкого светораспределения 3Ш 215-225-500	10 шт.	1300,66
ZH002077063	Лампы широкого светораспределения 3Ш 215-225-750	10 шт.	745,11
ZH002077064	Лампы широкого светораспределения 3Ш 215-225-1000	10 шт.	1290,46
Группа 20.3.02.12 Лампы энергосберегающие			
ZH002077065	Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27	шт.	132,63
ZH002077066	Лампа энергосберегающая: Camelion LH-11w	шт.	171,46
ZH002077067	Лампа энергосберегающая: Navigator 9W/шар E14	шт.	430,73
ZH002077068	Лампа энергосберегающая 45W/4U E27	шт.	016,17
ZH002077069	Лампа энергосберегающая 55W/4U E27	шт.	916,50
ZH002077070	Лампы энергосберегающие 9W/3U E27	шт.	160,55
ZH002077071	Лампы энергосберегающие 11W/3U E27	шт.	102,27
ZH002077072	Лампы энергосберегающие 13W/3U E27	шт.	177,07
ZH002077073	Лампы энергосберегающие 14W/3P E14	шт.	230,70
ZH002077074	Лампы энергосберегающие 14W/3P E27	шт.	237,66
ZH002077075	Лампы энергосберегающие 15W/кольба E27	шт.	475,22
ZH002077076	Лампы энергосберегающие 10W/3U E27	шт.	172,63
ZH002077077	Лампы энергосберегающие 18W/групп E27	шт.	419,73
ZH002077078	Лампы энергосберегающие 22W/3P E27	шт.	317,73
ZH002077079	Лампы энергосберегающие 22W/кольба E27	шт.	491,44
ZH002077080	Лампы энергосберегающие 24W/3U E27	шт.	240,06
ZH002077081	Лампы энергосберегающие 30W/3U E27	шт.	357,02
ZH002077082	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23Wx1/2/040 23Вт E27	шт.	1179,17
ZH002077083	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощностью 26 Вт	шт.	504,55
ZH002077084	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощностью 55 Вт	шт.	1045,19
ZH002077085	Лампа энергосберегающая со встроенным стартером КЛ 7	10 шт.	724,91
ZH002077086	Лампа энергосберегающая со встроенным стартером КЛ 9	10 шт.	1209,20
ZH002077087	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером КЛ 11	шт.	137,00
Группа 20.3.02.13 Лампы, не включенные в группы			
ZH002077088	Лампа конструкторная КИ 12-30	100 шт.	1564,73
ZH002077089	Лампа накаливания рудничная Р 3, 75-10хЛ	шт.	32,65
ZH002077090	Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14, для холодильника	10 шт.	154,94
Раздел 20.3.03 Лестры и светильники			
Группа 20.3.03.01 Лестры с плафонами			
ZH002077091	Лестра с плафонами "Соли" из матового стекла типа: НСБ 20-3х60-195	шт.	2320,66
ZH002077092	Лестра с плафонами "Соли" из матового стекла типа: НСБ 20-4х60-196	шт.	2056,00
ZH002077093	Светильники с лампами накаливания, четырехламповый, с рассеивателями из крашеного стекла, 309-3, НСБ20-4х60-547	шт.	2456,16
ZH002077094	Лестра с плафонами ПД-464 из матового стекла НСБ 51-3х60-036	шт.	2522,46
ZH002077095	Лестра с плафонами ПД-464 из матового стекла НСБ 51-5х60-035	шт.	3011,44
ZH002077096	Светильник с лампами накаливания, подвесной, на штанге, с рассеивателем из стекла, НСБ01-100-464Ш	шт.	664,94
ZH002077097	Лестра с шарообразными плафонами ПД-00 из матового стекла НСБ 04-4х60-002	шт.	1653,42

20.3.03.02.001	Люстра с шарообразными плафонами ПД-00 из матового стекла НСБ 05-5х60-003	шт.	1915,56
20.3.03.02.002	Люстра с шарообразными плафонами ПД-00 из матового стекла НСБ 12-10х60-002	шт.	3092,64
20.3.03.02.003	Люстра с шарообразными плафонами ПД-00 из матового стекла НСБ 13-3х60-002	шт.	1594,26
Группа 20.3.03.02 Светильники для металлогалогенных ламп			
20.3.03.02.004	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	7343,05
20.3.03.02.005	Светильники цилиндричного освещения ГКУ15-400-105	шт.	20307,21
20.3.03.02.006	Светильник цилиндричный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	20307,21
20.3.03.02.007	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 70 с ЭМРА	шт.	11300,74
20.3.03.02.008	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 70 с ЗПРА	шт.	13921,90
20.3.03.02.009	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 150 с ЭМРА	шт.	13613,94
20.3.03.02.010	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 150 с ЗПРА	шт.	10916,92
20.3.03.02.011	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 70 с ЭМРА	шт.	12309,36
20.3.03.02.012	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 70 с ЗПРА	шт.	14213,70
20.3.03.02.013	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 150 с ЭМРА	шт.	14555,40
20.3.03.02.014	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 150 с ЗПРА	шт.	19094,00
20.3.03.02.015	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа НВТ 22 Н70	шт.	5376,97
20.3.03.02.016	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп Н30 10	шт.	16301,25
Группа 20.3.03.03 Светильники под лампу накаливания			
20.3.03.03.001	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла НСП 43и-200	шт.	12079,61
20.3.03.03.002	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла НСП 47-100	шт.	8050,17
20.3.03.03.003	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла НСП 47-200	шт.	8050,17
20.3.03.03.004	Светильник взрывозащищенный под лампу мощностью до 100 Вт, с металлическим отражателем и защитной решеткой,	шт.	41577,50
20.3.03.03.005	Светильник взрывозащищенный под лампу мощностью до 200 Вт, с металлическим отражателем и защитной решеткой,	шт.	52019,41
20.3.03.03.006	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	2800,49
20.3.03.03.007	Светильник встроеныи ДС-19 УХЛ4, с лампами накаливания мощностью 15 Вт, для дежурного освещения палат больниц, тип	шт.	605,75
20.3.03.03.008	Светильник для ламп накаливания АКЛ 260, 220В, 50Гц, Е27, 2х60Вт	шт.	5574,30
20.3.03.03.009	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	3403,94
20.3.03.03.010	Светильник КББ 100ц, настенный вверх	шт.	715,12
20.3.03.03.011	Светильник КББ 100ц, настенный вниз	шт.	713,10
20.3.03.03.012	Светильник КББ 100ц, столбик	шт.	714,02
20.3.03.03.013	Светильник КБЧ 100ц, на столбик	шт.	710,49
20.3.03.03.014	Светильник КБЧ 100ц, настенный вверх	шт.	716,04
20.3.03.03.015	Светильник КБЧ 100ц, настенный вниз	шт.	716,24
20.3.03.03.016	Светильник переносной РВ0-42	шт.	954,72
20.3.03.03.017	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы Н60 10-60, с косым основанием	шт.	236,44
20.3.03.03.018	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы Н60 10-60, с прямым основанием	шт.	234,03
20.3.03.03.019	Светильники антивандальные с лампой накаливания, мощность лампы 75 Вт, IP65, Е27, УХЛ2, размер 320х120 мм	шт.	3002,56
20.3.03.03.020	Светильники с лампой накаливания, потолочно-настенные, степень защиты IP44, мощность 100 Вт, со стеклом, НПБ 1101	шт.	404,91
20.3.03.03.021	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 МЭК	шт.	250,02
20.3.03.03.022	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 МЭК	шт.	312,22
20.3.03.03.023	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 МЭК	шт.	246,13
20.3.03.03.024	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 МЭК	шт.	245,41
20.3.03.03.025	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 МЭК	шт.	195,60
20.3.03.03.026	Светильник НПО 01-1х60, таблетка	шт.	293,15
20.3.03.03.027	Светильник потолочно-настенный, с 2 лампами накаливания мощностью 60 Вт, с металлическим основанием, с молочным	шт.	550,75
20.3.03.03.028	Светильник НПО 22х60, таблетка	шт.	546,90
20.3.03.03.029	Светильники с лампами накаливания, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем,	шт.	739,17
20.3.03.03.030	Светильник НПО 22х100, таблетка	шт.	517,00
20.3.03.03.031	Светильник НСП 03х60-001, шар	шт.	162,36
20.3.03.03.032	Светильник НСП 03х60-027	шт.	101,50
20.3.03.03.033	Светильник НСП 11х200-334, подвесной (IP 54)	шт.	470,05
20.3.03.03.034	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	350,25
20.3.03.03.035	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	509,27
20.3.03.03.036	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	340,23
20.3.03.03.037	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	407,31
20.3.03.03.038	Светильник переносной с защитной решеткой РВ0-42, длина провода 12 м	шт.	960,40
20.3.03.03.039	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с	шт.	1300,22
20.3.03.03.040	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с	шт.	1411,60
20.3.03.03.041	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	020,14
20.3.03.03.042	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	1004,70
20.3.03.03.043	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	1331,10
20.3.03.03.044	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	1404,10
20.3.03.03.045	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	1004,30
20.3.03.03.046	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	1900,04
20.3.03.03.047	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	1559,50
20.3.03.03.048	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	270,30
20.3.03.03.049	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПО 21-2х40	шт.	337,31
20.3.03.03.050	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПО 21-60	шт.	419,53
20.3.03.03.051	Светильник потолочный для сельскохозяйственных помещений, с лампой накаливания, номинальная мощность лампы 60 Вт,	шт.	166,07
20.3.03.03.052	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла САУНА 1х60	шт.	1275,00
20.3.03.03.053	Светильник потолочный с рассеивателем из призметического стекла НПБ 22-100	шт.	354,76
20.3.03.03.054	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	330,44
20.3.03.03.055	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	шт.	292,54
20.3.03.03.056	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	204,41
20.3.03.03.057	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	103,12
20.3.03.03.058	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), белое металлическое основание	шт.	127,30
20.3.03.03.059	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), без крепежа	шт.	00,79
20.3.03.03.060	Светильник с шарообразными плафонами ПД-00 из матового стекла НББ 02-2х60-006	шт.	1449,42
20.3.03.03.061	Светильник с шарообразными плафонами ПД-00 из матового стекла НББ 04-60-002	шт.	1123,02
20.3.03.03.062	Светильник с шарообразными плафонами ПД-00 из матового стекла НББ 12-2х40-462	шт.	1515,72
20.3.03.03.063	Светильник торшерный "Огонек" НТЧ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	4055,07
20.3.03.03.064	Светильник торшерный "Шер" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	5756,24
20.3.03.03.065	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы ссеченного конца	шт.	424,32
20.3.03.03.066	Светильники с лампами накаливания, основание пластмассовое прямое, патрон керамика, рассеиватель стеклянный, НББ 64-	шт.	210,03
20.3.03.03.067	Светильники НББ 01-60	шт.	419,22
20.3.03.03.068	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	036,60
20.3.03.03.069	Светильники НББ 61-60	шт.	230,21
20.3.03.03.070	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	343,23
20.3.03.03.071	Светильники НСП 41-200-003 (IP 52), с решеткой	шт.	351,59
20.3.03.03.072	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	4451,00
20.3.03.03.073	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НАБ 300-ий взрывозащищенные	шт.	9607,05
20.3.03.03.074	Светильники с лампами накаливания, без стопорного винта и защитной сетки, НСП02-100/Р51-01-05	шт.	410,44
20.3.03.03.075	Светильники с лампами накаливания, со стопорным винтом и защитной сеткой, НСП02-100/Р51-03-05	шт.	477,02
20.3.03.03.076	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	476,32
20.3.03.03.077	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	545,14
20.3.03.03.078	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200-(021) 001 (IP 52)	шт.	474,99
20.3.03.03.079	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200-(022) 002 с решеткой (IP 52)	шт.	545,04
20.3.03.03.080	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 03-60-001	шт.	343,90
20.3.03.03.081	Светильники с лампами накаливания, диффузный отражатель, устанавливается на трещ, НСП11х100-231У3	шт.	1241,22
20.3.03.03.082	Светильники с лампами накаливания, с диффузным отражателем, устанавливается на трещ, НСП11х200-231У3	шт.	1441,77
20.3.03.03.083	Светильники с лампами накаливания, с диффузным отражателем, НСП11-500-001У3	шт.	6294,27
20.3.03.03.084	Светильники взрывозащищенные НСП23-001, под лампу мощностью 200 Вт, степень защиты IP65	шт.	0911,23

2000000004	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	12960,74
2000000005	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 01-100 с решеткой	шт.	2400,00
2000000006	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 01-200 с решеткой	шт.	2322,11
2000000007	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200 с решеткой	шт.	2622,00
2000000008	Светильники встраиваемые направленного света, с лампами накаливания, со стеклом, мощность 1x100 Вт, IP54, размер	шт.	3756,00
2000000009	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	439,97
2000000010	Светильники подвесные с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, защитной	шт.	779,37
Группа 20.3.03.04 Светильники под люминесцентными лампами			
2000000011	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с рассеивателем из акрилового стекла, мощность 2x36 Вт, IP65,	шт.	7657,14
2000000012	Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, типа ЛБО 29-9-031 (БС-031)	шт.	1601,47
2000000013	Светильник аварийного освещения под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, типа ЛБО 20-11-741 (БС-741)	шт.	4392,17
2000000014	Светильники аварийного освещения с люминесцентными лампами, в комплекте с аккумуляторными батареями, потолочно-	шт.	6510,11
2000000015	Светильники аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, типа ЛБО 20-1x0-042 (БС-042)	шт.	5636,67
2000000016	Светильники с люминесцентными лампами для аварийного и резервного освещения общественных и промышленных зданий,	шт.	7207,03
2000000017	Светильник встраиваемый АР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	4776,66
2000000018	Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без	шт.	23145,30
2000000019	Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без	шт.	23194,65
2000000020	Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без	шт.	35693,22
2000000021	Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без	шт.	35706,39
2000000022	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек), типа ЛВО 13-4x10-711/7	шт.	1503,04
2000000023	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек), типа ЛВО 13-4x10-711/9	шт.	1770,00
2000000024	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек), типа ЛВО 13-4x10-731/5	шт.	1001,20
2000000025	Светильники с люминесцентными лампами, подвесные, взрывозащищенные, типа ЛСП 40-2x36	шт.	2052,24
2000000026	Светильник ЛВО-27-220-140 2x10W	шт.	1132,20
2000000027	Светильник ЛВО-27-235-170 2x10W со стеклом	шт.	1754,40
2000000028	Светильники с люминесцентными лампами для освещения общественных зданий и производственных помещений, потолочные,	шт.	906,35
2000000029	Светильник ЛПС 3020 10Вт 230В Т0/013 МЭК	шт.	790,25
2000000030	Светильник ЛПС 3020 30Вт 230В Т0/013 МЭК	шт.	907,66
2000000031	Светильник ЛПС 3020 36Вт 230В Т0/013 МЭК	шт.	1113,23
2000000032	Светильник ЛПО 01 2x40	шт.	1379,45
2000000033	Светильники с люминесцентными лампами потолочные, с рассеивателем из оргстекла, типа ЛПО02-2x40/П-01УХЛ4	шт.	3332,95
2000000034	Светильник ЛПО 2x00	шт.	2725,70
2000000035	Светильник ЛПО 09-4x10	шт.	1302,97
2000000036	Светильник ЛПО 09-4x36	шт.	2146,59
2000000037	Светильник ЛПО 11 1x10	шт.	601,07
2000000038	Светильник ЛПО 16-2x10	шт.	016,41
2000000039	Светильник ЛПО 16-2x36	шт.	1204,44
2000000040	Светильник ЛПО 16-4x10	шт.	1649,24
2000000041	Светильник ЛПО 40-2x40 УХЛ4	шт.	3405,03
2000000042	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, встраиваемые, типа ЛПО56-11-001	шт.	2079,92
2000000043	Светильники для общественных зданий, с цоколем 023, типа ЛПО56-11-004 УХЛ4	шт.	3601,77
2000000044	Светильник ЛПО 103 2x36	шт.	803,46
2000000045	Светильники с люминесцентными лампами подвесные, с металлической решеткой, типа ЛСП02-2x40/020-07УХЛ4, ЛСП02-	шт.	1500,14
2000000046	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.	090,15
2000000047	Светильник ЛСП 44-2x10-013 с ЗПРА	шт.	2177,34
2000000048	Светильник ЛСП 44-2x36	шт.	1699,60
2000000049	Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЗПРА	шт.	4000,19
2000000050	Светильник ЛСП 44-2x50-003	шт.	3399,35
2000000051	Светильник ЛСП 66-2x36-003/013 с ЗПРА	шт.	11920,00
2000000052	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.	595,93
2000000053	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.	754,29
2000000054	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с опаловым рассеивателем, мощность 1x9 Вт, IP54, ЭмПРА, УХЛ2,	шт.	1501,00
2000000055	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузным отражателем, с подвесами, типа ЛБО 46-40-002	шт.	1042,44
2000000056	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами, типа ЛБО 46-40-001	шт.	1041,42
2000000057	Светильник, типа НПП 03-100-002	шт.	325,27
2000000058	Светильник настенный (IP 54) морской, типа НПП 03x100	шт.	202,03
2000000059	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки, типа ПВЛи-П 2x40-001	шт.	1600,10
2000000060	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки, типа ПВЛи-П 40-001	шт.	1190,50
2000000061	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой, типа ПВЛи-П 2x40-301	шт.	2510,22
2000000062	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой, типа ПВЛи-П 40-301	шт.	2026,74
2000000063	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки, типа ПВЛи-П 2x40-	шт.	2097,12
2000000064	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки, типа ПВЛи-П 40-101	шт.	1614,66
2000000065	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки, типа	шт.	2103,24
2000000066	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки, типа	шт.	1617,72
2000000067	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой, типа ПВЛи	шт.	2505,12
2000000068	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой, типа ПВЛи	шт.	2016,54
2000000069	Светильники с люминесцентными лампами подвесные, без отражателя и экранирующей решетки, на штанге, типа ЛСП 22-2-	шт.	4990,00
2000000070	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки, типа ЛСП 22-65-001	шт.	1060,40
2000000071	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика, типа ЛСП 40-2x40-003	шт.	2030,50
2000000072	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки, типа ЛСП 22-	шт.	1414,74
2000000073	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой, типа ЛСП 22-	шт.	2133,04
2000000074	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки, типа ПВЛи 2x40-21	шт.	2270,52
2000000075	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки, типа ПВЛи-	шт.	3049,00
2000000076	Светильники с люминесцентными лампами подвесные ПВЛи-ДР (ДОР)-2x40-01 (02) УХЛ4, с экранирующей решеткой, на штанге	шт.	2361,06
2000000077	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛи-ДОР	шт.	2377,30
2000000078	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛи-Д0	шт.	3056,94
2000000079	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки, типа ЛСП 02-2x36-001	шт.	1052,32
2000000080	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой, типа ЛСП 02-2x36-002	шт.	2200,00
2000000081	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки, типа ЛСП 02-2x36-003	шт.	1851,30
2000000082	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой, типа ЛСП 02-2x36-004	шт.	2204,00
2000000083	Светильник подвесной с отражателем, с экранирующей решеткой, типа ЛСП 02-2x36-005	шт.	2207,06
2000000084	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната для пожароопасных	шт.	3749,52
2000000085	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната, типа ЛСП 44-2x40-002	шт.	1905,94
2000000086	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната, типа ЛСП 44-40-002	шт.	1460,00
2000000087	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата, типа ЛСП	шт.	2100,76
2000000088	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного	шт.	1737,06
2000000089	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного	шт.	1177,92
2000000090	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами, типа ЛПО 72-1x36	шт.	1026,02
2000000091	Светильник потолочный, типа ЛПО 44-2x36-003/013 с ЗПРА	шт.	5593,03
2000000092	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой, типа НПП 03-100-003У3	шт.	317,32
2000000093	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	шт.	315,03
2000000094	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт.	403,92
2000000095	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт.	404,94
2000000096	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.	630,67
2000000097	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 1x20-001	шт.	392,29
2000000098	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 1x40-001	шт.	505,41
2000000099	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 2x20-001	шт.	457,16
2000000100	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 2x40-001	шт.	791,11
2000000101	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 4x20-002	шт.	1212,70
2000000102	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 4x40-002	шт.	2055,30
2000000103	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	634,13
2000000104	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с рассеивателем, типа ЛПО46-40	шт.	039,15

2020044000	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 46-2x10-003 (004)	шт.	939,32
2020044001	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	1303,12
2020044002	Светильники для общественных зданий, с рассеивателем и решеткой, типа ЛПО46-2x36-504	шт.	3060,06
2020044003	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, типа ЛПО50 1x20-001	шт.	404,91
2020044004	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, типа ЛПО-50 1x40-001	шт.	619,45
2020044005	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-2x20	шт.	542,74
2020044006	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-2x40	шт.	851,69
2020044007	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-4x20	шт.	895,25
2020044008	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-4x40	шт.	1753,30
2020044009	Светильники с люминесцентными лампами ПХОХ 2x10 HF с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с	шт.	29420,02
2020044010	Светильник с люминесцентными лампами ПХОХ 2x36 E31, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с	шт.	45612,36
2020044011	Светильник с люминесцентными лампами ПХОХ 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	37770,76
2020044012	Светильник с люминесцентными лампами ПХОХ 2x36 HF E31 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным	шт.	49916,76
2020044013	Светильник с люминесцентными лампами ПХОХ 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	33970,00
2020044014	Светильник антивандальный, типа ФДБ 21-11-001	шт.	1290,46
2020044015	Светильники встроенные для освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛ1 2x40	шт.	2897,02
2020044016	Светильники встроенные для реечного потолка люминесцентные типа: ALD 2x10, IP54	шт.	9751,93
2020044017	Светильники встроенные для реечного потолка люминесцентные типа: ALD 2x10, IP54, с ЭПРА	шт.	11369,65
2020044018	Светильники с люминесцентными лампами, встроенные, с опловым рассеивателем, мощность 2x36 Вт, IP54, ЭПРА, размер	шт.	16017,92
2020044019	Светильники встроенные для реечного потолка люминесцентные типа: ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	17016,23
2020044020	Светильники встроенные для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из	шт.	2344,04
2020044021	Светильники встроенные для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из	шт.	2919,24
2020044022	Светильники встроенные для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из	шт.	5052,45
2020044023	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DL0 113 с ЭПРА	шт.	4461,40
2020044024	Светильники с люминесцентными лампами, встроенные, направленного света, с зеркальным отражателем и матовым	шт.	7494,96
2020044025	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DL0 110 с ЭПРА	шт.	4737,90
2020044026	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DL0 110 с ЭПРА	шт.	9623,70
2020044027	Светильники с люминесцентными лампами, встроенные, направленного света, с зеркальным отражателем и матовым	шт.	5706,98
2020044028	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DL0 126 с ЭПРА	шт.	7790,92
2020044029	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DL0 132 с ЭПРА	шт.	8113,00
2020044030	Светильники с люминесцентными лампами, встроенные, направленного света, с зеркальным отражателем и матовым	шт.	5552,00
2020044031	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DL0 213 с ЭПРА	шт.	10061,20
2020044032	Светильники с люминесцентными лампами, встроенные, направленного света, с зеркальным отражателем и матовым	шт.	5900,70
2020044033	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DL0 210 с ЭПРА	шт.	9751,20
2020044034	Светильники с люминесцентными лампами, встроенные, направленного света, с зеркальным отражателем и матовым	шт.	7147,14
2020044035	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DL0 226 с ЭПРА	шт.	11915,64
2020044036	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DL0 232 с ЭПРА	шт.	9636,49
2020044037	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DLK 210 с ЭПРА	шт.	10503,43
2020044038	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DLK 210 с ЭПРА	шт.	12124,42
2020044039	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DLK 226 с ЭПРА	шт.	12100,05
2020044040	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DLK 226 с ЭПРА	шт.	15671,40
2020044041	Светильники с люминесцентными лампами, встроенные, направленного света, с зеркальным отражателем, мощность 1x13	шт.	3193,02
2020044042	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DL11 110 с ЭПРА	шт.	3030,06
2020044043	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DLP 110 с ЭПРА	шт.	4727,53
2020044044	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DLP 110 с ЭПРА	шт.	8320,99
2020044045	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DLP 126 с ЭПРА	шт.	5573,30
2020044046	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DLP 126 с ЭПРА	шт.	0204,51
2020044047	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DLP 132 с ЭПРА	шт.	3903,31
2020044048	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DLP 142 с ЭПРА	шт.	9857,98
2020044049	Светильники с люминесцентными лампами, встроенные, направленного света, с зеркальным отражателем, мощность 1x13	шт.	2534,70
2020044050	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DL3 113 с ЭПРА	шт.	5191,00
2020044051	Светильники с люминесцентными лампами, встроенные, направленного света, с зеркальным отражателем, мощность 1x10	шт.	4036,14
2020044052	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DL3 110 с ЭПРА	шт.	9170,90
2020044053	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DL3 126 с ЭПРА	шт.	5055,12
2020044054	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DL3 126 с ЭПРА	шт.	7710,10
2020044055	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DL3 132 с ЭПРА	шт.	10769,16
2020044056	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DL3 213 с ЭПРА	шт.	4099,30
2020044057	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DL3 213 с ЭПРА	шт.	6455,58
2020044058	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DL3 210 с ЭПРА	шт.	4935,70
2020044059	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DL3 210 с ЭПРА	шт.	9633,90
2020044060	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DL3 226 с ЭПРА	шт.	5732,40
2020044061	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DL3 226 с ЭПРА	шт.	11690,22
2020044062	Светильники люминесцентные направленного света встроенные типа: DL3 232 с ЭПРА	шт.	8126,34
2020044063	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: VAT 110 с ЭПРА	шт.	1151,60
2020044064	Светильники с люминесцентными лампами, открытые, потолочные, мощность 1x10 Вт, IP20, ЭПРА, размер 617x54x04 мм	шт.	3027,00
2020044065	Светильники с люминесцентными лампами, открытые, потолочные, мощность 1x10 Вт, IP20, ЭПРА, размер 617x54x04 мм с	шт.	1602,11
2020044066	Светильники с люминесцентными лампами, открытые, потолочные, мощность 1x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1222x54x04 мм	шт.	3042,06
2020044067	Светильники с люминесцентными лампами, открытые, потолочные, мощность 1x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1222x54x04 мм с	шт.	2327,10
2020044068	Светильники с люминесцентными лампами, открытые, потолочные, мощность 1x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1222x54x04 мм с	шт.	3346,00
2020044069	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: VAT 210 с ЭПРА	шт.	1637,04
2020044070	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: VAT 210 с ЭПРА	шт.	3355,22
2020044071	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: VAT 236 с ЭПРА	шт.	2299,44
2020044072	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: VAT 236 с ЭПРА	шт.	3414,00
2020044073	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: VAT 250 с ЭПРА	шт.	3393,25
2020044074	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: VAT 250 с ЭПРА	шт.	3069,20
2020044075	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: VAT, R/3 236	шт.	2020,91
2020044076	Светильники люминесцентные потолочные AR3/3 4x10 HF E31 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	15056,15
2020044077	Светильники люминесцентные потолочные VAT 1x36 HF E31 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	12130,05
2020044078	Светильники с люминесцентными лампами, встроенные, с параболической решеткой, мощность 2x10 Вт, ЭПРА, IP20, размер	шт.	4609,09
2020044079	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встроенные типа: PRB/R 210 с ЭПРА	шт.	0003,24
2020044080	Светильники с люминесцентными лампами, встроенные, с параболической решеткой, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, IP20, размер	шт.	6799,00
2020044081	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встроенные типа: PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	10001,00
2020044082	Светильники с люминесцентными лампами, встроенные, с параболической решеткой, мощность 4x10 Вт, ЭПРА, IP20, размер	шт.	6610,07
2020044083	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встроенные типа: PRB/R 410 (595) с ЭПРА	шт.	3420,36
2020044084	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встроенные типа: PRB/R 410 (605) с ЭПРА	шт.	6610,07
2020044085	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встроенные типа: PRB/R 410 (605) с ЭПРА	шт.	9772,26
2020044086	Светильники с люминесцентными лампами, встроенные, с параболической решеткой, мощность 4x36 Вт, ЭПРА, IP20,	шт.	12005,64
2020044087	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встроенные типа: PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	19210,43
2020044088	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 2x10 Вт, IP20, ЭПРА, размер	шт.	3604,67
2020044089	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/3 210 с ЭПРА	шт.	5004,15
2020044090	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/3 236 с ЭПРА	шт.	6020,06
2020044091	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 2x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер	шт.	7069,94
2020044092	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/3 250 с ЭПРА	шт.	7310,54
2020044093	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/3 250 с ЭПРА	шт.	9202,10
2020044094	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 4x10 Вт, IP20, ЭПРА, размер	шт.	5260,44
2020044095	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/3 410 с ЭПРА	шт.	6916,76
2020044096	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/3 436 с ЭПРА	шт.	9567,47
2020044097	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 4x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер	шт.	14313,60
2020044098	Светильники с люминесцентными компактными лампами, потолочные или встроенные, с зеркальной решеткой и стеклом,	шт.	21654,47
2020044099	Светильники с люминесцентными компактными лампами, потолочные или встроенные, с опловым рассеивателем, мощность	шт.	17616,29
2020044100	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа: OUP 410 с ЭПРА	шт.	10463,76
2020044101	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирочной решеткой встроенные типа: AR3/R 210 с ЭПРА	шт.	3543,05

ZK0004P022	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: AR3/R 210 с ЭПРА	шт.	5936,56
ZK0004P023	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: AR3/R 236 с ЭПРА	шт.	5767,49
ZK0004P024	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: AR3/R 236 с ЭПРА	шт.	6811,68
ZK0004P025	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: AR3/R 410 (595) с ЭПРА	шт.	4736,00
ZK0004P026	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: AR3/R 410 (595) с ЭПРА	шт.	6046,75
ZK0004P027	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: AR3/R 410 (605) с ЭПРА	шт.	5339,50
ZK0004P028	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: AR3/R 410 (605) с ЭПРА	шт.	7857,83
ZK0004P029	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: AR3/R 436 с ЭПРА	шт.	10801,25
ZK0004P030	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: AR3/R 436 с ЭПРА	шт.	15201,52
ZK0004P031	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: AR3/S 110 с ЭПРА	шт.	3140,45
ZK0004P032	Светильники потолочные, люминесцентные, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность лампы 10 Вт, ЭПРА, IP20,	шт.	5682,38
ZK0004P033	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: AR3/S 136 с ЭПРА	шт.	4629,80
ZK0004P034	Светильники потолочные, с люминесцентными лампами, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность лампы 36 Вт, ЭПРА,	шт.	7215,40
ZK0004P035	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: AR3/S 150 с ЭПРА	шт.	6521,36
ZK0004P036	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: AR3/S 150 с ЭПРА	шт.	8702,00
ZK0004P037	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: AR3/S 210 с ЭПРА	шт.	4289,11
ZK0004P038	Светильники потолочные, с люминесцентными лампами, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность лампы 10 Вт, ЭПРА,	шт.	6553,66
ZK0004P039	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность 2x36 Вт, ЭПРА,	шт.	5999,00
ZK0004P040	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность 2x36 Вт, ЭПРА,	шт.	6735,59
ZK0004P041	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: AR3/S 250 с ЭПРА	шт.	10230,13
ZK0004P042	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: AR3/S 250 с ЭПРА	шт.	11232,00
ZK0004P043	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: AR3/S 410 с ЭПРА	шт.	5737,13
ZK0004P044	Светильники потолочные, с люминесцентными лампами, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность 4x72 Вт, ЭПРА,	шт.	6753,87
ZK0004P045	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: AR3/S 436 с ЭПРА	шт.	12475,81
ZK0004P046	Светильники потолочные, с люминесцентными лампами, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность 4x144 Вт, ЭПРА,	шт.	16179,81
ZK0004P047	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа P1F/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	17031,35
ZK0004P048	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 210 с ЭПРА	шт.	3615,71
ZK0004P049	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 210 с ЭПРА	шт.	6534,83
ZK0004P050	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	6175,63
ZK0004P051	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	8306,79
ZK0004P052	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 410 (595) с ЭПРА	шт.	5041,47
ZK0004P053	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 410 (595) с ЭПРА	шт.	7151,80
ZK0004P054	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 410 (605) с ЭПРА	шт.	5585,58
ZK0004P055	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 410 (605) с ЭПРА	шт.	7645,28
ZK0004P056	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	11741,54
ZK0004P057	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	16271,25
ZK0004P058	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с опаловым (призматическим) рассеивателем, мощность 2x18 Вт,	шт.	3924,16
ZK0004P059	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 210 с ЭПРА	шт.	6979,36
ZK0004P060	Светильники с люминесцентными лампами для спортивных помещений, потолочные, с опаловым (призматическим)	шт.	6129,49
ZK0004P061	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	8126,65
ZK0004P062	Светильники с люминесцентными лампами для спортивных помещений, потолочные, с опаловым (призматическим)	шт.	9434,38
ZK0004P063	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 250 с ЭПРА	шт.	11697,97
ZK0004P064	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 410 с ЭПРА	шт.	5724,44
ZK0004P065	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 410 с ЭПРА	шт.	7905,61
ZK0004P066	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	12496,84
ZK0004P067	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	16672,92
ZK0004P068	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PR3/R 210 с ЭПРА	шт.	3473,20
ZK0004P069	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PR3/R 210 с ЭПРА	шт.	6400,20
ZK0004P070	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PR3/R 236 с ЭПРА	шт.	6230,28
ZK0004P071	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PR3/R 236 с ЭПРА	шт.	8336,11
ZK0004P072	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PR3/R 410 (595) с ЭПРА	шт.	5853,53
ZK0004P073	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PR3/R 410 (595) с ЭПРА	шт.	7215,17
ZK0004P074	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PR3/R 410 (605) с ЭПРА	шт.	5419,81
ZK0004P075	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PR3/R 410 (605) с ЭПРА	шт.	7712,85
ZK0004P076	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, с опаловым (призматическим) рассеивателем, мощность 4x36 Вт,	шт.	11154,74
ZK0004P077	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PR3/R 436 с ЭПРА	шт.	17089,44
ZK0004P078	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 2x18 Вт,	шт.	2713,80
ZK0004P079	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PR3/S 210 с ЭПРА	шт.	4755,84
ZK0004P080	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PR3/S 236 с ЭПРА	шт.	4236,67
ZK0004P081	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PR3/S 236 с ЭПРА	шт.	5617,85
ZK0004P082	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 2x50 Вт,	шт.	6048,69
ZK0004P083	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PR3/S 250 с ЭПРА	шт.	8528,47
ZK0004P084	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 4x18 Вт,	шт.	3957,29
ZK0004P085	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PR3/S 410 с ЭПРА	шт.	5465,26
ZK0004P086	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PR3/S 436 с ЭПРА	шт.	8569,84
ZK0004P087	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PR3/S 436 с ЭПРА	шт.	12181,89
ZK0004P088	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с опаловым рассеивателем, мощность 1x32 Вт, IP54, ЭПРА, УхЛ2,	шт.	4856,93
ZK0004P089	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 11 F15	шт.	7023,56
ZK0004P090	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 11 F18	шт.	8162,86
ZK0004P091	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 11 F126	шт.	8472,61
ZK0004P092	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 11 F210	шт.	9687,67
ZK0004P093	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 10 F126	шт.	4790,43
ZK0004P094	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа НВТ 21 F226	шт.	5442,96
ZK0004P095	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа КД	шт.	7544,86
ZK0004P096	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа: ASИ/R 1x36, IP20	шт.	5822,73
ZK0004P097	Светильники потолочный, люминесцентный, с асимметричным зеркальным отражателем, мощность лампы 36 Вт, ЭПРА, IP20,	шт.	5945,78
ZK0004P098	Светильники с лампами накаливания, с диффузным отражателем, со стеклянным колпаком, типа НН03-100-001 У3	шт.	713,52
ZK0004P099	Светильники с люминесцентными лампами AL3, OPL 1x36, IP54	шт.	7556,93
ZK0004P100	Светильники с люминесцентными лампами AL3, OPL 2x36, IP54	шт.	7406,42
ZK0004P101	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла,	шт.	3781,86
Группа 20.3.03.05 Светильники под натриевую лампу			
ZK0005P001	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивадальный	шт.	13266,40
ZK0005P002	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	2548,98
ZK0005P003	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ21-70-003(004), с алюминиевым антивандальным отражателем и защитным	шт.	5924,77
ZK0005P004	Светильники под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым	шт.	6277,13
ZK0005P005	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ21-150-003(004), с алюминиевым антивандальным отражателем и защитным	шт.	6694,82
ZK0005P006	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ21-250-001(002), с алюминиевым антивандальным отражателем и защитным	шт.	8188,38
ZK0005P007	Светильник под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым	шт.	7888,86
ZK0005P008	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ20-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из	шт.	9813,54
ZK0005P009	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ20-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из	шт.	9896,80
ZK0005P010	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ 20-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из	шт.	4933,83
ZK0005P011	Светильники под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения консольный ЖКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	3875,91
ZK0005P012	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ00-150-001, с алюминиевым антивандальным отражателем и защитным	шт.	5141,87
ZK0005P013	Светильники под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения консольный ЖКУ 00-150-002, с алюминиевым	шт.	4116,92
ZK0005P014	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ00-250-001, с алюминиевым антивандальным отражателем и защитным	шт.	6177,88
ZK0005P015	Светильник под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения консольный ЖКУ 00-250-002, с алюминиевым	шт.	4979,88
ZK0005P016	Светильник под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	3748,58
ZK0005P017	Светильник под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	3788,13
ZK0005P018	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом	шт.	11495,84
ZK0005P019	Светильники под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным	шт.	18581,16
ZK0005P020	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом	шт.	15833,63
ZK0005P021	Светильники под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным	шт.	12826,38

201000070000	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным	шт.	2426,50
201000070001	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового	шт.	3924,96
201000070002	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового	шт.	3088,56
201000070003	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового	шт.	3400,40
201000070004	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового	шт.	3069,00
201000070005	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового	шт.	3062,84
201000070006	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового	шт.	3654,66
201000070007	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 00-125-001, с алюминированным отражателем	шт.	2802,04
201000070008	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 00-125-002, с алюминированным отражателем	шт.	2800,22
201000070009	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 00-250-001, с алюминированным отражателем	шт.	3394,56
201000070010	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 00-250-002, с алюминированным отражателем	шт.	2409,02
201000070011	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем	шт.	3635,20
201000070012	Светильники члмчного освещения РСУ17-250-001	шт.	4414,56
201000070013	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	3000,04
201000070014	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	2027,90
201000070015	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	3771,96
201000070016	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	3703,10
201000070017	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	3992,20
201000070018	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	2907,00
201000070019	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	6013,92
201000070020	Светильник РРВ-02-125-001	шт.	6307,60
201000070021	Светильник РРВ 02-125-002 антивандальный	шт.	5296,06
201000070022	Светильник РСР 05-700-022	шт.	3450,02
201000070023	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	2073,66
201000070024	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 10-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным	шт.	3277,26
201000070025	Светильник торшерный "Боченок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	6030,40
201000070026	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	2952,90
201000070027	Светильники члмчного освещения, торшерные, под ртутную лампу ДРЛ, с молочно-белым рассеивателем, 125 Вт, Е27, IP23	шт.	6096,54
201000070028	Светильник торшерный "Пущинский" РТУ 00-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	6030,94
201000070029	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	3107,50
201000070030	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	3040,46
Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные			
201000070031	Светильник аварийного освещения	шт.	2499,11
201000070032	Светильник аварийного освещения 0и: L35-14-30-Сп-хх-Л00-У-ВР	шт.	5076,50
201000070033	Светильник аварийного освещения 0и: L55-21-45-Сп-хх-Л00-Р-ВР	шт.	5703,75
201000070034	Светильник автомагистральный 0и: С35-14-32-С0-65-Л3Т-К (1 модуль)	шт.	7464,07
201000070035	Светильник автомагистральный 0и: С45-10-ТЕ-Р4-36-С0-65-Л3Т-К (1 модуль)	шт.	10555,80
201000070036	Светильник автомагистральный 0и: С135-56-ТЕ-Р4-112-С0-65-Л3Т-К (1 модуль)	шт.	20459,60
201000070037	Светильник автомагистральный 0и: С100-72-ТЕ-Р4-143-С0-65-Л3Т-К (2 модуля)	шт.	31659,03
201000070038	Светильник автомагистральный 0и: С270-100-ТЕ-Р4-215-С0-65-Л3Т-К (3 модуля)	шт.	47606,20
201000070039	Светильник автомагистральный 0и: U65-20-ИЛ-Т6-62-С0-65-Л3Т-К	шт.	27615,14
201000070040	Светильник автомагистральный 0и: U30-36-ТЕ-Р4-73-С0-65-Л3Т-К	шт.	29004,00
201000070041	Светильник автомагистральный 0и: U100-42-ТЕ-Р4-05-С0-65-Л3Т-К	шт.	35112,74
201000070042	Светильник автомагистральный 0и: U140-63-ТЕ-Р4-120-С0-65-Л3Т-К	шт.	46090,52
201000070043	Светильник в навес АЗС 0и: U65-20-ИЛ-Т6-71-С0-65-Л00-У	шт.	24440,22
201000070044	Светильник в навес АЗС 0и: U30-36-ТЕ-Р4-03-С0-65-Л00-У	шт.	26153,02
201000070045	Светильник в навес АЗС 0и: U100-42-ТЕ-97-С0-65-Л00-У	шт.	27170,77
201000070046	Светильник дежурного освещения	шт.	5963,33
201000070047	Светильник дежурного освещения 0и: L35-14-30-Сп-хх-Л00-У-00	шт.	5000,54
201000070048	Светильник дежурного освещения 0и: L55-21-45-Сп-хх-Л00-Р-00	шт.	7060,64
201000070049	Светильник для ЖКХ 0и: 010-4-9-Сп-хх-Л00-Р	шт.	1672,90
201000070050	Светильник для ЖКХ 0и: L10-4-9-Сп-65-Л00-х	шт.	2414,03
201000070051	Светильник линейный 0и: L20-7-15-Сп-54-Л00-Р	шт.	3329,74
201000070052	Светильник линейный 0и: L20-7-15-Сп-54-Л00-Т	шт.	5163,29
201000070053	Светильник линейный 0и: L20-7-15-Сп-54-Л00-У	шт.	5150,44
201000070054	Светильник линейный 0и: L20-7-15-Сп-65-Л00-Р	шт.	3395,07
201000070055	Светильник линейный 0и: L20-7-15-Сп-65-Л00-Т	шт.	5267,10
201000070056	Светильник линейный 0и: L20-7-15-Сп-65-Л00-У	шт.	5269,32
201000070057	Светильник линейный 0и: L35-14-30-Сп-54-Л00-Р	шт.	4336,40
201000070058	Светильник линейный 0и: L35-14-30-Сп-54-Л00-У	шт.	4336,40
201000070059	Светильник линейный 0и: L35-14-30-Сп-54-Л00-Т	шт.	4320,90
201000070060	Светильник линейный 0и: L35-14-30-Сп-65-Л00-Р	шт.	4414,66
201000070061	Светильник линейный 0и: L35-14-30-Сп-65-Л00-У	шт.	4416,00
201000070062	Светильник линейный 0и: L35-14-30-Сп-65-Л00-Т	шт.	4392,17
201000070063	Светильник линейный 0и: L55-21-45-Сп-54-Л00-Р	шт.	5620,11
201000070064	Светильник линейный 0и: L55-21-45-Сп-54-Л00-Т	шт.	5636,67
201000070065	Светильник линейный 0и: L55-21-45-Сп-54-Л00-У	шт.	5639,03
201000070066	Светильник линейный 0и: L55-21-45-Сп-65-Л00-Р	шт.	5722,35
201000070067	Светильник линейный 0и: L55-21-45-Сп-65-Л00-У	шт.	5706,29
201000070068	Светильник многомодульный 0и С700-294-500-С0-65-Л246-3	шт.	211360,70
201000070069	Светильник низковольтный (12В)	шт.	2004,20
201000070070	Светильник низковольтный (24В)	шт.	5691,29
201000070071	Светильник потолочный 0и: А30-25-29-Сп-40-Л00-У с декоративной накладкой	шт.	6767,65
201000070072	Светильник потолочный 0и: А30-25-29-Сп-54-Л00-У с декоративной накладкой	шт.	7053,61
201000070073	Светильник потолочный 0и: А40-16-31-Сп-40-У с декоративной накладкой	шт.	5930,13
201000070074	Светильник потолочный 0и: А40-16-31-Сп-54-Л00-У с декоративной накладкой	шт.	6233,22
201000070075	Светильник потолочный 0и: А45-36-42-Сп-40-Л00-У с декоративной накладкой	шт.	7639,44
201000070076	Светильник потолочный 0и: А45-36-42-Сп-54-Л00-У с декоративной накладкой	шт.	7910,97
201000070077	Светильник потолочный 0и: А00-32-62-Сп-40-Л00-У с декоративной накладкой	шт.	15664,45
201000070078	Светильник потолочный 0и: И30-24-20-Сп-40-Л00-Т с декоративной накладкой	шт.	6567,37
201000070079	Светильник потолочный 0и: И60-24-50-Сп-40-Л00-Т с декоративной накладкой	шт.	6073,60
201000070080	Светильник промышленный 0и: С35-14-20-С0-65-Лхх-У (1 модуль)	шт.	6639,13
201000070081	Светильник промышленный 0и: С35-14-32-С0-65-Л00-У (1 модуль)	шт.	5620,11
201000070082	Светильник промышленный 0и: С35-14-32-С0-65-Л00-К (1 модуль)	шт.	5609,90
201000070083	Светильник промышленный 0и: С70-20-56-С0-65-Лхх-Т (1 модуль)	шт.	13367,15
201000070084	Светильник промышленный 0и: С70-20-56-С0-65-Лхх-Т (2 модуля)	шт.	13412,13
201000070085	Светильник промышленный 0и: С70-20-64-С0-65-Л00-Т (1 модуль)	шт.	11274,42
201000070086	Светильник промышленный 0и: С70-20-64-С0-65-Л00-Т (2 модуля)	шт.	11506,02
201000070087	Светильник промышленный 0и: С70-20-64-С0-65-Л00-К (1 модуль)	шт.	11316,19
201000070088	Светильник промышленный 0и: С70-20-64-С0-65-Л00-К (2 модуля)	шт.	11527,17
201000070089	Светильник промышленный 0и: С100-42-04-С0-65-Лхх-Т (1 модуль)	шт.	20040,05
201000070090	Светильник промышленный 0и: С100-42-96-С0-65-Л00-Т (1 модуль)	шт.	16349,65
201000070091	Светильник промышленный 0и: С130-56-112-С0-65-Лхх-Т (1 модуль)	шт.	26701,43
201000070092	Светильник промышленный 0и: С130-56-112-С0-65-Лхх-Т (2 модуля)	шт.	26907,00
201000070093	Светильник промышленный 0и: С130-56-120-С0-65-Л00-Т (1 модуль)	шт.	22616,31
201000070094	Светильник промышленный 0и: С130-56-120-С0-65-Л00-Т (2 модуля)	шт.	22500,46
201000070095	Светильник промышленный 0и: С130-56-120-С0-65-Л00-К (2 модуля)	шт.	22539,20
201000070096	Светильник промышленный 0и: С195-04-170-С0-65-Лхх-Т (3 модуля)	шт.	40310,07
201000070097	Светильник промышленный 0и: С195-04-194-С0-65-Л00-К (3 модуля)	шт.	33934,64
201000070098	Светильник промышленный 0и: С195-04-194-С0-65-Л00-Т (3 модуля)	шт.	33859,67
201000070099	Светильник промышленный 0и: С200-04-160-С0-65-Лхх-Т (2 модуля)	шт.	40031,04
201000070100	Светильник промышленный 0и: С200-04-192-С0-65-Л00-Т (2 модуля)	шт.	33754,71

20.03.07.002	Светильник промышленный 0и: С300-126-252-С0-65-Лхх-Т (3 модуля)	шт.	60189,00
20.03.07.003	Светильник промышленный 0и: С300-126-200-С0-65-Л00-Т (3 модуля)	шт.	58669,91
20.03.07.004	Светильник ригельный 0и: С100-42-04-С0-65-Л246-3	шт.	25576,55
20.03.07.005	Светильник ригельный 0и: С200-04-160-С0-65-Л246-3	шт.	51106,30
20.03.07.006	Светильник ригельный 0и: С300-126-252-С0-65-Л246-3	шт.	76612,91
20.03.07.007	Светильник члмчный 0и: U35-14-ML-16-35-С0-65-Л00-К	шт.	21051,92
20.03.07.008	Светильник члмчный 0и: U65-20-ML-16-71-С0-65-Л00-К	шт.	31444,46
20.03.07.009	Светильник члмчный 0и: U100-42-1E-37-С0-65-Л00-К	шт.	34375,63
20.03.07.010	Светильник члмчный 0и: U140-63-1E-145-С0-65-Л00-К	шт.	44502,37
20.03.07.015	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 4x36 Вт, IP20	шт.	7390,15
Группа 20.3.03.00 Светильники точечные			
20.03.03.001	Светильник точечный марки AIBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	161,98
20.03.03.002	Светильник точечный марки AIBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	255,71
20.03.03.003	Светильник точечный марки AIBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	257,04
20.03.03.004	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	393,91
20.03.03.005	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	392,13
20.03.03.006	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	395,15
20.03.03.007	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R50, мощность лампы 40	шт.	04,26
20.03.03.008	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	365,67
20.03.03.009	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип R-63	шт.	53,28
20.03.03.010	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	478,69
20.03.03.011	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R800, мощность лампы 100	шт.	55,72
20.03.03.012	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R80, мощность лампы 100	шт.	503,90
Группа 20.3.03.01 Листры и светильники, не включенные в группы			
20.03.03.013	Светильник головной взрывозащищенный с обслуживаемой аккумуляторной батареей	шт.	4153,34
20.03.03.014	Светильники светодиодные Standard с наклейкой из АБС-пластика для бассейнов	шт.	0196,50
Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства Печки			
Группа 20.3.04.01 Знаки дорожные светодиодные			
20.03.04.001	Знак дорожный с вытравленной подсветкой, размер 900x300 мм, 12/220 В, 40 Вт, односторонняя маска из пленки типа В	шт.	50566,19
20.03.04.002	Знак дорожный светодиодный, диаметр 700 мм, 12-24 В	шт.	14410,52
20.03.04.003	Знак дорожный светодиодный, диаметр 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	19072,97
20.03.04.004	Знак дорожный светодиодный, диаметр 900 мм, 12-24 В	шт.	19270,32
20.03.04.005	Знак дорожный светодиодный, диаметр 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	22443,94
20.03.04.006	Знак дорожный светодиодный, на щите 1200x1200 мм, 12-24 В	шт.	10114,69
20.03.04.007	Знак дорожный светодиодный, на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	24002,35
20.03.04.008	Секция дополнительная светодиодная, зеленая стрелка, диаметром 200 мм	шт.	5001,61
20.03.04.009	Секция дополнительная светодиодная, зеленая стрелка, диаметром 300 мм	шт.	7300,34
Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые			
20.03.04.010	Знак надомный световой, размер 450x450 мм	шт.	12529,29
20.03.04.011	Знак надомный световой, размер 470x260 мм	шт.	12900,53
20.03.04.012	Знак надомный световой, размер 1150x450 мм	шт.	34591,03
20.03.04.013	Знак надомный световой, размер 1250x330 мм	шт.	32079,06
20.03.04.014	Знак надомный световой, размер 1600x450 мм	шт.	40944,33
Группа 20.3.04.03 Облицовки бактерицидные			
20.03.04.015	Облицовка бактерицидная, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x15 Вт	шт.	1520,90
20.03.04.016	Облицовка бактерицидная, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x30 Вт	шт.	1737,06
20.03.04.017	Облицовка бактерицидная, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x15 Вт	шт.	1749,30
20.03.04.018	Облицовка бактерицидная, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x30 Вт	шт.	3400,60
20.03.04.019	Облицовка бактерицидная, настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1x30 Вт	шт.	1190,34
20.03.04.020	Облицовка бактерицидная, настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30 Вт	шт.	1673,02
20.03.04.021	Облицовка бактерицидная, передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 4500-3x30 Вт	шт.	11430,12
20.03.04.022	Облицовка бактерицидная, потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4x30 Вт	шт.	1032,34
Группа 20.3.04.04 Проекторы			
20.03.04.023	Пржектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	431670,33
20.03.04.024	Пржектор заливающего света	шт.	11017,30
20.03.04.025	Пржектор ИАСН 2 700 3и R3	шт.	4943,34
20.03.04.026	Пржектор с отражателем алюминиевый вольфрамовый без защитного стекла, МСУ 02-5000/К23-01	шт.	0221,20
20.03.04.027	Пржектор с отражателем алюминиевый вольфрамовый и защитным силикатным стеклом, ГО 07-250-001	шт.	11774,00
20.03.04.028	Пржектор с отражателем алюминиевый вольфрамовый и защитным силикатным стеклом, ГО 07-400-001	шт.	10716,12
20.03.04.029	Пржектор с отражателем алюминиевый вольфрамовый и защитным силикатным стеклом, Ж0 07-150-001	шт.	7945,00
20.03.04.030	Пржектор с отражателем алюминиевый вольфрамовый и защитным силикатным стеклом, Ж0 07-250-001	шт.	10271,40
20.03.04.031	Пржектор с отражателем алюминиевый вольфрамовый и защитным силикатным стеклом, Ж0 07-400-001	шт.	10777,32
20.03.04.032	Пржектор с отражателем алюминиевый вольфрамовый и защитным силикатным стеклом, РО 07-250-001	шт.	7090,00
20.03.04.033	Пржектор с отражателем алюминиевый вольфрамовый и защитным силикатным стеклом, РО 07-400-001	шт.	11054,76
20.03.04.034	Пржектор с отражателем алюминиевый и защитным силикатным стеклом, ГО 04-150-002	шт.	12106,30
20.03.04.035	Пржектор с отражателем алюминиевый и защитным силикатным стеклом, ГО 04-150-001	шт.	12521,52
20.03.04.036	Пржектор с отражателем алюминиевый и защитным силикатным стеклом, ГО 04-250-001	шт.	15609,06
20.03.04.037	Пржектор с отражателем алюминиевый и защитным силикатным стеклом, ГО 04-400-001	шт.	19434,06
20.03.04.038	Пржектор с отражателем алюминиевый и защитным силикатным стеклом, Ж0 04-250-002	шт.	6944,16
20.03.04.039	Пржектор с отражателем алюминиевый и защитным силикатным стеклом, Ж0 04-400-001	шт.	0212,02
20.03.04.040	Пржектор с отражателем алюминиевый и защитным силикатным стеклом, РО 04-125-001	шт.	4230,96
20.03.04.041	Пржектор с отражателем алюминиевый и защитным силикатным стеклом, РО 04-50-001	шт.	5999,64
20.03.04.042	Пржектор с отражателем металлическим, ПЭН-350У1	шт.	1470,04
20.03.04.043	Пржектор с отражателем металлическим, ПЭН-450У1	шт.	1997,16
20.03.04.044	Пржекторы серии NO-500	шт.	2523,99
20.03.04.045	Пржекторы серии NO-1000	шт.	4626,63
20.03.04.046	Пржекторы серии NO-1500	шт.	4635,30
20.03.04.047	Пржекторы серии NO-2000	шт.	5591,93
20.03.04.048	Пржектор инфракрасный для систем видеонаблюдения	шт.	90023,31
Группа 20.3.04.05 Светильники подводные			
20.03.04.049	Светильник для пруда	компл.	14169,04
20.03.04.050	Светильник для пруда ORAE: Lunaqua 3 FT	компл.	6369,90
20.03.04.051	Светильник для пруда ORAE: Lunaqua 3 Set 1	компл.	10974,10
20.03.04.052	Светильник для пруда ORAE: Lunaqua 3 Set 2	компл.	19365,72
20.03.04.053	Светильник для пруда ORAE: Lunaqua 3 Set 3	компл.	20104,64
20.03.04.054	Светильник для пруда ORAE: Lunaqua 10	компл.	3476,02
20.03.04.055	Светильник для пруда ORAE: Lunaqua 35 Set	компл.	17678,64
20.03.04.056	Светильник для пруда ORAE: Lunaqua Mini-Set	компл.	4099,06
20.03.04.057	Светильник для пруда ORAE: Lunaled 9	компл.	7930,50
20.03.04.058	Светильник для пруда ORAE: Lunaled 6	компл.	9093,30
20.03.04.059	Светильник для пруда ORAE: Profiflux 100	компл.	35274,66
20.03.04.060	Светильник подводный светодиодный для фронтальных комплексов, напряжением 12-24 В, размером 129x116 мм, с	компл.	10907,76
Группа 20.3.04.06 Светотехника декоративная			
20.03.04.061	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	1110,12
20.03.04.062	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	1135,26
20.03.04.063	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт, ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт.	35013,17
20.03.04.064	Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 064 шт, ширина 1000 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	20099,46
20.03.04.065	Дюралайт круглый светодиодный низковольтный	м	667,13
Группа 20.3.04.07 Инкассаторы световые			
20.03.04.066	Инкассатор световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с	шт.	1092,46
20.03.04.067	Инкассатор световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, ИББ 02-25	шт.	175,64
20.03.04.068	Инкассатор световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	11410,43

2040007-0004	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	14759,45
2040007-0005	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, ЛПО 1x11	шт.	609,41
2040007-0006	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, ДБ0 02-1-005	шт.	3290,11
Группа 20.3.04.00 Устройства осветительные, не включенные в группы			
2040008-0001	Индикатор импульсный автономный	шт.	47079,02
2040008-0002	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт.	2515,30
2040008-0003	Огонь звездчатый с красным фильтром СКБ-1407	шт.	130,92
Часть 20.4 Материалы и изделия электротехнические			
Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки			
Группа 20.4.01.01 Выключатели для открытой проводки			
2040009-0001	Выключатели для внутренних электропроводок при напряжении 250 В и силе тока 6 А, А56-006, двухклавишный открытой	шт.	175,54
2040009-0002	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	2862,46
2040009-0003	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	2390,31
2040009-0004	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029-с, цвет бежевый	10 шт.	1302,53
2040009-0005	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029, цвет белый	10 шт.	1223,00
2040009-0006	Выключатель одноклавишный erylzozazhщeHHый для открытой проводки, марка: А1-10-141	10 шт.	1675,06
2040009-0007	Выключатель одноклавишный erylzozazhщeHHый для открытой проводки, марка: А5-10-142	10 шт.	1004,52
2040009-0008	Выключатель одноклавишный erylzozazhщeHHый для открытой проводки, марка: А14-100	10 шт.	1020,20
2040009-0009	Выключатель одноклавишный erylzozazhщeHHый для открытой проводки, марка: А16-001	10 шт.	2514,07
2040009-0010	Выключатель одноклавишный erylzozazhщeHHый для открытой проводки, марка: А56-001	10 шт.	3015,47
2040009-0011	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	1233,06
2040009-0012	Выключатель для открытой проводки erylzozazhщeHHый	10 шт.	1490,70
2040009-0013	Выключатель одноклавишный для открытой проводки erylzozazhщeHHый 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	2469,33
2040009-0014	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	1540,15
2040009-0015	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1540,15
2040009-0016	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	1090,19
2040009-0017	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051, цвет белый	10 шт.	1031,23
Группа 20.4.01.02 Выключатели для скрытой проводки			
2040010-0001	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	1073,46
2040010-0002	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1509,42
2040010-0003	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	1302,10
2040010-0004	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	965,33
2040010-0005	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043, цвет белый	10 шт.	1125,06
2040010-0006	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	1035,34
2040010-0007	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	1502,63
2040010-0008	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1506,74
2040010-0009	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	940,70
2040010-0010	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-051, цвет белый	10 шт.	1007,03
2040010-0011	Таймер освещения Т047 160	10 шт.	16322,04
Группа 20.4.01.03 Диммеры			
2040011-0001	Диммер (светорегулятор) кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	901,13
2040011-0002	Диммер (светорегулятор) поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	656,94
2040011-0003	Диммер DIM105 (12/24V, 100/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35	шт.	514,30
2040011-0004	Диммер I-DIM-700W (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами	шт.	772,93
2040011-0005	Диммер LM-RF3V (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультом в форме брелка	компл.	149,50
2040011-0006	Диммер LM-X-3CH (12/24V, 144/280W) на три канала, без пульт дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	210,33
2040011-0007	Диммер встраиваемый B3-IR12B-350W (12/40V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	467,62
2040011-0008	Диммер встраиваемый LM-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	444,30
2040011-0009	Диммер встраиваемый LM-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	107,11
2040011-0010	Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	507,12
2040011-0011	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	490,04
2040011-0012	Панель сенсорная CI-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	2132,92
Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие			
Группа 20.4.02.01 Вставки плавкие			
2040012-0001	Вставки плавкие ВПФ-6 У3	10 шт.	63,30
2040012-0002	Вставки плавкие ВПФ-10 У3	10 шт.	64,20
2040012-0003	Вставки плавкие E27B2	10 шт.	307,94
2040012-0004	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-6к	10 шт.	673,91
2040012-0005	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-10к	10 шт.	627,40
2040012-0006	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-16к	10 шт.	623,02
2040012-0007	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-20к	10 шт.	626,30
2040012-0008	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-25к	10 шт.	1069,90
2040012-0009	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-40к	10 шт.	1063,06
2040012-0010	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-63к	10 шт.	1061,02
2040012-0011	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-80к	10 шт.	2490,04
2040012-0012	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-к ПВД-100к	10 шт.	2500,02
2040012-0013	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-125к	10 шт.	2492,00
2040012-0014	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	040,17
2040012-0015	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	3734,22
2040012-0016	Вставки плавкие ПВ-10к УХЛ3 I-10А	10 шт.	393,11
2040012-0017	Вставки плавкие ПВ-20к УХЛ3 I-20А	10 шт.	390,46
2040012-0018	Вставки плавкие ПВ-30к УХЛ3 I-30А	10 шт.	392,09
2040012-0019	Вставки плавкие ПП24-25	10 шт.	5091,52
2040012-0020	Вставки плавкие ПП24-29 (номинальный ток плавкой вставки 25, 40, 50 А)	10 шт.	4251,36
2040012-0021	Вставки плавкие ПП24-29 (номинальный ток плавкой вставки 63 А)	10 шт.	0617,90
2040012-0022	Вставки плавкие ПП24-31 (номинальный ток 63, 00 А)	10 шт.	19444,20
2040012-0023	Вставки плавкие ПП24-31 (номинальный ток 100 А)	10 шт.	22949,06
Группа 20.4.02.02 Держатели плавких вставок предохранителей			
2040013-0001	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 0и, номинальное напряжение 220 В, 350 А	шт.	412,63
2040013-0002	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 0и, номинальное напряжение 220 В, 600 А	шт.	695,13
2040013-0003	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 0и, номинальное напряжение 220 В, 050 А	шт.	1176,06
2040013-0004	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 0и, номинальное напряжение 500 В, 350 А	шт.	405,96
2040013-0005	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 0и, номинальное напряжение 500 В, 600 А	шт.	720,73
2040013-0006	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 0и, номинальное напряжение 500 В, 050 А	шт.	1250,60
Группа 20.4.02.03 Основания предохранителей			
2040014-0001	Основания предохранителей E27ПФ3-25/300 УХЛ1	шт.	99,29
2040014-0002	Основания предохранителей ПП1-10У3	шт.	22,00
2040014-0003	Основания предохранителей ПР2 и и 0и, с передним присоединением, ток 15 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт.	270,71
2040014-0004	Основания предохранителей ПР2 и и 0и, с передним присоединением, ток 60 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт.	06,62
2040014-0005	Основания предохранителей ПР2 и и 0и, с передним присоединением, ток 350 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт.	202,64
2040014-0006	Основания предохранителей ПР2 и и 0и, с передним присоединением, ток 600 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт.	763,27
2040014-0007	Основания предохранителей ПР2 и и 0и, с передним присоединением, ток 050 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт.	1502,46
Группа 20.4.02.04 Панели с предохранителями			
2040015-0001	Панели с предохранителями ПП515 У3	шт.	1254,60
2040015-0002	Панели с предохранителями ПП3021 У3	шт.	1517,79
2040015-0003	Панели с предохранителями ПП4010 У3	шт.	933,50
2040015-0004	Панели с предохранителями ПП4011 У3	шт.	937,10
2040015-0005	Панели с предохранителями ПП4012 У3	шт.	935,03
2040015-0006	Панели с предохранителями ПП4021 У3	шт.	2421,40
2040015-0007	Панели с предохранителями ПП4035 У3	шт.	2554,00
2040015-0008	Панели с предохранителями ПП5011 У3, УХЛ3	шт.	1393,32
2040015-0009	Панели с предохранителями ПП6010 У3	шт.	5413,14

Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие				
2040205-0001	Предохранители плавкие Е27Фр2 У3	10 шт.	4215,46	
2040205-0002	Предохранители плавкие ПН2-100	10 шт.	2210,03	
2040205-0003	Предохранители плавкие ПН2-250	10 шт.	4347,75	
2040205-0004	Предохранители плавкие ПН2-400	10 шт.	6940,22	
2040205-0005	Предохранители плавкие ПН24-25-3723-00 УХЛ3	10 шт.	10420,40	
2040205-0006	Предохранители плавкие ПН24-29-3723-00 УХЛ3	10 шт.	10601,44	
2040205-0007	Предохранители плавкие ПН24-31-3723-00 УХЛ3	10 шт.	0020,26	
2040205-0008	Предохранители плавкие ПН31-31550 УХЛ3	10 шт.	2711,16	
2040205-0009	Предохранители плавкие ПН31-35550 УХЛ3	10 шт.	4221,70	
2040205-0010	Предохранители плавкие ПН53-37521 В4	10 шт.	24297,42	
2040205-0011	Предохранители плавкие ПН57-31270 У3 I-100А	10 шт.	10044,64	
2040205-0012	Предохранители плавкие ПН57-31370 У3 I-100А	10 шт.	13960,74	
2040205-0013	Предохранители плавкие ПН57-31670 У3 I-100А	10 шт.	23450,02	
2040205-0014	Предохранители плавкие ПН57-34270 У3 I-250А	10 шт.	17561,34	
2040205-0015	Предохранители плавкие ПН57-34370 У3 I-250А	10 шт.	25515,30	
2040205-0016	Предохранители плавкие ПН57-34670 У3 I-250А	10 шт.	35307,64	
2040205-0017	Предохранители плавкие ПН57-37170 У3 I-400А	10 шт.	35333,02	
2040205-0018	Предохранители плавкие ПН57-37370 У3 I-400А	10 шт.	20534,50	
2040205-0019	Предохранители плавкие ПН57-37300 У3 I-400А	10 шт.	20637,52	
2040205-0020	Предохранители плавкие ПН57-37670 У3 I-400А	10 шт.	30751,04	
2040205-0021	Предохранители плавкие ПН57-37600 У3 I-400А	10 шт.	30707,60	
2040205-0022	Предохранители плавкие ПН57-37970 У3 I-400А	10 шт.	56040,04	
2040205-0023	Предохранители плавкие ПН57-39370 У3 I-630А	10 шт.	45660,46	
2040205-0024	Предохранители плавкие ПН57-39300 У3 I-630А	10 шт.	43030,74	
2040205-0025	Предохранители плавкие ПН57-39670 У3 I-630А	10 шт.	32744,04	
2040205-0026	Предохранители плавкие ПН57-39600 У3 I-630А	10 шт.	62153,70	
2040205-0027	Предохранители плавкие ПН57-39970 У3 I-630А	10 шт.	106563,40	
2040205-0028	Предохранители плавкие ПН57-40300 У3 I-000А	10 шт.	60016,40	
2040205-0029	Предохранители плавкие ПН57-40600 У3 I-000А	10 шт.	79722,10	
2040205-0030	Предохранители плавкие ПН71-40-450000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	0712,04	
2040205-0031	Предохранители плавкие ПН71-40-460000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	10536,70	
2040205-0032	Предохранители плавкие ПНТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	компл.	101,02	
2040205-0033	Предохранители плавкие ПНТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	компл.	101,02	
2040205-0034	Предохранители ПВД-I	10 шт.	464,51	
2040205-0035	Предохранители ПВД-II	10 шт.	504,56	
2040205-0036	Предохранители ПВД-III	10 шт.	1327,02	
2040205-0037	Предохранители ПВД-IV	10 шт.	0002,40	
2040205-0038	Предохранители ПВД-V	10 шт.	10449,30	
2040205-0039	Предохранители ПВД-VI	10 шт.	25227,66	
2040205-0040	Предохранители ПВД-VII	10 шт.	4764,42	
2040205-0041	Предохранители ПВД-VIII	10 шт.	4566,54	
2040205-0042	Предохранители ПДС-I из	10 шт.	2707,66	
2040205-0043	Предохранители ПДС-II из	10 шт.	3964,74	
2040205-0044	Предохранители ПДС-III из	10 шт.	4963,32	
2040205-0045	Предохранители ПДС-IIIк	10 шт.	0272,20	
2040205-0046	Предохранители ПДС-I к	10 шт.	6505,56	
2040205-0047	Предохранители ПДС-IV из	10 шт.	14992,90	
2040205-0048	Предохранители ПДС-IVк	10 шт.	16290,42	
2040205-0049	Предохранители ПДС-V из	10 шт.	4590,16	
2040205-0050	Предохранители ПДС-VI из	10 шт.	10105,00	
2040205-0051	Предохранители ПДС-VII из	10 шт.	46705,00	
2040205-0052	Предохранители ПДС-VIII из	10 шт.	40710,26	
2040205-0053	Предохранители ПП17-3970 У3 I-1000А	10 шт.	22404,30	
2040205-0054	Предохранители ПП56К-36366-03	10 шт.	16103,44	
2040205-0055	Предохранители ПП56К-36376-03	10 шт.	14240,22	
2040205-0056	Предохранители ПРС-25У3-П	10 шт.	4046,02	
2040205-0057	Предохранители СП-1-СП40 УХЛ3	100 шт.	4406,40	
Группа 20.4.02.06 Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек				
2040206-0001	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛ3 I-5-350, без контактных стоек	10 шт.	2955,36	
2040206-0002	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛ3 I-35-75А, без контактных стоек	10 шт.	3940,26	
2040206-0003	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛ3 I-100, 150А, без контактных стоек	10 шт.	5270,34	
2040206-0004	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛ3 I-200, 250А, без контактных стоек	10 шт.	6479,04	
Группа 20.4.02.07 Предохранители пробивные				
2040207-0001	Предохранители пробивные ПП-В/3 У3	10 шт.	4560,50	
2040207-0002	Предохранители пробивные ПП-В/3к У3	10 шт.	5372,10	
Группа 20.4.02.08 Предохранители разрядные				
2040208-0001	Предохранители ПРС-6,3 У3-П	10 шт.	3106,40	
2040208-0002	Предохранители ПРС-6,3х2У3-П	10 шт.	3622,02	
2040208-0003	Предохранители ПРС-6,3х3У3-П	10 шт.	4435,30	
2040208-0004	Предохранители ПРС-25х2У3-П	10 шт.	5954,76	
2040208-0005	Предохранители ПРС-25х3У3-П	10 шт.	10209,76	
2040208-0006	Предохранители ПРС-63У3-П	10 шт.	10539,66	
2040208-0007	Предохранители ПРС-100У3-П	10 шт.	10029,34	
Группа 20.4.02.09 Предохранители тупоплавкие				
2040209-0001	Предохранители тупоплавкие ТП-100 У3	10 шт.	1061,50	
2040209-0002	Предохранители тупоплавкие ТП-125 У3	10 шт.	1332,12	
2040209-0003	Предохранители тупоплавкие ТП-160 У3	10 шт.	1366,00	
2040209-0004	Предохранители тупоплавкие ТП-200 У3	10 шт.	1462,68	
2040209-0005	Предохранители тупоплавкие ТП-200 УХЛ3	10 шт.	1300,06	
2040209-0006	Предохранители тупоплавкие ТП-250 У3	10 шт.	1400,02	
2040209-0007	Предохранители тупоплавкие ТП-320 У3	10 шт.	1522,06	
2040209-0008	Предохранители тупоплавкие ТП-400 У3	10 шт.	1444,32	
2040209-0009	Предохранители тупоплавкие ТП-400 УХЛ3	10 шт.	1414,74	
2040209-0010	Предохранители тупоплавкие ТП-500 У3	10 шт.	1002,32	
2040209-0011	Предохранители тупоплавкие ТП-600 УХЛ3	10 шт.	1976,76	
2040209-0012	Предохранители тупоплавкие ТП-630 У3	10 шт.	2030,02	
2040209-0013	Предохранители тупоплавкие ТП-900 УХЛ3	10 шт.	1109,76	
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные				
Группа 20.4.03.01 Вилки				
2040301-0001	Вилка кабельная ЗР-П-П, 32А, IP44	100 шт.	60030,66	
2040301-0002	Вилка кабельная ЗР-РЕ-П, 32А, 415В, IP44	100 шт.	46405,36	
2040301-0003	Вилка однофазная 32А для электроплит	100 шт.	23621,90	
Группа 20.4.03.02 Комплектующие к розеткам				
2040302-0001	Панель розеточная на 2 модуля, размером 45х45 мм	100 шт.	6540,60	
2040302-0002	Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост	100 шт.	5112,95	
2040302-0003	Суппорт mosaic	100 шт.	10277,32	
Группа 20.4.03.03 Радиорозетки, телевизионные, телефонные				
2040303-0001	Радиорозетка для открытой проводки, РПВА-Б	100 шт.	0523,10	
2040303-0002	Радиорозетка для открытой проводки, РПВС-Б	100 шт.	9010,30	
2040303-0003	Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	6003,30	
2040303-0004	Розетка телевизионная для открытой проводки, САТ-Г, белая	100 шт.	9610,19	

204000000002	Розетка телевизионная для скрытой проводки, CAT-Г, белая	100 шт.	0543,64
204000000003	Розетка телефонная для открытой проводки, PI-4, белая	100 шт.	0079,66
204000000004	Розетка телефонная для скрытой проводки, PI-4, белая	100 шт.	10176,64
204000000005	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) P1Ш-4	100 шт.	4295,33
204000000006	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) P1Ш-4	100 шт.	2214,33
Группа 20.4.03.04 Розетки кабельные			
204000000007	Розетка кабельная 2Р•Е, 16А, IP44	100 шт.	44650,05
204000000008	Розетка кабельная 3Р•Е, 32А, IP44	100 шт.	71220,43
204000000009	Розетка кабельная двужгездная 2Р•РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	30911,57
204000000010	Розетка кабельная на поверхность 3Р•П•Е, 32А, 415В, IP44	100 шт.	104543,52
204000000011	Розетка кабельная трехжгездная 3Р•РЕ•П, 32А, 415В, IP44	100 шт.	41491,61
Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки			
204000000012	Розетка открытой проводки	100 шт.	5910,50
204000000013	Розетка открытой проводки двужгездная	100 шт.	7377,26
204000000014	Розетка открытой проводки двужгездная с заземлением	100 шт.	30679,07
204000000015	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	16692,33
204000000016	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	16726,00
204000000017	Розетка штепсельная двужгездная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии	100 шт.	7590,10
204000000018	Розетки штепсельные двужгездные для открытой проводки, ток 10 А, напряжение 306 В, с монтажной пластиной	100 шт.	5744,04
204000000019	Розетка штепсельная для открытой проводки PШ-П-20-0-IP43-01-10/42	100 шт.	10653,30
204000000020	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Юскавичка", марка	100 шт.	3916,65
204000000021	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Юскавичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	3905,34
Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки			
204000000022	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	47054,39
204000000023	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	15047,59
204000000024	Розетка скрытой проводки	100 шт.	10674,66
204000000025	Розетка скрытой проводки двужгездная	100 шт.	11526,10
204000000026	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	12032,63
Группа 20.4.03.07 Розетки, не включенные в Группы			
204000000027	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 0 гнезд высотой 1U с фильтром	шт.	1732,27
204000000028	Розетка 135 стационарная 3Р•РЕ•№ 63А, 300В, IP54	100 шт.	154997,26
204000000029	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	20907,32
204000000030	Розетка переносная двужгездная РП-2Б	100 шт.	12329,35
204000000031	Розетка потолочная	100 шт.	5973,61
204000000032	Розетка штепсельная 40К	100 шт.	65400,44
204000000033	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	100 шт.	03777,90
204000000034	Розетка штепсельная нелогобаритная	100 шт.	1256,04
204000000035	Розетка штепсельная нелогобаритная для скрытой проводки PШ-П-20-С-01-10/22094	100 шт.	4033,00
204000000036	Розетка штепсельная PШ-П-2СД	100 шт.	1295,39
204000000037	Розетка штепсельная PШ-П-20 для сырых помещений	100 шт.	4563,79
204000000038	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	24701,46
204000000039	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	09497,04
204000000040	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	20951,21
Раздел 20.4.04 Шкафы, щитки, щитки для установки электрооборудования			
Группа 20.4.04.01 Шкафы установочные			
204000000041	Бокс 12В 2x17 А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	2030,62
204000000042	Корпус поста для кнопок управления КИ01 пластиковый	шт.	45,67
204000000043	Корпус поста для кнопок управления КИ02 пластиковый	шт.	91,49
204000000044	Шкаф комбинированный наполненный ИР 10000 02 (АВ841А), емкость 42U	шт.	172014,55
204000000045	Шкаф коммутации к устройству пожаротушения СВНТ Шк 5-10 кВт	шт.	26326,25
204000000046	Шкаф металлический навесной ШРН-1И-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	7190,00
204000000047	Шкаф металлический навесной ШРН-150-2И, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	9010,04
204000000048	Шкаф металлический навесной ШРН-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под	шт.	12039,30
204000000049	Шкаф металлический наполненный цифрифицированный ШР-600-2И, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость	шт.	46600,31
204000000050	Шкаф металлический наполненный цифрифицированный ШР-1200-2И, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость	шт.	55413,43
204000000051	Шкаф металлический наполненный ШР-200-2И, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	26405,06
204000000052	Шкаф металлический наполненный ШРН-300-2И, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	26249,50
204000000053	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	35693,34
204000000054	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200x2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	102434,00
Группа 20.4.04.02 Щиты распределительные			
204000000055	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-12, размер 250x300x120 мм	шт.	1442,20
204000000056	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-12а, с замком, размер 305x350x120 мм	шт.	2103,67
204000000057	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-24, размер 330x300x120 мм	шт.	1516,45
204000000058	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-24а, с замком, размер 435x350x120 мм	шт.	2047,01
204000000059	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-36, размер 500x300x120 мм	шт.	2057,31
204000000060	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-36а, с замком, размер 560x350x120 мм	шт.	2963,09
204000000061	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-40, размер 600x300x120 мм	шт.	2310,74
204000000062	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-40а, с замком, размер 630x320x120 мм	шт.	4709,04
204000000063	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-54, размер 500x500x120 мм	шт.	3060,16
204000000064	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-72, размер 500x600x120 мм	шт.	9311,55
204000000065	Щиты распределительные навесные ШРН-3, размер 220x300x125 мм	шт.	1352,67
204000000066	Щиты распределительные навесные ШРН-12, размер 220x300x125 мм	шт.	1352,67
204000000067	Щиты распределительные навесные ШРН-10, размер 350x300x125 мм	шт.	1649,34
204000000068	Щиты распределительные навесные ШРН-10и, размер 220x400x125 мм	шт.	1747,07
204000000069	Щиты распределительные навесные ШРН-24, размер 350x300x125 мм	шт.	1714,67
204000000070	Щиты распределительные навесные ШРН-36, размер 400x300x125 мм	шт.	2306,09
204000000071	Щиты распределительные навесные ШРН-40, размер 610x300x125 мм	шт.	3361,51
204000000072	Щиты распределительные навесные ШРН-54, размер 400x400x125 мм	шт.	4454,23
204000000073	Щиты распределительные навесные ШРН-72, 2 двери, размер 400x565x125 мм	шт.	5410,69
204000000074	Щиты распределительные навесные ШРН-90, 2 двери, размер 520x600x125 мм	шт.	6260,56
204000000075	Щиты распределительные наружной установки ШРН-6а, с замком, размер 265x310x120 мм	шт.	1200,32
204000000076	Щиты распределительные наружной установки ШРН-12, IP31, размер 265x310x120 мм	шт.	1006,30
204000000077	Щиты распределительные наружной установки ШРН-12а, с замком, размер 265x310x120 мм	шт.	1490,33
204000000078	Щиты распределительные наружной установки ШРН-10и, IP31, размер 265x440x120 мм	шт.	2341,64
204000000079	Щиты распределительные наружной установки ШРН-24а, с замком, размер 395x310x120 мм	шт.	1724,31
204000000080	Щиты распределительные наружной установки ШРН-36, IP31, размер 520x310x120 мм	шт.	3070,00
204000000081	Щиты распределительные наружной установки ШРН-36а, с замком, размер 520x310x120 мм	шт.	2415,11
204000000082	Щиты распределительные наружной установки ШРН-40, размер 620x310x120 мм	шт.	3570,71
204000000083	Щиты распределительные наружной установки ШРН-40а, с замком, размер 620x310x120 мм	шт.	3745,29
204000000084	Щиты распределительные наружной установки ШРН-54а, с замком, размер 520x440x120 мм	шт.	4926,60
204000000085	Щиты распределительные наружной установки ШРН-72а, с замком, размер 620x520x120 мм	шт.	5012,32
Группа 20.4.04.03 Щиты с монтажной панелью ШИП			
204000000086	Щиты с монтажной панелью ШИП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30	шт.	2505,39
204000000087	Щиты с монтажной панелью ШИП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54	шт.	4405,85
204000000088	Щиты с монтажной панелью ШИП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP30	шт.	3027,56
204000000089	Щиты с монтажной панелью ШИП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP54	шт.	5527,03
204000000090	Щиты с монтажной панелью ШИП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP30	шт.	3936,71
204000000091	Щиты с монтажной панелью ШИП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP54	шт.	6703,61
204000000092	Щиты с монтажной панелью ШИП-4, размером 000x600x250 мм, степень защиты IP30	шт.	5013,67
204000000093	Щиты с монтажной панелью ШИП-4, размером 000x600x250 мм, степень защиты IP54	шт.	10500,00
204000000094	Щиты с монтажной панелью ШИП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP30	шт.	7572,54
204000000095	Щиты с монтажной панелью ШИП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP54	шт.	12021,16

20404040000	Шиты с монтажной панелью ШИП-16.0.4-074 У2, размер 1600x800x400 мм, степень защиты IP54	шт.	26543,46
Группа 20.4.04.04 Шиты четно-распределительные			
20404040001	Шиты четно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12э, с замком, размер 400x320x165 мм	шт.	2450,45
20404040002	Шиты четно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12э, с замком и окном, размер 400x320x165 мм	шт.	2305,74
20404040003	Шиты четно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12э, с замком, размер 550x320x165 мм	шт.	2742,17
20404040004	Шиты четно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12э, с замком и окном, размер 550x320x165 мм	шт.	2672,16
20404040005	Шиты четно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30э, с замком, размер 550x500x165 мм	шт.	3393,91
20404040006	Шиты четно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30э, с замком и окном, размер 550x500x165 мм	шт.	3039,04
20404040007	Шиты четно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-40э, с замком, размер 550x610x165 мм	шт.	5494,94
20404040008	Шиты четно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-40э, с замком и окном, размер 550x610x165 мм	шт.	5206,41
20404040009	Шиты четно-распределительные ЩУРН-1-12э, с замком, размер 395x310x165 мм	шт.	2929,09
20404040010	Шиты четно-распределительные ЩУРН-1-12э, с замком и окном, размер 395x310x165 мм	шт.	2957,03
20404040011	Шиты четно-распределительные ЩУРН-1/12 (30)	шт.	2540,71
20404040012	Шиты четно-распределительные ЩУРН-3-12э, с замком, размер 540x310x165 мм	шт.	3777,42
20404040013	Шиты четно-распределительные ЩУРН-3-12э, с замком и окном, размер 540x310x165 мм	шт.	3667,10
20404040014	Шиты четно-распределительные ЩУРН-3-30э, с замком, размер 540x490x165 мм	шт.	5615,25
20404040015	Шиты четно-распределительные ЩУРН-3-30э, с замком и окном, размер 540x490x165 мм	шт.	5196,33
20404040016	Шиты четно-распределительные ЩУРН-3-40э, с замком, размер 540x600x165 мм	шт.	0563,72
20404040017	Шиты четно-распределительные ЩУРН-3-40э, с замком и окном, размер 540x600x165 мм	шт.	0161,02
20404040018	Шиты четно-распределительные ЩУРН-3/12	шт.	3160,65
Группа 20.4.04.05 Ящики протяжные стальные			
20404050000	Ящик протяжной стальной К-654, IP54, размер 400x400x200 мм	шт.	3764,57
20404050001	Ящик протяжной стальной К-655, IP54, размер 600x400x200 мм	шт.	4243,30
20404050002	Ящик протяжной стальной К-656, IP54, размер 600x600x200 мм	шт.	5511,37
20404050003	Ящик протяжной стальной К-657, IP54, размер 800x600x300 мм	шт.	7716,56
20404050004	Ящик протяжной стальной К-658, IP54, размер 1200x800x300 мм	шт.	17131,72
20404050005	Ящик протяжной стальной К-659, IP54, размер 600x400x200 мм	шт.	4995,14
Часть 20.5 Вводные коммутационные и предохранительные для электрических цепей			
Раздел 20.5.01 Вводы			
Группа 20.5.01.01 Вводы гибкие для трещ			
20501010000	Ввод гибкий для трещ диаметром 25-27 мм, тип К-1000, длина 425 мм	шт.	205,50
20501010001	Ввод гибкий для трещ диаметром 25-27 мм, тип К-1001, длина 655 мм	шт.	337,72
20501010002	Ввод гибкий для трещ диаметром 25-27 мм, тип К-1002, длина 925 мм	шт.	416,67
20501010003	Ввод гибкий для трещ диаметром 32-34 мм, тип К-1003, длина 425 мм	шт.	365,77
20501010004	Ввод гибкий для трещ диаметром 32-34 мм, тип К-1004, длина 655 мм	шт.	431,26
20501010005	Ввод гибкий для трещ диаметром 32-34 мм, тип К-1005, длина 925 мм	шт.	515,01
20501010006	Ввод гибкий для трещ диаметром 47-49 мм, тип К-1006, длина 655 мм	шт.	523,16
20501010007	Ввод гибкий для трещ диаметром 47-49 мм, тип К-1007, длина 925 мм	шт.	629,14
20501010008	Ввод гибкий для трещ диаметром 59-61 мм, тип К-1008, длина 940 мм	шт.	034,97
Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные			
20501020000	Ввод кабельный ВК-12 У3, диаметр прохода 12 мм	шт.	26,17
20501020001	Ввод кабельный ВК-16 У3, диаметр прохода 16 мм	шт.	41,64
20501020002	Ввод кабельный ВК-22 У3, диаметр прохода 22 мм	шт.	61,03
20501020003	Ввод кабельный ВК-32 У3, диаметр прохода 32 мм	шт.	63,75
20501020004	Ввод кабельный ВК-40 У3, диаметр прохода 40 мм	шт.	110,16
20501020005	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , со сплайс-боксом и монтажным комплектом для	шт.	1742675,51
Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические			
Группа 20.5.02.01 Коробки абонентские			
20502010000	Коробка абонентская АК-1	шт.	475,95
20502010001	Коробка абонентская АК-2	шт.	609,00
20502010002	Коробка КРА-4-2 кВВ	шт.	59,05
Группа 20.5.02.02 Коробки клеммные			
20502020000	Коробка клеммная взрывозащищенная 3A141410 (1C10-III-1PE-1C2-III-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exe1 IT6, IP66	шт.	11351,53
20502020001	Коробка клеммная взрывозащищенная 3A141410 (3C10-III-1PE-1C2-III-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exe1 IT6, IP66	шт.	11625,06
20502020002	Коробка соединительная распределительная взрывозащищенная, с взрывозащищенными кабельными вводами, со съёмной	шт.	10336,29
20502020003	Коробки испытательные, сечение проводов 0,5-4,0 мм ² , размер 60x220x33 мм	шт.	166,17
20502020004	Коробка клеммная КЗНА-32, металлическая, 2 DIN-рейки с 2 клеммными колодками на 32 пары зажимов	шт.	1793,16
Группа 20.5.02.03 Коробки коммутационные			
20502030000	Коробка коммутационная КС-3	шт.	24,26
20502030001	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2 (LC)	шт.	33971,05
20502030002	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1P)	шт.	29,31
20502030003	Коробка коммутационная КС-5	шт.	57,20
20502030004	Коробка линий проводного вещания КЛВВ	шт.	3535,37
Группа 20.5.02.04 Коробки ответвительные			
20502040000	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.	169,49
20502040001	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	22542,07
20502040002	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.	12210,50
20502040003	Коробки соединительные и ответвительные типа КОР-73 У3, электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм ² ,	10 шт.	561,66
20502040004	Коробки соединительные и ответвительные тип КОР-74 У3, электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм ² ,	10 шт.	500,76
20502040005	Коробка ответвительная КОР-94-3И2 IP43, размер 80x80x43 мм	10 шт.	1172,37
20502040006	Коробка ответвительная КОР-94-4И2 IP43, размер 80x80x43 мм	10 шт.	1175,46
20502040007	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов, диаметр 20 мм), размер 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.	1191,94
20502040008	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	506,70
20502040009	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	057,01
Группа 20.5.02.05 Коробки протяжные			
20502050000	Коробки типа КП-2 У3, для протяжки и разветвления проводов, размер 100x100x56 мм	шт.	225,02
20502050001	Коробки протяжные КП-3	шт.	533,57
20502050002	Коробка протяжная У994ИУ3	шт.	124,24
20502050003	Коробка протяжная У994ИУ2	шт.	146,73
20502050004	Коробка протяжная У-997ИУ3	шт.	1522,96
Группа 20.5.02.06 Коробки разветвительные			
20502060000	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HE0EL" размером 80x80x40 мм	10 шт.	741,44
20502060001	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HE0EL" размером 100x100x50 мм	10 шт.	1119,04
20502060002	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HE0EL" размером 150x110x70 мм	10 шт.	3514,41
20502060003	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	90,04
20502060004	Разветвитель марка 01	шт.	453,57
20502060005	Разветвительная коробка: 5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	1012,52
20502060006	Коробки типа КЗНС-00, для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень	10 шт.	29350,25
20502060007	Коробки типа КЗНС-16, для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень	10 шт.	42267,02
20502060008	Коробки типа КЗНС-32, для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень	10 шт.	54054,40
20502060009	Коробки типа КЗНС-40, для соединения и разветвления электрических цепей, с сальниковыми вводами, стальные, степень	10 шт.	04350,03
20502060010	Коробка разветвительная КН-У3	10 шт.	13319,20
20502060011	Коробка разветвительная КРН-1	10 шт.	336,99
20502060012	Коробка разветвительная КЗН-3	10 шт.	605,42
20502060013	Коробка разветвительная КЗН-4	10 шт.	970,50
20502060014	Коробка разветвительная У-994	10 шт.	1052,03
20502060015	Коробки ответвительные У191и УХЛ2	10 шт.	451,43
20502060016	Коробки ответвительные У192и УХЛ2	10 шт.	472,96
20502060017	Коробки ответвительные У194 и УХЛ2	10 шт.	205,39
20502060018	Коробки ответвительные У195 и УХЛ2	10 шт.	303,91
20502060019	Коробка разветвительная У-196	10 шт.	304,30
20502060020	Коробки ответвительные У197 УХЛ3	10 шт.	531,75

2050206-0003	Коробки ответвительные У190 УХЛ3	10 шт.	901,32
2050206-0004	Коробка разветвительная У-257	10 шт.	10772,30
2050206-0005	Коробка разветвительная У-409	10 шт.	2981,19
2050206-0006	Коробка разветвительная У-614	10 шт.	27663,44
2050206-0007	Коробки клеммные У615А У2, количество зажимов 20, размер 362x245x100 мм	10 шт.	40412,93
2050206-0008	Коробка разветвительная У-995	10 шт.	4315,50
2050206-0009	Коробка разветвительная У-996	10 шт.	5842,03
2050206-0010	Коробка разветвительная Ук-2	10 шт.	253,61
Группа 20.5.02.07 Коробки разнощитные			
2050207-0001	Коробка распределительная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	301,17
2050207-0002	Коробки клеммные КЛК-5С, для присоединения проводов к бытовым электроплитам, напряжение 300 В, сила тока 40 А,	шт.	120,13
2050207-0003	Коробка распределительная ИР 70	шт.	43,01
Группа 20.5.02.08 Коробки распределительные			
2050208-0001	Коробка распределительная пожаробезопасная УКЕ 2 (5x6)	шт.	0430,12
2050208-0002	Коробка телефонная распределительная КР75/200	шт.	7690,05
2050208-0003	Коробка телефонная распределительная КР200/2	шт.	12032,63
2050208-0004	Коробка телефонная распределительная КР200/4	шт.	13161,52
2050208-0005	Коробка телефонная распределительная КРТ-10	шт.	400,27
2050208-0006	Коробка телефонная распределительная КРТН-10	шт.	210,30
2050208-0007	Коробка телефонная распределительная плоская КРТП-10	шт.	100,10
2050208-0008	Коробка телефонная распределительная марки: КРТН-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	1724,31
2050208-0009	Коробка телефонная распределительная КРТЧ-10	шт.	529,29
Группа 20.5.02.09 Коробки соединительные			
2050209-0001	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патречками диаметром 3/4"	шт.	1257,07
2050209-0002	Коробка соединительная СК 10 "Стронир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	15640,00
Группа 20.5.02.10 Коробки универсальные			
2050210-0001	Коробка каскадной защиты КК3	шт.	206,00
2050210-0002	Коробка распределительная Ук-2П	шт.	31,10
2050210-0003	Коробка универсальная Ук-П	шт.	34,03
2050210-0004	Коробка универсальная Ук-Р-0, 5-15	шт.	40,55
2050210-0005	Коробка универсальная Ук-Р-0, 5-30	шт.	40,00
Группа 20.5.02.11 Коробки настенные			
2050211-0001	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	9005,33
2050211-0002	Коробка для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-ИИ	10 шт.	300,20
2050211-0003	Коробка наполненная на 10 модулей глицериной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	12519,99
2050211-0004	Коробка наполненная на 10 модулей глицериной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	15006,11
2050211-0005	Коробка наполненная на 12 модулей глицериной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	13030,06
2050211-0006	Коробка наполненная на 12 модулей глицериной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	14350,90
2050211-0007	Коробка наполненная на 16 модулей глицериной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	13963,70
2050211-0008	Коробка наполненная на 16 модулей глицериной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	16914,30
2050211-0009	Коробка наполненная на 18 модулей глицериной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	14230,95
2050211-0010	Коробка наполненная на 18 модулей глицериной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	16112,12
2050211-0011	Коробка наполненная на 24 модуля глицериной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	20900,39
2050211-0012	Коробка наполненная на 24 модуля глицериной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетное покрытие	шт.	10055,95
2050211-0013	Коробка пластиковая для встраивания наполненных коробок на 12/10 модулей глицериной 65 мм	шт.	7050,36
2050211-0014	Коробка пластиковая для встраивания наполненных коробок на 10 модулей глицериной 65-120 мм	шт.	7142,41
2050211-0015	Коробка пластиковая для встраивания наполненных коробок на 24/16 модулей глицериной 65 мм	шт.	7063,25
2050211-0016	Коробка установочная У-92	шт.	41,53
Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины			
Группа 20.5.03.01 Мосты шинные			
2050301-0001	Мост шинный ШИ-1	шт.	16026,40
2050301-0002	Мост шинный ШИ-2	шт.	17975,66
2050301-0003	Мост шинный ШИ-3	шт.	21640,93
2050301-0004	Мост шинный ШИА 300.53	шт.	114406,04
2050301-0005	Мост шинный ШИА 300.54	шт.	72963,66
2050301-0006	Мост шинный ШИА 300.55	шт.	02131,42
2050301-0007	Мост шинный ШИР-1	шт.	05207,45
2050301-0008	Мост шинный ШИР-2	шт.	70357,57
2050301-0009	Мост шинный ШИР-3	шт.	00992,23
2050301-0010	Шинопровод (сиг-01П) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	2455,00
Группа 20.5.03.02 Шинодержатели			
2050302-0001	Шинодержатели 375/750 тип ШД, ШР	шт.	2362,25
2050302-0002	Шинодержатели ИЛ 30-630/300-У3	10 шт.	3463,53
2050302-0003	Шинодержатели ШКСШ	шт.	3227,56
Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов			
2050303-0001	Шины алюминиевые	м	132,59
2050303-0002	Шины и ленты из цветных металлов	т	1417600,04
2050303-0003	Шины медные прямоугольные ШИ1 сечением до 200 мм ²	т	1513630,30
2050303-0004	Шины И1 сечением от 10 до 25 мм ²	т	1276604,15
2050303-0005	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия, марка АД0, без термической обработки, размер 4x30 мм	кг	309,42
2050303-0006	Шины соединительные типа PIN ₂ (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	60263,00
2050303-0007	Шины соединительные типа PIN ₂ (штырь) одnorядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	33009,06
2050303-0008	Шины ШИ1 сечением более 400 мм ²	т	1436970,12
2050303-0009	Шины ШИ1 сечением до 300 мм ² , медные магкие	т	1416090,63
2050303-0010	Шины ШИ1 сечением от 300 до 400 мм ²	т	1537440,35
2050303-0011	Шины медные прямоугольного сечения, И-2	т	1392955,45
Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов			
Группа 20.5.04.01 Блоки зажимов для соединения жил проводов			
2050401-0001	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, Б326-1.5П10-	100 шт.	2709,70
2050401-0002	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, Б326-1.5П10-	100 шт.	6902,92
2050401-0003	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, Б326-	100 шт.	14047,44
2050401-0004	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, Б324-4П25-В/В-	100 шт.	7095,02
2050401-0005	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, Б326-4П25-В/В-	100 шт.	7397,04
2050401-0006	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, Б324-4П25-	100 шт.	14051,52
2050401-0007	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, Б326-4П25-	100 шт.	11717,76
Группа 20.5.04.02 Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов			
2050402-0001	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А,	100 шт.	12692,00
2050402-0002	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А,	100 шт.	21241,50
2050402-0003	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А,	100 шт.	25423,50
2050402-0004	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25	100 шт.	43565,22
2050402-0005	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25	100 шт.	54531,24
2050402-0006	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25	100 шт.	66322,44
2050402-0007	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25	100 шт.	69054,70
2050402-0008	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25	100 шт.	07069,24
2050402-0009	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25	100 шт.	109200,66
2050402-0010	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25	100 шт.	135191,02
2050402-0011	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25	100 шт.	174610,90
2050402-0012	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А,	100 шт.	11106,70
2050402-0013	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А,	100 шт.	14022,64
2050402-0014	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А,	100 шт.	10557,00
2050402-0015	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А,	100 шт.	22162,56
2050402-0016	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 0, на ток 25 А,	100 шт.	27545,10

2050402-0007	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А	100 шт.	36223,26
2050402-0008	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А	100 шт.	55367,64
2050402-0009	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А	100 шт.	44265,96
2050402-0010	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А	100 шт.	74156,04
2050402-0021	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63	100 шт.	66754,92
2050402-0022	Набор соединительных кабелей, резъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-NA-R	компл.	60623,25
Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные			
2050403-0001	Зажим наборный испытательный ЗИ24-4И25	100 шт.	7909,66
2050403-0002	Зажим наборный проходной ЗИ24-4П25	100 шт.	6065,62
2050403-0003	Зажимы наборные	шт.	29,00
Группа 20.5.04.04 Зажимы натяжные			
2050404-0001	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	шт.	409,00
2050404-0002	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт.	345,50
2050404-0003	Зажим натяжной болтовой НБ-2-7	шт.	402,06
2050404-0004	Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б	шт.	920,46
2050404-0005	Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	349,26
2050404-0006	Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	420,20
2050404-0007	Зажим натяжной клиновой НКК-1-1	шт.	371,40
2050404-0008	Зажим натяжной клиновой НКК-2-1	шт.	1253,07
2050404-0009	Зажим натяжной НАС-240-1,2	шт.	1052,64
2050404-0010	Зажим натяжной НАС-300-1	шт.	1134,19
2050404-0011	Зажим натяжной: НАС-330-1	шт.	1170,10
2050404-0012	Зажим натяжной НАС-330-2	шт.	1049,63
2050404-0013	Зажим натяжной НАС-400-1	шт.	1266,93
2050404-0014	Зажим натяжной НАС-450-1	шт.	1336,61
2050404-0015	Зажим натяжной НАС-500-1	шт.	1721,10
2050404-0016	Зажим натяжной НАС-600-1	шт.	2070,01
2050404-0017	Зажим натяжной: НАС-700-1	шт.	4575,72
2050404-0018	Зажим натяжной НАС-800-1	шт.	5453,94
2050404-0019	Зажим натяжной: НАС-1200-1А	шт.	0004,20
2050404-0020	Зажим натяжной НС-50-3	шт.	617,32
2050404-0021	Зажим натяжной НС-70-3	шт.	400,52
2050404-0022	Зажим натяжной НС-100-3	шт.	1033,41
2050404-0023	Зажим натяжной НС-100-1	шт.	909,60
2050404-0024	Зажим натяжной НС-120-3	шт.	1100,24
2050404-0025	Зажим натяжной НС-140-3	шт.	1241,23
2050404-0026	Зажим натяжной НС-150-3	шт.	1147,04
2050404-0027	Зажим натяжной: НС-220-3	шт.	1533,03
2050404-0028	Зажим натяжной НС-230-3	шт.	1014,27
2050404-0029	Зажим натяжной: НС-260-3	шт.	1640,27
2050404-0030	Зажим натяжной НС-300-3	шт.	1903,49
2050404-0031	Зажим натяжной прессценоый НАП-500-3	шт.	5101,17
2050404-0032	Зажим натяжной прессценоый НАП-500-4	шт.	5391,41
2050404-0033	Зажим натяжной прессценоый НАП-640-1	шт.	9005,33
2050404-0034	Зажим натяжной: прессценоый НАСУС-70-1	шт.	1325,90
2050404-0035	Зажим натяжной прессценоый НАСУС-70ЖС-1	шт.	1501,07
2050404-0036	Зажим натяжной: прессценоый НАСУС-95-1	шт.	2225,54
2050404-0037	Зажим натяжной прессценоый НАСУС-105-1	шт.	4317,20
2050404-0038	Зажим натяжной прессценоый НАСУС-300-1	шт.	5092,61
2050404-0039	Зажим натяжной прессценоый НАСУС-500-1	шт.	14324,63
2050404-0040	Зажим натяжной: прессценоый НАСУС-500ЖС-1	шт.	16463,04
2050404-0041	Зажим натяжной прессценоый ТРАС-240-1	шт.	1633,20
2050404-0042	Зажим натяжной: прессценоый ТРАС-240-2	шт.	1637,56
2050404-0043	Зажим натяжной прессценоый ТРАС-300-1	шт.	1012,13
2050404-0044	Зажим натяжной прессценоый ТРАС-330-1	шт.	1706,10
2050404-0045	Зажим натяжной прессценоый ТРАС-330-2	шт.	1713,60
2050404-0046	Зажим натяжной: прессценоый ТРАС-400-1	шт.	2045,61
2050404-0047	Зажим натяжной: прессценоый ТРАС-450-1	шт.	2107,73
2050404-0048	Зажим натяжной прессценоый ТРАС-500-1	шт.	2090,09
2050404-0049	Зажим натяжной прессценоый ТРАС-600-1	шт.	3135,09
2050404-0050	Зажим натяжной: спиральный НС-11, 4-02	шт.	1652,40
2050404-0051	Зажим натяжной: спиральный НС-13, 5-02	шт.	1065,50
2050404-0052	Зажим натяжной спиральный НС-15, 2-02	шт.	2646,90
2050404-0053	Зажим натяжной спиральный НС-15, 4/11-01	шт.	3079,30
2050404-0054	Зажим натяжной спиральный НС-24, 5-01	шт.	2502,06
2050404-0055	Зажим натяжной спиральный НСО-13, 0П-01	шт.	2040,00
2050404-0056	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	1001,64
Группа 20.5.04.05 Зажимы ответвительные			
2050405-0001	Зажим ответвительный ОА-400-1	100 шт.	34100,64
2050405-0002	Зажим ответвительный ОА-400-2	100 шт.	50956,14
2050405-0003	Зажим ответвительный ОА-600-1	100 шт.	45700,66
2050405-0004	Зажим ответвительный ОА-600-2	100 шт.	69709,06
2050405-0005	Зажим ответвительный ОА 35-1	100 шт.	11430,70
2050405-0006	Зажим ответвительный ОА 50-1	100 шт.	12045,57
2050405-0007	Зажим ответвительный ОА 50-2	100 шт.	25319,51
2050405-0008	Зажим ответвительный ОА 70-1	100 шт.	12901,59
2050405-0009	Зажим ответвительный ОА 70-2	100 шт.	42950,00
2050405-0010	Зажим ответвительный ОА 95-1	100 шт.	13092,90
2050405-0011	Зажим ответвительный ОА 95-2	100 шт.	36010,00
2050405-0012	Зажим ответвительный ОА 120-1	100 шт.	16007,17
2050405-0013	Зажим ответвительный ОА 120-2	100 шт.	45019,52
2050405-0014	Зажим ответвительный ОА 150-1	100 шт.	15712,64
2050405-0015	Зажим ответвительный ОА 150-2	100 шт.	45907,34
2050405-0016	Зажим ответвительный ОА 105-1	100 шт.	20904,05
2050405-0017	Зажим ответвительный ОА 105-2	100 шт.	55091,17
2050405-0018	Зажим ответвительный ОА 240-1	100 шт.	24031,14
2050405-0019	Зажим ответвительный ОА 240-2	100 шт.	56574,50
2050405-0020	Зажим ответвительный ОА 300-1	100 шт.	49234,94
2050405-0021	Зажим ответвительный ОА 300-2	100 шт.	00125,79
2050405-0022	Зажим ответвительный прессценоый ОАП 500-1	шт.	5705,54
2050405-0023	Зажим ответвительный прессценоый ОАП 500-2	шт.	5319,66
2050405-0024	Зажим ответвительный прессценоый ОАП 500-3	шт.	5019,01
2050405-0025	Зажим ответвительный прессценоый ОАП 640-1	шт.	16050,57
2050405-0026	Зажим ответвительный прессценоый ОАП 640-2	шт.	14760,02
2050405-0027	Зажим ответвительный прессценоый ОАП 640-3	шт.	14243,23
Группа 20.5.04.06 Зажимы разъемные ответвительные			
2050406-0001	Зажим разъемный ответвительный РОА-105-1	шт.	036,13
2050406-0002	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.	932,10
2050406-0003	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.	1330,10
2050406-0004	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	1556,16
Группа 20.5.04.07 Зажимы соединительные			
2050407-0001	Зажим соединительный овальный СОАС-35-3	шт.	77,46

2050407-0002	Зажим соединительный овальный СОАС-50-3	шт.	94,53
2050407-0003	Зажим соединительный овальный СОАС-70-3	шт.	129,06
2050407-0004	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3	шт.	210,67
2050407-0005	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3	шт.	359,97
2050407-0006	Зажим соединительный овальный СОАС-150-3	шт.	420,30
2050407-0007	Зажим соединительный овальный СОАС-105-3	шт.	577,17
2050407-0008	Зажим соединительный прессценоый САП-500-1	шт.	3549,29
2050407-0009	Зажим соединительный прессценоый САП-640-1	шт.	7663,01
2050407-0010	Зажим соединительный прессценоый САП-240-1	шт.	1269,14
2050407-0011	Зажим соединительный прессценоый САП-240-1Б	шт.	1206,27
2050407-0012	Зажим соединительный прессценоый САП-240-2	шт.	1201,99
2050407-0013	Зажим соединительный прессценоый САП-300-1	шт.	1415,06
2050407-0014	Зажим соединительный прессценоый САП-330-1	шт.	1490,33
2050407-0015	Зажим соединительный прессценоый САП-400-1	шт.	1727,52
2050407-0016	Зажим соединительный прессценоый САП-400-2	шт.	1612,93
2050407-0017	Зажим соединительный прессценоый САП-500-1	шт.	1296,90
2050407-0018	Зажим соединительный прессценоый САП-500-2	шт.	2001,70
2050407-0019	Зажим соединительный прессценоый САП-500-3	шт.	2556,40
2050407-0020	Зажим соединительный прессценоый САП-600-1	шт.	2559,69
2050407-0021	Зажим соединительный прессценоый САП-10-1	шт.	2460,09
2050407-0022	Зажим соединительный прессценоый САП-95-1	шт.	2467,50
2050407-0023	Зажим соединительный прессценоый САП-105-1	шт.	3023,43
2050407-0024	Зажим соединительный прессценоый САП-300-1	шт.	3471,11
2050407-0025	Зажим соединительный прессценоый САП-500-1	шт.	6694,02
2050407-0026	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01	шт.	2009,20
2050407-0027	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11	шт.	1024,90
2050407-0028	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	шт.	1304,40
2050407-0029	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	шт.	1239,30
2050407-0030	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11	шт.	2005,90
2050407-0031	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	шт.	1243,30
2050407-0032	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31	шт.	1951,26
2050407-0033	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11	шт.	3534,30
2050407-0034	Зажим соединительный спиральный СС-16,0-11	шт.	2741,16
2050407-0035	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	шт.	1012,54
2050407-0036	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31	шт.	2990,64
2050407-0037	Зажим соединительный спиральный СС-18,0-21	шт.	3437,40
2050407-0038	Зажим соединительный спиральный СС-18,0-31	шт.	3444,54
2050407-0039	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	3472,00
2050407-0040	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	4225,06
2050407-0041	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11	шт.	6790,14
2050407-0042	Зажим соединительный СВС-50-3	шт.	124,05
2050407-0043	Зажим соединительный СВС-70-3	шт.	132,00
2050407-0044	Зажим соединительный СВС-100-3	шт.	157,49
2050407-0045	Зажим соединительный СВС-100-1	шт.	192,90
2050407-0046	Зажим соединительный СВС-120-3	шт.	215,63
2050407-0047	Зажим соединительный СВС-135-3	шт.	223,50
2050407-0048	Зажим соединительный СВС-150-3	шт.	237,56
2050407-0049	Зажим соединительный СВС-200-3	шт.	290,55
2050407-0050	Зажим соединительный СВС-300-3	шт.	319,26
Группа 20.5.04.00 Зажимы соединительные шлейфовые спиральные			
2050408-0001	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	409,60
2050408-0002	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	573,95
2050408-0003	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	004,44
2050408-0004	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,0-01	шт.	791,93
2050408-0005	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-10,0-01	шт.	1713,60
2050408-0006	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	2265,42
2050408-0007	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	2705,62
Группа 20.5.04.09 Сжимы ответвительные			
2050409-0001	Сжимы ответвительные	100 шт.	4110,50
2050409-0002	Сжимы типа У731И для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	3747,07
2050409-0003	Сжим типа У733И для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	3747,07
2050409-0004	Сжим типа У734И для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	3740,90
2050409-0005	Сжим типа У739И для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	3746,04
2050409-0006	Сжим типа У059И для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	12549,30
2050409-0007	Сжимы ответвительные У-071	100 шт.	27325,19
2050409-0008	Сжим типа У072И для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	25090,52
Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные			
2050410-0001	Сжимы соединительные при ответвлении стальных проводов	100 шт.	3109,11
2050410-0002	Сжимы соединительные, стальной	100 шт.	105900,01
2050410-0003	Сжимы соединительные	100 шт.	2093,04
Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы			
2050411-0001	Держатель шильдиков Schi 5	100 шт.	3713,07
2050411-0002	Зажим измерительный УА00 202-131	100 шт.	24145,44
2050411-0003	Зажимы люстровые	100 шт.	1229,10
2050411-0004	Зажим проходной УА00 201-652	100 шт.	7392,96
2050411-0005	Зажимы	100 шт.	15075,60
2050411-0006	Зажимы к-СФ-1	шт.	579,97
Часть 20.9 Материалы монтажные в электроустановочных изделиях и конструкции для объектов жилищно-коммунального хозяйства			
Раздел 20.9.02 Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая			
Группа 20.9.02.01 Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более			
2050412-0001	Заземлитель комплектный глицериновый анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с	компл.	166365,53
2050412-0002	Заземлитель комплектный глицериновый анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с	компл.	229534,24
2050412-0003	Заземлитель комплектный глицериновый анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с	компл.	468142,39
2050412-0004	Заземлитель комплектный глицериновый анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными	компл.	225534,30
2050412-0005	Заземлитель комплектный глицериновый анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными	компл.	300006,60
2050412-0006	Заземлитель комплектный глицериновый анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными	компл.	617025,12
Книга 21 Производство кабельной продукции			
Часть 21.1 Кабели			
Раздел 21.1.01 Кабели волоконно-оптические			
Группа 21.1.01.01 Кабели волоконно-оптические			
2050413-0001	Кабель волоконно-оптический самонесущий биэлектрический ДСТ-49-6z-6/32	1000 м	452521,50
2050413-0002	Кабель связи оптический: ДПО-ИГ(А)-ИГ-40А-6(6)-2/7 2,7 кИ	1000 м	105761,06
2050413-0003	Кабель оптический ДПС-004Е04-04	1000 м	96910,77
2050413-0004	Кабель оптический ДПС-008Е04-04	1000 м	103275,00
2050413-0005	Кабель оптический ДПС-012Е04-04	1000 м	11234,40
2050413-0006	Кабель оптический ДПС-016Е04-04	1000 м	121274,04
2050413-0007	Кабель оптический ДПС-020Е06-04	1000 м	136790,03
2050413-0008	Кабель оптический ДПС-024Е06-04	1000 м	142650,27
2050413-0009	Кабель оптический ОКТИ-10-01-0,22-4-(2,7)	1000 м	50753,25
2050413-0010	Кабель оптический ОКТИ-10-01-0,22-6-(2,7)	1000 м	54396,25
2050413-0011	Кабель оптический ОКТИ-10-01-0,22-0-(2,7)	1000 м	56012,02
2050413-0012	Кабель оптический ОКТИ-10-01-0,22-12-(2,7)	1000 м	63751,95

210101-0122	Кабель оптический ОКТИ-10-01-0, 22-16-(2, 7)	1000 н	71003, 01
210101-0123	Кабель оптический ОКТИ-10-01-0, 22-24-(2, 7)	1000 н	06127, 03
210101-0124	Кабель оптический ОКТИ-50-01-0, 7-4-(2, 7)	1000 н	01805, 92
210101-0125	Кабель оптический ОКТИ-50-01-0, 7-6-(2, 7)	1000 н	109003, 20
210101-0126	Кабель оптический ОКТИ-50-01-0, 7-0-(2, 7)	1000 н	121132, 30
210101-0127	Кабель оптический ОКТИ-50-01-0, 7-12-(2, 7)	1000 н	159477, 00
210101-0128	Кабель оптический ОКТИ-50-01-0, 7-16-(2, 7)	1000 н	197076, 05
210101-0129	Кабель оптический ОКТИ-50-01-0, 7-24-(2, 7)	1000 н	275341, 25
210101-0130	Кабель оптический ОКТИ-62, 5-01-0, 7-4-(2, 7)	1000 н	91707, 45
210101-0131	Кабель оптический ОКТИ-62, 5-01-0, 7-6-(2, 7)	1000 н	124160, 53
210101-0132	Кабель оптический ОКТИ-62, 5-01-0, 7-0-(2, 7)	1000 н	130911, 76
210101-0133	Кабель оптический ОКТИ-62, 5-01-0, 7-12-(2, 7)	1000 н	105710, 44
210101-0134	Кабель оптический ОКТИ-62, 5-01-0, 7-16-(2, 7)	1000 н	231611, 42
210101-0135	Кабель оптический ОКТИ-62, 5-01-0, 7-24-(2, 7)	1000 н	323074, 60
210101-0136	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-4-(3, 0)	1000 н	63115, 05
210101-0137	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-6-(3, 0)	1000 н	04091, 07
210101-0138	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-0-(3, 0)	1000 н	70040, 50
210101-0139	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-10-(3, 0)	1000 н	04094, 23
210101-0140	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-12-(3, 0)	1000 н	91136, 40
210101-0141	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-14-(3, 0)	1000 н	90129, 13
210101-0142	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-16-(3, 0)	1000 н	101626, 64
210101-0143	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-20-(3, 0)	1000 н	115611, 10
210101-0144	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-24-(3, 0)	1000 н	121555, 47
210101-0145	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-20-(3, 0)	1000 н	140003, 05
210101-0146	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-32-(3, 0)	1000 н	143501, 30
210101-0147	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-36-(3, 0)	1000 н	152322, 29
210101-0148	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-40-(3, 0)	1000 н	100209, 26
210101-0149	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-4-(3, 0)	1000 н	07573, 01
210101-0150	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-6-(3, 0)	1000 н	130261, 06
210101-0151	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-0-(3, 0)	1000 н	112043, 34
210101-0152	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-10-(3, 0)	1000 н	126072, 00
210101-0153	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-12-(3, 0)	1000 н	130306, 24
210101-0154	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-14-(3, 0)	1000 н	153464, 66
210101-0155	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-16-(3, 0)	1000 н	160591, 10
210101-0156	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-20-(3, 0)	1000 н	194237, 03
210101-0157	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-24-(3, 0)	1000 н	220454, 75
210101-0158	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-20-(3, 0)	1000 н	237932, 53
210101-0159	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-32-(3, 0)	1000 н	279000, 09
210101-0160	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-36-(3, 0)	1000 н	297359, 72
210101-0161	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-40-(3, 0)	1000 н	304750, 73
210101-0162	Кабель оптический ОКПН-62, 5-02-0, 7-4-(3, 0)	1000 н	32021, 56
210101-0163	Кабель оптический ОКПН-62, 5-02-0, 7-6-(3, 0)	1000 н	99363, 20
210101-0164	Кабель оптический ОКПН-62, 5-02-0, 7-0-(3, 0)	1000 н	121199, 05
210101-0165	Кабель оптический ОКПН-62, 5-02-0, 7-10-(3, 0)	1000 н	132959, 55
210101-0166	Кабель оптический ОКПН-62, 5-02-0, 7-12-(3, 0)	1000 н	94213, 73
210101-0167	Кабель оптический ОКПН-62, 5-02-0, 7-14-(3, 0)	1000 н	112323, 62
210101-0168	Кабель оптический ОКПН-62, 5-02-0, 7-16-(3, 0)	1000 н	134730, 34
210101-0169	Кабель оптический ОКПН-62, 5-02-0, 7-20-(3, 0)	1000 н	160361, 20
210101-0170	Кабель оптический ОКПН-62, 5-02-0, 7-24-(3, 0)	1000 н	230759, 09
210101-0171	Кабель оптический ОКПН-62, 5-02-0, 7-20-(3, 0)	1000 н	194512, 16
210101-0172	Кабель оптический ОКПН-62, 5-02-0, 7-32-(3, 0)	1000 н	231070, 07
210101-0173	Кабель оптический ОКПН-62, 5-02-0, 7-36-(3, 0)	1000 н	213900, 55
210101-0174	Кабель оптический ОКПН-62, 5-02-0, 7-40-(3, 0)	1000 н	275400, 00
210101-0175	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-4-(6, 0)	1000 н	35544, 16
210101-0176	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-4-(0)	1000 н	39771, 31
210101-0177	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-4-(12, 0)	1000 н	09766, 34
210101-0178	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-4-(15, 0)	1000 н	102203, 41
210101-0179	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-0-(6, 0)	1000 н	40615, 30
210101-0180	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-0-(0)	1000 н	44103, 46
210101-0181	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-0-(12, 0)	1000 н	96772, 35
210101-0182	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-0-(15, 0)	1000 н	107447, 00
210101-0183	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-12-(6, 0)	1000 н	67021, 16
210101-0184	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-12-(0)	1000 н	51401, 95
210101-0185	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-12-(12, 0)	1000 н	109301, 23
210101-0186	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-12-(15, 0)	1000 н	112000, 23
210101-0187	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-16-(6, 0)	1000 н	72467, 36
210101-0188	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-16-(0)	1000 н	53655, 26
210101-0189	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-16-(12, 0)	1000 н	114905, 77
210101-0190	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-16-(15, 0)	1000 н	117534, 49
210101-0191	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-24-(6, 0)	1000 н	04179, 33
210101-0192	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-24-(0)	1000 н	57552, 40
210101-0193	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-24-(12, 0)	1000 н	164025, 79
210101-0194	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-24-(15, 0)	1000 н	127611, 90
210101-0195	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-32-(6, 0)	1000 н	94770, 40
210101-0196	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-32-(0)	1000 н	63039, 92
210101-0197	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-32-(12, 0)	1000 н	70010, 49
210101-0198	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-32-(15, 0)	1000 н	139609, 97
210101-0199	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-36-(6, 0)	1000 н	113511, 56
210101-0200	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-36-(0)	1000 н	69251, 57
210101-0201	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-36-(12, 0)	1000 н	79490, 11
210101-0202	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-36-(15, 0)	1000 н	220652, 36
210101-0203	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-40-(6, 0)	1000 н	116142, 69
210101-0204	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-40-(0)	1000 н	76943, 09
210101-0205	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-40-(12, 0)	1000 н	92729, 26
210101-0206	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-40-(15, 0)	1000 н	227279, 63
210101-0207	Кабель оптический ОКСТИ-10-01-0, 22-4-(2, 7)	1000 н	59407, 51
210101-0208	Кабель оптический ОККН-01-4x4ЕЗ-(2, 7)	1000 н	66140, 11
210101-0209	Кабель оптический ОКСТИ-10-01-0, 22-12-(2, 7)	1000 н	76931, 22
210101-0210	Кабель оптический ОККН-01-4x4ЕЗ-(2, 7)	1000 н	05020, 35
210101-0211	Кабель оптический ОКСТИ-10-01-0, 22-24-(2, 7)	1000 н	102541, 99
210101-0212	Кабель оптический ОККН-01-4x0ЕЗ-(2, 7)	1000 н	114672, 59
210101-0213	Кабель оптический ОКСТИ-10-01-0, 22-36-(2, 7)	1000 н	129499, 29
210101-0214	Кабель оптический ОКСТИ-10-01-0, 22-40-(2, 7)	1000 н	140203, 36
210101-0215	Кабель оптический ОККН-01-0x0ЕЗ-(2, 7)	1000 н	175322, 53
210101-0216	Кабель оптический ОКСТИ-10-02-0, 22-4-(2, 7)	1000 н	64400, 10
210101-0217	Кабель оптический ОККН-02-2x4ЕЗ-(2, 7)	1000 н	76292, 49
210101-0218	Кабель оптический ОКСТИ-10-02-0, 22-12-(2, 7)	1000 н	60001, 04
210101-0219	Кабель оптический ОККН-02-4x4ЕЗ-(2, 7)	1000 н	70610, 33
210101-0220	Кабель оптический ОКСТИ-10-02-0, 22-24-(2, 7)	1000 н	75011, 01
210101-0221	Кабель оптический ОКСТИ-10-02-0, 22-32-(2, 7)	1000 н	04221, 30
210101-0222	Кабель оптический ОКСТИ-10-02-0, 22-36-(2, 7)	1000 н	99634, 06
210101-0223	Кабель оптический ОККН-02-6x0ЕЗ-(2, 7)	1000 н	103039, 00

21010-024	Кабель оптический ОКСТИ-10-02-0, 22-64-(2, 7)	1000	н	120654, 50
21010-025	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0, 7-4-(2, 7)	1000	н	70594, 26
21010-026	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0, 7-0-(2, 7)	1000	н	101012, 44
21010-027	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0, 7-12-(2, 7)	1000	н	122066, 15
21010-028	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0, 7-16-(2, 7)	1000	н	144404, 33
21010-029	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0, 7-24-(2, 7)	1000	н	107915, 52
21010-030	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0, 7-32-(2, 7)	1000	н	220546, 05
21010-031	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0, 7-36-(2, 7)	1000	н	260771, 36
21010-032	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0, 7-40-(2, 7)	1000	н	300406, 23
21010-033	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0, 7-64-(2, 7)	1000	н	400071, 02
21010-034	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0, 7-4-(2, 7)	1000	н	44461, 00
21010-035	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0, 7-0-(2, 7)	1000	н	56106, 60
21010-036	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0, 7-12-(2, 7)	1000	н	116173, 51
21010-037	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0, 7-16-(2, 7)	1000	н	140400, 01
21010-038	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0, 7-24-(2, 7)	1000	н	100964, 20
21010-039	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0, 7-32-(2, 7)	1000	н	423410, 14
21010-040	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0, 7-36-(2, 7)	1000	н	523440, 30
21010-041	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0, 7-40-(2, 7)	1000	н	509063, 67
21010-042	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0, 7-64-(2, 7)	1000	н	745176, 63
21010-043	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-01-0, 7-4-(2, 7)	1000	н	85079, 07
21010-044	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-01-0, 7-0-(2, 7)	1000	н	116075, 72
21010-045	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-01-0, 7-12-(2, 7)	1000	н	152095, 96
21010-046	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-01-0, 7-16-(2, 7)	1000	н	105169, 47
21010-047	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-01-0, 7-24-(2, 7)	1000	н	249615, 03
21010-048	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-01-0, 7-32-(2, 7)	1000	н	300450, 71
21010-049	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-01-0, 7-36-(2, 7)	1000	н	350490, 11
21010-050	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-01-0, 7-40-(2, 7)	1000	н	420945, 14
21010-051	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-01-0, 7-64-(2, 7)	1000	н	560636, 37
21010-052	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-02-0, 7-4-(2, 7)	1000	н	129451, 04
21010-053	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-02-0, 7-0-(2, 7)	1000	н	101931, 26
21010-054	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-02-0, 7-12-(2, 7)	1000	н	234226, 27
21010-055	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-02-0, 7-16-(2, 7)	1000	н	206496, 56
21010-056	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-02-0, 7-24-(2, 7)	1000	н	391147, 37
21010-057	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-02-0, 7-32-(2, 7)	1000	н	495006, 41
21010-058	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-02-0, 7-36-(2, 7)	1000	н	626006, 10
21010-059	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-02-0, 7-40-(2, 7)	1000	н	690207, 75
21010-060	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-02-0, 7-64-(2, 7)	1000	н	075700, 47
21010-061	Кабель оптический ОИЗГЦ-10-01-0, 22-4-(0, 0)	1000	н	63055, 96
21010-062	Кабель оптический ОИЗГЦ-10-01-0, 22-0-(0, 0)	1000	н	70001, 32
21010-063	Кабель оптический ОИЗГЦ-10-01-0, 22-12-(0, 0)	1000	н	00567, 36
21010-064	Кабель оптический ОИЗГЦ-10-01-0, 22-16-(0, 0)	1000	н	32002, 65
21010-065	Кабель оптический ОИЗГЦ-10-01-0, 22-10-(0, 0)	1000	н	90046, 19
21010-066	Кабель оптический ОИЗГЦ-10-01-0, 22-20-(0, 0)	1000	н	100533, 20
21010-067	Кабель оптический ОИЗГЦ-10-01-0, 22-24-(0, 0)	1000	н	119020, 37
21010-068	Кабель оптический ОИЗГЦ-50-01-0, 7-4-(0, 0)	1000	н	77049, 95
21010-069	Кабель оптический ОИЗГЦ-50-01-0, 7-0-(0, 0)	1000	н	105015, 07
21010-070	Кабель оптический ОИЗГЦ-50-01-0, 7-12-(0, 0)	1000	н	126025, 77
21010-071	Кабель оптический ОИЗГЦ-50-01-0, 7-16-(0, 0)	1000	н	157407, 04
21010-072	Кабель оптический ОИЗГЦ-50-01-0, 7-10-(0, 0)	1000	н	169722, 33
21010-073	Кабель оптический ОИЗГЦ-50-01-0, 7-20-(0, 0)	1000	н	101956, 57
21010-074	Кабель оптический ОИЗГЦ-50-01-0, 7-24-(0, 0)	1000	н	216913, 10
21010-075	Кабель оптический ОИЗГЦ-62, 5-01-0, 7-4-(0, 0)	1000	н	07503, 27
21010-076	Кабель оптический ОИЗГЦ-62, 5-01-0, 7-0-(0, 0)	1000	н	119044, 54
21010-077	Кабель оптический ОИЗГЦ-62, 5-01-0, 7-12-(0, 0)	1000	н	160992, 09
21010-078	Кабель оптический ОИЗГЦ-62, 5-01-0, 7-14-(0, 0)	1000	н	102014, 35
21010-079	Кабель оптический ОИЗГЦ-62, 5-01-0, 7-10-(0, 0)	1000	н	202900, 53
21010-080	Кабель оптический ОИЗГЦ-62, 5-01-0, 7-20-(0, 0)	1000	н	269406, 41
21010-081	Кабель оптический ОИЗГЦ-62, 5-01-0, 7-24-(0, 0)	1000	н	311353, 71
21010-082	Кабель оптический ОПС-004Е04-1	1000	н	53143, 54
21010-083	Кабель оптический ОПС-000Е00-1	1000	н	70131, 75
21010-084	Кабель оптический ОПС-012Е12-1	1000	н	70934, 73
21010-085	Кабель оптический ОПС-016Е00-2	1000	н	09431, 27
21010-086	Кабель оптический ОПС-020Е10-2	1000	н	105171, 36
21010-087	Кабель оптический ОПС-024Е12-2	1000	н	112172, 56
Раздел 21.1.02 КАБЕЛИ ДЛЯ НЕДВИЖНОГО СОСТАВА ТРАНСПОРТА НА НАПЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 1 кВ				
Группа 21.1.02.01 Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и				
21020-010	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x10*1x6*1x6-6	1000	н	1241371, 02
21020-011	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x16*1x6*1x6-6	1000	н	1419262, 60
21020-012	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x25*1x10*1x6-6	1000	н	1643093, 01
21020-013	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x35*1x10*1x6-6	1000	н	2050700, 72
21020-014	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x50*1x16*1x10-6	1000	н	2457496, 40
21020-015	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x70*1x16*1x10-6	1000	н	3000162, 33
21020-016	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x95*1x25*1x10-6	1000	н	3675291, 64
21020-017	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x120*1x35*1x10-6	1000	н	4301055, 43
21020-018	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x150*1x50*1x10-6	1000	н	5006520, 66
Раздел 21.1.03 Кабели коаксиальные				
Группа 21.1.03.01 Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения				
21030-010	Кабели коаксиальные абонентские ЗАТ 703-2Н	1000	н	40530, 53
21030-011	Кабели коаксиальные магистральные ВВ 11	1000	н	34466, 59
21030-012	Кабель коаксиальный магистральный КИШП-4	1000	н	560936, 44
21030-013	Кабель коаксиальный магистральный КИАП-4	1000	н	1160621, 34
21030-014	Кабель коаксиальный магистральный КИАПШп-4	1000	н	764020, 00
21030-015	Кабель коаксиальный магистральный КИАПГ-4	1000	н	1140010, 34
21030-016	Кабель коаксиальный магистральный КИШП-4	1000	н	1073115, 35
21030-017	Кабель коаксиальный магистральный КИБП-4	1000	н	2159240, 61
21030-018	Кабель коаксиальный магистральный КИГШп-4	1000	н	1550726, 06
21030-019	Кабель коаксиальный магистральный КИГ-4	1000	н	1692012, 01
21030-020	Кабель коаксиальный магистральный КИБПШп-4	1000	н	2097004, 54
21030-021	Кабель коаксиальный магистральный налогаваритный ИЖТАП-4	1000	н	1515003, 76
21030-022	Кабель коаксиальный магистральный налогаваритный ИЖТАШп-4	1000	н	043462, 07
21030-023	Кабель коаксиальный магистральный налогаваритный ИЖТАПШп-4	1000	н	1063202, 70
21030-024	Кабель коаксиальный магистральный налогаваритный ИЖТБПШп-4	1000	н	006376, 90
21030-025	Кабель коаксиальный магистральный налогаваритный ИЖТБПГ-4	1000	н	706040, 71
21030-026	Кабель коаксиальный магистральный налогаваритный ИЖТБП-4	1000	н	910360, 22
21030-027	Кабель коаксиальный магистральный налогаваритный ИЖТШп-4	1000	н	619337, 05
21030-028	Кабель коаксиальный магистральный налогаваритный ИЖТС-4	1000	н	500009, 21
21030-029	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полистилена, экранированные, в полистиленовой	1000	н	242679, 66
Группа 21.1.03.02 Кабели коаксиальные радиочастотные				
21030-030	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-3, 7-311	1000	н	94973, 07
21030-031	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11	1000	н	41199, 76
21030-032	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-9-13	1000	н	152671, 05
21030-033	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 50-3-21	1000	н	1120775, 10

210402-0005	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-3, 7-34ср	1000 м	63602,41
210402-0006	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75 9-12	1000 м	145151,95
210402-0007	Кабель коаксиальный внутризоновой связи ВКПАБ-10	1000 м	250596,86
210402-0008	Кабель коаксиальный внутризоновой связи ВКПАБ-10	1000 м	123616,96
210402-0009	Кабель коаксиальный внутризоновой связи ВКПАП-10	1000 м	152520,61
Раздел 21.1.04 Кабели связи			
Группа 21.1.04.01 Кабели			
Группа 21.1.04.01 Кабели			
210404-0003	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	29729,96
210404-0005	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-030V-B305	1000 м	25500,70
210404-0006	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-30LID-INDOOR EuroLine	1000 м	176379,32
210404-0007	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-30LID-INDOOR EuroLine	1000 м	416479,33
210404-0009	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи ВПП-5е 4x2x0,5	1000 м	20031,62
210404-0010	Кабель витая пара, категория 5е, 3Кс-ГВПВ3 4x2x0,51	1000 м	14567,74
210404-0021	Кабель витая пара F/UTP 4x2x0,52, категория 5е	1000 м	20123,39
210404-0042	Кабель витая пара U/UTP 1x2x0,52, категория 5е	1000 м	15015,17
210404-0044	Кабель витая пара U/UTP 2x2x0,52, категория 5е	1000 м	21336,46
210404-0046	Кабель витая пара U/UTP 4x2x0,52, категория 5е	1000 м	26331,91
Группа 21.1.04.02 Кабели дальней связи симметрично высокочастотные			
210402-0001	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный ИКСАБп 4x4x1,2	1000 м	519060,19
210402-0002	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный ИКСАБп 7x4x1,2	1000 м	1142660,11
210402-0003	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный ИКСАШГ 4x4x1,2	1000 м	211263,74
210402-0004	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный ИКСАШГ 7x4x1,2	1000 м	337003,36
Группа 21.1.04.03 Кабели для городских телефонов сотов			
210403-0001	Кабель телефонный ТГ 10x2x0,5	1000 м	227090,05
210403-0002	Кабель телефонный ТГ 20x2x0,5	1000 м	316139,92
210403-0003	Кабель телефонный ТГ 30x2x0,5	1000 м	422470,44
210403-0004	Кабель телефонный ТГ 50x2x0,5	1000 м	654265,33
210403-0005	Кабель телефонный ТГ 100x2x0,5	1000 м	1003370,05
210403-0006	Кабель телефонный ТГ 150x2x0,5	1000 м	1501131,22
210403-0007	Кабель телефонный ТГ 200x2x0,5	1000 м	1979001,30
210403-0008	Кабель телефонный ТГ 300x2x0,5	1000 м	2054475,25
210403-0009	Кабель телефонный ТГ 400x2x0,5	1000 м	3666020,19
210403-0010	Кабель телефонный ТГ 500x2x0,5	1000 м	4565105,70
210403-0011	Кабель телефонный ТГ 600x2x0,5	1000 м	5434013,03
210403-0012	Кабель телефонный ТГ 700x2x0,5	1000 м	5666620,30
210403-0013	Кабель телефонный ТГ 800x2x0,5	1000 м	6460500,43
210403-0014	Кабель телефонный ТГ 900x2x0,5	1000 м	7043500,37
210403-0015	Кабель телефонный ТГ 1000x2x0,5	1000 м	7615075,65
210403-0016	Кабель телефонный ТГ 1200x2x0,5	1000 м	0710491,57
210403-0017	Кабель телефонный ТГ 10x2x0,64	1000 м	325102,30
210403-0018	Кабель телефонный ТГ 20x2x0,64	1000 м	430700,13
210403-0019	Кабель телефонный ТГ 30x2x0,64	1000 м	542230,73
210403-0020	Кабель телефонный ТГ 50x2x0,64	1000 м	075450,96
210403-0021	Кабель телефонный ТГ 100x2x0,64	1000 м	1392409,57
210403-0022	Кабель телефонный ТГ 150x2x0,64	1000 м	2046041,61
210403-0023	Кабель телефонный ТГ 200x2x0,64	1000 м	2560451,05
210403-0024	Кабель телефонный ТГ 300x2x0,64	1000 м	4244760,70
210403-0025	Кабель телефонный ТГ 400x2x0,64	1000 м	5634450,17
210403-0026	Кабель телефонный ТГ 500x2x0,64	1000 м	7019035,19
210403-0027	Кабель телефонный ТГ 600x2x0,64	1000 м	0047613,95
Группа 21.1.04.04 Кабели зонной связи высокочастотные			
210404-0001	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКАШп 1x4x1,2	1000 м	171416,76
210404-0002	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКАП 1x4x1,2	1000 м	140990,02
210404-0003	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКАБ 1x4x1,2	1000 м	200954,36
210404-0004	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКАБ	1000 м	312413,91
Группа 21.1.04.05 Кабели местной связи высокочастотные			
210405-0001	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗП 1x4x0,9	1000 м	64230,42
210405-0002	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗПБ 2x4x0,9	1000 м	194714,00
210405-0003	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗПБ 1x4x0,9	1000 м	110066,71
210405-0004	Кабель местной связи высокочастотный КСПП 1x4x0,9	1000 м	71629,50
210405-0005	Кабель местной связи высокочастотный КСППБ 2x4x0,9	1000 м	192661,93
210405-0006	Кабель местной связи высокочастотный КСППБ 1x4x0,9	1000 м	105426,03
Группа 21.1.04.06 Кабели микрофонные			
210406-0001	Кабель микрофонный КМИ 2x0,12	1000 м	31510,00
210406-0002	Кабель микрофонный КМИ 2x0,35	1000 м	41060,57
210406-0003	Кабель микрофонный КМИ 4x0,35	1000 м	62322,56
210406-0004	Кабель микрофонный КМИ 5x0,35	1000 м	70516,70
210406-0005	Кабель микрофонный КМИ 7x0,35	1000 м	04135,62
210406-0006	Кабель микрофонный КМИ 9x0,35	1000 м	106209,25
Группа 21.1.04.07 Кабели спаян			
210407-0001	Кабель телефонный Т3АШп 3x4x1,2	1000 м	300600,15
210407-0002	Кабель телефонный Т3АШп 4x4x1,2	1000 м	450293,30
210407-0003	Кабель телефонный Т3АШп 7x4x1,2	1000 м	719774,12
210407-0004	Кабель телефонный Т3АШп 12x4x1,2	1000 м	1057769,99
210407-0005	Кабель телефонный Т3АШп 14x4x1,2	1000 м	1214003,65
210407-0006	Кабель телефонный Т3АШп 19x4x1,2	1000 м	1593041,39
210407-0007	Кабель телефонный Т3АШп 27x4x1,2	1000 м	2299404,44
210407-0008	Кабель телефонный Т3АШп 37x4x1,2	1000 м	3143000,26
210407-0009	Кабель телефонный Т3АШп 52x4x1,2	1000 м	4197969,20
210407-0010	Кабель телефонный Т3АШп 3x4x0,9	1000 м	310163,25
210407-0012	Кабель телефонный Т3АШп 4x4x0,9	1000 м	304167,66
210407-0013	Кабель телефонный Т3АШп 7x4x0,9	1000 м	533142,35
210407-0014	Кабель телефонный Т3АШп 12x4x0,9	1000 м	022113,42
210407-0015	Кабель телефонный Т3АШп 14x4x0,9	1000 м	329371,45
210407-0016	Кабель телефонный Т3АШп 19x4x0,9	1000 м	1173049,54
210407-0017	Кабель телефонный Т3АШп 27x4x0,9	1000 м	1571090,42
210407-0018	Кабель телефонный Т3АШп 37x4x0,9	1000 м	2159927,21
210407-0019	Кабель телефонный Т3АШп 52x4x0,9	1000 м	2000050,30
210407-0021	Кабель телефонный Т3Г 3x4x0,9	1000 м	394760,10
210407-0022	Кабель телефонный Т3Г 4x4x0,9	1000 м	410231,07
210407-0023	Кабель телефонный Т3Г 7x4x0,9	1000 м	569096,34
210407-0024	Кабель телефонный Т3Г 12x4x0,9	1000 м	001764,90
210407-0025	Кабель телефонный Т3Г 14x4x0,9	1000 м	1023107,50
210407-0026	Кабель телефонный Т3Г 19x4x0,9	1000 м	1301504,32
210407-0027	Кабель телефонный Т3Г 27x4x0,9	1000 м	1951455,72
210407-0028	Кабель телефонный Т3Г 37x4x0,9	1000 м	2550032,03
210407-0029	Кабель телефонный Т3Г 52x4x0,9	1000 м	3062692,16
210407-0030	Кабель телефонный Т3Г 61x4x0,9	1000 м	4496491,76
210407-0031	Кабель телефонный Т3Г 3x4x1,2	1000 м	514400,23
210407-0032	Кабель телефонный Т3Г 4x4x1,2	1000 м	557239,67
210407-0033	Кабель телефонный Т3Г 7x4x1,2	1000 м	000291,27
210407-0034	Кабель телефонный Т3Г 12x4x1,2	1000 м	1251065,26

20040740035	Кабель телефонный ТЗГ 14x4x1, 2	1000	н	1400473, 03
20040740036	Кабель телефонный ТЗГ 19x4x1, 2	1000	н	1615069, 91
20040740037	Кабель телефонный ТЗГ 27x4x1, 2	1000	н	2984436, 02
20040740038	Кабель телефонный ТЗГ 37x4x1, 2	1000	н	3972630, 31
20040740039	Кабель телефонный ТЗГ 52x4x1, 2	1000	н	5420675, 06
20040740040	Кабель телефонный ТЗГ 61x4x1, 2	1000	н	6106417, 30
20040740041	Кабель телефонный ТБ 300x2x0, 5	1000	н	3001741, 45
20040740042	Кабель телефонный ТБ 10x2x0, 5	1000	н	355490, 10
20040740043	Кабель телефонный ТБ 20x2x0, 5	1000	н	462199, 69
20040740044	Кабель телефонный ТБ 30x2x0, 5	1000	н	696434, 09
20040740045	Кабель телефонный ТБ 50x2x0, 5	1000	н	851191, 17
20040740046	Кабель телефонный ТБ 100x2x0, 5	1000	н	1310040, 64
20040740047	Кабель телефонный ТБ 150x2x0, 5	1000	н	1744060, 92
20040740048	Кабель телефонный ТБ 200x2x0, 5	1000	н	2235054, 91
20040740049	Кабель телефонный ТБ 400x2x0, 5	1000	н	3564420, 30
20040740050	Кабель телефонный ТБ 500x2x0, 5	1000	н	4297413, 20
20040740051	Кабель телефонный ТБ 600x2x0, 5	1000	н	4990140, 66
20040740052	Кабель телефонный ТБ 30x2x0, 64	1000	н	550615, 39
20040740053	Кабель телефонный ТБ 50x2x0, 64	1000	н	1001009, 00
20040740054	Кабель телефонный ТБ 100x2x0, 64	1000	н	1527435, 57
20040740055	Кабель телефонный ТБ 150x2x0, 64	1000	н	2132342, 79
20040740056	Кабель телефонный ТБ 200x2x0, 64	1000	н	2024050, 05
20040740057	Кабель телефонный ТБ 300x2x0, 64	1000	н	4025399, 55
20040740058	Кабель телефонный ТБГ 10x2x0, 5	1000	н	320257, 92
20040740059	Кабель телефонный ТБГ 20x2x0, 5	1000	н	434700, 52
20040740060	Кабель телефонный ТБГ 30x2x0, 5	1000	н	520052, 30
20040740061	Кабель телефонный ТБГ 50x2x0, 5	1000	н	714000, 36
20040740062	Кабель телефонный ТБГ 100x2x0, 5	1000	н	1145371, 31
20040740063	Кабель телефонный ТБГ 150x2x0, 5	1000	н	1532234, 72
20040740064	Кабель телефонный ТБГ 200x2x0, 5	1000	н	1956500, 66
20040740065	Кабель телефонный ТБГ 300x2x0, 5	1000	н	2653059, 02
20040740066	Кабель телефонный ТБГ 400x2x0, 5	1000	н	3499376, 03
20040740067	Кабель телефонный ТБГ 500x2x0, 5	1000	н	4209102, 03
20040740068	Кабель телефонный ТБГ 600x2x0, 5	1000	н	4916625, 70
20040740069	Кабель телефонный ТБГ 30x2x0, 64	1000	н	751379, 38
20040740070	Кабель телефонный ТБГ 50x2x0, 64	1000	н	1009176, 53
20040740071	Кабель телефонный ТБГ 100x2x0, 64	1000	н	1620792, 07
20040740072	Кабель телефонный ТБГ 150x2x0, 64	1000	н	2320240, 47
20040740073	Кабель телефонный ТБГ 200x2x0, 64	1000	н	3004295, 30
20040740074	Кабель телефонный ТБГ 300x2x0, 64	1000	н	4412495, 37
20040740075	Кабель телефонный ТЗБл 3x4x0, 9	1000	н	359734, 70
20040740076	Кабель телефонный ТЗБл 4x4x0, 9	1000	н	446475, 05
20040740077	Кабель телефонный ТЗБл 7x4x0, 9	1000	н	565214, 60
20040740078	Кабель телефонный ТЗБл 12x4x0, 9	1000	н	705761, 02
20040740079	Кабель телефонный ТЗБл 14x4x0, 9	1000	н	926257, 55
20040740080	Кабель телефонный ТЗБл 19x4x0, 9	1000	н	1150913, 61
20040740081	Кабель телефонный ТЗБл 27x4x0, 9	1000	н	1504095, 25
20040740082	Кабель телефонный ТЗБл 37x4x0, 9	1000	н	1937260, 21
20040740083	Кабель телефонный ТЗБл 52x4x0, 9	1000	н	2592040, 06
20040740084	Кабель телефонный ТЗБл 61x4x0, 9	1000	н	2940030, 04
20040740085	Кабель телефонный ТЗБл 3x4x1, 2	1000	н	441759, 65
20040740086	Кабель телефонный ТЗБл 4x4x1, 2	1000	н	594665, 25
20040740087	Кабель телефонный ТЗБл 7x4x1, 2	1000	н	774713, 21
20040740088	Кабель телефонный ТЗБл 12x4x1, 2	1000	н	1146309, 51
20040740089	Кабель телефонный ТЗБл 14x4x1, 2	1000	н	1277094, 67
20040740090	Кабель телефонный ТЗБл 19x4x1, 2	1000	н	1616940, 60
20040740091	Кабель телефонный ТЗБл 27x4x1, 2	1000	н	2175760, 06
20040740092	Кабель телефонный ТЗБл 37x4x1, 2	1000	н	2025015, 26
20040740093	Кабель телефонный ТЗБл 52x4x1, 2	1000	н	3993574, 79
20040740094	Кабель телефонный ТЗБл 61x4x1, 2	1000	н	4593202, 31
20040740095	Кабель телефонный ТЗШп 3x4x0, 9	1000	н	307316, 41
20040740096	Кабель телефонный ТЗШп 4x4x0, 9	1000	н	304909, 50
20040740097	Кабель телефонный ТЗШп 7x4x0, 9	1000	н	411692, 45
20040740098	Кабель телефонный ТЗШп 12x4x0, 9	1000	н	600921, 57
20040740099	Кабель телефонный ТЗШп 14x4x0, 9	1000	н	702021, 22
20040740100	Кабель телефонный ТЗШп 19x4x0, 9	1000	н	934056, 14
20040740101	Кабель телефонный ТЗШп 27x4x0, 9	1000	н	1019359, 96
20040740102	Кабель телефонный ТЗШп 37x4x0, 9	1000	н	1422462, 00
20040740103	Кабель телефонный ТЗШп 52x4x0, 9	1000	н	1916643, 50
20040740104	Кабель телефонный ТЗШп 61x4x0, 9	1000	н	2190010, 52
20040740105	Кабель телефонный ТЗШп 3x4x1, 2	1000	н	429625, 24
20040740106	Кабель телефонный ТЗШп 4x4x1, 2	1000	н	524243, 00
20040740107	Кабель телефонный ТЗШп 7x4x1, 2	1000	н	573076, 60
20040740108	Кабель телефонный ТЗШп 12x4x1, 2	1000	н	833644, 06
20040740109	Кабель телефонный ТЗШп 14x4x1, 2	1000	н	906799, 51
20040740110	Кабель телефонный ТЗШп 19x4x1, 2	1000	н	1263101, 23
20040740111	Кабель телефонный ТЗШп 27x4x1, 2	1000	н	1306370, 52
20040740112	Кабель телефонный ТЗШп 37x4x1, 2	1000	н	2003543, 01
20040740113	Кабель телефонный ТЗШп 52x4x1, 2	1000	н	2553692, 64
20040740114	Кабель телефонный ТЗШп 61x4x1, 2	1000	н	2943602, 61
20040740115	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 3x4x0, 9	1000	н	552940, 39
20040740116	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 4x4x0, 9	1000	н	709243, 41
20040740117	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 7x4x0, 9	1000	н	1111050, 94
20040740118	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 12x4x0, 9	1000	н	1023466, 51
20040740119	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 14x4x0, 9	1000	н	2007563, 66
20040740120	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 19x4x0, 9	1000	н	2753433, 66
20040740121	Кабель телефонный ТЗПэп 3x4x0, 9	1000	н	291510, 70
20040740122	Кабель телефонный ТЗПэп 4x4x0, 9	1000	н	369146, 93
20040740123	Кабель телефонный ТЗПэп 7x4x0, 9	1000	н	544100, 46
20040740124	Кабель телефонный ТЗПэп 12x4x0, 9	1000	н	047775, 75
20040740125	Кабель телефонный ТЗПэп 14x4x0, 9	1000	н	362467, 00
20040740126	Кабель телефонный ТЗПэп 19x4x0, 9	1000	н	1192553, 15
Группа 21.1.04.00 Кабели телефонные распределительные				
20040840001	Кабель телефонный ТППэп 10x2x0, 4	1000	н	90331, 35
20040840002	Кабель телефонный ТППэп 20x2x0, 4	1000	н	151401, 17
20040840003	Кабель телефонный ТППэп 30x2x0, 4	1000	н	212076, 24
20040840004	Кабель телефонный ТППэп 50x2x0, 4	1000	н	202765, 30
20040840005	Кабель телефонный ТППэп 100x2x0, 4	1000	н	615637, 50
20040840006	Кабель телефонный ТППэп 150x2x0, 4	1000	н	050964, 12
20040840007	Кабель телефонный ТППэп 200x2x0, 4	1000	н	1095922, 17
20040840008	Кабель телефонный ТППэп 300x2x0, 4	1000	н	1570360, 74
20040840009	Кабель телефонный ТППэп 400x2x0, 4	1000	н	2036941, 33

2004010001	Кабель телефонный ППЭп 500x2x0,4	1000	н	2527625,33
2004010002	Кабель телефонный ППЭп 600x2x0,4	1000	н	3121303,45
2004010003	Кабель телефонный ППЭп 700x2x0,4	1000	н	3254030,62
2004010004	Кабель телефонный ППЭп 800x2x0,4	1000	н	3670860,57
2004010005	Кабель телефонный ППЭп 900x2x0,4	1000	н	4102534,02
2004010006	Кабель телефонный ППЭп 1000x2x0,4	1000	н	4611026,67
2004010007	Кабель телефонный ППЭп 1200x2x0,4	1000	н	5322933,73
2004010008	Кабель телефонный ППЭп 5x2x0,5	1000	н	62309,71
2004010009	Кабель телефонный ППЭп 10x2x0,5	1000	н	90925,06
2004010010	Кабель телефонный ППЭп 20x2x0,5	1000	н	167303,30
2004010011	Кабель телефонный ППЭп 30x2x0,5	1000	н	226770,33
2004010012	Кабель телефонный ППЭп 50x2x0,5	1000	н	360339,02
2004010013	Кабель телефонный ППЭп 100x2x0,5	1000	н	606700,09
2004010014	Кабель телефонный ППЭп 150x2x0,5	1000	н	1035012,30
2004010015	Кабель телефонный ППЭп 200x2x0,5	1000	н	1439533,24
2004010016	Кабель телефонный ППЭп 300x2x0,5	1000	н	2056771,96
2004010017	Кабель телефонный ППЭп 400x2x0,5	1000	н	2669733,11
2004010018	Кабель телефонный ППЭп 500x2x0,5	1000	н	3264130,11
2004010019	Кабель телефонный ППЭп 600x2x0,5	1000	н	3897560,77
2004010020	Кабель телефонный ППЭп 700x2x0,5	1000	н	4624946,42
2004010021	Кабель телефонный ППЭп 800x2x0,5	1000	н	5105342,40
2004010022	Кабель телефонный ППЭп 900x2x0,5	1000	н	5716507,01
2004010023	Кабель телефонный ППЭп 10x2x0,32	1000	н	67417,31
2004010024	Кабель телефонный ППЭп 20x2x0,32	1000	н	110102,01
2004010025	Кабель телефонный ППЭп 30x2x0,32	1000	н	149712,95
2004010026	Кабель телефонный ППЭп 50x2x0,32	1000	н	232379,15
2004010027	Кабель телефонный ППЭп 100x2x0,32	1000	н	432654,01
2004010028	Кабель телефонный ППЭп 150x2x0,32	1000	н	585216,03
2004010029	Кабель телефонный ППЭп 200x2x0,32	1000	н	751064,43
2004010030	Кабель телефонный ППЭп 300x2x0,32	1000	н	1070426,31
2004010031	Кабель телефонный ППЭп 400x2x0,32	1000	н	1419932,07
2004010032	Кабель телефонный ППЭп 500x2x0,32	1000	н	1741903,32
2004010033	Кабель телефонный ППЭп 600x2x0,32	1000	н	2101152,07
2004010034	Кабель телефонный ППЭп 700x2x0,32	1000	н	2542703,19
2004010035	Кабель телефонный ППЭп 800x2x0,32	1000	н	2975430,44
2004010036	Кабель телефонный ППЭп 900x2x0,32	1000	н	3209022,34
2004010037	Кабель телефонный ППЭп 1000x2x0,32	1000	н	3601500,97
2004010038	Кабель телефонный ППЭп 1200x2x0,32	1000	н	4106503,90
2004010039	Кабель телефонный ППЭп 1400x2x0,32	1000	н	4759226,26
2004010040	Кабель телефонный ППЭп 1600x2x0,32	1000	н	5443234,34
2004010041	Кабель телефонный ППЭп 1800x2x0,32	1000	н	6205191,93
2004010042	Кабель телефонный ППЭп 2000x2x0,32	1000	н	7040440,77
2004010043	Кабель телефонный ППЭп 2400x2x0,32	1000	н	8222647,40
2004010044	Кабель телефонный ППЭп 10x2x0,64	1000	н	144741,37
2004010045	Кабель телефонный ППЭп 20x2x0,64	1000	н	250526,10
2004010046	Кабель телефонный ППЭп 30x2x0,64	1000	н	357967,03
2004010047	Кабель телефонный ППЭп 50x2x0,64	1000	н	592412,34
2004010048	Кабель телефонный ППЭп 100x2x0,64	1000	н	1150613,96
2004010049	Кабель телефонный ППЭп 150x2x0,64	1000	н	1646002,76
2004010050	Кабель телефонный ППЭп 200x2x0,64	1000	н	2155499,96
2004010051	Кабель телефонный ППЭп 300x2x0,64	1000	н	3167720,03
2004010052	Кабель телефонный ППЭп 400x2x0,64	1000	н	4123290,02
2004010053	Кабель телефонный ППЭп 500x2x0,64	1000	н	5100979,15
2004010054	Кабель телефонный ППЭпБГ 10x2x0,4	1000	н	176619,60
2004010055	Кабель телефонный ППЭпБГ 20x2x0,4	1000	н	247201,79
2004010056	Кабель телефонный ППЭпБГ 30x2x0,4	1000	н	290519,03
2004010057	Кабель телефонный ППЭпБГ 50x2x0,4	1000	н	435547,05
2004010058	Кабель телефонный ППЭпБГ 100x2x0,4	1000	н	744714,50
2004010059	Кабель телефонный ППЭпБГ 150x2x0,4	1000	н	1100772,03
2004010060	Кабель телефонный ППЭпБГ 200x2x0,4	1000	н	1539024,06
2004010061	Кабель телефонный ППЭпБГ 300x2x0,4	1000	н	2159500,14
2004010062	Кабель телефонный ППЭпБГ 400x2x0,4	1000	н	2437215,00
2004010063	Кабель телефонный ППЭпБГ 500x2x0,4	1000	н	2990267,34
2004010064	Кабель телефонный ППЭпБГ 600x2x0,4	1000	н	4176250,37
2004010065	Кабель телефонный ППЭпБГ 10x2x0,5	1000	н	170934,03
2004010066	Кабель телефонный ППЭпБГ 20x2x0,5	1000	н	260690,91
2004010067	Кабель телефонный ППЭпБГ 30x2x0,5	1000	н	336507,13
2004010068	Кабель телефонный ППЭпБГ 50x2x0,5	1000	н	504722,67
2004010069	Кабель телефонный ППЭпБГ 100x2x0,5	1000	н	905121,30
2004010070	Кабель телефонный ППЭпБГ 150x2x0,5	1000	н	1230545,10
2004010071	Кабель телефонный ППЭпБГ 200x2x0,5	1000	н	1507702,13
2004010072	Кабель телефонный ППЭпБГ 300x2x0,5	1000	н	2170091,63
2004010073	Кабель телефонный ППЭпБГ 400x2x0,5	1000	н	2926039,03
2004010074	Кабель телефонный ППЭпБГ 500x2x0,5	1000	н	3842141,01
2004010075	Кабель телефонный ППЭпБГ 600x2x0,5	1000	н	4832042,40
2004010076	Кабель телефонный ППЭпБГ 10x2x0,32	1000	н	156432,40
2004010077	Кабель телефонный ППЭпБГ 20x2x0,32	1000	н	262596,35
2004010078	Кабель телефонный ППЭпБГ 30x2x0,32	1000	н	357164,50
2004010079	Кабель телефонный ППЭпБГ 50x2x0,32	1000	н	500504,49
2004010080	Кабель телефонный ППЭпБГ 100x2x0,32	1000	н	1074707,00
2004010081	Кабель телефонный ППЭпБГ 150x2x0,32	1000	н	1764700,95
2004010082	Кабель телефонный ППЭпБГ 200x2x0,32	1000	н	2356173,23
2004010083	Кабель телефонный ППЭпБГ 300x2x0,32	1000	н	3392179,37
2004010084	Кабель телефонный ППЭпБГ 400x2x0,32	1000	н	4336751,03
2004010085	Кабель телефонный ППЭпБГ 500x2x0,32	1000	н	5426490,32
2004010086	Кабель телефонный ППЭпБГ 600x2x0,32	1000	н	6673025,00
2004010087	Кабель телефонный ППЭпБГ 10x2x0,64	1000	н	262149,74
2004010088	Кабель телефонный ППЭпБГ 20x2x0,64	1000	н	401561,01
2004010089	Кабель телефонный ППЭпБГ 30x2x0,64	1000	н	510239,76
2004010090	Кабель телефонный ППЭпБГ 50x2x0,64	1000	н	835211,05
2004010091	Кабель телефонный ППЭпБГ 100x2x0,64	1000	н	1440337,93
2004010092	Кабель телефонный ППЭпБГ 150x2x0,64	1000	н	1905464,70
2004010093	Кабель телефонный ППЭпБГ 200x2x0,64	1000	н	2574250,01
2004010094	Кабель телефонный ППЭпБГ 300x2x0,64	1000	н	3704375,07
2004010095	Кабель телефонный ППЭпБГ 400x2x0,64	1000	н	5065955,31
2004010096	Кабель телефонный ППЭпБ 10x2x0,4	1000	н	157756,07
2004010097	Кабель телефонный ППЭпБ 20x2x0,4	1000	н	212009,21
2004010098	Кабель телефонный ППЭпБ 30x2x0,4	1000	н	250500,54
2004010099	Кабель телефонный ППЭпБ 50x2x0,4	1000	н	360241,32
2004010100	Кабель телефонный ППЭпБ 100x2x0,4	1000	н	636992,37
2004010101	Кабель телефонный ППЭпБ 150x2x0,4	1000	н	1135906,76
2004010102	Кабель телефонный ППЭпБ 200x2x0,4	1000	н	1271902,30

210401-001	Кабель телефонный ППЭпБ 300x2x0,4	1000 м	1774027,66
210401-004	Кабель телефонный ППЭпБ 400x2x0,4	1000 м	2360333,04
210401-005	Кабель телефонный ППЭпБ 500x2x0,4	1000 м	2801853,24
210401-006	Кабель телефонный ППЭпБ 600x2x0,4	1000 м	3547930,46
210401-002	Кабель телефонный ППЭпБ 10x2x0,5	1000 м	109707,11
210401-003	Кабель телефонный ППЭпБ 20x2x0,5	1000 м	276426,45
210401-004	Кабель телефонный ППЭпБ 30x2x0,5	1000 м	331990,03
210401-005	Кабель телефонный ППЭпБ 50x2x0,5	1000 м	50097,30
210401-006	Кабель телефонный ППЭпБ 100x2x0,5	1000 м	805054,99
210401-007	Кабель телефонный ППЭпБ 150x2x0,5	1000 м	1403520,00
210401-008	Кабель телефонный ППЭпБ 200x2x0,5	1000 м	1746066,19
210401-009	Кабель телефонный ППЭпБ 300x2x0,5	1000 м	2515410,02
210401-010	Кабель телефонный ППЭпБ 400x2x0,5	1000 м	3617927,35
210401-011	Кабель телефонный ППЭпБ 500x2x0,5	1000 м	4306302,31
210401-012	Кабель телефонный ППЭпБ 600x2x0,5	1000 м	5063202,20
210401-013	Кабель телефонный ППЭпБ 10x2x0,64	1000 м	313330,62
210401-014	Кабель телефонный ППЭпБ 20x2x0,64	1000 м	455701,65
210401-015	Кабель телефонный ППЭпБ 30x2x0,64	1000 м	570395,90
210401-016	Кабель телефонный ППЭпБ 50x2x0,64	1000 м	830204,90
210401-017	Кабель телефонный ППЭпБ 100x2x0,64	1000 м	1521236,00
210401-018	Кабель телефонный ППЭпБ 150x2x0,64	1000 м	2041965,74
210401-019	Кабель телефонный ППЭпБ 200x2x0,64	1000 м	2623033,64
210401-020	Кабель телефонный ППЭпБ 300x2x0,64	1000 м	3690110,55
210401-021	Кабель телефонный ППЭпБ 400x2x0,64	1000 м	4652902,18
210401-022	Кабель телефонный ППВнг-Л3 5x2x0,5	1000 м	60363,40
210401-023	Кабель телефонный ППВнг-Л3 10x2x0,5	1000 м	103730,13
210401-024	Кабель телефонный ППВнг-Л3 20x2x0,5	1000 м	163096,20
210401-025	Кабель телефонный ППВнг-Л3 30x2x0,5	1000 м	207802,32
210401-026	Кабель телефонный ППВнг-Л3 50x2x0,5	1000 м	319620,06
210401-027	Кабель телефонный ППВнг-Л3 100x2x0,5	1000 м	606337,09
Группа 21.1.04.02 Кабели телефонные стационарные			
210401-028	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией, сечение 2x1,2	1000 м	16175,07
210401-029	Кабель телефонный стационарный ТСВ 5x2x0,4	1000 м	33806,00
210401-030	Кабель телефонный стационарный ТСВ 5x2x0,5	1000 м	41903,63
210401-031	Кабель телефонный стационарный ТСВ 10x2x0,4	1000 м	52660,00
210401-032	Кабель телефонный стационарный ТСВ 10x2x0,5	1000 м	7321,49
210401-033	Кабель телефонный стационарный ТСВ 20x2x0,4	1000 м	91113,10
210401-034	Кабель телефонный стационарный ТСВ 20x2x0,5	1000 м	124540,73
210401-035	Кабель телефонный стационарный ТСВ 30x2x0,4	1000 м	126290,75
210401-036	Кабель телефонный стационарный ТСВ 30x2x0,5	1000 м	176633,60
210401-037	Кабель телефонный стационарный ТСВ 41x2x0,4	1000 м	169115,10
210401-038	Кабель телефонный стационарный ТСВ 41x2x0,5	1000 м	236304,69
210401-039	Кабель телефонный стационарный ТСВ 51x2x0,4	1000 м	213942,96
210401-040	Кабель телефонный стационарный ТСВ 103x2x0,4	1000 м	391527,61
210401-041	Кабель телефонный стационарный ТСВ 103x2x0,5	1000 м	566760,35
Раздел 21.1.05 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ			
Группа 21.1.05.01 Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами			
210501-001	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением	1000 м	217370,16
210501-002	Кабель силовой гибкий КГ 1x2,5-660	1000 м	56091,52
210501-003	Кабель силовой гибкий КГ 1x4-660	1000 м	73213,56
210501-004	Кабель силовой гибкий КГ 1x6-660	1000 м	94004,17
210501-005	Кабель силовой гибкий КГ 1x10-660	1000 м	137014,14
210501-006	Кабель силовой гибкий КГ 1x16-660	1000 м	195725,25
210501-007	Кабель силовой гибкий КГ 1x25-660	1000 м	300731,45
210501-008	Кабель силовой гибкий КГ 1x35-660	1000 м	404505,99
210501-009	Кабель силовой гибкий КГ 1x50-660	1000 м	541779,27
210501-010	Кабель силовой гибкий КГ 1x70-660	1000 м	729940,05
210501-011	Кабель силовой гибкий КГ 1x95-660	1000 м	990970,46
210501-012	Кабель силовой гибкий КГ 1x120-660	1000 м	1252334,22
210501-013	Кабель силовой гибкий КГ 2x0,75-660	1000 м	50252,39
210501-014	Кабель силовой гибкий КГ 2x1-660	1000 м	56563,79
210501-015	Кабель силовой гибкий КГ 2x1,5-660	1000 м	60205,09
210501-016	Кабель силовой гибкий КГ 2x2,5-660	1000 м	96900,36
210501-017	Кабель силовой гибкий КГ 2x4-660	1000 м	134556,16
210501-018	Кабель силовой гибкий КГ 2x6-660	1000 м	210930,24
210501-019	Кабель силовой гибкий КГ 2x10-660	1000 м	355391,00
210501-020	Кабель силовой гибкий КГ 2x16-660	1000 м	507620,30
210501-021	Кабель силовой гибкий КГ 2x25-660	1000 м	732567,21
210501-022	Кабель силовой гибкий КГ 2x35-660	1000 м	1001604,00
210501-023	Кабель силовой гибкий КГ 2x50-660	1000 м	1374324,34
210501-024	Кабель силовой гибкий КГ 2x70-660	1000 м	1090133,30
210501-025	Кабель силовой гибкий КГ 2x95-660	1000 м	2410043,02
210501-026	Кабель силовой гибкий КГ 2x120-660	1000 м	2967596,42
210501-027	Кабель силовой гибкий КГ 3x0,75-660	1000 м	57160,91
210501-028	Кабель силовой гибкий КГ 3x1-660	1000 м	66057,14
210501-029	Кабель силовой гибкий КГ 3x1,5-660	1000 м	81134,60
210501-030	Кабель силовой гибкий КГ 3x2,5-660	1000 м	100576,91
210501-031	Кабель силовой гибкий КГ 3x4-660	1000 м	149255,63
210501-032	Кабель силовой гибкий КГ 3x6-660	1000 м	213345,34
210501-033	Кабель силовой гибкий КГ 3x10-660	1000 м	362663,09
210501-034	Кабель силовой гибкий КГ 3x16-660	1000 м	526472,54
210501-035	Кабель силовой гибкий КГ 3x25-660	1000 м	729950,26
210501-036	Кабель силовой гибкий КГ 3x35-660	1000 м	983179,07
210501-037	Кабель силовой гибкий КГ 3x50-660	1000 м	1300020,09
210501-038	Кабель силовой гибкий КГ 3x70-660	1000 м	1922427,06
210501-039	Кабель силовой гибкий КГ 3x95-660	1000 м	2656511,61
210501-040	Кабель силовой гибкий КГ 3x120-660	1000 м	3341361,49
210501-041	Кабель силовой гибкий КГ 4x0,75-660	1000 м	96172,59
210501-042	Кабель силовой гибкий КГ 4x1-660	1000 м	103904,46
210501-043	Кабель силовой гибкий КГ 4x1,5-660	1000 м	121936,56
210501-044	Кабель силовой гибкий КГ 4x2,5-660	1000 м	159303,75
210501-045	Кабель силовой гибкий КГ 4x4-660	1000 м	207917,51
210501-046	Кабель силовой гибкий КГ 4x6-660	1000 м	297354,50
210501-047	Кабель силовой гибкий КГ 4x10-660	1000 м	400643,75
210501-048	Кабель силовой гибкий КГ 4x16-660	1000 м	699591,12
210501-049	Кабель силовой гибкий КГ 4x25-660	1000 м	1035202,90
210501-050	Кабель силовой гибкий КГ 4x35-660	1000 м	1401251,91
210501-051	Кабель силовой гибкий КГ 4x50-660	1000 м	2075557,30
210501-052	Кабель силовой гибкий КГ 4x70-660	1000 м	2041323,37
210501-053	Кабель силовой гибкий КГ 5x2,5-660	1000 м	172150,97
210501-054	Кабель силовой гибкий КГ 5x16-660	1000 м	972515,12
210501-055	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм2	м	100,04

210501001	Кабель силовой гибкий КГН 1x2,5-660	1000 н	50436,60
210501002	Кабель силовой гибкий КГН 1x4-660	1000 н	64919,74
210501003	Кабель силовой гибкий КГН 1x6-660	1000 н	83444,02
210501004	Кабель силовой гибкий КГН 1x10-660	1000 н	121590,13
210501005	Кабель силовой гибкий КГН 1x16-660	1000 н	176747,13
210501006	Кабель силовой гибкий КГН 1x25-660	1000 н	253353,62
210501007	Кабель силовой гибкий КГН 1x35-660	1000 н	340075,74
210501008	Кабель силовой гибкий КГН 1x50-660	1000 н	460505,69
210501009	Кабель силовой гибкий КГН 1x70-660	1000 н	609467,54
210501010	Кабель силовой гибкий КГН 1x95-660	1000 н	843704,00
210501011	Кабель силовой гибкий КГН 1x120-660	1000 н	1000477,06
210501022	Кабель силовой гибкий КГН 2x0,75-660	1000 н	74170,53
210501023	Кабель силовой гибкий КГН 2x1-660	1000 н	80410,10
210501024	Кабель силовой гибкий КГН 2x1,5-660	1000 н	96904,41
210501025	Кабель силовой гибкий КГН 2x2,5-660	1000 н	132462,35
210501026	Кабель силовой гибкий КГН 2x4-660	1000 н	156000,32
210501027	Кабель силовой гибкий КГН 2x6-660	1000 н	200455,16
210501028	Кабель силовой гибкий КГН 2x10-660	1000 н	314207,03
210501029	Кабель силовой гибкий КГН 2x16-660	1000 н	456006,13
210501030	Кабель силовой гибкий КГН 2x25-660	1000 н	667067,00
210501031	Кабель силовой гибкий КГН 2x35-660	1000 н	912200,19
210501032	Кабель силовой гибкий КГН 2x50-660	1000 н	1231495,70
210501033	Кабель силовой гибкий КГН 2x70-660	1000 н	1666979,37
210501034	Кабель силовой гибкий КГН 2x95-660	1000 н	2195029,53
210501035	Кабель силовой гибкий КГН 2x120-660	1000 н	2563610,67
210501036	Кабель силовой гибкий КГН 3x0,75-660	1000 н	85541,84
210501037	Кабель силовой гибкий КГН 3x1-660	1000 н	92473,30
210501038	Кабель силовой гибкий КГН 3x1,5-660	1000 н	109000,05
210501039	Кабель силовой гибкий КГН 3x2,5-660	1000 н	140460,50
210501040	Кабель силовой гибкий КГН 3x4-660	1000 н	200097,11
210501041	Кабель силовой гибкий КГН 3x6-660	1000 н	244760,40
210501042	Кабель силовой гибкий КГН 3x10-660	1000 н	350934,57
210501043	Кабель силовой гибкий КГН 3x16-660	1000 н	553932,90
210501044	Кабель силовой гибкий КГН 3x25-660	1000 н	826070,91
210501045	Кабель силовой гибкий КГН 3x25*1x10-660	1000 н	975725,90
210501046	Кабель силовой гибкий КГН 3x35-660	1000 н	1115020,24
210501047	Кабель силовой гибкий КГН 3x50-660	1000 н	1546003,53
210501048	Кабель силовой гибкий КГН 3x70-660	1000 н	2092740,43
210501049	Кабель силовой гибкий КГН 3x95-660	1000 н	2775501,11
210501050	Кабель силовой гибкий КГН 3x120-660	1000 н	3274005,27
210501051	Кабель силовой гибкий КГН 4x0,75-660	1000 н	106953,27
210501052	Кабель силовой гибкий КГН 4x1-660	1000 н	115521,27
210501053	Кабель силовой гибкий КГН 4x1,5-660	1000 н	135109,12
210501054	Кабель силовой гибкий КГН 4x2,5-660	1000 н	181300,52
210501055	Кабель силовой гибкий КГН 4x4-660	1000 н	250129,91
210501056	Кабель силовой гибкий КГН 4x6-660	1000 н	317237,60
210501057	Кабель силовой гибкий КГН 4x10-660	1000 н	437950,32
210501058	Кабель силовой гибкий КГН 4x16-660	1000 н	631642,16
210501059	Кабель силовой гибкий КГН 4x25-660	1000 н	1063210,34
210501060	Кабель силовой гибкий КГН 4x35-660	1000 н	1397300,00
210501061	Кабель силовой гибкий КГН 4x50-660	1000 н	2000237,67
210501062	Кабель силовой гибкий КГН 4x70-660	1000 н	2767993,50
210501063	Кабель силовой гибкий КГН 5x2,5-660	1000 н	397033,62
210501064	Кабель силовой гибкий КГН 5x4-660	1000 н	461533,53
210501065	Кабель силовой гибкий КГН 5x6-660	1000 н	577565,67
210501066	Кабель силовой гибкий КГН 5x10-660	1000 н	1104617,62
210501067	Кабель силовой гибкий КГН 5x16-660	1000 н	1063370,20
210501068	Кабель силовой гибкий КГН 5x25-660	1000 н	2092505,13
210501069	Кабель силовой гибкий КГН 5x35-660	1000 н	2513673,41
210501070	Кабель силовой гибкий КГН 5x70-660	1000 н	4702614,27
210501071	Кабель силовой гибкий КГН 5x95-660	1000 н	6002375,53
210501072	Кабель силовой гибкий КГН 5x120-660	1000 н	7500930,57
Группа 21.1.05.02 Кабели силовые Пороховые с медными жилами повышенной гибкости			
2105020001	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 2x2,5-660	1000 н	124629,06
2105020002	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 2x4-660	1000 н	163906,90
2105020003	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 2x6-660	1000 н	217534,02
2105020004	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 2x10-660	1000 н	310405,79
2105020005	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 2x16-660	1000 н	440602,60
2105020006	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 2x25-660	1000 н	657066,00
2105020007	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 2x35-660	1000 н	905555,70
2105020008	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 2x50-660	1000 н	1246213,46
2105020009	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 2x70-660	1000 н	1640520,00
2105020010	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x2,5-660	1000 н	159054,25
2105020011	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x4-660	1000 н	207745,00
2105020012	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x6-660	1000 н	266369,24
2105020013	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x10-660	1000 н	305174,44
2105020014	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x16-660	1000 н	562646,64
2105020015	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x25-660	1000 н	830700,30
2105020016	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x35-660	1000 н	1131391,55
2105020017	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x50-660	1000 н	1505754,73
2105020018	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x70-660	1000 н	2076752,54
2105020019	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 4x2,5-660	1000 н	201261,25
2105020020	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 4x4-660	1000 н	264211,42
2105020021	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 4x6-660	1000 н	330714,46
2105020022	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 4x10-660	1000 н	400595,56
2105020023	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 4x16-660	1000 н	711431,03
2105020024	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 4x25-660	1000 н	1034116,90
2105020025	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 4x35-660	1000 н	1391033,01
2105020026	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 4x50-660	1000 н	1930205,47
2105020027	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 4x70-660	1000 н	2537000,90
2105020028	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x95-660	1000 н	3245750,02
2105020029	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x120-660	1000 н	4050326,77
2105020030	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x150-660	1000 н	4532256,70
2105020031	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x95*1x25-660	1000 н	3031333,54
2105020032	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x120*1x35-660	1000 н	4706979,27
2105020033	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x150*1x50-660	1000 н	5692091,59
2105020034	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x2,5*1x1,5-660	1000 н	154727,37
2105020035	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x2,5*1x1,5*1x1,5-660	1000 н	100463,50
2105020036	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x4*1x2,5-660	1000 н	101072,90
2105020037	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x4*1x2,5*1x2,5-660	1000 н	209245,55
2105020038	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x4*1x2,5*2x2,5-660	1000 н	254233,90
2105020039	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x6*1x4-660	1000 н	240162,40

ZAMS02-0007	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3х6•1х4•1х4-660	1000	н	293297,63
ZAMS02-0008	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3х6•1х4•2х4-660	1000	н	340160,31
ZAMS02-0009	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3х10•1х6-660	1000	н	405365,36
ZAMS02-0010	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3х10•1х6•2х6-660	1000	н	541406,57
ZAMS02-0011	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3х16•1х6-660	1000	н	449645,43
ZAMS02-0012	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3х16•1х6•2х6-660	1000	н	549749,66
ZAMS02-0013	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3х25•1х10-660	1000	н	707669,68
ZAMS02-0014	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3х25•1х10•2х10-660	1000	н	074174,03
ZAMS02-0015	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3х35•1х10-660	1000	н	957303,71
ZAMS02-0016	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3х35•1х10•2х10-660	1000	н	1123904,19
ZAMS02-0017	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3х50•1х16-660	1000	н	1240220,01
ZAMS02-0018	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3х50•1х16•2х10-660	1000	н	1390579,27
ZAMS02-0019	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3х70•1х25-660	1000	н	1766701,25
ZAMS02-0020	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3х95•1х35-660	1000	н	2405403,14
ZAMS02-0021	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3х120•1х35-660	1000	н	2063904,34
ZAMS02-0022	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3х2,5•1х1,5-660	1000	н	222015,12
ZAMS02-0023	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3х2,5•1х1,5•1х1,5-660	1000	н	209925,64
ZAMS02-0024	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3х4•1х2,5-660	1000	н	243055,93
ZAMS02-0025	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3х4•1х2,5•1х2,5-660	1000	н	256970,39
ZAMS02-0026	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3х4•1х2,5•2х2,5-660	1000	н	302540,93
ZAMS02-0027	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3х6•1х4-660	1000	н	340543,73
ZAMS02-0028	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3х6•1х4•1х4-660	1000	н	333749,30
ZAMS02-0029	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3х6•1х4•2х4-660	1000	н	421139,63
ZAMS02-0030	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3х10•1х6-660	1000	н	505064,36
ZAMS02-0031	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3х10•1х6•2х6-660	1000	н	630593,39
ZAMS02-0032	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3х16•1х6-660	1000	н	636692,36
ZAMS02-0033	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3х16•1х6•2х6-660	1000	н	004001,04
ZAMS02-0034	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3х25•1х10-660	1000	н	975395,04
ZAMS02-0035	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3х25•1х10•2х10-660	1000	н	1126674,06
ZAMS02-0036	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3х35•1х10-660	1000	н	1170722,95
ZAMS02-0037	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3х35•1х10•2х10-660	1000	н	1435630,02
ZAMS02-0038	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3х50•1х16-660	1000	н	1506063,22
ZAMS02-0039	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3х50•1х16•2х10-660	1000	н	1761106,09
ZAMS02-0040	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3х70•1х25-660	1000	н	2065066,06
ZAMS02-0041	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3х95•1х35-660	1000	н	2094550,50
ZAMS02-0042	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3х120•1х35-660	1000	н	3504056,07
ZAMS02-0043	Группа 21.1.05.03 Кабели силовые шахтные			
ZAMS02-0044	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЭШ 3х1,5•1х1,5•1х1,5-660	1000	н	109360,76
ZAMS02-0045	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЭШ 3х2,5•1х2,5•1х2,5-660	1000	н	233907,29
ZAMS02-0046	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЭШ 3х4•1х4•1х2,5-660	1000	н	270417,53
ZAMS02-0047	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЭШ 3х6•1х4•1х2,5-660	1000	н	337595,62
ZAMS02-0048	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х4•1х2,5-1140	1000	н	265026,45
ZAMS02-0049	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х4•1х2,5•3х1,5-1140	1000	н	375571,14
ZAMS02-0050	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х6•1х4-1140	1000	н	354511,10
ZAMS02-0051	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х6•1х4•3х2,5-1140	1000	н	466102,11
ZAMS02-0052	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х10•1х6-1140	1000	н	433726,13
ZAMS02-0053	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х10•1х6•3х2,5-1140	1000	н	502417,96
ZAMS02-0054	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х16•1х10-1140	1000	н	573429,26
ZAMS02-0055	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х16•1х10•3х2,5-1140	1000	н	720767,31
ZAMS02-0056	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х25•1х10-1140	1000	н	730477,40
ZAMS02-0057	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х25•1х10•3х2,5-1140	1000	н	079304,02
ZAMS02-0058	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х35•1х10-1140	1000	н	944500,54
ZAMS02-0059	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х35•1х10•3х2,5-1140	1000	н	1092241,30
ZAMS02-0060	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х50•1х10-1140	1000	н	1009170,59
ZAMS02-0061	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х50•1х10•3х2,5-1140	1000	н	1324309,04
ZAMS02-0062	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х70•1х10-1140	1000	н	1595706,16
ZAMS02-0063	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х70•1х10•3х2,5-1140	1000	н	1747475,73
ZAMS02-0064	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х95•1х10-1140	1000	н	1993503,42
ZAMS02-0065	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х95•1х10•3х2,5-1140	1000	н	2171709,10
ZAMS02-0066	Группа 21.1.05.04 Кабели силовые, не включенные в группы			
ZAMS02-0067	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг	1000	н	65091,09
ZAMS02-0068	Кабель саморегулируемый греющий "Frogstop Black" для защиты от замерзания тросопроводов диаметром 50-100 мм		н	930,27
ZAMS02-0069	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм ²		н	170,50
ZAMS02-0070	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм ²		н	27,40
ZAMS02-0071	Кабель силовой АСБ	1000	н	464014,00
ZAMS02-0072	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²		н	122,95
ZAMS02-0073	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5	1000	н	51065,32
ZAMS02-0074	Кабель силовой с медными жилами Пелл2гж 1х2000/310ов-127/220кВ		н	39047,63
ZAMS02-0075	Кабель силовой с медными жилами Пелл2гж 1х2500/310ов-127/220кВ		н	45111,59
ZAMS02-0076	Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ			
ZAMS02-0077	Группа 21.1.06.01 Кабели двужильные, экранированные, с токопроводящим экраном			
ZAMS02-0078	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 115 Вт, длина 7 м		компл.	5400,31
ZAMS02-0079	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 145 Вт, длина 0,3 м		компл.	5975,11
ZAMS02-0080	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м		компл.	6706,60
ZAMS02-0081	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 240 Вт, длина 14,4 м		компл.	7594,46
ZAMS02-0082	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 300 Вт, длина 10 м		компл.	0467,33
ZAMS02-0083	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 400 Вт, длина 23,1 м		компл.	10333,01
ZAMS02-0084	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 400 Вт, длина 20,1 м		компл.	10955,26
ZAMS02-0085	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 570 Вт, длина 33,1 м		компл.	12451,45
ZAMS02-0086	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 630 Вт, длина 37,5 м		компл.	13070,40
ZAMS02-0087	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 770 Вт, длина 45,5 м		компл.	16106,02
ZAMS02-0088	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 070 Вт, длина 51,2 м		компл.	17304,15
ZAMS02-0089	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 340 Вт, длина 55,6 м		компл.	17926,40
ZAMS02-0090	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 1130 Вт, длина 66,9 м		компл.	20663,07
ZAMS02-0091	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 1400 Вт, длина 02,3 м		компл.	25645,10
ZAMS02-0092	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 1630 Вт, длина 95,0 м		компл.	20506,01
ZAMS02-0093	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 2050 Вт, длина 120,5 м		компл.	37347,91
ZAMS02-0094	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 2460 Вт, длина 145,3 м		компл.	42690,63
ZAMS02-0095	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 2700 Вт, длина 160,1 м		компл.	49301,34
ZAMS02-0096	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 3200 Вт, длина 109,1 м		компл.	64361,75
ZAMS02-0097	Группа 21.1.06.02 Кабели многожильные с медными жилами на напряжении 500 В			
ZAMS02-0098	Кабель многожильный КИФЭВЭнг (А) - FRL3 2х0,5-550	1000	н	529351,20
ZAMS02-0099	Кабель многожильный КИФЭВЭнг (А) - FRL3 4х0,5-550	1000	н	915100,22
ZAMS02-0100	Кабель многожильный КИФЭВЭнг (А) - FRL3 4х0,35-550	1000	н	793550,11
ZAMS02-0101	Кабель многожильный КИФЭВЭнг (А) - FRL3 4х1,5-550	1000	н	1345200,50
ZAMS02-0102	Кабель многожильный КИФЭВЭнг (А) - FRL3 7х0,5-550	1000	н	1334300,20
ZAMS02-0103	Кабель многожильный КИФЭВЭнг (А) - FRL3 7х0,35-550	1000	н	1101923,36
ZAMS02-0104	Кабель многожильный КИФЭВЭнг (А) - FRL3 7х0,75-550	1000	н	1370204,76
ZAMS02-0105	Кабель многожильный КИФЭВЭнг (А) - FRL3 12х0,5-550	1000	н	2255479,43
ZAMS02-0106	Кабель многожильный КИФЭВЭнг (А) - FRL3 12х0,35-550	1000	н	2011197,42
ZAMS02-0107	Кабель многожильный КИФЭВЭнг (А) - FRL3 12х0,75-550	1000	н	2525910,90
ZAMS02-0108	Кабель многожильный КИФЭВЭнг (А) - FRL3 12х1-550	1000	н	2006093,65

ЗИПВ02-0002	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-FRL3 12x1,5-550	1000	н	3326403,70
ЗИПВ02-0003	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-FRL3 14x0,5-550	1000	н	2495594,49
ЗИПВ02-0004	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-FRL3 16x2x0,35-550	1000	н	4623610,16
ЗИПВ02-0005	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-FRL3 19x0,35-550	1000	н	2542900,23
ЗИПВ02-0006	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-FRL3 19x0,75-550	1000	н	4262976,30
ЗИПВ02-0007	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-FRL3 19x1,5-550	1000	н	4054906,95
ЗИПВ02-0008	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-FRL3 24x0,5-550	1000	н	3050926,06
ЗИПВ02-0009	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-FRL3 27x0,5-550	1000	н	5402495,83
ЗИПВ02-0010	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-FRL3 27x0,35-550	1000	н	3551266,27
ЗИПВ02-0011	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-FRL3 37x0,35-550	1000	н	4616646,15
ЗИПВ02-0012	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-FRL3 37x1,5-550	1000	н	5730329,53
ЗИПВ02-0013	Кабель нелогаритмный КИПВнг (А)-L3 2x0,5-500	1000	н	75755,36
ЗИПВ02-0014	Кабель нелогаритмный КИПВнг (А)-L3 3x0,5-550	1000	н	00034,55
ЗИПВ02-0015	Кабель нелогаритмный КИПВнг (А)-L3 7x0,5-500	1000	н	127441,84
ЗИПВ02-0016	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 7x0,35-550	1000	н	239572,30
ЗИПВ02-0017	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 10x0,35-550	1000	н	290032,70
ЗИПВ02-0018	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 4x0,35-550	1000	н	139032,97
ЗИПВ02-0019	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 7x0,35-550	1000	н	236503,00
ЗИПВ02-0020	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 7x0,75-550	1000	н	257639,25
ЗИПВ02-0021	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 16x0,75-550	1000	н	463150,03
ЗИПВ03-0000	Группа 21. L.06.03 Кабели нелогаритмные с медными жилами на напряжение 1000 В			
ЗИПВ03-0001	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг-L3 30x0,5-500	1000	н	530719,41
ЗИПВ03-0002	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-FRL3 16x2x0,75-1000	1000	н	4912103,52
ЗИПВ03-0003	Кабель нелогаритмный КИПВнг (А)-L3 1x0,5-1000	1000	н	33703,62
ЗИПВ03-0004	Кабель нелогаритмный КИПВнг (А)-L3 2x0,75-1000	1000	н	77431,16
ЗИПВ03-0005	Кабель нелогаритмный КИПВнг (А)-L3 2x1-1000	1000	н	101054,21
ЗИПВ03-0006	Кабель нелогаритмный КИПВнг (А)-L3 3x0,75-1000	1000	н	93346,22
ЗИПВ03-0007	Кабель нелогаритмный КИПВнг (А)-L3 3x1,5-1000	1000	н	130063,31
ЗИПВ03-0008	Кабель нелогаритмный КИПВнг (А)-L3 10x1-1000	1000	н	233312,03
ЗИПВ03-0009	Кабель нелогаритмный КИПВнг (А)-L3 24x0,35-1000	1000	н	250999,56
ЗИПВ03-0010	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 2x0,5-1000	1000	н	190122,05
ЗИПВ03-0011	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 2x0,35-1000	1000	н	100244,32
ЗИПВ03-0012	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 2x0,75-1000	1000	н	207071,42
ЗИПВ03-0013	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 2x1-1000	1000	н	226111,66
ЗИПВ03-0014	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 2x1,5-1000	1000	н	263795,07
ЗИПВ03-0015	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 2x2,5-1000	1000	н	324011,77
ЗИПВ03-0016	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 3x0,5-1000	1000	н	215360,46
ЗИПВ03-0017	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 3x0,75-1000	1000	н	241409,03
ЗИПВ03-0018	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 3x1-1000	1000	н	254011,25
ЗИПВ03-0019	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 3x1,5-1000	1000	н	200091,54
ЗИПВ03-0020	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 3x2,5-1000	1000	н	379552,76
ЗИПВ03-0021	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 4x0,5-1000	1000	н	237590,64
ЗИПВ03-0022	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 4x0,35-1000	1000	н	194260,63
ЗИПВ03-0023	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 4x0,75-1000	1000	н	257146,03
ЗИПВ03-0024	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 4x1-1000	1000	н	260045,63
ЗИПВ03-0025	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 4x1,5-1000	1000	н	313261,07
ЗИПВ03-0026	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 4x2,5-1000	1000	н	451427,57
ЗИПВ03-0027	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 7x0,5-1000	1000	н	270041,24
ЗИПВ03-0028	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 7x0,75-1000	1000	н	335739,22
ЗИПВ03-0029	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 7x1-1000	1000	н	367030,16
ЗИПВ03-0030	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 7x1,5-1000	1000	н	495012,99
ЗИПВ03-0031	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 7x2,5-1000	1000	н	763100,17
ЗИПВ03-0032	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 10x0,5-1000	1000	н	350326,61
ЗИПВ03-0033	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 10x0,75-1000	1000	н	363999,70
ЗИПВ03-0034	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 10x1-1000	1000	н	490466,96
ЗИПВ03-0035	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 10x1,5-1000	1000	н	605932,66
ЗИПВ03-0036	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 10x2,5-1000	1000	н	1014079,50
ЗИПВ03-0037	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 12x0,5-1000	1000	н	374400,00
ЗИПВ03-0038	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 12x0,35-1000	1000	н	362029,10
ЗИПВ03-0039	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 12x0,75-1000	1000	н	473266,33
ЗИПВ03-0040	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 12x1-1000	1000	н	545264,31
ЗИПВ03-0041	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 12x1,5-1000	1000	н	723050,34
ЗИПВ03-0042	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 12x2,5-1000	1000	н	1165610,00
ЗИПВ03-0043	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 14x0,5-1000	1000	н	407240,25
ЗИПВ03-0044	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 14x0,35-1000	1000	н	300039,03
ЗИПВ03-0045	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 14x0,75-1000	1000	н	517355,12
ЗИПВ03-0046	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 14x1-1000	1000	н	597112,43
ЗИПВ03-0047	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 14x1,5-1000	1000	н	016019,57
ЗИПВ03-0048	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 19x0,5-1000	1000	н	405395,41
ЗИПВ03-0049	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 19x0,35-1000	1000	н	420547,00
ЗИПВ03-0050	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 19x0,75-1000	1000	н	706607,24
ЗИПВ03-0051	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 19x1-1000	1000	н	757225,92
ЗИПВ03-0052	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 19x1,5-1000	1000	н	1094602,70
ЗИПВ03-0053	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 24x0,5-1000	1000	н	500113,95
ЗИПВ03-0054	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 24x0,35-1000	1000	н	511900,04
ЗИПВ03-0055	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 24x0,75-1000	1000	н	741163,06
ЗИПВ03-0056	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 24x1-1000	1000	н	900197,70
ЗИПВ03-0057	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 24x1,5-1000	1000	н	1241477,50
ЗИПВ03-0058	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 27x0,5-1000	1000	н	631100,50
ЗИПВ03-0059	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 27x0,35-1000	1000	н	555147,50
ЗИПВ03-0060	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 27x0,75-1000	1000	н	025916,64
ЗИПВ03-0061	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 27x1-1000	1000	н	1077605,10
ЗИПВ03-0062	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 27x1,5-1000	1000	н	1404200,91
ЗИПВ03-0063	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 30x0,5-1000	1000	н	605200,93
ЗИПВ03-0064	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 30x0,35-1000	1000	н	656569,05
ЗИПВ03-0065	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 30x0,75-1000	1000	н	952160,27
ЗИПВ03-0066	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 30x1-1000	1000	н	1121647,59
ЗИПВ03-0067	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 37x0,5-1000	1000	н	004220,33
ЗИПВ03-0068	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 37x0,35-1000	1000	н	794532,06
ЗИПВ03-0069	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 37x0,75-1000	1000	н	1244510,57
ЗИПВ03-0070	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 37x1-1000	1000	н	1259651,30
ЗИПВ03-0071	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 37x1,5-1000	1000	н	1771652,40
ЗИПВ03-0072	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 52x0,5-1000	1000	н	1207979,03
ЗИПВ03-0073	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 52x0,35-1000	1000	н	1006606,13
ЗИПВ03-0074	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 52x0,75-1000	1000	н	1091300,03
ЗИПВ03-0075	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 52x1-1000	1000	н	2021706,35
ЗИПВ03-0076	Кабель нелогаритмный КИПВ3Внг (А)-L3 52x1,5-1000	1000	н	2527104,00
ЗИПВ03-0077	Кабель нелогаритмный КИПВ3нг (А)-L3 2x0,5-1000	1000	н	125370,19
ЗИПВ03-0078	Кабель нелогаритмный КИПВ3нг (А)-L3 2x0,35-1000	1000	н	119400,44
ЗИПВ03-0079	Кабель нелогаритмный КИПВ3нг (А)-L3 2x0,75-1000	1000	н	139213,94
ЗИПВ03-0080	Кабель нелогаритмный КИПВ3нг (А)-L3 2x1-1000	1000	н	147779,79
ЗИПВ03-0081	Кабель нелогаритмный КИПВ3нг (А)-L3 3x0,5-1000	1000	н	125560,03

ЗИПВЭ-4000	Кабель нелогваритный КИПВЭнг (А)-ЛЭ 3х0,35-1000	1000 м	121909,79
ЗИПВЭ-4001	Кабель нелогваритный КИПВЭнг (А)-ЛЭ 3х0,75-1000	1000 м	147003,60
ЗИПВЭ-4002	Кабель нелогваритный КИПВЭнг (А)-ЛЭ 4х0,5-1000	1000 м	144578,57
ЗИПВЭ-4003	Кабель нелогваритный КИПВЭнг (А)-ЛЭ 4х1-1000	1000 м	169341,17
ЗИПВЭ-4004	Кабель нелогваритный КИПВЭнг (А)-ЛЭ 4х1,5-1000	1000 м	204192,50
ЗИПВЭ-4005	Кабель нелогваритный КИПВЭнг (А)-ЛЭ 7х0,5-1000	1000 м	175130,49
ЗИПВЭ-4006	Кабель нелогваритный КИПВЭнг (А)-ЛЭ 7х1-1000	1000 м	217067,07
ЗИПВЭ-4007	Кабель нелогваритный КИПВЭнг (А)-ЛЭ 7х1,5-1000	1000 м	291060,32
ЗИПВЭ-4008	Кабель нелогваритный КИПВЭнг (А)-ЛЭ 10х0,5-1000	1000 м	214220,92
ЗИПВЭ-4009	Кабель нелогваритный КИПВЭнг (А)-ЛЭ 10х1,5-1000	1000 м	407692,22
ЗИПВЭ-4010	Кабель нелогваритный КИПВЭнг (А)-ЛЭ 12х0,75-1000	1000 м	236074,77
ЗИПВЭ-4011	Кабель нелогваритный КИПВЭнг (А)-ЛЭ 12х1-1000	1000 м	407017,49
ЗИПВЭ-4012	Кабель нелогваритный КИПВЭнг (А)-ЛЭ 14х0,5-1000	1000 м	265120,70
ЗИПВЭ-4013	Кабель нелогваритный КИПВЭнг (А)-ЛЭ 14х0,35-1000	1000 м	251363,78
ЗИПВЭ-4014	Кабель нелогваритный КИПВЭнг (А)-ЛЭ 19х0,5-1000	1000 м	319491,00
ЗИПВЭ-4015	Кабель нелогваритный КИПВЭнг (А)-ЛЭ 27х1,5-1000	1000 м	756160,04
ЗИПВЭ-4016	Кабель нелогваритный КИПВЭнг (А)-ЛЭ 30х0,5-1000	1000 м	441003,53
ЗИПВЭ-4017	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 2х0,5-1000	1000 м	252073,22
ЗИПВЭ-4018	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 2х0,35-1000	1000 м	242693,72
ЗИПВЭ-4019	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 2х0,75-1000	1000 м	307753,07
ЗИПВЭ-4020	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 2х1-1000	1000 м	456427,60
ЗИПВЭ-4021	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 2х1,5-1000	1000 м	400390,43
ЗИПВЭ-4022	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 3х0,35-1000	1000 м	261755,20
ЗИПВЭ-4023	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 3х0,75-1000	1000 м	351366,62
ЗИПВЭ-4024	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 3х1-1000	1000 м	305517,32
ЗИПВЭ-4025	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 3х1,5-1000	1000 м	453001,14
ЗИПВЭ-4026	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 4х0,5-1000	1000 м	300906,77
ЗИПВЭ-4027	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 4х0,75-1000	1000 м	433660,55
ЗИПВЭ-4028	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 4х1-1000	1000 м	493703,22
ЗИПВЭ-4029	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 4х1,5-1000	1000 м	621673,39
ЗИПВЭ-4030	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 7х0,5-1000	1000 м	506760,17
ЗИПВЭ-4031	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 7х1-1000	1000 м	600002,06
ЗИПВЭ-4032	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 7х1,5-1000	1000 м	700201,49
ЗИПВЭ-4033	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 12х0,5-1000	1000 м	762200,17
ЗИПВЭ-4034	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 12х0,35-1000	1000 м	726547,12
ЗИПВЭ-4035	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 12х0,75-1000	1000 м	1021062,40
ЗИПВЭ-4036	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 12х1-1000	1000 м	1250916,52
ЗИПВЭ-4037	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 12х1,5-1000	1000 м	1356667,95
ЗИПВЭ-4038	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 14х0,5-1000	1000 м	925092,11
ЗИПВЭ-4039	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 14х0,35-1000	1000 м	706407,50
ЗИПВЭ-4040	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 14х0,75-1000	1000 м	1255461,57
ЗИПВЭ-4041	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 14х1-1000	1000 м	1309075,62
ЗИПВЭ-4042	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 14х1,5-1000	1000 м	1572910,35
ЗИПВЭ-4043	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 16х2х0,35-1000	1000 м	1517299,91
ЗИПВЭ-4044	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 16х2х0,75-1000	1000 м	2112990,24
ЗИПВЭ-4045	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 19х0,5-1000	1000 м	1072477,96
ЗИПВЭ-4046	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 19х0,35-1000	1000 м	1030176,01
ЗИПВЭ-4047	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 19х0,75-1000	1000 м	1495942,24
ЗИПВЭ-4048	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 19х1-1000	1000 м	1724290,30
ЗИПВЭ-4049	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 19х1,5-1000	1000 м	1971020,60
ЗИПВЭ-4050	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 19х2х0,75-1000	1000 м	3142430,60
ЗИПВЭ-4051	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 24х0,5-1000	1000 м	1352207,11
ЗИПВЭ-4052	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 24х0,35-1000	1000 м	1345553,40
ЗИПВЭ-4053	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 24х0,75-1000	1000 м	1921191,42
ЗИПВЭ-4054	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 24х1-1000	1000 м	2145620,00
ЗИПВЭ-4055	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 24х1,5-1000	1000 м	2379632,54
ЗИПВЭ-4056	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 27х0,5-1000	1000 м	1404579,50
ЗИПВЭ-4057	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 27х0,35-1000	1000 м	1362243,00
ЗИПВЭ-4058	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 27х0,75-1000	1000 м	2090467,11
ЗИПВЭ-4059	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 27х1-1000	1000 м	2330220,91
ЗИПВЭ-4060	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 27х1,5-1000	1000 м	2590050,93
ЗИПВЭ-4061	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 37х0,5-1000	1000 м	2061076,42
ЗИПВЭ-4062	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 37х0,35-1000	1000 м	1757654,94
ЗИПВЭ-4063	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 37х0,75-1000	1000 м	2657015,22
ЗИПВЭ-4064	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 37х1-1000	1000 м	2365916,79
ЗИПВЭ-4065	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 37х1,5-1000	1000 м	3354260,02
ЗИПВЭ-4066	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 52х0,5-1000	1000 м	3460221,07
ЗИПВЭ-4067	Кабель нелогваритный КИПВЭВнг (А)-ЛЭ 52х0,35-1000	1000 м	2415004,09
Группа 21.1.06.04 Кабели монтажные			
ЗИПВЭ-4068	Кабель монтажный ИКШ 2х0,5-500	1000 м	30370,35
ЗИПВЭ-4069	Кабель монтажный ИКШ 2х0,75-500	1000 м	36443,93
ЗИПВЭ-4070	Кабель монтажный ИКВВЭнг (А)-ЛЭ 2х0,5-500	1000 м	343000,60
ЗИПВЭ-4071	Кабель монтажный ИКВВЭнг (А)-ЛЭ 3х0,5-500	1000 м	377300,45
ЗИПВЭ-4072	Кабель монтажный ИКВВЭнг (А)-ЛЭ 3х0,75-500	1000 м	514210,16
ЗИПВЭ-4073	Кабель монтажный ИКВВЭнг (А)-ЛЭ 3х2х0,75-500	1000 м	1024710,31
ЗИПВЭ-4074	Кабель монтажный ИКВВЭнг (А)-ЛЭ 5х0,5-500	1000 м	612600,79
ЗИПВЭ-4075	Кабель монтажный ИКВВЭнг (А)-ЛЭ 7х0,5-500	1000 м	673069,99
ЗИПВЭ-4076	Кабель монтажный ИКВВЭнг (А)-ЛЭ 10х0,5-500	1000 м	736490,23
ЗИПВЭ-4077	Кабель монтажный ИКВВЭнг (А)-ЛЭ 14х0,5-500	1000 м	992790,79
ЗИПВЭ-4078	Кабель монтажный ИКВВЭнг (А)-ЛЭ 14х2х0,5-500	1000 м	1363740,71
ЗИПВЭ-4079	Кабель монтажный ИКШ 2х0,75-500	1000 м	63367,79
Группа 21.1.06.05 Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные			
ЗИПВЭ-4080	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 245 Вт, длина 9,5 м	компл.	6003,79
ЗИПВЭ-4081	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 300 Вт, длина 12 м	компл.	7273,09
ЗИПВЭ-4082	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 400 Вт, длина 17,26 м	компл.	7743,40
ЗИПВЭ-4083	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 500Вт, длина 21,61 м	компл.	0913,46
ЗИПВЭ-4084	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 650 Вт, длина 20,46 м	компл.	10791,76
ЗИПВЭ-4085	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 800 Вт, длина 33,76 м	компл.	12432,14
ЗИПВЭ-4086	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 950 Вт, длина 39,60 м	компл.	14075,79
ЗИПВЭ-4087	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1100 Вт, длина 42,93 м	компл.	17712,33
ЗИПВЭ-4088	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1300 Вт, длина 53,00 м	компл.	20761,70
ЗИПВЭ-4089	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1500 Вт, длина 59,75 м	компл.	22519,95
ЗИПВЭ-4090	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1600 Вт, длина 65,33 м	компл.	24163,60
ЗИПВЭ-4091	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1900 Вт, длина 79,05 м	компл.	20151,57
ЗИПВЭ-4092	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 2400 Вт, длина 95,13 м	компл.	32492,07
ЗИПВЭ-4093	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 2750 Вт, длина 113,55 м	компл.	30003,64
ЗИПВЭ-4094	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 3400Вт, длина 145,26 м	компл.	49960,66
ЗИПВЭ-4095	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 4100 Вт, длина 173,6 м	компл.	50059,21
ЗИПВЭ-4096	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 4600 Вт, длина 107,09 м	компл.	65450,17
ЗИПВЭ-4097	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 5100 Вт, длина 237,25 м	компл.	00345,59
Группа 21.1.06.06 Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные			
ЗИПВЭ-4098	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 300 Вт, длина 23,01 м	компл.	4143,70

Z4000640002	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 400 Вт, длина 27,01 м	компл.	5292,00
Z4000640003	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 600 Вт, длина 45,01 м	компл.	7711,20
Z4000640004	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 700 Вт, длина 53,05 м	компл.	8059,31
Z4000640005	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 800 Вт, длина 59,02 м	компл.	10126,31
Z4000640006	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1000 Вт, длина 70,04 м	компл.	13010,55
Z4000640007	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1200 Вт, длина 87,11 м	компл.	15192,14
Z4000640008	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1500 Вт, длина 101,15 м	компл.	18104,51
Z4000640009	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 2000 Вт, длина 156,13 м	компл.	24397,30
Z4000640010	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 2500 Вт, длина 197,55 м	компл.	27041,60
Z4000640011	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 3000 Вт, длина 237,25 м	компл.	33030,75
Z4000640012	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 3500 Вт, длина 246,94 м	компл.	39009,03
Z4000640013	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 4000 Вт, длина 302,5 м	компл.	47069,42
Группа 21.06.07 Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами			
Z4000740001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х10-660	1000 м	113414,37
Z4000740002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х16-660	1000 м	130516,36
Z4000740003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х25-660	1000 м	104443,34
Z4000740004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х4-660	1000 м	06097,23
Z4000740005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х6-660	1000 м	100049,20
Z4000740006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х10-660	1000 м	133443,01
Z4000740007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х16-660	1000 м	169703,26
Z4000740008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х25-660	1000 м	232257,19
Z4000740009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х2,5-660	1000 м	08625,66
Z4000740010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х4-660	1000 м	99109,40
Z4000740011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х6-660	1000 м	117691,36
Z4000740012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х10-660	1000 м	154057,33
Z4000740013	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х16-660	1000 м	204412,03
Z4000740014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х25-660	1000 м	291132,02
Z4000740015	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х35-660	1000 м	362366,65
Z4000740016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х50-660	1000 м	452104,54
Z4000740017	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х2,5-660	1000 м	14739,92
Z4000740018	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х4-660	1000 м	10027,25
Z4000740019	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х6-660	1000 м	22702,42
Z4000740020	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х10-660	1000 м	33070,79
Z4000740021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х16-660	1000 м	40701,46
Z4000740022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х1,5-660	1000 м	10221,61
Z4000740023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х2,5-660	1000 м	22010,47
Z4000740024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х4-660	1000 м	31106,01
Z4000740025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х6-660	1000 м	41262,32
Z4000740026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х10-660	1000 м	60629,00
Z4000740027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х16-660	1000 м	90000,21
Z4000740028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5-660	1000 м	31643,62
Z4000740029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5+1х1,5-660	1000 м	30510,79
Z4000740030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4-660	1000 м	43940,29
Z4000740031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4+1х2,5-660	1000 м	53044,30
Z4000740032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6-660	1000 м	57206,22
Z4000740033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6+1х4-660	1000 м	67003,47
Z4000740034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10-660	1000 м	85547,21
Z4000740035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10+1х6-660	1000 м	102006,46
Z4000740036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х16-660	1000 м	125996,36
Z4000740037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х25+1х16-660	1000 м	222070,90
Z4000740038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х35+1х16-660	1000 м	273051,50
Z4000740039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х50+1х16-660	1000 м	375569,54
Z4000740040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х2,5-660	1000 м	41099,47
Z4000740041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х4-660	1000 м	56419,32
Z4000740042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х6-660	1000 м	74405,59
Z4000740043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х10-660	1000 м	112540,60
Z4000740044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х16-660	1000 м	150160,00
Z4000740045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х25-660	1000 м	237907,32
Z4000740046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х35-660	1000 м	314190,74
Z4000740047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х2,5-660	1000 м	57509,04
Z4000740048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х4-660	1000 м	79009,00
Z4000740049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х6-660	1000 м	107545,72
Z4000740050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х10-660	1000 м	153936,01
Z4000740051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х16-660	1000 м	210214,07
Группа 21.06.08 Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами			
Z4000840001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х10-1000	1000 м	306757,04
Z4000840002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х16-1000	1000 м	374614,50
Z4000840003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х25-1000	1000 м	416510,55
Z4000840004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х35-1000	1000 м	466401,33
Z4000840005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х50-1000	1000 м	627099,25
Z4000840006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х70-1000	1000 м	661354,37
Z4000840007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х95-1000	1000 м	016327,46
Z4000840008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х120-1000	1000 м	947242,71
Z4000840009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х150-1000	1000 м	1132276,26
Z4000840010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х105-1000	1000 м	1376231,00
Z4000840011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х240-1000	1000 м	1603430,60
Z4000840012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х10-1000	1000 м	332027,74
Z4000840013	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х16-1000	1000 м	394663,44
Z4000840014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х25-1000	1000 м	451116,34
Z4000840015	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х35-1000	1000 м	526325,06
Z4000840016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х50-1000	1000 м	593921,63
Z4000840017	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х70-1000	1000 м	759130,93
Z4000840018	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х95-1000	1000 м	853009,51
Z4000840019	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х120-1000	1000 м	1019449,06
Z4000840020	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х150-1000	1000 м	1233165,00
Z4000840021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х105-1000	1000 м	1402595,67
Z4000840022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х240-1000	1000 м	1642122,32
Z4000840023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х10-1000	1000 м	206230,63
Z4000840024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х16-1000	1000 м	352355,39
Z4000840025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х25-1000	1000 м	392030,07
Z4000840026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х35-1000	1000 м	435009,97
Z4000840027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х50-1000	1000 м	511711,30
Z4000840028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х70-1000	1000 м	593907,05
Z4000840029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х95-1000	1000 м	700101,55
Z4000840030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х120-1000	1000 м	817950,32
Z4000840031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х150-1000	1000 м	907603,97
Z4000840032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х105-1000	1000 м	1104551,50
Z4000840033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х240-1000	1000 м	1475072,00
Z4000840034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х10-1000	1000 м	403297,96
Z4000840035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х16-1000	1000 м	456045,64
Z4000840036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х25-1000	1000 м	514576,09
Z4000840037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х35-1000	1000 м	507299,31

ЗИЛОН-0056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лЧ 3x50-1000	1000	н	662262,09
ЗИЛОН-0057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лЧ 3x70-1000	1000	н	835825,70
ЗИЛОН-0058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лЧ 3x95-1000	1000	н	956814,51
ЗИЛОН-0059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x120-1000	1000	н	1117272,46
ЗИЛОН-0060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лЧ 3x150-1000	1000	н	1363465,06
ЗИЛОН-0061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лЧ 3x105-1000	1000	н	1538001,40
ЗИЛОН-0062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x240-1000	1000	н	1764364,42
ЗИЛОН-0071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЧ 3x10-1000	1000	н	345394,51
ЗИЛОН-0072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЧ 3x16-1000	1000	н	405613,10
ЗИЛОН-0073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЧ 3x25-1000	1000	н	466870,33
ЗИЛОН-0074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЧ 3x35-1000	1000	н	543265,67
ЗИЛОН-0075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЧ 3x50-1000	1000	н	617371,52
ЗИЛОН-0076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЧ 3x70-1000	1000	н	783851,64
ЗИЛОН-0077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЧ 3x95-1000	1000	н	924051,14
ЗИЛОН-0078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЧ 3x120-1000	1000	н	1093976,42
ЗИЛОН-0079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЧ 3x150-1000	1000	н	1327827,53
ЗИЛОН-0080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЧ 3x105-1000	1000	н	1527903,31
ЗИЛОН-0081	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЧ 3x240-1000	1000	н	1795646,56
ЗИЛОН-0082	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШеЧ 3x10-1000	1000	н	279153,56
ЗИЛОН-0083	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШеЧ 3x16-1000	1000	н	328872,01
ЗИЛОН-0084	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3x25-1000	1000	н	356803,43
ЗИЛОН-0085	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШеЧ 3x35-1000	1000	н	394416,17
ЗИЛОН-0086	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3x50-1000	1000	н	489123,85
ЗИЛОН-0087	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3x70-1000	1000	н	592806,06
ЗИЛОН-0088	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3x95-1000	1000	н	713864,95
ЗИЛОН-0089	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3x120-1000	1000	н	806803,70
ЗИЛОН-0090	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3x150-1000	1000	н	1046775,06
ЗИЛОН-0091	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3x105-1000	1000	н	1258285,07
ЗИЛОН-0092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3x240-1000	1000	н	1540214,04
ЗИЛОН-0093	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШе 3x25 (ож)-1000	1000	н	178229,39
ЗИЛОН-0094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШе 3x50-1000	1000	н	256023,62
ЗИЛОН-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлЧ 3x10-1000	1000	н	312678,45
ЗИЛОН-0096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлЧ 3x16-1000	1000	н	358322,33
ЗИЛОН-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлЧ 3x25-1000	1000	н	392522,57
ЗИЛОН-0098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлЧ 3x35-1000	1000	н	446632,70
ЗИЛОН-0099	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлЧ 3x50-1000	1000	н	538065,70
ЗИЛОН-0100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлЧ 3x70-1000	1000	н	627561,02
ЗИЛОН-0101	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлЧ 3x95-1000	1000	н	753821,21
ЗИЛОН-0102	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлЧ 3x120-1000	1000	н	923737,50
ЗИЛОН-0103	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлЧ 3x150-1000	1000	н	1031725,36
ЗИЛОН-0104	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлЧ 3x105-1000	1000	н	1225875,13
ЗИЛОН-0105	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлЧ 3x240-1000	1000	н	1496805,29
ЗИЛОН-0106	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3x10-1000	1000	н	106352,33
ЗИЛОН-0107	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3x16-1000	1000	н	241061,79
ЗИЛОН-0108	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3x25-1000	1000	н	274558,05
ЗИЛОН-0109	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3x35-1000	1000	н	317537,50
ЗИЛОН-0110	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3x50-1000	1000	н	383280,31
ЗИЛОН-0111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3x70-1000	1000	н	463965,77
ЗИЛОН-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3x95-1000	1000	н	563686,00
ЗИЛОН-0113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3x120-1000	1000	н	677316,47
ЗИЛОН-0114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3x150-1000	1000	н	807212,70
ЗИЛОН-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3x105-1000	1000	н	977961,16
ЗИЛОН-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3x240-1000	1000	н	1211465,93
ЗИЛОН-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЧ 3x10-1000	1000	н	368494,32
ЗИЛОН-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЧ 3x16-1000	1000	н	436920,37
ЗИЛОН-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x25-1000	1000	н	511524,59
ЗИЛОН-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЧ 3x35-1000	1000	н	601666,30
ЗИЛОН-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x50-1000	1000	н	658879,06
ЗИЛОН-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x70-1000	1000	н	856591,16
ЗИЛОН-0123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x95-1000	1000	н	130601,63
ЗИЛОН-0124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЧ 3x120-1000	1000	н	1119523,00
ЗИЛОН-0125	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЧ 3x150-1000	1000	н	1447971,65
ЗИЛОН-0126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЧ 3x105-1000	1000	н	1598711,32
ЗИЛОН-0127	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x240-1000	1000	н	1797339,35
ЗИЛОН-0128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЧЧ 3x10-1000	1000	н	384920,11
ЗИЛОН-0129	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЧЧ 3x16-1000	1000	н	449323,06
ЗИЛОН-0130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЧЧ 3x25-1000	1000	н	523837,00
ЗИЛОН-0131	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЧЧ 3x35-1000	1000	н	612527,39
ЗИЛОН-0132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЧЧ 3x50-1000	1000	н	702310,96
ЗИЛОН-0133	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЧЧ 3x70-1000	1000	н	808598,49
ЗИЛОН-0134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЧЧ 3x95-1000	1000	н	1032517,90
ЗИЛОН-0135	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЧЧ 3x120-1000	1000	н	1222635,37
ЗИЛОН-0136	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЧЧ 3x150-1000	1000	н	1484016,19
ЗИЛОН-0137	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЧЧ 3x105-1000	1000	н	1698082,98
ЗИЛОН-0138	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЧЧ 3x240-1000	1000	н	1933356,35
ЗИЛОН-0139	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3x10-1000	1000	н	374713,98
ЗИЛОН-0140	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3x16-1000	1000	н	437373,91
ЗИЛОН-0141	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3x25-1000	1000	н	509782,82
ЗИЛОН-0142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3x35-1000	1000	н	595859,42
ЗИЛОН-0143	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3x50-1000	1000	н	683627,87
ЗИЛОН-0144	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3x70-1000	1000	н	864492,39
ЗИЛОН-0145	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3x95-1000	1000	н	1085374,40
ЗИЛОН-0146	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3x120-1000	1000	н	1198866,28
ЗИЛОН-0147	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3x150-1000	1000	н	1444298,62
ЗИЛОН-0148	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3x105-1000	1000	н	1644339,58
ЗИЛОН-0149	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3x240-1000	1000	н	1882384,25
ЗИЛОН-0150	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4x70-1000	1000	н	693161,91
ЗИЛОН-0151	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4x95-1000	1000	н	1054858,96
ЗИЛОН-0152	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4x120-1000	1000	н	1131554,39
ЗИЛОН-0153	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4x150-1000	1000	н	1386528,08
ЗИЛОН-0154	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4x105-1000	1000	н	1809839,38
ЗИЛОН-0155	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4x240-1000	1000	н	2282186,63
ЗИЛОН-0156	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШвнг-Л3 3x4 (ож)-1000	1000	н	166234,34
ЗИЛОН-0157	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвШп 4x150мс (PE)-1000	1000	н	1504964,50
ЗИЛОН-0158	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвГ 4x10к(П)-1000	1000	н	134477,97
ЗИЛОН-0159	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвГ 4x16-1000	1000	н	288862,41
ЗИЛОН-0160	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвГ 4x25к(П)-1000	1000	н	285399,81
ЗИЛОН-0161	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвГ 4x25-1000	1000	н	284883,86
ЗИЛОН-0162	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвГ 4x35к(П)-1000	1000	н	356718,47
ЗИЛОН-0163	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвГ 4x35-1000	1000	н	354398,63
ЗИЛОН-0164	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвГ 4x50к(П)-1000	1000	н	478313,59
ЗИЛОН-0165	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвГ 4x50-1000	1000	н	461861,22

ЭЛЕКТР-0221	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х70-1000	1000 м	507292,49
ЭЛЕКТР-0221	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х95-1000	1000 м	757594,34
ЭЛЕКТР-0221	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х120-1000	1000 м	919391,38
ЭЛЕКТР-0222	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х150-1000	1000 м	1142363,70
ЭЛЕКТР-0223	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х105-1000	1000 м	1401224,64
ЭЛЕКТР-0224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х240-1000	1000 м	1756510,10
ЭЛЕКТР-0225	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х2,5-1000	1000 м	15447,60
ЭЛЕКТР-0226	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х4-1000	1000 м	20234,56
ЭЛЕКТР-0227	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х6-1000	1000 м	24670,01
ЭЛЕКТР-0228	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х10-1000	1000 м	34099,70
ЭЛЕКТР-0229	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х16-1000	1000 м	40702,31
ЭЛЕКТР-0230	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х25-1000	1000 м	69534,19
ЭЛЕКТР-0231	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х35-1000	1000 м	09001,49
ЭЛЕКТР-0232	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х50-1000	1000 м	114291,41
ЭЛЕКТР-0233	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х70-1000	1000 м	151377,10
ЭЛЕКТР-0234	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х95-1000	1000 м	214109,43
ЭЛЕКТР-0235	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х120-1000	1000 м	260101,03
ЭЛЕКТР-0236	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х150-1000	1000 м	333666,00
ЭЛЕКТР-0237	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х105-1000	1000 м	357919,17
ЭЛЕКТР-0238	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х240-1000	1000 м	513753,63
ЭЛЕКТР-0239	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х1,5-1000	1000 м	19673,50
ЭЛЕКТР-0240	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х2,5-1000	1000 м	23037,27
ЭЛЕКТР-0241	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х4-1000	1000 м	33062,07
ЭЛЕКТР-0242	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х6-1000	1000 м	42391,34
ЭЛЕКТР-0243	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х10-1000	1000 м	61120,22
ЭЛЕКТР-0244	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х16-1000	1000 м	92329,17
ЭЛЕКТР-0245	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х25-1000	1000 м	151031,21
ЭЛЕКТР-0246	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х35-1000	1000 м	105092,71
ЭЛЕКТР-0247	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х50-1000	1000 м	251397,71
ЭЛЕКТР-0248	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х70-1000	1000 м	340574,61
ЭЛЕКТР-0249	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5-1000	1000 м	33253,07
ЭЛЕКТР-0250	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4-1000	1000 м	47431,15
ЭЛЕКТР-0251	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6-1000	1000 м	59611,10
ЭЛЕКТР-0252	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10-1000	1000 м	06051,43
ЭЛЕКТР-0253	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х16-1000	1000 м	125019,07
ЭЛЕКТР-0254	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х25-1000	1000 м	179965,31
ЭЛЕКТР-0255	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х35-1000	1000 м	233524,60
ЭЛЕКТР-0256	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х50-1000	1000 м	311102,40
ЭЛЕКТР-0257	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х70-1000	1000 м	460050,20
ЭЛЕКТР-0258	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х95-1-1000	1000 м	633027,20
ЭЛЕКТР-0259	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х95-1000	1000 м	599900,75
ЭЛЕКТР-0260	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х2,5-1000	1000 м	42666,10
ЭЛЕКТР-0261	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х4-1000	1000 м	61101,70
ЭЛЕКТР-0262	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х6-1000	1000 м	79300,44
ЭЛЕКТР-0263	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х10-1000	1000 м	112307,13
ЭЛЕКТР-0264	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х16-1000	1000 м	160392,41
ЭЛЕКТР-0265	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х25-1000	1000 м	235921,39
ЭЛЕКТР-0266	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х35-1000	1000 м	309044,03
ЭЛЕКТР-0267	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х50-1000	1000 м	419032,00
ЭЛЕКТР-0268	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х70-1000	1000 м	619190,51
ЭЛЕКТР-0269	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	1000 м	567060,00
ЭЛЕКТР-0270	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х95-1000	1000 м	026317,49
ЭЛЕКТР-0271	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	1000 м	002224,04
ЭЛЕКТР-0272	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х2,5-1000	1000 м	62150,06
ЭЛЕКТР-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х4-1000	1000 м	05476,27
ЭЛЕКТР-0274	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х6-1000	1000 м	111200,20
ЭЛЕКТР-0275	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х10-1000	1000 м	152009,10
ЭЛЕКТР-0276	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х16-1000	1000 м	217449,44
ЭЛЕКТР-0277	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х25-1000	1000 м	330120,02
ЭЛЕКТР-0278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х35-1000	1000 м	443929,13
ЭЛЕКТР-0279	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х2,5-1000	1000 м	10097,00
ЭЛЕКТР-0280	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х4-1000	1000 м	23290,04
ЭЛЕКТР-0281	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х6-1000	1000 м	27964,12
ЭЛЕКТР-0282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х10-1000	1000 м	39090,20
ЭЛЕКТР-0283	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х16-1000	1000 м	50423,54
ЭЛЕКТР-0284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х25-1000	1000 м	72014,66
ЭЛЕКТР-0285	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х35-1000	1000 м	09679,05
ЭЛЕКТР-0286	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х50-1000	1000 м	116592,24
ЭЛЕКТР-0287	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х70-1000	1000 м	150139,03
ЭЛЕКТР-0288	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х95-1000	1000 м	211445,51
ЭЛЕКТР-0289	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х120-1000	1000 м	226610,95
ЭЛЕКТР-0290	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х150-1000	1000 м	279935,29
ЭЛЕКТР-0291	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х105-1000	1000 м	341925,62
ЭЛЕКТР-0292	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х240-1000	1000 м	425617,40
ЭЛЕКТР-0293	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х2,5-1000	1000 м	29736,59
ЭЛЕКТР-0294	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х4-1000	1000 м	47095,36
ЭЛЕКТР-0295	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х6-1000	1000 м	57574,02
ЭЛЕКТР-0296	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х10-1000	1000 м	02697,11
ЭЛЕКТР-0297	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х16-1000	1000 м	102195,43
ЭЛЕКТР-0298	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х25-1000	1000 м	192491,30
ЭЛЕКТР-0299	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х35-1000	1000 м	299003,74
ЭЛЕКТР-0300	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х70-1000	1000 м	205006,02
ЭЛЕКТР-0301	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х120-1000	1000 м	457074,77
ЭЛЕКТР-0302	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х150-1000	1000 м	554326,22
ЭЛЕКТР-0303	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х105-1000	1000 м	003646,34
ЭЛЕКТР-0304	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х2,5-1000	1000 м	46677,00
ЭЛЕКТР-0305	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х4-1000	1000 м	64620,96
ЭЛЕКТР-0306	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х6-1000	1000 м	70412,93
ЭЛЕКТР-0307	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х10-1000	1000 м	109799,70
ЭЛЕКТР-0308	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х16-1000	1000 м	160757,41
ЭЛЕКТР-0309	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х25-1000	1000 м	241291,16
ЭЛЕКТР-0310	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х35-1000	1000 м	262739,31
ЭЛЕКТР-0311	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х50-1000	1000 м	334953,60
ЭЛЕКТР-0312	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х50-1х25-1000	1000 м	300666,50
ЭЛЕКТР-0313	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х70-1000	1000 м	413539,54
ЭЛЕКТР-0314	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х95-1000	1000 м	542047,79
ЭЛЕКТР-0315	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х120-1000	1000 м	651964,33
ЭЛЕКТР-0316	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х150-1000	1000 м	010039,53
ЭЛЕКТР-0317	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х105-1000	1000 м	367027,44
ЭЛЕКТР-0318	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х240-1000	1000 м	1236015,03
ЭЛЕКТР-0319	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х2,5-1000	1000 м	59101,94
ЭЛЕКТР-0320	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х4-1000	1000 м	01790,50

210000-0033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4х6-1000	1000	н	99366,52
210000-0034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4х10-1000	1000	н	135025,32
210000-0035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4х16-1000	1000	н	205202,06
210000-0036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4х25-1000	1000	н	263129,20
210000-0037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4х35-1000	1000	н	329177,91
210000-0038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4х50-1000	1000	н	430702,47
210000-0039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4х70-1000	1000	н	550695,35
210000-0040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4х95-1000	1000	н	720205,33
210000-0041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4х150-1000	1000	н	1061607,93
210000-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5х2,5-1000	1000	н	75716,27
210000-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5х4-1000	1000	н	100375,59
210000-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5х6-1000	1000	н	120302,00
210000-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5х10-1000	1000	н	170615,01
210000-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5х16-1000	1000	н	254057,60
210000-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5х25-1000	1000	н	329694,56
210000-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5х35-1000	1000	н	400215,51
210000-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5х50-1000	1000	н	524300,70
210000-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5х70-1000	1000	н	691150,16
210000-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5х95-1000	1000	н	905454,61
210000-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5х120-1000	1000	н	1106203,59
210000-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5х150-1000	1000	н	1330367,26
210000-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5х105-1000	1000	н	1590325,34
210000-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5х240-1000	1000	н	2030253,03
210000-0056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 1х2,5-660	1000	н	17200,14
210000-0057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 1х4-660	1000	н	10075,76
210000-0058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 1х6-660	1000	н	22259,90
210000-0059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 1х10-660	1000	н	34212,41
210000-0060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 1х16-660	1000	н	40470,85
210000-0061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 1х25-660	1000	н	60044,91
210000-0062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 1х35-660	1000	н	85797,01
210000-0063	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 1х50-660	1000	н	109464,77
210000-0064	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 1х70-660	1000	н	147924,30
210000-0065	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 1х95-660	1000	н	224506,23
210000-0066	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 1х120-660	1000	н	200637,34
210000-0067	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 1х150-660	1000	н	350007,12
210000-0068	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 1х105-660	1000	н	435003,79
210000-0069	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 1х240-660	1000	н	540233,02
210000-0070	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 2х2,5-660	1000	н	40240,75
210000-0071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 2х4-660	1000	н	57254,95
210000-0072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 2х6-660	1000	н	69461,69
210000-0073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 2х10-660	1000	н	133302,02
210000-0074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 2х16-660	1000	н	164070,01
210000-0075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 2х25-660	1000	н	245517,11
210000-0076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 2х35-660	1000	н	301660,57
210000-0077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 2х50-660	1000	н	396373,03
210000-0078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 2х70-660	1000	н	505325,03
210000-0079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 2х95-660	1000	н	736059,70
210000-0080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 2х120-660	1000	н	800679,02
210000-0081	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 2х150-660	1000	н	999367,00
210000-0082	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 2х105-660	1000	н	1054102,03
210000-0083	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3х2,5-660	1000	н	40606,44
210000-0084	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3х4-660	1000	н	65229,00
210000-0085	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3х6-660	1000	н	80106,11
210000-0086	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3х6*1х4-660	1000	н	124471,90
210000-0087	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3х10-660	1000	н	152935,70
210000-0088	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3х10*1х6-660	1000	н	195624,72
210000-0089	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3х16-660	1000	н	202729,73
210000-0090	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3х16*1х6-660	1000	н	227634,33
210000-0091	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3х16*1х10-660	1000	н	241053,15
210000-0092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3х25-660	1000	н	290723,02
210000-0093	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3х25*1х16-660	1000	н	394779,03
210000-0094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3х35-660	1000	н	300531,03
210000-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3х35*1х16-660	1000	н	426770,14
210000-0096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3х50-660	1000	н	490702,33
210000-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3х50*1х25-660	1000	н	590369,91
210000-0098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3х70-660	1000	н	640237,07
210000-0099	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3х95-660	1000	н	800309,43
210000-0100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3х120-660	1000	н	1020099,93
210000-0101	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3х150-660	1000	н	1006260,60
210000-0102	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3х105-660	1000	н	1163015,49
210000-0103	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3х240-660	1000	н	1609402,03
210000-0104	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4х2,5-660	1000	н	53702,13
210000-0105	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4х4-660	1000	н	75211,52
210000-0106	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4х6-660	1000	н	92092,29
210000-0107	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4х10-660	1000	н	144200,73
210000-0108	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4х16-660	1000	н	214235,27
210000-0109	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4х25-660	1000	н	294210,00
210000-0110	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4х35-660	1000	н	374329,46
210000-0111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4х50-660	1000	н	401009,12
210000-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4х70-660	1000	н	556144,70
210000-0113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4х95-660	1000	н	700506,36
210000-0114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4х150-660	1000	н	1022923,30
210000-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5х2,5-660	1000	н	56146,72
210000-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5х4-660	1000	н	75006,10
210000-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5х6-660	1000	н	93007,00
210000-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5х10-660	1000	н	140094,21
210000-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5х16-660	1000	н	205341,50
210000-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5х25-660	1000	н	200100,45
210000-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5х35-660	1000	н	300323,74
210000-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 5х50-660	1000	н	453706,13
210000-0123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 1х2,5-1000	1000	н	19013,50
210000-0124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 1х4-1000	1000	н	30611,53
210000-0125	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 1х6-1000	1000	н	37110,15
210000-0126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 1х10-1000	1000	н	46640,42
210000-0127	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 1х16-1000	1000	н	71946,01
210000-0128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 1х25-1000	1000	н	94399,47
210000-0129	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 1х35-1000	1000	н	154795,10
210000-0130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 1х50-1000	1000	н	190479,16
210000-0131	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 2х2,5-1000	1000	н	44216,10
210000-0132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 2х4-1000	1000	н	77265,00
210000-0133	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 2х6-1000	1000	н	00563,05
210000-0134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-L3 2х10-1000	1000	н	124934,29

ЗШ1001-0460	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х16-1000	1000 н	139107,16
ЗШ1001-0461	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х25-1000	1000 н	295439,63
ЗШ1001-0462	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х35-1000	1000 н	322043,27
ЗШ1001-0463	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х50-1000	1000 н	353430,00
ЗШ1001-0464	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х2,5-1000	1000 н	53223,15
ЗШ1001-0465	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х4-1000	1000 н	94022,02
ЗШ1001-0466	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х6-1000	1000 н	113745,56
ЗШ1001-0467	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х10-1000	1000 н	136190,00
ЗШ1001-0468	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х16-1000	1000 н	166393,63
ЗШ1001-0469	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х25-1000	1000 н	253947,01
ЗШ1001-0470	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х35-1000	1000 н	345463,98
ЗШ1001-0471	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х50-1000	1000 н	365057,50
ЗШ1001-0472	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х70-1000	1000 н	490396,90
ЗШ1001-0473	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х95-1000	1000 н	594265,77
ЗШ1001-0474	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х120-1000	1000 н	829070,27
ЗШ1001-0475	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х2,5-1000	1000 н	80554,56
ЗШ1001-0476	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х4-1000	1000 н	105577,04
ЗШ1001-0477	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х6-1000	1000 н	120330,63
ЗШ1001-0478	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х10-1000	1000 н	176565,77
ЗШ1001-0479	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х16-1000	1000 н	230904,76
ЗШ1001-0480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х25-1000	1000 н	304053,04
ЗШ1001-0481	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х35-1000	1000 н	377059,81
ЗШ1001-0482	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х50-1000	1000 н	617201,24
ЗШ1001-0483	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х70-1000	1000 н	703330,02
ЗШ1001-0484	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х95-1000	1000 н	810520,52
ЗШ1001-0485	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х120-1000	1000 н	1070617,65
ЗШ1001-0486	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х150-1000	1000 н	1240627,12
ЗШ1001-0487	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х105-1000	1000 н	1523336,05
ЗШ1001-0488	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х2,5-1000	1000 н	79670,90
ЗШ1001-0489	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х4-1000	1000 н	110730,04
ЗШ1001-0490	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х6-1000	1000 н	193271,53
ЗШ1001-0491	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х10-1000	1000 н	203996,43
ЗШ1001-0492	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х16-1000	1000 н	321726,26
ЗШ1001-0493	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х25-1000	1000 н	451044,19
ЗШ1001-0494	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х35-1000	1000 н	504505,42
ЗШ1001-0495	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х50-1000	1000 н	712493,46
ЗШ1001-0496	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х70-1000	1000 н	890250,41
ЗШ1001-0497	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х95-1000	1000 н	1022310,01
ЗШ1001-0498	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х120-1000	1000 н	1136067,73
ЗШ1001-0499	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х150-1000	1000 н	1306044,16
ЗШ1001-0500	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х105-1000	1000 н	1731247,44
ЗШ1001-0501	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х4х1х2,5-660	1000 н	46340,03
Группа 21.1.06.03 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами			
ЗШ1001-0502	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с прорежтучной оболочкой из резиновой смеси, с наружным	1000 н	67041,42
ЗШ1001-0503	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с прорежтучной оболочкой из резиновой смеси, с наружным	1000 н	94070,70
ЗШ1001-0504	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с прорежтучной оболочкой из резиновой смеси, с наружным	1000 н	72193,97
ЗШ1001-0505	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с прорежтучной оболочкой из резиновой смеси, с наружным	1000 н	130305,36
ЗШ1001-0506	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с прорежтучной оболочкой из резиновой смеси, с наружным	1000 н	112604,19
ЗШ1001-0507	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с прорежтучной оболочкой из резиновой смеси, с наружным	1000 н	162075,54
ЗШ1001-0508	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с прорежтучной оболочкой из резиновой смеси, с наружным	1000 н	153770,97
ЗШ1001-0509	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с прорежтучной оболочкой из резиновой смеси, с наружным	1000 н	190143,57
ЗШ1001-0510	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: П2ХНВН FE 100, напряжением 0,66	1000 н	4941160,70
ЗШ1001-0511	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: П2ХНВН FE 100, напряжением 0,66	1000 н	1515097,05
ЗШ1001-0512	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: П2ХНВН FE 100, напряжением 0,66	1000 н	2040694,79
ЗШ1001-0513	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: П2ХНВН FE 100, напряжением 0,66	1000 н	4025007,76
ЗШ1001-0514	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг-LS-T 5х4(ож)-660	1000 н	314773,53
ЗШ1001-0515	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг-LS-T 5х25-660	1000 н	1450945,72
ЗШ1001-0516	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг-LS-T 5х35-660	1000 н	1924244,53
ЗШ1001-0517	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х1,5-660	1000 н	33162,19
ЗШ1001-0518	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х2,5-660	1000 н	45697,95
ЗШ1001-0519	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х4-660	1000 н	60027,40
ЗШ1001-0520	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х6-660	1000 н	93209,23
ЗШ1001-0521	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х10-660	1000 н	142722,96
ЗШ1001-0522	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х16-660	1000 н	217900,59
ЗШ1001-0523	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х1,5-660	1000 н	55560,34
ЗШ1001-0524	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х2,5-660	1000 н	80006,19
ЗШ1001-0525	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х4-660	1000 н	125796,74
ЗШ1001-0526	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х6-660	1000 н	173544,41
ЗШ1001-0527	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х10-660	1000 н	267911,75
ЗШ1001-0528	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х16-660	1000 н	431671,50
ЗШ1001-0529	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х50-660	1000 н	1420912,34
ЗШ1001-0530	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5-660	1000 н	71916,20
ЗШ1001-0531	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5-660	1000 н	100600,59
ЗШ1001-0532	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5х1х1,5-660	1000 н	136596,41
ЗШ1001-0533	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5х1х16-660	1000 н	203637,00
ЗШ1001-0534	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х4-660	1000 н	167200,01
ЗШ1001-0535	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6-660	1000 н	225299,37
ЗШ1001-0536	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6х1х4-660	1000 н	203194,39
ЗШ1001-0537	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10-660	1000 н	340131,26
ЗШ1001-0538	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10х1х6-660	1000 н	439156,41
ЗШ1001-0539	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16-660	1000 н	591055,37
ЗШ1001-0540	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16х1х10-660	1000 н	690090,32
ЗШ1001-0541	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х25х1х16-660	1000 н	1099203,07
ЗШ1001-0542	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35х1х16-660	1000 н	1421916,39
ЗШ1001-0543	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х1,5-660	1000 н	102067,72
ЗШ1001-0544	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х2,5-660	1000 н	143097,02
ЗШ1001-0545	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х4-660	1000 н	210616,15
ЗШ1001-0546	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х6-660	1000 н	300960,03
ЗШ1001-0547	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х10-660	1000 н	407945,29
ЗШ1001-0548	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х16-660	1000 н	705659,57
ЗШ1001-0549	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х1,5-660	1000 н	131163,23
ЗШ1001-0550	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х2,5-660	1000 н	176290,30
ЗШ1001-0551	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х4-660	1000 н	263243,23
ЗШ1001-0552	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х6-660	1000 н	373591,36
ЗШ1001-0553	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х10-660	1000 н	509521,06
ЗШ1001-0554	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х16-660	1000 н	894050,06
ЗШ1001-0555	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х1,5-660	1000 н	36430,57
ЗШ1001-0556	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х2,5-660	1000 н	51036,05
ЗШ1001-0557	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х4-660	1000 н	70423,64
ЗШ1001-0558	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х6-660	1000 н	110602,40
ЗШ1001-0559	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х10-660	1000 н	103395,50
ЗШ1001-0560	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х16-660	1000 н	205954,44

2100000007	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х25-660	1000	н	446221,07
2100000008	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х35-660	1000	н	500403,21
2100000009	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х50-660	1000	н	829517,48
2100000010	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х70-660	1000	н	1293502,94
2100000011	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х1,5-660	1000	н	72921,09
2100000012	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х2,5-660	1000	н	94009,82
2100000013	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х4-660	1000	н	150015,11
2100000014	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х6-660	1000	н	213517,13
2100000015	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х10-660	1000	н	366341,51
2100000016	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х16-660	1000	н	570000,74
2100000017	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х25-660	1000	н	899439,11
2100000018	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х50-660	1000	н	1646123,70
2100000019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х1,5-660	1000	н	85144,50
2100000020	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-660	1000	н	135000,12
2100000021	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х4-660	1000	н	214095,00
2100000022	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х6-660	1000	н	314449,00
2100000023	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х10-660	1000	н	523900,32
2100000024	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х16-660	1000	н	817419,33
2100000025	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х25-660	1000	н	1307137,29
2100000026	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х35-660	1000	н	1722129,44
2100000027	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х50-660	1000	н	2303266,31
2100000028	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х1,5-660	1000	н	112335,05
2100000029	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х2,5-660	1000	н	177153,04
2100000030	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х4-660	1000	н	200723,02
2100000031	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х6-660	1000	н	417075,25
2100000032	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х10-660	1000	н	605147,62
2100000033	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х16-660	1000	н	1079307,90
2100000034	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х25-660	1000	н	1697904,59
2100000035	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х35-660	1000	н	1742461,92
2100000036	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х50-660	1000	н	3275602,42
2100000037	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х95-660	1000	н	7347264,97
2100000038	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х1,5-660	1000	н	137104,07
2100000039	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х2,5-660	1000	н	221444,24
2100000040	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х4-660	1000	н	355491,60
2100000041	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х6-660	1000	н	522957,52
2100000042	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х10-660	1000	н	850607,10
2100000043	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х16-660	1000	н	1337566,55
2100000044	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х25-660	1000	н	2132691,94
2100000045	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х35-660	1000	н	2915401,23
2100000046	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х50-660	1000	н	4106041,57
2100000047	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х95-660	1000	н	5100227,74
2100000048	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х120-660	1000	н	5976500,66
2100000049	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х150-660	1000	н	6944306,25
2100000050	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 1х2,5-660	1000	н	61339,20
2100000051	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 1х4-660	1000	н	89417,62
2100000052	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 1х6-660	1000	н	142095,43
2100000053	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 1х10-660	1000	н	170649,93
2100000054	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 1х16-660	1000	н	267272,33
2100000055	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 1х25-660	1000	н	420735,56
2100000056	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 1х35-660	1000	н	564019,93
2100000057	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 1х50-660	1000	н	707600,07
2100000058	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х70-660	1000	н	1114043,67
2100000059	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х95-660	1000	н	1402690,12
2100000060	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х120-660	1000	н	1793313,46
2100000061	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х150-660	1000	н	2279041,66
2100000062	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х105-660	1000	н	2927321,09
2100000063	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х240-660	1000	н	3621510,73
2100000064	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х1,5-660	1000	н	65769,95
2100000065	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х2,5-660	1000	н	95179,90
2100000066	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х4-660	1000	н	140059,62
2100000067	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х6-660	1000	н	201606,60
2100000068	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х10-660	1000	н	297161,19
2100000069	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х16-660	1000	н	403971,71
2100000070	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 3х1,5-660	1000	н	60791,61
2100000071	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 3х2,5-660	1000	н	115079,99
2100000072	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 3х4-660	1000	н	104360,10
2100000073	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 3х6-660	1000	н	279051,33
2100000074	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 3х10-660	1000	н	494057,13
2100000075	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 3х16-660	1000	н	750332,06
2100000076	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 3х25-660	1000	н	1511307,00
2100000077	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 3х35-660	1000	н	1632310,03
2100000078	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 3х50-660	1000	н	2269079,51
2100000079	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 4х1,5-660	1000	н	116331,23
2100000080	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 4х2,5-660	1000	н	167427,06
2100000081	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 4х4-660	1000	н	256993,05
2100000082	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 4х6-660	1000	н	359607,57
2100000083	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 4х10-660	1000	н	635670,57
2100000084	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 4х16-660	1000	н	1020436,00
2100000085	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 4х25-660	1000	н	1540212,45
2100000086	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 4х35-660	1000	н	2153201,23
2100000087	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 4х50-660	1000	н	2942130,10
2100000088	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х70-660	1000	н	3003546,06
2100000089	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х95-660	1000	н	6161626,09
2100000090	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х120-660	1000	н	7442020,70
2100000091	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х150-660	1000	н	9417054,23
2100000092	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х105-660	1000	н	11520502,79
2100000093	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х240-660	1000	н	14634273,59
2100000094	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5х1,5-660	1000	н	139726,72
2100000095	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5х2,5-660	1000	н	200045,59
2100000096	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5х4-660	1000	н	242164,63
2100000097	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5х6-660	1000	н	455467,54
2100000098	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5х10-660	1000	н	763934,51
2100000099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5х16-660	1000	н	1160972,56
2100000100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5х25-660	1000	н	1920026,11
2100000101	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5х35-660	1000	н	2643359,93
2100000102	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х50-660	1000	н	3790636,61
2100000103	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х70-660	1000	н	4767712,50
2100000104	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х95-660	1000	н	7627153,49
2100000105	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х120-660	1000	н	9497507,31
2100000106	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х150-660	1000	н	11777101,03
2100000107	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х105-660	1000	н	14141267,66
2100000108	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х240-660	1000	н	15475320,66

210101-001	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х4-660	1000 н	144225,00
210101-002	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х6-660	1000 н	179091,20
210101-003	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х10-660	1000 н	255355,23
210101-004	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х16-660	1000 н	354167,70
210101-005	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х1,5-660	1000 н	129336,00
210101-006	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х2,5-660	1000 н	150237,16
210101-007	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х4-660	1000 н	177541,31
210101-008	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х4*1х2,5-660	1000 н	203421,60
210101-009	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х6-660	1000 н	227006,51
210101-010	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х6*1х4-660	1000 н	265767,91
210101-011	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х10-660	1000 н	332400,79
210101-012	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х10*1х6-660	1000 н	305174,71
210101-013	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х16-660	1000 н	473035,60
210101-014	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х16*1х10-660	1000 н	550957,24
210101-015	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х1,5-660	1000 н	149439,14
210101-016	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х2,5-660	1000 н	190172,27
210101-017	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х4-660	1000 н	211260,64
210101-018	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х6-660	1000 н	275320,01
210101-019	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х10-660	1000 н	406722,57
210101-020	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х16-660	1000 н	590073,44
210101-021	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х1,5-660	1000 н	165730,23
210101-022	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х2,5-660	1000 н	216954,67
210101-023	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х4-660	1000 н	310149,53
210101-024	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х6-660	1000 н	414401,25
210101-025	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х16-660	1000 н	809179,36
Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами			
210101-026	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГВ 3х10-1000	1000 н	050312,95
210101-027	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГВ 3х16-1000	1000 н	1033256,03
210101-028	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГВ 3х25-1000	1000 н	1372903,12
210101-029	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГВ 3х35-1000	1000 н	1724002,66
210101-030	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГВ 3х50-1000	1000 н	2257922,90
210101-031	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГВ 3х70-1000	1000 н	2940167,40
210101-032	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГВ 3х95-1000	1000 н	3053100,05
210101-033	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГВ 3х120-1000	1000 н	4671001,60
210101-034	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГВ 3х150-1000	1000 н	5643495,27
210101-035	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГВ 3х105-1000	1000 н	6775343,06
210101-036	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГВ 3х240-1000	1000 н	8522397,03
210101-037	Кабель силовой с медными жилами СБГВ 3х10-1000	1000 н	629295,70
210101-038	Кабель силовой с медными жилами СБГВ 3х16-1000	1000 н	769751,32
210101-039	Кабель силовой с медными жилами СБГВ 3х25-1000	1000 н	1005093,03
210101-040	Кабель силовой с медными жилами СБГВ 3х35-1000	1000 н	1376313,24
210101-041	Кабель силовой с медными жилами СБГВ 3х50-1000	1000 н	1033213,67
210101-042	Кабель силовой с медными жилами СБГВ 3х70-1000	1000 н	2574225,15
210101-043	Кабель силовой с медными жилами СБГВ 3х95-1000	1000 н	3315020,54
210101-044	Кабель силовой с медными жилами СБГВ 3х120-1000	1000 н	4150463,23
210101-045	Кабель силовой с медными жилами СБГВ 3х150-1000	1000 н	4950006,13
210101-046	Кабель силовой с медными жилами СБГВ 3х105-1000	1000 н	6036645,01
210101-047	Кабель силовой с медными жилами СБГВ 3х240-1000	1000 н	7709022,05
210101-048	Кабель силовой с медными жилами СБлнВ 3х10-1000	1000 н	753453,64
210101-049	Кабель силовой с медными жилами СБлнВ 3х16-1000	1000 н	912369,36
210101-050	Кабель силовой с медными жилами СБлнВ 3х25-1000	1000 н	1174402,54
210101-051	Кабель силовой с медными жилами СБлнВ 3х35-1000	1000 н	1471906,56
210101-052	Кабель силовой с медными жилами СБлнВ 3х50-1000	1000 н	2020406,24
210101-053	Кабель силовой с медными жилами СБлнВ 3х70-1000	1000 н	2570926,20
210101-054	Кабель силовой с медными жилами СБлнВ 3х95-1000	1000 н	3314935,02
210101-055	Кабель силовой с медными жилами СБлнВ 3х120-1000	1000 н	4036650,90
210101-056	Кабель силовой с медными жилами СБлнВ 3х150-1000	1000 н	4064970,45
210101-057	Кабель силовой с медными жилами СБлнВ 3х105-1000	1000 н	5016722,30
210101-058	Кабель силовой с медными жилами СБлнВ 3х240-1000	1000 н	7266750,67
210101-059	Кабель силовой с медными жилами СБнВ 3х10-1000	1000 н	732374,15
210101-060	Кабель силовой с медными жилами СБнВ 3х16-1000	1000 н	809505,19
210101-061	Кабель силовой с медными жилами СБнВ 3х25-1000	1000 н	1156463,01
210101-062	Кабель силовой с медными жилами СБнВ 3х35-1000	1000 н	1450351,64
210101-063	Кабель силовой с медными жилами СБнВ 3х50-1000	1000 н	1957791,21
210101-064	Кабель силовой с медными жилами СБнВ 3х70-1000	1000 н	2530920,22
210101-065	Кабель силовой с медными жилами СБнВ 3х95-1000	1000 н	3261944,67
210101-066	Кабель силовой с медными жилами СБнВ 3х120-1000	1000 н	3970903,56
210101-067	Кабель силовой с медными жилами СБнВ 3х150-1000	1000 н	4797206,14
210101-068	Кабель силовой с медными жилами СБнВ 3х105-1000	1000 н	5764360,00
210101-069	Кабель силовой с медными жилами СБнВ 3х240-1000	1000 н	7164536,77
210101-070	Кабель силовой с медными жилами СБВ 3х10-1000	1000 н	633374,03
210101-071	Кабель силовой с медными жилами СБВ 3х16-1000	1000 н	770500,72
210101-072	Кабель силовой с медными жилами СБВ 3х25-1000	1000 н	1079762,30
210101-073	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х35-1000	1000 н	1300225,30
210101-074	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х50-1000	1000 н	1492260,00
210101-075	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-1000	1000 н	2544167,23
210101-076	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х95-1000	1000 н	3295511,90
210101-077	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х120-1000	1000 н	4025550,44
210101-078	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х150-1000	1000 н	4012130,01
210101-079	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х105-1000	1000 н	4351533,09
210101-080	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х240-1000	1000 н	7413036,30
210101-081	Кабель силовой с медными жилами СБ2лн 3х10-1000	1000 н	703330,04
210101-082	Кабель силовой с медными жилами СБ2лн 3х16-1000	1000 н	849401,21
210101-083	Кабель силовой с медными жилами СБ2лн 3х25-1000	1000 н	1164743,71
210101-084	Кабель силовой с медными жилами СБ2лн 3х35-1000	1000 н	1450540,32
210101-085	Кабель силовой с медными жилами СБ2лн 3х50-1000	1000 н	1051706,30
210101-086	Кабель силовой с медными жилами СБ2лн 3х70-1000	1000 н	2406963,35
210101-087	Кабель силовой с медными жилами СБ2лн 3х95-1000	1000 н	3211656,42
210101-088	Кабель силовой с медными жилами СБ2лн 3х120-1000	1000 н	3096007,04
210101-089	Кабель силовой с медными жилами СБ2лн 3х150-1000	1000 н	4701765,40
210101-090	Кабель силовой с медными жилами СБ2лн 3х105-1000	1000 н	5620017,30
210101-091	Кабель силовой с медными жилами СБ2лн 3х240-1000	1000 н	6907503,20
210101-092	Кабель силовой с медными жилами СБлн 3х10-1000	1000 н	694690,99
210101-093	Кабель силовой с медными жилами СБлн 3х16-1000	1000 н	864532,30
210101-094	Кабель силовой с медными жилами СБлн 3х25-1000	1000 н	1135029,15
210101-095	Кабель силовой с медными жилами СБлн 3х35-1000	1000 н	1431000,14
210101-096	Кабель силовой с медными жилами СБлн 3х50-1000	1000 н	1057513,51
210101-097	Кабель силовой с медными жилами СБлн 3х70-1000	1000 н	2459323,10
210101-098	Кабель силовой с медными жилами СБлн 3х95-1000	1000 н	3234317,43
210101-099	Кабель силовой с медными жилами СБлн 3х120-1000	1000 н	3915966,50
210101-100	Кабель силовой с медными жилами СБлн 3х150-1000	1000 н	4713022,41
210101-101	Кабель силовой с медными жилами СБлн 3х105-1000	1000 н	5601296,00

210001-010	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х240-1000	1000	н	7110463, 19
210001-011	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 3х2, 5-1000	1000	н	515 734, 03
210001-012	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 3х4-1000	1000	н	503134, 02
210001-013	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 3х6-1000	1000	н	723530, 53
210001-014	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 3х10-1000	1000	н	1156075, 13
210001-015	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 3х16-1000	1000	н	1505319, 00
210001-016	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 3х25-1000	1000	н	2192096, 20
210001-017	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 3х35-1000	1000	н	2556564, 52
210001-018	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 3х50-1000	1000	н	3253059, 47
210001-019	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 3х70-1000	1000	н	6100206, 33
210001-020	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 3х95-1000	1000	н	7122263, 02
210001-021	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 4х2, 5-1000	1000	н	617769, 03
210001-022	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 4х4-1000	1000	н	779776, 54
210001-023	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 4х6-1000	1000	н	1020624, 92
210001-024	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 4х10-1000	1000	н	1434300, 51
210001-025	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 4х16-1000	1000	н	1996145, 11
210001-026	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 4х25-1000	1000	н	2774643, 17
210001-027	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 4х35-1000	1000	н	3633710, 10
210001-028	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 4х50-1000	1000	н	4794494, 50
210001-029	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 4х70-1000	1000	н	7100304, 00
210001-030	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 4х95-1000	1000	н	9304692, 14
210001-031	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 4х120-1000	1000	н	10900343, 32
210001-032	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 4х150-1000	1000	н	13000411, 76
210001-033	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 4х105-1000	1000	н	17135330, 04
210001-034	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 5х2, 5-1000	1000	н	740701, 43
210001-035	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 5х6-1000	1000	н	1102204, 22
210001-036	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 5х10-1000	1000	н	1670344, 02
210001-037	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 5х16-1000	1000	н	2046612, 15
210001-038	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 5х25-1000	1000	н	3420729, 90
210001-039	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 5х35-1000	1000	н	4511170, 42
210001-040	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 5х50-1000	1000	н	5090649, 03
210001-041	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 5х70-1000	1000	н	6765169, 63
210001-042	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 5х95-1000	1000	н	8715929, 90
210001-043	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 5х120-1000	1000	н	13126697, 63
210001-044	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 5х150-1000	1000	н	17544003, 77
210001-045	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) - FRHF 5х105-1000	1000	н	21601146, 00
210001-046	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 1х16нк-1000	1000	н	255996, 05
210001-047	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 1х50нк-1000	1000	н	500200, 33
210001-048	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 1х70нк-1000	1000	н	757069, 55
210001-049	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 1х240нк-1000	1000	н	2373226, 76
210001-050	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 2х1, 5ок (П) -1000	1000	н	152135, 55
210001-051	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 2х2, 5ок (П) -1000	1000	н	104704, 66
210001-052	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 2х4ок (П) -1000	1000	н	2471160, 59
210001-053	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 2х6ок (П) -1000	1000	н	316042, 46
210001-054	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 2х10ок (П) -1000	1000	н	419290, 07
210001-055	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 2х16нк (П) -1000	1000	н	637710, 30
210001-056	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 2х25нк (П) -1000	1000	н	075220, 70
210001-057	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 2х35нк (П) -1000	1000	н	1051321, 45
210001-058	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 2х50нк (П) -1000	1000	н	1412135, 99
210001-059	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 2х70нк (П) -1000	1000	н	1009729, 75
210001-060	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 2х95нк (П) -1000	1000	н	2300043, 01
210001-061	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 2х120нк (П) -1000	1000	н	2930276, 72
210001-062	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 3х1, 5ок -1000	1000	н	105239, 67
210001-063	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 3х1, 5ок (П, PE) -1000	1000	н	100794, 44
210001-064	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 3х2, 5ок -1000	1000	н	224926, 07
210001-065	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 3х4ок-1000	1000	н	309272, 67
210001-066	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 3х6ок-1000	1000	н	407717, 92
210001-067	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 3х10ок-1000	1000	н	556730, 43
210001-068	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 3х16нк-1000	1000	н	057097, 70
210001-069	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 3х25нк-1000	1000	н	1109001, 00
210001-070	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 3х35нк-1000	1000	н	1433305, 70
210001-071	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 3х50нк-1000	1000	н	1953206, 53
210001-072	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 3х70нк-1000	1000	н	2300043, 01
210001-073	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 3х95нк-1000	1000	н	3160470, 53
210001-074	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 3х120нк-1000	1000	н	3077201, 07
210001-075	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 3х150нк-1000	1000	н	4742535, 00
210001-076	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 3х105нк-1000	1000	н	5775290, 96
210001-077	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 3х240нк-1000	1000	н	7365260, 57
210001-078	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 4х2, 5ок (П) -1000	1000	н	279490, 30
210001-079	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 4х4ок (П) -1000	1000	н	300674, 10
210001-080	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 4х4ок (PE) -1000	1000	н	349330, 70
210001-081	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 4х6ок (П) -1000	1000	н	514206, 70
210001-082	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 4х6ок (PE) -1000	1000	н	402175, 90
210001-083	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 4х10ок (П) -1000	1000	н	706735, 76
210001-084	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 4х16нк (П) -1000	1000	н	1112305, 26
210001-085	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 4х25нк (П) -1000	1000	н	1533130, 07
210001-086	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 4х35нк (П) -1000	1000	н	1066431, 70
210001-087	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 4х35нк (PE) -1000	1000	н	1092029, 67
210001-088	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 4х50нк (П) -1000	1000	н	2540437, 70
210001-089	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 4х70нк (П) -1000	1000	н	3115510, 00
210001-090	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 4х95нк (П) -1000	1000	н	4140401, 07
210001-091	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 4х120нк (П) -1000	1000	н	5050274, 00
210001-092	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 4х150нк (П) -1000	1000	н	6239605, 63
210001-093	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 4х105нк (П) -1000	1000	н	7503255, 13
210001-094	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 5х2, 5ок (П, PE) -1000	1000	н	336109, 04
210001-095	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 5х4ок (П, PE) -1000	1000	н	470705, 57
210001-096	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 5х6ок (П, PE) -1000	1000	н	623600, 46
210001-097	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 5х10ок (П, PE) -1000	1000	н	060357, 06
210001-098	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 5х16нк (П, PE) -1000	1000	н	1264356, 20
210001-099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 5х25нк (П, PE) -1000	1000	н	1004142, 03
210001-100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 5х35нк (П, PE) -1000	1000	н	2305500, 50
210001-101	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 5х50нк (П, PE) -1000	1000	н	3125655, 67
210001-102	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 5х70нк (П, PE) -1000	1000	н	3929710, 56
210001-103	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 5х95нк (П, PE) -1000	1000	н	5199322, 65
210001-104	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 5х120нк (П, PE) -1000	1000	н	6305603, 20
210001-105	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 5х150нк (П, PE) -1000	1000	н	7009567, 55
210001-106	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) - FRLS 5х105нк (П, PE) -1000	1000	н	9500105, 71
210001-021	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг - FRLS 1х16-1000	1000	н	204059, 20
210001-022	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг - FRLS 1х25-1000	1000	н	205502, 03
210001-023	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг - FRLS 1х35-1000	1000	н	377100, 52
210001-024	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг - FRLS 1х50-1000	1000	н	406562, 40
210001-025	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг - FRLS 1х70-1000	1000	н	649942, 90

210001-0226	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x95-1000	1000	н	070425,34
210001-0227	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x120-1000	1000	н	1079545,97
210001-0228	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x150-1000	1000	н	1331603,40
210001-0229	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x185-1000	1000	н	1073174,96
210001-0230	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x240-1000	1000	н	2374561,59
210001-0231	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2x1,5-1000	1000	н	95417,23
210001-0232	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2x2,5-1000	1000	н	120925,94
210001-0233	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2x4-1000	1000	н	140007,67
210001-0234	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2x6-1000	1000	н	103099,14
210001-0235	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x1,5-1000	1000	н	105605,21
210001-0236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x2,5-1000	1000	н	136040,56
210001-0237	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x2,5(ож)-1000	1000	н	200704,33
210001-0238	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x4-1000	1000	н	192206,27
210001-0239	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x4(ож)-1000	1000	н	275225,50
210001-0240	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x6-1000	1000	н	254022,93
210001-0241	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x6(ож)-1000	1000	н	351913,46
210001-0242	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x10-1000	1000	н	300442,76
210001-0243	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x16-1000	1000	н	505146,21
210001-0244	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x25-1000	1000	н	994740,01
210001-0245	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x35-1000	1000	н	1332962,32
210001-0246	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x50-1000	1000	н	1799499,56
210001-0247	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x70-1000	1000	н	2591279,15
210001-0248	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x95-1000	1000	н	3360662,35
210001-0249	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x1,5-1000	1000	н	145056,24
210001-0250	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x2,5-1000	1000	н	100494,60
210001-0251	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x4-1000	1000	н	256354,50
210001-0252	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x6-1000	1000	н	329672,65
210001-0253	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x10-1000	1000	н	503366,70
210001-0254	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x16-1000	1000	н	721145,02
210001-0255	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x25-1000	1000	н	1163000,20
210001-0256	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x35-1000	1000	н	1552363,70
210001-0257	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x50-1000	1000	н	1900400,96
210001-0258	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x70-1000	1000	н	2911702,00
210001-0259	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x95-1000	1000	н	3703705,95
210001-0260	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x120-1000	1000	н	4460544,12
210001-0261	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x150-1000	1000	н	5499746,06
210001-0262	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x185-1000	1000	н	6207325,49
210001-0263	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x240-1000	1000	н	8075414,05
210001-0264	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x1,5-1000	1000	н	169062,22
210001-0265	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x2,5-1000	1000	н	207042,05
210001-0266	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x4-1000	1000	н	329537,93
210001-0267	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x6-1000	1000	н	414022,92
210001-0268	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x10-1000	1000	н	599401,07
210001-0269	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x16-1000	1000	н	073074,41
210001-0270	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x25-1000	1000	н	1345143,63
210001-0271	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x35-1000	1000	н	1901115,05
210001-0272	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x50-1000	1000	н	2477073,53
210001-0273	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x70-1000	1000	н	3351459,43
210001-0274	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x95-1000	1000	н	4470690,64
210001-0275	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x120-1000	1000	н	5527057,64
210001-0276	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x150-1000	1000	н	5704102,90
210001-0277	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x185-1000	1000	н	803216,03
210001-0278	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг-FRLS 3x2,5-1000	1000	н	250994,03
210001-0279	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг-FRLS 3x6-1000	1000	н	404310,42
210001-0280	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг-FRLS 3x10-1000	1000	н	497903,41
210001-0281	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг-FRLS 3x16-1000	1000	н	611940,39
210001-0282	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг-FRLS 4x10-1000	1000	н	520603,00
210001-0283	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг-FRLS 5x10-1000	1000	н	045035,00
210001-0284	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг-FRLS 5x35-1000	1000	н	2350060,20
210001-0285	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг-FRLS 5x50-1000	1000	н	3301220,14
210001-0286	Кабель силовой с медными жилами ВБнг-FRLS 4x25-1000	1000	н	3334056,74
210001-0287	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x2,5-1000	1000	н	334973,46
210001-0288	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x4-1000	1000	н	400629,34
210001-0289	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x6-1000	1000	н	499599,01
210001-0290	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x10-1000	1000	н	600354,03
210001-0291	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x16-1000	1000	н	914553,60
210001-0292	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x25-1000	1000	н	1645104,20
210001-0293	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x35-1000	1000	н	2105762,13
210001-0294	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x50-1000	1000	н	2004643,10
210001-0295	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x70-1000	1000	н	3473963,07
210001-0296	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x2,5-1000	1000	н	351097,92
210001-0297	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x4-1000	1000	н	493924,05
210001-0298	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x6-1000	1000	н	642345,10
210001-0299	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x10-1000	1000	н	910275,62
210001-0300	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x16-1000	1000	н	1166440,59
210001-0301	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x25-1000	1000	н	2120396,06
210001-0302	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x35-1000	1000	н	2360312,90
210001-0303	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x50-1000	1000	н	3693394,91
210001-0304	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x70-1000	1000	н	5105631,57
210001-0305	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x95-1000	1000	н	6031505,23
210001-0306	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x2,5-1000	1000	н	461000,12
210001-0307	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x4-1000	1000	н	505949,46
210001-0308	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x6-1000	1000	н	705109,24
210001-0309	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x10-1000	1000	н	1106229,96
210001-0310	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x16-1000	1000	н	1691370,32
210001-0311	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x25-1000	1000	н	2101040,03
210001-0312	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x35-1000	1000	н	3432672,01
210001-0313	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x50-1000	1000	н	4576160,00
210001-0314	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x70-1000	1000	н	6333231,05
210001-0315	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x95-1000	1000	н	0731759,11
210001-0316	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг-L3-T 3x4(ож)-1000	1000	н	415044,66
210001-0317	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг-L3-T 4x2,5(ож)-1000	1000	н	357025,21
210001-0318	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг-L3-T 4x6(ож)-1000	1000	н	643375,63
210001-0319	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг-L3-T 4x10(ож)-1000	1000	н	941967,39
210001-0320	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг-L3-T 4x16-1000	1000	н	1441153,10
210001-0321	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг-L3-T 4x25-1000	1000	н	2002627,90
210001-0322	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг(А)-L3 4x35-1000	1000	н	2751552,37
210001-0323	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг(А)-L3 4x50-1000	1000	н	3215300,60
210001-0324	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг(А)-L3 4x70-1000	1000	н	4404906,12
210001-0325	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг(А)-L3 4x95-1000	1000	н	6315614,07
210001-0326	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг-L3 4x120-1000	1000	н	5077297,50
210001-0327	Кабель силовой с медными жилами ВБШнг-L3 4x185-1000	1000	н	0074315,76

210000-0391	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг-Л3 3х16-1000	1000	н	702451,10
210000-0392	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг-Л3 3х25-1000	1000	н	1150776,65
210000-0393	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг-Л3 4х16-1000	1000	н	1195436,20
210000-0394	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг-Л3 4х25-1000	1000	н	1443204,96
210000-0395	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 1х60к-1000	1000	н	96440,34
210000-0396	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 1х100к-1000	1000	н	134773,57
210000-0397	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 1х16нк-1000	1000	н	240757,53
210000-0398	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 1х25нк-1000	1000	н	329350,47
210000-0399	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 1х35нк-1000	1000	н	460066,26
210000-0400	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 1х50нк-1000	1000	н	679332,09
210000-0401	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 1х70нк-1000	1000	н	843297,98
210000-0402	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 1х95нк-1000	1000	н	1103243,53
210000-0403	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 1х120нк-1000	1000	н	1341790,57
210000-0404	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 1х150нк-1000	1000	н	1652453,40
210000-0405	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 1х240нк-1000	1000	н	2663479,54
210000-0406	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 2х1,50к (Ш)-1000	1000	н	90994,30
210000-0407	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 2х2,50к (Ш)-1000	1000	н	97420,07
210000-0408	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 2х40к (Ш)-1000	1000	н	176123,01
210000-0409	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 2х60к (Ш)-1000	1000	н	246330,00
210000-0410	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 2х100к (Ш)-1000	1000	н	359771,31
210000-0411	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 2х16нк (Ш)-1000	1000	н	593650,59
210000-0412	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 2х25нк (Ш)-1000	1000	н	800449,34
210000-0413	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 2х35нк (Ш)-1000	1000	н	1102037,50
210000-0414	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 2х50нк (Ш)-1000	1000	н	1491235,77
210000-0415	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 2х70нк (Ш)-1000	1000	н	1691297,50
210000-0416	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 2х95нк (Ш)-1000	1000	н	2270000,41
210000-0417	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 2х150нк (Ш)-1000	1000	н	3011131,01
210000-0418	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х1,50к (Ш, РЕ)-1000	1000	н	123372,77
210000-0419	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х2,50к (Ш, РЕ)-1000	1000	н	123372,77
210000-0420	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х2,50к (Ш, РЕ)-1000	1000	н	163176,49
210000-0421	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х2,50к (Ш, РЕ)-1000	1000	н	163176,49
210000-0422	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х40к-1000	1000	н	232322,43
210000-0423	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х60к-1000	1000	н	295204,01
210000-0424	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х100к-1000	1000	н	455404,52
210000-0425	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х100к (Ш, РЕ)-1000	1000	н	455404,52
210000-0426	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х16нк-1000	1000	н	705000,70
210000-0427	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х25нк-1000	1000	н	1077151,02
210000-0428	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х35нк-1000	1000	н	1353763,20
210000-0429	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х50нк-1000	1000	н	2009409,13
210000-0430	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х70нк-1000	1000	н	2467120,03
210000-0431	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х95нк-1000	1000	н	3241217,64
210000-0432	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х120нк-1000	1000	н	4006752,37
210000-0433	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х150нк-1000	1000	н	4942226,36
210000-0434	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х105нк-1000	1000	н	7474920,03
210000-0435	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х1,50к (Ш)-1000	1000	н	140210,84
210000-0436	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х2,50к (Ш)-1000	1000	н	199273,47
210000-0437	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х40к (Ш)-1000	1000	н	296025,47
210000-0438	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х60к (Ш)-1000	1000	н	302054,65
210000-0439	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х100к (Ш)-1000	1000	н	577455,35
210000-0440	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х16нк (Ш)-1000	1000	н	931003,49
210000-0441	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х25нк (Ш)-1000	1000	н	1369263,06
210000-0442	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х35нк (Ш)-1000	1000	н	1764730,61
210000-0443	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х50нк (Ш)-1000	1000	н	2590516,59
210000-0444	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х70нк (Ш)-1000	1000	н	3127010,52
210000-0445	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х95нк (Ш)-1000	1000	н	4227157,75
210000-0446	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х120нк (Ш)-1000	1000	н	4000637,33
210000-0447	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х150нк (Ш)-1000	1000	н	6192169,64
210000-0448	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х105нк (Ш)-1000	1000	н	7430603,36
210000-0449	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х240нк (Ш)-1000	1000	н	11607056,75
210000-0450	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х1,50к (Ш, РЕ)-1000	1000	н	175290,07
210000-0451	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х2,50к (Ш, РЕ)-1000	1000	н	239230,91
210000-0452	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х40к (Ш, РЕ)-1000	1000	н	349077,46
210000-0453	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х60к (Ш, РЕ)-1000	1000	н	464390,45
210000-0454	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х100к (Ш, РЕ)-1000	1000	н	709225,04
210000-0455	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х16нк (Ш, РЕ)-1000	1000	н	1100110,15
210000-0456	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х25нк (Ш, РЕ)-1000	1000	н	1636706,40
210000-0457	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х35нк (Ш, РЕ)-1000	1000	н	2167651,52
210000-0458	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х50нк (Ш, РЕ)-1000	1000	н	3131070,60
210000-0459	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х70нк (Ш, РЕ)-1000	1000	н	3695606,52
210000-0460	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х95нк (Ш, РЕ)-1000	1000	н	5059999,40
210000-0461	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х120нк (Ш, РЕ)-1000	1000	н	6631705,90
210000-0462	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х150нк (Ш, РЕ)-1000	1000	н	8417265,32
210000-0463	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х105нк (Ш, РЕ)-1000	1000	н	10409121,24
210000-0464	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 2х1,5-1000	1000	н	00490,30
210000-0465	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 3х1,5-1000	1000	н	100007,04
210000-0466	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 3х4-1000	1000	н	172772,21
210000-0467	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 4х1,5-1000	1000	н	122737,02
210000-0468	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5х1,5-1000	1000	н	147670,05
210000-0469	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5х2,5-1000	1000	н	103574,30
210000-0470	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5х6-1000	1000	н	346100,02
210000-0471	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5х10-1000	1000	н	506706,62
210000-0472	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5х16-1000	1000	н	761610,09
210000-0473	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5х35-1000	1000	н	1404693,00
210000-0474	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5х35-1000	1000	н	3422133,06
210000-0475	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х16-1000	1000	н	190051,26
210000-0476	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х25-1000	1000	н	204320,57
210000-0477	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х35-1000	1000	н	300611,59
210000-0478	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х50-1000	1000	н	509142,64
210000-0479	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х70-1000	1000	н	1051135,07
210000-0480	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х120-1000	1000	н	1310229,51
210000-0481	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х150-1000	1000	н	1612760,74
210000-0482	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х105-1000	1000	н	2003635,51
210000-0483	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х240-1000	1000	н	2593304,69
210000-0484	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х1,5-1000	1000	н	51510,00
210000-0485	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х2,5-1000	1000	н	76006,29
210000-0486	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х4-1000	1000	н	115213,75
210000-0487	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х6-1000	1000	н	156690,32
210000-0488	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х10-1000	1000	н	243102,42
210000-0489	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х16-1000	1000	н	302406,30
210000-0490	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х25-1000	1000	н	596040,35
210000-0491	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х35-1000	1000	н	790550,53
210000-0492	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х50-1000	1000	н	1266643,10

210001-0464	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х70-1000	1000 н	1606530,91
210001-0465	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х150-1000	1000 н	3787492,25
210001-0466	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5-1000	1000 н	76584,63
210001-0467	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5-1000	1000 н	109029,16
210001-0468	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5х1х1,5-1000	1000 н	130230,76
210001-0469	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х4-1000	1000 н	160711,42
210001-0470	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х4х1х2,5-1000	1000 н	205960,00
210001-0471	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6-1000	1000 н	225152,05
210001-0472	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6х1х4-1000	1000 н	200476,63
210001-0473	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10-1000	1000 н	345393,22
210001-0474	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10х1х6-1000	1000 н	363042,23
210001-0475	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16-1000	1000 н	504490,25
210001-0476	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16х1х10-1000	1000 н	673913,90
210001-0477	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х25-1000	1000 н	600351,01
210001-0478	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х25х1х16-1000	1000 н	1047090,53
210001-0479	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35-1000	1000 н	1173613,50
210001-0480	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35х1х16-1000	1000 н	1360650,30
210001-0481	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х50-1000	1000 н	1707250,61
210001-0482	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х70-1000	1000 н	2354104,05
210001-0483	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х95-1000	1000 н	3174501,03
210001-0484	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х120-1000	1000 н	3950463,03
210001-0485	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х150-1000	1000 н	4941705,71
210001-0486	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х105-1000	1000 н	6167927,56
210001-0487	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х1,5-1000	1000 н	101032,02
210001-0488	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х2,5-1000	1000 н	142645,42
210001-0489	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х4-1000	1000 н	219396,49
210001-0490	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х6-1000	1000 н	302465,33
210001-0491	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х10-1000	1000 н	470031,95
210001-0492	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х16-1000	1000 н	750306,00
210001-0493	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х25-1000	1000 н	1141496,43
210001-0494	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х35-1000	1000 н	1555700,90
210001-0495	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х50-1000	1000 н	2237207,34
210001-0496	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х70-1000	1000 н	3202090,33
210001-0497	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х95-1000	1000 н	4339906,20
210001-0498	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х1,5-1000	1000 н	145456,79
210001-0499	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х2,5-1000	1000 н	190404,03
210001-0500	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х4-1000	1000 н	299147,44
210001-0501	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х6-1000	1000 н	420050,02
210001-0502	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х10-1000	1000 н	652337,53
210001-0503	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х16-1000	1000 н	970477,30
210001-0504	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х25-1000	1000 н	1501091,11
210001-0505	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х35-1000	1000 н	2013056,96
210001-0506	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х50-1000	1000 н	3090564,57
210001-0507	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х150-1000	1000 н	9703373,53
210001-0508	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х1,5-1000	1000 н	31751,94
210001-0509	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х2,5-1000	1000 н	44123,06
210001-0510	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х4-1000	1000 н	67526,55
210001-0511	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х6-1000	1000 н	94561,00
210001-0512	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х10-1000	1000 н	154600,25
210001-0513	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х16-1000	1000 н	242493,60
210001-0514	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х25-1000	1000 н	375055,63
210001-0515	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х35-1000	1000 н	503695,50
210001-0516	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х50-1000	1000 н	703101,12
210001-0517	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х70-1000	1000 н	900090,95
210001-0518	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х1,5-1000	1000 н	59593,71
210001-0519	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х2,5-1000	1000 н	90156,19
210001-0520	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х4-1000	1000 н	135909,31
210001-0521	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х6-1000	1000 н	190909,54
210001-0522	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х10-1000	1000 н	324161,00
210001-0523	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х16-1000	1000 н	519301,90
210001-0524	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х25-1000	1000 н	706704,00
210001-0525	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х1,5-1000	1000 н	86473,96
210001-0526	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-1000	1000 н	136954,79
210001-0527	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х4-1000	1000 н	201010,30
210001-0528	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х6-1000	1000 н	206564,49
210001-0529	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х10-1000	1000 н	460371,52
210001-0530	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х16-1000	1000 н	773009,43
210001-0531	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х25-1000	1000 н	1134007,90
210001-0532	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х35-1000	1000 н	1612063,90
210001-0533	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х1,5-1000	1000 н	119190,41
210001-0534	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х2,5-1000	1000 н	176525,36
210001-0535	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х4-1000	1000 н	270306,49
210001-0536	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х6-1000	1000 н	362337,15
210001-0537	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х10-1000	1000 н	619620,50
210001-0538	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х16-1000	1000 н	962659,39
210001-0539	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х25-1000	1000 н	1512309,04
210001-0540	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х35-1000	1000 н	2043762,09
210001-0541	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х105-1000	1000 н	11193037,59
210001-0542	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х1,5-1000	1000 н	151227,44
210001-0543	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х2,5-1000	1000 н	222432,03
210001-0544	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х4-1000	1000 н	330909,72
210001-0545	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х6-1000	1000 н	402064,91
210001-0546	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х10-1000	1000 н	775112,35
210001-0547	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х16-1000	1000 н	1211331,07
210001-0548	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х25-1000	1000 н	1799464,95
210001-0549	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х35-1000	1000 н	2430763,37
210001-0550	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х50-1000	1000 н	3219956,32
210001-0551	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х105-1000	1000 н	13954213,71
210001-0552	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х10-1000	1000 н	124466,05
210001-0553	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х16-1000	1000 н	190301,33
210001-0554	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х25-1000	1000 н	293697,33
210001-0555	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х35-1000	1000 н	376754,62
210001-0556	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х50-1000	1000 н	556069,07
210001-0557	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х70-1000	1000 н	720032,74
210001-0558	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х95-1000	1000 н	945573,70
210001-0559	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х120-1000	1000 н	1105075,90
210001-0560	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х150-1000	1000 н	1492044,26
210001-0561	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х105-1000	1000 н	1797196,20
210001-0562	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х240-1000	1000 н	2342753,46
210001-0563	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х1,5-1000	1000 н	50666,07
210001-0564	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х2,5-1000	1000 н	74099,00
210001-0565	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х4-1000	1000 н	109965,25

210701-0575	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х6-1000	1000	н	151731,05
210701-0576	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х10-1000	1000	н	252672,45
210701-0577	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х16-1000	1000	н	309757,03
210701-0578	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000	1000	н	60070,25
210701-0579	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х2,5-1000	1000	н	104222,24
210701-0580	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х4-1000	1000	н	102596,77
210701-0581	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х6-1000	1000	н	230330,93
210701-0582	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х10-1000	1000	н	366036,72
210701-0583	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х16-1000	1000	н	565976,00
210701-0584	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х25-1000	1000	н	911916,04
210701-0585	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х35-1000	1000	н	1147341,35
210701-0586	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х50-1000	1000	н	1440151,12
210701-0587	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х1,5-1000	1000	н	92763,10
210701-0588	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х2,5-1000	1000	н	135035,60
210701-0589	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х4-1000	1000	н	206337,04
210701-0590	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х6-1000	1000	н	209153,49
210701-0591	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х10-1000	1000	н	470005,22
210701-0592	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х16-1000	1000	н	732905,91
210701-0593	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х25-1000	1000	н	1163557,36
210701-0594	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х35-1000	1000	н	1555703,27
210701-0595	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х50-1000	1000	н	2026440,76
210701-0596	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х70-1000	1000	н	2731350,45
210701-0597	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х95-1000	1000	н	3793710,00
210701-0598	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х120-1000	1000	н	4751433,52
210701-0599	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х150-1000	1000	н	5852792,79
210701-0600	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х105-1000	1000	н	7265154,00
210701-0601	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х240-1000	1000	н	9394362,06
210701-0602	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х1,5-1000	1000	н	120220,62
210701-0603	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х2,5-1000	1000	н	173232,04
210701-0604	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х4-1000	1000	н	262197,45
210701-0605	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х6-1000	1000	н	370902,77
210701-0606	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х10-1000	1000	н	595545,22
210701-0607	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х16-1000	1000	н	940160,93
210701-0608	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х25-1000	1000	н	1203731,36
210701-0609	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х35-1000	1000	н	1910047,36
210701-0610	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х50-1000	1000	н	2716543,77
210701-0611	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х70-1000	1000	н	3127414,20
210701-0612	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х95-1000	1000	н	3500926,70
210701-0613	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х120-1000	1000	н	5974304,23
210701-0614	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х150-1000	1000	н	7431725,06
210701-0615	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х105-1000	1000	н	9110600,23
210701-0616	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х240-1000	1000	н	11795923,09
210701-0617	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2х6-1000	1000	н	303909,07
210701-0618	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2х10-1000	1000	н	356592,03
210701-0619	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2х16-1000	1000	н	494065,97
210701-0620	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2х25-1000	1000	н	756663,34
210701-0621	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2х35-1000	1000	н	974669,06
210701-0622	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2х50-1000	1000	н	1393093,15
210701-0623	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х6-1000	1000	н	320075,04
210701-0624	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х6*1х4-1000	1000	н	370393,30
210701-0625	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х10-1000	1000	н	460253,30
210701-0626	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х10*1х6-1000	1000	н	526040,72
210701-0627	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х16-1000	1000	н	704419,65
210701-0628	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х16*1х10-1000	1000	н	767951,70
210701-0629	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х25-1000	1000	н	1025620,20
210701-0630	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х25*1х16-1000	1000	н	1179015,54
210701-0631	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х35-1000	1000	н	1334634,71
210701-0632	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х35*1х16-1000	1000	н	1484619,10
210701-0633	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х35*1х25-1000	1000	н	1502923,59
210701-0634	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х50-1000	1000	н	1024493,40
210701-0635	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х50*1х25-1000	1000	н	2214440,91
210701-0636	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х50*1х35-1000	1000	н	2219460,64
210701-0637	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х70-1000	1000	н	2609907,42
210701-0638	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х70*1х25-1000	1000	н	2017095,21
210701-0639	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х70*1х35-1000	1000	н	2066550,70
210701-0640	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х95-1000	1000	н	3410277,49
210701-0641	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х95*1х25-1000	1000	н	3752261,35
210701-0642	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х95*1х35-1000	1000	н	3043599,45
210701-0643	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х120-1000	1000	н	4200141,92
210701-0644	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х150-1000	1000	н	5103565,10
210701-0645	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х105-1000	1000	н	6300391,01
210701-0646	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х240-1000	1000	н	8375660,44
210701-0647	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х4-1000	1000	н	206504,61
210701-0648	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х6-1000	1000	н	372504,04
210701-0649	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х10-1000	1000	н	535260,66
210701-0650	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х16-1000	1000	н	709203,09
210701-0651	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х25-1000	1000	н	1175051,97
210701-0652	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х35-1000	1000	н	1591002,63
210701-0653	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х50-1000	1000	н	2250979,90
210701-0654	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х70-1000	1000	н	3119794,00
210701-0655	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х95-1000	1000	н	4150367,42
210701-0656	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5х2,5-1000	1000	н	270261,14
210701-0657	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5х4-1000	1000	н	410071,64
210701-0658	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5х16-1000	1000	н	1121042,47
210701-0659	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5х25-1000	1000	н	1714073,30
210701-0660	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5х35-1000	1000	н	2250044,62
210701-0661	Кабель силовой с медными жилами ВББШв-LS 3х1,5-1000	1000	н	114240,36
210701-0662	Кабель силовой с медными жилами ВББШв-LS 3х2,5-1000	1000	н	141006,07
Раздел 21.1.07 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение выше 1 кВ				
Группа 21.1.07.01 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				
210701-0663	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛШ 3х10-6	1000	н	376259,94
210701-0664	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛШ 3х16-6	1000	н	417069,03
210701-0665	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛШ 3х25-6	1000	н	400547,36
210701-0666	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛШ 3х35-6	1000	н	561370,01
210701-0667	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛШ 3х50-6	1000	н	677041,26
210701-0668	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛШ 3х70-6	1000	н	709562,62
210701-0669	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛШ 3х95-6	1000	н	905776,25
210701-0670	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛШ 3х120-6	1000	н	1147600,63
210701-0671	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛШ 3х150-6	1000	н	1399165,55
210701-0672	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛШ 3х105-6	1000	н	1570357,33
210701-0673	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛШ 3х240-6	1000	н	1900031,40
210701-0674	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББШ 3х16-6	1000	н	667449,34

2007010022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х25-6	1000 н	720659,13
2007010023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х35-6	1000 н	800903,01
2007010024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х50-6	1000 н	917022,37
2007010025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х70-6	1000 н	1076001,90
2007010026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х95-6	1000 н	1237075,63
2007010027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х120-6	1000 н	1434203,20
2007010028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х150-6	1000 н	1654797,02
2007010029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х185-6	1000 н	1896366,15
2007010030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х240-6	1000 н	2227450,01
2007010031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х10-6	1000 н	431307,77
2007010032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х16-6	1000 н	451000,06
2007010033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х25-6	1000 н	553757,34
2007010034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х35-6	1000 н	500270,51
2007010035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х50-6	1000 н	657152,75
2007010036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х70-6	1000 н	737461,60
2007010037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х95-6	1000 н	820036,05
2007010038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х120-6	1000 н	910342,07
2007010039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х150-6	1000 н	1044005,01
2007010040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х185-6	1000 н	1215565,72
2007010041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х240-6	1000 н	1500034,03
2007010042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х16-6	1000 н	690040,60
2007010043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х25-6	1000 н	749702,31
2007010044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х35-6	1000 н	833067,23
2007010045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х50-6	1000 н	937301,93
2007010046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х70-6	1000 н	1101504,70
2007010047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х95-6	1000 н	1297461,71
2007010048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х120-6	1000 н	1400390,33
2007010049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х150-6	1000 н	1630920,46
2007010050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х185-6	1000 н	1945316,03
2007010051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х240-6	1000 н	2303104,07
2007010052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлУ 3х16-6	1000 н	673025,30
2007010053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлУ 3х25-6	1000 н	743541,24
2007010054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлУ 3х35-6	1000 н	700045,00
2007010055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлУ 3х50-6	1000 н	800023,37
2007010056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлУ 3х70-6	1000 н	1035551,74
2007010057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлУ 3х95-6	1000 н	1233320,00
2007010058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлУ 3х120-6	1000 н	1416565,53
2007010059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлУ 3х150-6	1000 н	1640276,63
2007010060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлУ 3х185-6	1000 н	1895915,55
2007010061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлУ 3х240-6	1000 н	2231016,20
2007010062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШевУ 3х10-6	1000 н	401520,24
2007010063	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШевУ 3х16-6	1000 н	430256,04
2007010064	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШевУ 3х25-6	1000 н	470390,03
2007010065	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШевУ 3х35-6	1000 н	530512,50
2007010066	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШевУ 3х50-6	1000 н	625579,57
2007010067	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШевУ 3х70-6	1000 н	726790,10
2007010068	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШевУ 3х95-6	1000 н	876111,53
2007010069	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШевУ 3х120-6	1000 н	1033306,36
2007010070	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШевУ 3х150-6	1000 н	1216536,65
2007010071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШевУ 3х185-6	1000 н	1412310,00
2007010072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШевУ 3х240-6	1000 н	1731460,99
2007010073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х35 (ож)-6	1000 н	401037,30
2007010074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х50 (ож)-6	1000 н	572300,30
2007010075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х70 (ож)-6	1000 н	633032,33
2007010076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х95-6	1000 н	856535,32
2007010077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х120 (ож)-6	1000 н	790455,93
2007010078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х150 (ож)-6	1000 н	935161,27
2007010079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х180 (ож)-6	1000 н	920530,03
2007010080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х150-6	1000 н	1147994,50
2007010081	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х150 (ож)-6	1000 н	1000062,99
2007010082	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х185-6	1000 н	1317000,03
2007010083	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х185 (ож)-6	1000 н	1255060,00
2007010084	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х240-6	1000 н	1573606,12
2007010085	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х240 (ож)-6	1000 н	1504020,00
2007010086	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлУ 3х10-6	1000 н	355537,73
2007010087	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлУ 3х16-6	1000 н	300167,03
2007010088	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлУ 3х25-6	1000 н	434130,92
2007010089	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлУ 3х35-6	1000 н	497701,52
2007010090	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлУ 3х50-6	1000 н	509297,40
2007010091	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлУ 3х70-6	1000 н	639515,00
2007010092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлУ 3х95-6	1000 н	831422,66
2007010093	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлУ 3х120-6	1000 н	974209,77
2007010094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлУ 3х150-6	1000 н	1122629,70
2007010095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлУ 3х185-6	1000 н	1317545,27
2007010096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлУ 3х240-6	1000 н	1511629,75
2007010097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х10-6	1000 н	309016,74
2007010098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х16-6	1000 н	337702,37
2007010099	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х25-6	1000 н	301933,53
2007010100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х35-6	1000 н	446720,02
2007010101	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х50-6	1000 н	537205,36
2007010102	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х70-6	1000 н	644243,99
2007010103	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х95-6	1000 н	77016,15
2007010104	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х120-6	1000 н	913505,49
2007010105	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х150-6	1000 н	1051771,27
2007010106	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х185-6	1000 н	1239307,65
2007010107	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х240-6	1000 н	1409390,70
2007010108	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х16-6	1000 н	519349,12
2007010109	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х25-6	1000 н	554131,12
2007010110	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х35-6	1000 н	603739,22
2007010111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х50-6	1000 н	649479,00
2007010112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х70-6	1000 н	707213,15
2007010113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х95-6	1000 н	921503,03
2007010114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х120-6	1000 н	1009596,64
2007010115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х150-6	1000 н	1259419,19
2007010116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х185-6	1000 н	1457752,03
2007010117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х240-6	1000 н	1755357,70
2007010118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х16-6	1000 н	552110,39
2007010119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х25-6	1000 н	612614,24
2007010120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х35-6	1000 н	602077,25
2007010121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х50-6	1000 н	790410,11
2007010122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х70-6	1000 н	900740,34
2007010123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х95-6	1000 н	1046713,00

2007010057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнЧ 3х120-6	1000	н	1211091,27
2007010058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнЧ 3х150-6	1000	н	1390402,60
2007010059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнЧ 3х185-6	1000	н	1613722,11
2007010060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнЧ 3х240-6	1000	н	1850744,47
2007010061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3х16-6	1000	н	545637,50
2007010062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3х25-6	1000	н	605926,00
2007010063	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3х35-6	1000	н	675917,40
2007010064	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3х50-6	1000	н	783033,70
2007010065	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3х70-6	1000	н	890936,09
2007010066	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3х95-6	1000	н	1037900,34
2007010067	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3х120-6	1000	н	1202200,56
2007010068	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3х150-6	1000	н	1379352,02
2007010069	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3х185-6	1000	н	1600930,04
2007010070	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3х240-6	1000	н	1844053,00
2007010071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАБЛ 3х95-6	1000	н	800126,75
Группа 21.1.07.02 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В				
2007020001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3х16-10	1000	н	764951,04
2007020002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х25-10	1000	н	824116,29
2007020003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х35-10	1000	н	890941,71
2007020004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х50-10	1000	н	1001349,66
2007020005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3х70-10	1000	н	1154252,04
2007020006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3х95-10	1000	н	1349690,03
2007020007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3х120-10	1000	н	1510440,94
2007020008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3х150-10	1000	н	1722090,33
2007020009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3х185-10	1000	н	1967941,00
2007020010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3х240-10	1000	н	2316360,94
2007020011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лЧ 3х16-10	1000	н	571002,62
2007020012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лЧ 3х25-10	1000	н	605702,90
2007020013	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лЧ 3х35-10	1000	н	651750,12
2007020014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лЧ 3х50-10	1000	н	717129,02
2007020015	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лЧ 3х70-10	1000	н	810420,10
2007020016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лЧ 3х95-10	1000	н	940155,93
2007020017	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лЧ 3х120-10	1000	н	1054541,94
2007020018	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2л 3х150-10	1000	н	1197592,20
2007020019	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лЧ 3х185-10	1000	н	1379739,31
2007020020	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лЧ 3х240-10	1000	н	1636103,04
2007020021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лЧ 3х16-10	1000	н	676076,52
2007020022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лЧ 3х25-10	1000	н	720094,14
2007020023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2л 3х35-10	1000	н	793010,46
2007020024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лЧ 3х50-10	1000	н	800373,59
2007020025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лЧ 3х70-10	1000	н	1020244,11
2007020026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2л 3х95-10	1000	н	1194062,14
2007020027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2л 3х120-10	1000	н	1337466,02
2007020028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лЧ 3х150-10	1000	н	1501096,99
2007020029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2л 3х185-10	1000	н	1725120,55
2007020030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2л 3х240-10	1000	н	2109320,06
2007020031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЧ 3х16-10	1000	н	653379,71
2007020032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЧ 3х25-10	1000	н	702036,50
2007020033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х35-10	1000	н	760427,46
2007020034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х50-10	1000	н	852023,23
2007020035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЧ 3х70-10	1000	н	993941,25
2007020036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х95-10	1000	н	1102792,74
2007020037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х120-10	1000	н	1319776,54
2007020038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х150-10	1000	н	1500214,99
2007020039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х185-10	1000	н	1739155,72
2007020040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х240-10	1000	н	2002200,59
2007020041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШвЧ 3х16-10	1000	н	529047,30
2007020042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х25-10	1000	н	570240,67
2007020043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШвЧ 3х35-10	1000	н	613761,56
2007020044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х50-10	1000	н	712001,56
2007020045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х70-10	1000	н	829653,41
2007020046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х95-10	1000	н	992443,21
2007020047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х120-10	1000	н	1153607,96
2007020048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х150-10	1000	н	1334961,96
2007020049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х185-10	1000	н	1615990,20
2007020050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х240-10	1000	н	1922756,34
2007020051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлЧ 3х16-10	1000	н	575057,40
2007020052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлЧ 3х25-10	1000	н	614121,52
2007020053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлЧ 3х35-10	1000	н	675547,02
2007020054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х50-10	1000	н	750932,12
2007020055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10	1000	н	855399,13
2007020056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х95-10	1000	н	1050400,74
2007020057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10	1000	н	1190074,60
2007020058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х150-10	1000	н	1363717,56
2007020059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х185-10	1000	н	1509225,61
2007020060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х240-10	1000	н	1804502,42
2007020061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х35 (ож)-10	1000	н	591912,22
2007020062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х50 (ож)-10	1000	н	650654,53
2007020063	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х70 (ож)-10	1000	н	735704,04
2007020064	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х95-10	1000	н	926126,05
2007020065	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х95 (ож)-10	1000	н	804920,20
2007020066	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х120-10	1000	н	644403,09
2007020067	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х120 (ож)-10	1000	н	1053064,26
2007020068	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х150-10	1000	н	746030,29
2007020069	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х150 (ож)-10	1000	н	710364,60
2007020070	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х185 (ож)-10	1000	н	809044,70
2007020071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х240-10	1000	н	1050246,53
2007020072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х240 (ож)-10	1000	н	1011700,07
2007020073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлЧ 3х16-10	1000	н	672612,63
2007020074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлЧ 3х25-10	1000	н	804769,75
2007020075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлЧ 3х35-10	1000	н	856947,00
2007020076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлЧ 3х50-10	1000	н	979631,92
2007020077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлЧ 3х70-10	1000	н	990700,33
2007020078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлЧ 3х95-10	1000	н	1160199,91
2007020079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлЧ 3х120-10	1000	н	1352039,01
2007020080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлЧ 3х150-10	1000	н	1570206,32
2007020081	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлЧ 3х185-10	1000	н	1830923,77
2007020082	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлЧ 3х240-10	1000	н	2102016,00
2007020083	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3х16-10	1000	н	540706,50
2007020084	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3х25-10	1000	н	667042,40
2007020085	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3х35-10	1000	н	700655,00
2007020086	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3х50-10	1000	н	790010,71

210702-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3x70-10	1000 н	015639,33
210702-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3x95-10	1000 н	949272,20
210702-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3x120-10	1000 н	1113000,90
210702-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3x150-10	1000 н	1303511,96
210702-0011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3x185-10	1000 н	1513970,96
210702-0012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3x240-10	1000 н	1001674,76
210702-0013	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЧ 3x16-10	1000 н	710014,10
210702-0014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x25-10	1000 н	071237,00
210702-0015	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЧ 3x35-10	1000 н	910669,16
210702-0016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x50-10	1000 н	1040320,50
210702-0017	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x70-10	1000 н	1100204,40
210702-0018	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x95-10	1000 н	1320755,06
210702-0019	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x120-10	1000 н	1517144,33
210702-0020	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x150-10	1000 н	1012909,07
210702-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x185-10	1000 н	2137301,52
210702-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЧ 3x240-10	1000 н	2553759,07
210702-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛЧ 3x16-10	1000 н	756106,72
210702-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛЧ 3x25-10	1000 н	975193,70
210702-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛЧ 3x35-10	1000 н	1032676,41
210702-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛЧ 3x50-10	1000 н	1206755,60
210702-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛЧ 3x70-10	1000 н	1176715,20
210702-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛЧ 3x95-10	1000 н	1399509,97
210702-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛЧ 3x120-10	1000 н	1650349,25
210702-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛЧ 3x150-10	1000 н	1963270,45
210702-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛЧ 3x185-10	1000 н	2252650,37
210702-0032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛЧ 3x240-10	1000 н	2602360,77
210702-0033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3x16-10	1000 н	743227,95
210702-0034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3x25-10	1000 н	95090,14
210702-0035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3x35-10	1000 н	1015524,34
210702-0036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3x50-10	1000 н	1106020,65
210702-0037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3x70-10	1000 н	1156032,00
210702-0038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3x95-10	1000 н	1375031,23
210702-0039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3x120-10	1000 н	1630671,40
210702-0040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3x150-10	1000 н	1930003,00
210702-0041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3x185-10	1000 н	2225601,19
210702-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3x240-10	1000 н	2630222,15
210702-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПБГ 1x95/25-10	1000 н	760372,72
210702-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПБГ 1x120/35-10	1000 н	932145,66
210702-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПБГ 1x150/25-10	1000 н	913237,25
210702-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПБГ 1x150/35-10	1000 н	1017177,57
210702-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПБГ 1x185/50-10	1000 н	1206164,78
210702-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПБГ 1x185/50-10	1000 н	1275452,10
210702-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПБГ 1x105/35-10	1000 н	1006453,44
210702-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПБГ 1x240/50-10	1000 н	1366736,94
210702-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПБГ 1x300/50-10	1000 н	1464349,43
210702-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПБГ 1x400/35-10	1000 н	1442239,16
210702-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПБГ 1x400/70-10	1000 н	1067450,66
210702-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПБГ 1x500/70-10	1000 н	2043702,25
Группа 21.1.07.03 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В			
210703-0001	Кабель силовой АПБП 3x50-35	1000 н	1701012,90
210703-0002	Кабель силовой АПБП 3x70-35	1000 н	2014227,62
210703-0003	Кабель силовой АПБП 3x95-35	1000 н	2205705,76
210703-0004	Кабель силовой АПБП 3x120-35	1000 н	2590232,66
210703-0005	Кабель силовой АПБП 3x150-35	1000 н	2902014,23
210703-0006	Кабель силовой АПБП 3x185-35	1000 н	3250917,72
210703-0007	Кабель силовой АПБП 3x240-35	1000 н	3716616,96
Группа 21.1.07.04 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В			
210704-0001	Кабель силовой с медными жилами СБЧ 3x10-6	1000 н	1059437,36
210704-0002	Кабель силовой с медными жилами СБЧ 3x16-6	1000 н	1204904,74
210704-0003	Кабель силовой с медными жилами СБЧ 3x25-6	1000 н	1567026,00
210704-0004	Кабель силовой с медными жилами СБЧ 3x35-6	1000 н	1904509,60
210704-0005	Кабель силовой с медными жилами СБЧ 3x50-6	1000 н	2443964,59
210704-0006	Кабель силовой с медными жилами СБЧ 3x70-6	1000 н	3107777,46
210704-0007	Кабель силовой с медными жилами СБЧ 3x95-6	1000 н	4143974,64
210704-0008	Кабель силовой с медными жилами СБЧ 3x120-6	1000 н	5107475,16
210704-0009	Кабель силовой с медными жилами СБЧ 3x150-6	1000 н	6096203,04
210704-0010	Кабель силовой с медными жилами СБЧ 3x185-6	1000 н	7442237,75
210704-0011	Кабель силовой с медными жилами СБЧ 3x240-6	1000 н	9154531,74
210704-0012	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛЧ 3x10-6	1000 н	1160246,00
210704-0013	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛЧ 3x16-6	1000 н	1359321,52
210704-0014	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛЧ 3x25-6	1000 н	1730627,92
210704-0015	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛЧ 3x35-6	1000 н	2106326,40
210704-0016	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛЧ 3x50-6	1000 н	2626559,20
210704-0017	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛЧ 3x70-6	1000 н	3290093,22
210704-0018	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛЧ 3x95-6	1000 н	4147409,05
210704-0019	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛЧ 3x120-6	1000 н	4921601,11
210704-0020	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛЧ 3x150-6	1000 н	5021579,25
210704-0021	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛЧ 3x185-6	1000 н	6094760,99
210704-0022	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛЧ 3x240-6	1000 н	8529747,18
210704-0023	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3x10-6	1000 н	1129607,50
210704-0024	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3x16-6	1000 н	1300250,25
210704-0025	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3x25-6	1000 н	1670959,50
210704-0026	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3x35-6	1000 н	2065044,00
210704-0027	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3x50-6	1000 н	2546039,71
210704-0028	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3x70-6	1000 н	3276554,90
210704-0029	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3x95-6	1000 н	4144930,54
210704-0030	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3x120-6	1000 н	5010975,71
210704-0031	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3x150-6	1000 н	5953690,04
210704-0032	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3x185-6	1000 н	7153900,90
210704-0033	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3x240-6	1000 н	0795306,59
210704-0034	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3x10-6	1000 н	094350,54
210704-0035	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3x16-6	1000 н	947419,20
210704-0036	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3x25-6	1000 н	1101199,27
210704-0037	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3x35-6	1000 н	1400097,25
210704-0038	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3x50-6	1000 н	1094597,93
210704-0039	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3x70-6	1000 н	2407420,63
210704-0040	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3x95-6	1000 н	3035246,59
210704-0041	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3x120-6	1000 н	3670190,32
210704-0042	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3x150-6	1000 н	4370490,30
210704-0043	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3x185-6	1000 н	5257563,12
210704-0044	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3x240-6	1000 н	6299615,27
210704-0045	Кабель силовой с медными жилами СБГЧ 3x10-6	1000 н	675243,16

200704-0073	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х16-6	1000	н	739126,40
200704-0074	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х25-6	1000	н	950043,33
200704-0075	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х35-6	1000	н	1246009,02
200704-0076	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х50-6	1000	н	1630536,40
200704-0077	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х70-6	1000	н	2096654,47
200704-0078	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х95-6	1000	н	2707121,21
200704-0079	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х120-6	1000	н	3300093,44
200704-0080	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х150-6	1000	н	3940734,40
200704-0081	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х185-6	1000	н	4796302,04
200704-0082	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х240-6	1000	н	5743399,07
200704-0083	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х10-6	1000	н	000990,11
200704-0084	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х16-6	1000	н	900409,60
200704-0085	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х25-6	1000	н	1220650,10
200704-0086	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х35-6	1000	н	1510200,32
200704-0087	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х50-6	1000	н	1939266,65
200704-0088	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х70-6	1000	н	2452104,00
200704-0089	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х95-6	1000	н	3002702,53
200704-0090	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х120-6	1000	н	3722737,31
200704-0091	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х150-6	1000	н	4420700,20
200704-0092	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х185-6	1000	н	5323371,93
200704-0093	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х240-6	1000	н	6363914,10
200704-0094	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х10-6	1000	н	706055,13
200704-0095	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х16-6	1000	н	079029,60
200704-0096	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х25-6	1000	н	1006601,50
200704-0097	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х35-6	1000	н	1359050,04
200704-0098	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х50-6	1000	н	1720746,00
200704-0099	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х70-6	1000	н	2107331,15
200704-0100	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х95-6	1000	н	2751047,71
200704-0101	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х120-6	1000	н	3322047,12
200704-0102	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х150-6	1000	н	3953034,23
200704-0103	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х185-6	1000	н	4751355,40
200704-0104	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х240-6	1000	н	5601305,11
Группа 21.1.07.05 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В				
200705-0101	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х16-10	1000	н	1062067,70
200705-0102	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х25-10	1000	н	2159741,06
200705-0103	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х35-10	1000	н	2443246,23
200705-0104	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х50-10	1000	н	2073005,41
200705-0105	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х70-10	1000	н	3695234,21
200705-0106	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х95-10	1000	н	4550596,50
200705-0107	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х120-10	1000	н	5341357,13
200705-0108	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х150-10	1000	н	6314630,93
200705-0109	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х185-10	1000	н	7459366,13
200705-0110	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х240-10	1000	н	9155990,70
200705-0111	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х16-10	1000	н	1771035,71
200705-0112	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х25-10	1000	н	2163990,75
200705-0113	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х35-10	1000	н	2470060,79
200705-0114	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х50-10	1000	н	3004956,60
200705-0115	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-10	1000	н	3254766,71
200705-0116	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х95-10	1000	н	4792611,05
200705-0117	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х120-10	1000	н	5534373,70
200705-0118	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х150-10	1000	н	6406507,63
200705-0119	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х185-10	1000	н	0056901,22
200705-0120	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х240-10	1000	н	9023161,00
200705-0121	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х16-10	1000	н	1669944,46
200705-0122	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х25-10	1000	н	2042264,49
200705-0123	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х35-10	1000	н	2353162,25
200705-0124	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х50-10	1000	н	2030650,90
200705-0125	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х70-10	1000	н	3592030,73
200705-0126	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х95-10	1000	н	4513704,34
200705-0127	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х120-10	1000	н	5343009,10
200705-0128	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х150-10	1000	н	6105545,03
200705-0129	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х185-10	1000	н	7593403,76
200705-0130	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х240-10	1000	н	9253540,22
200705-0131	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х16-10	1000	н	1214612,25
200705-0132	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х25-10	1000	н	1464359,16
200705-0133	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х35-10	1000	н	1791256,92
200705-0134	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х50-10	1000	н	2107499,51
200705-0135	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х70-10	1000	н	2727422,00
200705-0136	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х95-10	1000	н	3363674,56
200705-0137	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х120-10	1000	н	3964172,55
200705-0138	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х150-10	1000	н	4609772,40
200705-0139	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х185-10	1000	н	5501551,63
200705-0140	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х240-10	1000	н	6072046,65
200705-0141	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х16-10	1000	н	1039964,11
200705-0142	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х25-10	1000	н	1315250,10
200705-0143	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х35-10	1000	н	1406915,90
200705-0144	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х50-10	1000	н	1905163,06
200705-0145	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х70-10	1000	н	2353606,90
200705-0146	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х95-10	1000	н	2904375,01
200705-0147	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х120-10	1000	н	3720655,51
200705-0148	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х150-10	1000	н	4094601,71
200705-0149	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х185-10	1000	н	5174116,12
200705-0150	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х240-10	1000	н	6375403,92
200705-0151	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х16-10	1000	н	1310577,51
200705-0152	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х25-10	1000	н	1719234,43
200705-0153	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х35-10	1000	н	1017149,66
200705-0154	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х50-10	1000	н	2235671,14
200705-0155	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х70-10	1000	н	2006009,31
200705-0156	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х95-10	1000	н	3445432,96
200705-0157	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х120-10	1000	н	4064694,05
200705-0158	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х150-10	1000	н	4006550,70
200705-0159	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х185-10	1000	н	5720065,14
200705-0160	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х240-10	1000	н	6901713,60
200705-0161	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х16-10	1000	н	1104167,22
200705-0162	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х25-10	1000	н	1549006,50
200705-0163	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х35-10	1000	н	1690990,49
200705-0164	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х50-10	1000	н	2030999,42
200705-0165	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х70-10	1000	н	2545779,05
200705-0166	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х95-10	1000	н	3127925,12
200705-0167	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х120-10	1000	н	3600661,09
200705-0168	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х150-10	1000	н	4369320,14
200705-0169	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х185-10	1000	н	5193760,95

210705-4000	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х240-10	1000 н	6345033,51
210705-4001	Кабель силовой ПвВнг (А)-L3 1х120-10	1000 н	1666797,30
210705-4002	Кабель силовой ПвВнг (А)-L3 1х150-10	1000 н	1946494,03
210705-4003	Кабель силовой ПвВнг (А)-L3 1х105-10	1000 н	2024306,07
210705-4004	Кабель силовой ПвВнг (А)-L3 1х500-10	1000 н	4671111,24
210705-4005	Кабель силовой ПвВнг (А)-L3 3х120-10	1000 н	4154320,97
210705-4006	Кабель силовой ПвВнг (А)-L3 3х150-10	1000 н	4537127,41
210705-4007	Кабель силовой ПвВнг (А)-L3 3х105-10	1000 н	5255304,53
210705-4008	Кабель силовой ПвВнг (А)-L3 3х240-10	1000 н	6306461,72
Группа 21.1.07.06 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В			
210705-4009	Кабель силовой ПвБП 3х70-35	1000 н	5120347,36
210705-4010	Кабель силовой ПвБП 3х70-35	1000 н	6450056,62
210705-4011	Кабель силовой ПвБП 3х95-35	1000 н	4544212,24
210705-4012	Кабель силовой ПвБП 3х120-35	1000 н	11050006,01
210705-4013	Кабель силовой ПвБП 3х150-35	1000 н	13091640,47
210705-4014	Кабель силовой ПвБП 3х105-35	1000 н	15747150,20
210705-4017	Кабель силовой ПвБП 3х240-35	1000 н	19605152,00
Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации			
Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации			
210800-0000	Кабель сигнальный КСВВ 2х0,4	1000 н	5201,00
210800-0001	Кабель сигнальный КСВВ 2х0,5	1000 н	0336,30
210800-0002	Кабель сигнальный КСВВ 2х0,0	1000 н	10497,23
210800-0003	Кабель сигнальный КСВВ 4х0,5	1000 н	13900,34
210800-0004	Кабель сигнальный КСВВ 4х0,0	1000 н	37293,04
210800-0005	Кабель сигнальный КСПВ 2х0,4	1000 н	4405,55
210800-0006	Кабель сигнальный КСПВ 2х0,0	1000 н	15260,10
210800-0007	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 2х0,5 мм	1000 н	5022,43
210800-0008	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 4х0,5 мм	1000 н	12042,00
210800-0009	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 4х0,0 мм	1000 н	30661,11
210800-0010	Кабель сигнальный КСВВнг-L3 2х0,5	1000 н	0702,20
210800-0011	Кабель сигнальный КСВВнг-L3 4х0,5	1000 н	15666,53
210800-0012	Кабель сигнальный КСВВ 2х0,5	1000 н	14113,30
210800-0013	Кабель сигнальный КСВВ 2х0,0	1000 н	24035,42
210800-0014	Кабель сигнальный КСВВ 4х0,5	1000 н	20762,41
210800-0015	Кабель сигнальный КСВВ 4х0,0	1000 н	47020,11
210800-0016	Кабель сигнальный КСВВнг-L3 2х0,4	1000 н	12052,00
210800-0017	Кабель сигнальный КСВВнг-L3 2х0,5	1000 н	19016,56
210800-0018	Кабель сигнальный КСВВнг-L3 4х0,4	1000 н	17754,12
210800-0019	Кабель сигнальный КСВВнг-L3 4х0,5	1000 н	29970,21
210800-0020	Кабель сигнальный КСПВ 4х0,5	1000 н	26215,63
210800-0021	Кабель сигнальный КСПВ 1х2х0,5	1000 н	13930,91
210800-0022	Кабель сигнальный КСПВ 2х0,5	1000 н	12919,32
210800-0023	Кабель сигнальный КСПВ 2х2х0,5	1000 н	25047,34
210800-0024	Кабель сигнальный КСПВ 4х0,5	1000 н	20339,21
210800-0025	Кабель сигнальный КСПВ 4х2х0,5	1000 н	46003,31
210800-0026	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRL3 1х2х0,5	1000 н	40691,94
210800-0027	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRL3 1х2х0,75	1000 н	62003,77
210800-0028	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRL3 1х2х1	1000 н	79400,73
210800-0029	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRL3 2х2х0,5	1000 н	00323,71
210800-0030	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRL3 2х2х0,75	1000 н	00329,70
210800-0031	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRL3 2х2х1	1000 н	150333,06
210800-0032	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг (А)-FRHF 1х2х0,5	1000 н	37270,50
210800-0033	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг (А)-FRHF 1х2х1	1000 н	54053,56
210800-0034	Кабель пожарной сигнализации КПКВВнг-FRL3 1х2х0,5	1000 н	53020,93
210800-0035	Кабель пожарной сигнализации КПКВВнг-FRL3 1х2х0,75	1000 н	67394,02
210800-0036	Кабель пожарной сигнализации КПКВВнг-FRL3 1х2х1	1000 н	04017,01
210800-0037	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1х2х0,5	1000 н	20440,04
210800-0038	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1х2х0,75	1000 н	29509,13
210800-0039	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1х2х1	1000 н	35730,25
210800-0040	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 2х2х0,75	1000 н	54149,01
210800-0041	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 2х2х1	1000 н	70936,21
210800-0042	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-L3 1х2х0,5	1000 н	30645,42
210800-0043	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-L3 1х2х0,75	1000 н	42905,12
210800-0044	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-L3 1х2х1	1000 н	51293,62
210800-0045	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-L3 2х2х0,5	1000 н	57207,91
210800-0046	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-L3 2х2х0,75	1000 н	70375,62
210800-0047	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-L3 2х2х1	1000 н	105131,23
210800-0048	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1х2х0,5	1000 н	34314,04
210800-0049	Кабели перной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из	1000 н	45305,44
210800-0050	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1х2х1	1000 н	54490,91
210800-0051	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 2х2х0,5	1000 н	50310,60
210800-0052	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 2х2х0,75	1000 н	70404,70
210800-0053	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 2х2х1	1000 н	99101,77
210800-0054	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-L3 1х2х0,5	1000 н	37560,46
210800-0055	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-L3 1х2х0,75	1000 н	40302,62
210800-0056	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-L3 1х2х1	1000 н	57100,34
210800-0057	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-L3 2х2х0,5	1000 н	62429,57
210800-0058	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-L3 2х2х0,75	1000 н	04267,65
210800-0059	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-L3 2х2х1	1000 н	110204,56
210800-0060	Кабель сигнальный КСВВнг-L3 1х2х0,0	1000 н	29760,03
210800-0061	Кабель сигнальный КСВВнг-L3 2х2х0,0	1000 н	55306,24
210800-0062	Кабели перной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 н	35010,49
210800-0063	Кабели перной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 н	42956,70
210800-0064	Кабели перной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 н	50772,90
210800-0065	Кабели перной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 н	60566,12
210800-0066	Кабели перной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 н	70303,20
210800-0067	Кабели перной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 н	97177,19
210800-0068	Кабели перной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 н	36002,74
210800-0069	Кабели перной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 н	45515,36
210800-0070	Кабели перной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 н	55436,03
210800-0071	Кабели перной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 н	65646,95
210800-0072	Кабели перной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 н	04079,93
210800-0073	Кабели перной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 н	103636,39
210800-0074	Кабели перной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 н	47601,67
210800-0075	Кабели перной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 н	50970,90
210800-0076	Кабели перной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 н	66922,51
210800-0077	Кабели перной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 н	92194,09
210800-0078	Кабели перной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 н	115235,82
210800-0079	Кабели перной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 н	65054,60
210800-0080	Кабели перной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 н	77620,22
210800-0081	Кабели перной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 н	92070,66
210800-0082	Кабели перной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 н	123446,67

210001-0101	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000	н	140402, 04
210001-0102	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000	н	177054, 51
210001-0103	Кабель пожарной сигнализации КПСЭВнг (А) -LS 2х2х1	1000	н	83257, 40
210001-0104	Кабель пожарной сигнализации КПСЭВнг (А) -LS 2х2х1, 5	1000	н	117010, 53
210001-0105	Кабель пожарной сигнализации КПСЭВнг (А) -LS 2х2х2, 5	1000	н	174505, 53
210001-0106	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг (А) -FRLS 1х2х0, 5	1000	н	35041, 03
210001-0107	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг (А) -FRLS 1х2х1	1000	н	50100, 13
210001-0108	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг (А) -FRLS 1х2х1, 5	1000	н	67311, 04
210001-0109	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг (А) -FRLS 1х2х2, 5	1000	н	100094, 59
210001-0110	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг (А) -FRLS 2х2х1	1000	н	90206, 42
210001-0111	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг (А) -FRLS 2х2х1, 5	1000	н	130793, 73
210001-0112	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг (А) -FRLS 2х2х2, 5	1000	н	195146, 91
210001-0113	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000	н	214413, 00
210001-0114	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000	н	374555, 02
210001-0115	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000	н	492493, 66
210001-0116	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000	н	541365, 00
210001-0117	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000	н	706310, 92
210001-0118	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000	н	606669, 61
210001-0119	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000	н	701427, 00
210001-0120	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000	н	1207007, 39
210001-0121	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000	н	1199064, 56
210001-0122	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000	н	2226356, 55
Группа 21.1.00.02 Кабели контрольные с алюминиевыми жилами				
210002-0101	Кабель контрольный АКПСВБ 4х2, 5	1000	н	150050, 72
210002-0102	Кабель контрольный АКПСВБ 5х2, 5	1000	н	163560, 72
210002-0103	Кабель контрольный АКПСВБ 7х2, 5	1000	н	193010, 03
210002-0104	Кабель контрольный АКПСВБ 10х2, 5	1000	н	254790, 80
210002-0105	Кабель контрольный АКПСВБ 14х2, 5	1000	н	286516, 74
210002-0106	Кабель контрольный АКПСВБ 19х2, 5	1000	н	330290, 91
210002-0107	Кабель контрольный АКПСВБ 27х2, 5	1000	н	407267, 03
210002-0108	Кабель контрольный АКПСВБ 37х2, 5	1000	н	400792, 62
210002-0109	Кабель контрольный АКПСВБ 4х4	1000	н	101053, 64
210002-0110	Кабель контрольный АКПСВБ 7х4	1000	н	224910, 57
210002-0111	Кабель контрольный АКПСВБ 10х4	1000	н	202616, 55
210002-0112	Кабель контрольный АКПСВБ 4х6	1000	н	203039, 91
210002-0113	Кабель контрольный АКПСВБ 7х6	1000	н	255734, 45
210002-0114	Кабель контрольный АКПСВБ 10х6	1000	н	340117, 47
210002-0115	Кабель контрольный АКПСВБ 4х10	1000	н	225470, 70
210002-0116	Кабель контрольный АКПСВБ 7х10	1000	н	290671, 91
210002-0117	Кабель контрольный АКПСВБ 10х10	1000	н	300190, 30
210002-0118	Кабель контрольный АКПСВБГ 4х2, 5	1000	н	113965, 11
210002-0119	Кабель контрольный АКПСВБГ 5х2, 5	1000	н	121942, 99
210002-0120	Кабель контрольный АКПСВБГ 7х2, 5	1000	н	142350, 39
210002-0121	Кабель контрольный АКПСВБГ 10х2, 5	1000	н	190021, 47
210002-0122	Кабель контрольный АКПСВБГ 14х2, 5	1000	н	224913, 21
210002-0123	Кабель контрольный АКПСВБГ 19х2, 5	1000	н	267023, 90
210002-0124	Кабель контрольный АКПСВБГ 27х2, 5	1000	н	320000, 70
210002-0125	Кабель контрольный АКПСВБГ 37х2, 5	1000	н	402615, 60
210002-0126	Кабель контрольный АКПСВБГ 4х4	1000	н	130664, 14
210002-0127	Кабель контрольный АКПСВБГ 7х4	1000	н	171100, 64
210002-0128	Кабель контрольный АКПСВБГ 10х4	1000	н	216415, 90
210002-0129	Кабель контрольный АКПСВБГ 4х6	1000	н	151542, 22
210002-0130	Кабель контрольный АКПСВБГ 7х6	1000	н	195074, 00
210002-0131	Кабель контрольный АКПСВБГ 10х6	1000	н	264540, 70
210002-0132	Кабель контрольный АКПСВБГ 4х10	1000	н	212693, 10
210002-0133	Кабель контрольный АКПСВБГ 7х10	1000	н	204106, 31
210002-0134	Кабель контрольный АКПСВБГ 10х10	1000	н	372254, 97
210002-0135	Кабель контрольный АКПСВГ 4х2, 5	1000	н	50613, 32
210002-0136	Кабель контрольный АКПСВГ 5х2, 5	1000	н	54101, 09
210002-0137	Кабель контрольный АКПСВГ 7х2, 5	1000	н	69365, 46
210002-0138	Кабель контрольный АКПСВГ 10х2, 5	1000	н	102632, 06
210002-0139	Кабель контрольный АКПСВГ 14х2, 5	1000	н	126564, 35
210002-0140	Кабель контрольный АКПСВГ 19х2, 5	1000	н	163605, 96
210002-0141	Кабель контрольный АКПСВГ 27х2, 5	1000	н	210212, 67
210002-0142	Кабель контрольный АКПСВГ 37х2, 5	1000	н	257790, 77
210002-0143	Кабель контрольный АКПСВГ 4х4	1000	н	62010, 43
210002-0144	Кабель контрольный АКПСВГ 7х4	1000	н	89120, 62
210002-0145	Кабель контрольный АКПСВГ 10х4	1000	н	124507, 29
210002-0146	Кабель контрольный АКПСВГ 4х6	1000	н	76927, 73
210002-0147	Кабель контрольный АКПСВГ 7х6	1000	н	111913, 07
210002-0148	Кабель контрольный АКПСВГ 10х6	1000	н	160096, 66
210002-0149	Кабель контрольный АКПСВГ 4х10	1000	н	114206, 09
210002-0150	Кабель контрольный АКПСВГ 7х10	1000	н	160603, 25
210002-0151	Кабель контрольный АКПСВГ 10х10	1000	н	229403, 92
210002-0152	Кабель контрольный АКВВБ 4х2, 5	1000	н	154101, 16
210002-0153	Кабель контрольный АКВВБ 5х2, 5	1000	н	165314, 21
210002-0154	Кабель контрольный АКВВБ 7х2, 5	1000	н	190000, 29
210002-0155	Кабель контрольный АКВВБ 10х2, 5	1000	н	240604, 43
210002-0156	Кабель контрольный АКВВБ 14х2, 5	1000	н	277309, 75
210002-0157	Кабель контрольный АКВВБ 19х2, 5	1000	н	330107, 16
210002-0158	Кабель контрольный АКВВБ 27х2, 5	1000	н	411920, 02
210002-0159	Кабель контрольный АКВВБ 37х2, 5	1000	н	512104, 01
210002-0160	Кабель контрольный АКВВБГ 4х2, 5	1000	н	121159, 02
210002-0161	Кабель контрольный АКВВБГ 5х2, 5	1000	н	132210, 67
210002-0162	Кабель контрольный АКВВБГ 7х2, 5	1000	н	155936, 53
210002-0163	Кабель контрольный АКВВБГ 10х2, 5	1000	н	205971, 51
210002-0164	Кабель контрольный АКВВБГ 14х2, 5	1000	н	242915, 65
210002-0165	Кабель контрольный АКВВБГ 19х2, 5	1000	н	293769, 95
210002-0166	Кабель контрольный АКВВБГ 27х2, 5	1000	н	374316, 05
210002-0167	Кабель контрольный АКВВБГ 37х2, 5	1000	н	470230, 05
210002-0168	Кабель контрольный АКВВГ 4х2, 5	1000	н	57307, 39
210002-0169	Кабель контрольный АКВВГ 5х2, 5	1000	н	67762, 17
210002-0170	Кабель контрольный АКВВГ 7х2, 5	1000	н	84926, 02
210002-0171	Кабель контрольный АКВВГ 10х2, 5	1000	н	116345, 94
210002-0172	Кабель контрольный АКВВГ 14х2, 5	1000	н	140279, 95
210002-0173	Кабель контрольный АКВВГ 19х2, 5	1000	н	193007, 05
Группа 21.1.00.03 Кабели контрольные с медными жилами				
210003-0101	Кабель контрольный КПОПЭнг (А) -FRHF 4х1	1000	н	913230, 49
210003-0102	Кабель контрольный КПОПЭнг (А) -FRHF 4х1, 5	1000	н	947736, 47
210003-0103	Кабель контрольный КПОПЭнг (А) -FRHF 4х2, 5	1000	н	1339630, 36
210003-0104	Кабель контрольный КПОПЭнг (А) -FRHF 4х4	1000	н	1363967, 77
210003-0105	Кабель контрольный КПОПЭнг (А) -FRHF 5х1	1000	н	1103606, 00

210101-0006	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-FRHF 5x1,5	1000	н	1120150,70
210101-0007	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-FRHF 5x2,5	1000	н	1545476,56
210101-0008	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-FRHF 7x1	1000	н	1386759,22
210101-0009	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-FRHF 7x1,5	1000	н	1427245,66
210101-0010	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-FRHF 7x2,5	1000	н	2033467,00
210101-0011	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-FRHF 7x4	1000	н	2206179,60
210101-0012	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-FRHF 7x6	1000	н	2060033,64
210101-0013	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-FRHF 10x1	1000	н	1052749,60
210101-0014	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-FRHF 14x1	1000	н	2400117,00
210101-0015	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-FRHF 14x2,5	1000	н	3642732,32
210101-0016	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-FRHF 27x1	1000	н	4437935,90
210101-0017	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-FRHF 4x1,5	1000	н	1134194,36
210101-0018	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-FRHF 5x1,5	1000	н	1715960,40
210101-0019	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-FRHF 7x1,5	1000	н	2636629,57
210101-0020	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-FRHF 7x4	1000	н	2696123,62
210101-0021	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-FRHF 7x6	1000	н	3414666,09
210101-0022	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-FRHF 10x1,5	1000	н	2744199,74
210101-0023	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-FRHF 10x4	1000	н	2042402,94
210101-0024	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-FRHF 14x1,5	1000	н	2936443,17
210101-0025	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-FRHF 14x2,5	1000	н	4024404,59
210101-0026	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-FRHF 27x1,5	1000	н	5277711,29
210101-0027	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 5x1 5x1	1000	н	172904,66
210101-0028	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 5x1,5 5x1,5	1000	н	194391,44
210101-0029	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 10x1 10x1	1000	н	205080,11
210101-0030	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 10x1,5 10x1,5	1000	н	346207,20
210101-0031	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 19x1,5 19x1,5	1000	н	632392,45
210101-0032	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 4x1,5	1000	н	149411,11
210101-0033	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 5x2,5	1000	н	100466,35
210101-0034	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 4x2,5	1000	н	107496,40
210101-0035	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 4x4	1000	н	240033,70
210101-0036	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 4x6	1000	н	352033,25
210101-0037	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 5x1	1000	н	161616,69
210101-0038	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 5x1,5	1000	н	204796,04
210101-0039	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 4x1	1000	н	220016,30
210101-0040	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 7x1,5	1000	н	235204,01
210101-0041	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 7x2,5	1000	н	302037,31
210101-0042	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 7x4	1000	н	412360,39
210101-0043	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 10x1	1000	н	302052,59
210101-0044	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 10x1,5	1000	н	344465,49
210101-0045	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 10x2,5	1000	н	425457,19
210101-0046	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 10x4	1000	н	566502,00
210101-0047	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 10x6	1000	н	770900,57
210101-0048	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 14x1	1000	н	392524,19
210101-0049	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 14x1,5	1000	н	437035,05
210101-0050	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 14x2,5	1000	н	563099,18
210101-0051	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 19x1,5	1000	н	620425,90
210101-0052	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 19x2,5	1000	н	704016,30
210101-0053	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 27x1,5	1000	н	764114,24
210101-0054	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 27x2,5	1000	н	1000455,70
210101-0055	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 37x1	1000	н	854153,65
210101-0056	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 37x1,5	1000	н	1030404,09
210101-0057	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 4x1	1000	н	179505,75
210101-0058	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 4x1,5	1000	н	194607,34
210101-0059	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 4x2,5	1000	н	219290,43
210101-0060	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 4x4	1000	н	240552,29
210101-0061	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 4x6	1000	н	314436,60
210101-0062	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 5x1	1000	н	120002,37
210101-0063	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 5x1,5	1000	н	139560,44
210101-0064	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 5x2,5	1000	н	211222,74
210101-0065	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 7x1,5	1000	н	196100,01
210101-0066	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 7x2,5	1000	н	357201,32
210101-0067	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 7x4	1000	н	400530,93
210101-0068	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 10x1	1000	н	351406,00
210101-0069	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 10x1,5	1000	н	305325,45
210101-0070	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 10x2,5	1000	н	402340,41
210101-0071	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 10x4	1000	н	661740,91
210101-0072	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 10x6	1000	н	734901,99
210101-0073	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 14x1	1000	н	417676,00
210101-0074	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 14x1,5	1000	н	512457,44
210101-0075	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 14x2,5	1000	н	641494,73
210101-0076	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 19x1,5	1000	н	603154,49
210101-0077	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 19x2,5	1000	н	016354,76
210101-0078	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 27x1,5	1000	н	932076,31
210101-0079	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 27x2,5	1000	н	1211602,20
210101-0080	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 37x1	1000	н	1102109,66
210101-0081	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 37x1,5	1000	н	1317732,70
210101-0082	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-FRLS 52x1,5	1000	н	1536605,47
210101-0083	Кабель контрольный КВВГ3нг-FRLS 4x1	1000	н	94390,26
210101-0084	Кабель контрольный КВВГ3нг-FRLS 10x1	1000	н	196709,48
210101-0085	Кабель контрольный КВВГ3нг-FRLS 19x1	1000	н	311624,17
210101-0086	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-HF 4x1	1000	н	434947,02
210101-0087	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-HF 4x1,5	1000	н	630026,50
210101-0088	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-HF 4x2,5	1000	н	704262,24
210101-0089	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-HF 5x1	1000	н	647463,04
210101-0090	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-HF 5x1,5	1000	н	719016,96
210101-0091	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-HF 7x1	1000	н	700095,53
210101-0092	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-HF 7x1,5	1000	н	775057,00
210101-0093	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-HF 10x1	1000	н	900042,52
210101-0094	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-HF 14x1	1000	н	1190400,01
210101-0095	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-HF 14x1,5	1000	н	1424450,92
210101-0096	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-HF 14x2,5	1000	н	199443,06
210101-0097	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-HF 19x1	1000	н	1513562,90
210101-0098	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-HF 27x1	1000	н	1991143,22
210101-0099	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-HF 37x1	1000	н	2553760,44
210101-0100	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-HF 4x1,5	1000	н	701607,66
210101-0101	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-HF 5x2,5	1000	н	1040475,49
210101-0102	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-HF 7x0,75	1000	н	061005,46
210101-0103	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-HF 7x1,5	1000	н	1003093,30
210101-0104	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-HF 7x2,5	1000	н	1310647,09
210101-0105	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-HF 4x1,5	1000	н	052200,06
210101-0106	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-HF 5x2,5	1000	н	954709,75
210101-0107	Кабель контрольный КПоП3нг (А)-HF 7x0,75	1000	н	1245644,76

210003-0103	Кабель контрольный КПоЭПнг (А)-НГ 14х2, 5	1000	н	2409210, 70
210003-0104	Кабель контрольный КПоВБГ 4х0, 75	1000	н	161269, 10
210003-0105	Кабель контрольный КПоВБГ 5х0, 75	1000	н	100607, 73
210003-0106	Кабель контрольный КПоВБГ 7х0, 75	1000	н	211722, 13
210003-0107	Кабель контрольный КПоВБГ 10х0, 75	1000	н	250260, 00
210003-0108	Кабель контрольный КПоВБГ 14х0, 75	1000	н	319460, 73
210003-0109	Кабель контрольный КПоВБГ 19х0, 75	1000	н	370560, 52
210003-0110	Кабель контрольный КПоВБГ 27х0, 75	1000	н	475447, 46
210003-0111	Кабель контрольный КПоВБГ 37х0, 75	1000	н	507360, 39
210003-0112	Кабель контрольный КПоВБГ 52х0, 75	1000	н	734421, 54
210003-0113	Кабель контрольный КПоВБГ 61х0, 75	1000	н	016400, 16
210003-0114	Кабель контрольный КПоВБГ 4х1	1000	н	169503, 57
210003-0115	Кабель контрольный КПоВБГ 5х1	1000	н	200700, 26
210003-0116	Кабель контрольный КПоВБГ 7х1	1000	н	231052, 60
210003-0117	Кабель контрольный КПоВБГ 10х1	1000	н	294735, 77
210003-0118	Кабель контрольный КПоВБГ 14х1	1000	н	345502, 09
210003-0119	Кабель контрольный КПоВБГ 19х1	1000	н	390976, 47
210003-0120	Кабель контрольный КПоВБГ 27х1	1000	н	510272, 00
210003-0121	Кабель контрольный КПоВБГ 37х1	1000	н	665966, 47
210003-0122	Кабель контрольный КПоВБГ 52х1	1000	н	024197, 64
210003-0123	Кабель контрольный КПоВБГ 61х1	1000	н	002762, 67
210003-0124	Кабель контрольный КПоВБГ 4х1, 5	1000	н	194461, 67
210003-0125	Кабель контрольный КПоВБГ 5х1, 5	1000	н	216101, 63
210003-0126	Кабель контрольный КПоВБГ 7х1, 5	1000	н	256644, 04
210003-0127	Кабель контрольный КПоВБГ 10х1, 5	1000	н	342144, 92
210003-0128	Кабель контрольный КПоВБГ 14х1, 5	1000	н	390051, 93
210003-0129	Кабель контрольный КПоВБГ 19х1, 5	1000	н	471963, 63
210003-0130	Кабель контрольный КПоВБГ 27х1, 5	1000	н	611037, 02
210003-0131	Кабель контрольный КПоВБГ 37х1, 5	1000	н	700696, 50
210003-0132	Кабель контрольный КПоВБГ 52х1, 5	1000	н	1047109, 53
210003-0133	Кабель контрольный КПоВБГ 61х1, 5	1000	н	1167194, 16
210003-0134	Кабель контрольный КПоВБГ 4х2, 5	1000	н	237743, 95
210003-0135	Кабель контрольный КПоВБГ 5х2, 5	1000	н	267460, 12
210003-0136	Кабель контрольный КПоВБГ 7х2, 5	1000	н	294075, 06
210003-0137	Кабель контрольный КПоВБГ 10х2, 5	1000	н	426036, 06
210003-0138	Кабель контрольный КПоВБГ 14х2, 5	1000	н	512995, 23
210003-0139	Кабель контрольный КПоВБГ 19х2, 5	1000	н	621107, 45
210003-0140	Кабель контрольный КПоВБГ 27х2, 5	1000	н	029506, 94
210003-0141	Кабель контрольный КПоВБГ 37х2, 5	1000	н	1074026, 63
210003-0142	Кабель контрольный КПоВБН 4х0, 75	1000	н	169056, 20
210003-0143	Кабель контрольный КПоВБН 5х0, 75	1000	н	100424, 24
210003-0144	Кабель контрольный КПоВБН 7х0, 75	1000	н	217419, 43
210003-0145	Кабель контрольный КПоВБН 10х0, 75	1000	н	279000, 35
210003-0146	Кабель контрольный КПоВБН 14х0, 75	1000	н	322126, 01
210003-0147	Кабель контрольный КПоВБН 19х0, 75	1000	н	441261, 64
210003-0148	Кабель контрольный КПоВБН 27х0, 75	1000	н	473309, 50
210003-0149	Кабель контрольный КПоВБН 37х0, 75	1000	н	501600, 12
210003-0150	Кабель контрольный КПоВБН 52х0, 75	1000	н	722325, 24
210003-0151	Кабель контрольный КПоВБН 61х0, 75	1000	н	003250, 57
210003-0152	Кабель контрольный КПоВБН 4х1	1000	н	176372, 04
210003-0153	Кабель контрольный КПоВБН 5х1	1000	н	205964, 01
210003-0154	Кабель контрольный КПоВБН 7х1	1000	н	235007, 75
210003-0155	Кабель контрольный КПоВБН 10х1	1000	н	290366, 60
210003-0156	Кабель контрольный КПоВБН 14х1	1000	н	346609, 13
210003-0157	Кабель контрольный КПоВБН 19х1	1000	н	404744, 02
210003-0158	Кабель контрольный КПоВБН 27х1	1000	н	524414, 00
210003-0159	Кабель контрольный КПоВБН 37х1	1000	н	669579, 56
210003-0160	Кабель контрольный КПоВБН 52х1	1000	н	023491, 90
210003-0161	Кабель контрольный КПоВБН 61х1	1000	н	079745, 10
210003-0162	Кабель контрольный КПоВБН 4х1, 5	1000	н	204219, 35
210003-0163	Кабель контрольный КПоВБН 5х1, 5	1000	н	225329, 03
210003-0164	Кабель контрольный КПоВБН 7х1, 5	1000	н	264913, 93
210003-0165	Кабель контрольный КПоВБН 10х1, 5	1000	н	370292, 90
210003-0166	Кабель контрольный КПоВБН 14х1, 5	1000	н	406529, 11
210003-0167	Кабель контрольный КПоВБН 19х1, 5	1000	н	476003, 10
210003-0168	Кабель контрольный КПоВБН 27х1, 5	1000	н	616767, 40
210003-0169	Кабель контрольный КПоВБН 37х1, 5	1000	н	701265, 50
210003-0170	Кабель контрольный КПоВБН 52х1, 5	1000	н	1041627, 03
210003-0171	Кабель контрольный КПоВБН 61х1, 5	1000	н	1157745, 65
210003-0172	Кабель контрольный КПоВБН 4х2, 5	1000	н	246442, 46
210003-0173	Кабель контрольный КПоВБН 5х2, 5	1000	н	276359, 77
210003-0174	Кабель контрольный КПоВБН 7х2, 5	1000	н	330039, 36
210003-0175	Кабель контрольный КПоВБН 10х2, 5	1000	н	432914, 27
210003-0176	Кабель контрольный КПоВБН 14х2, 5	1000	н	510254, 76
210003-0177	Кабель контрольный КПоВБН 19х2, 5	1000	н	625579, 67
210003-0178	Кабель контрольный КПоВБН 27х2, 5	1000	н	027060, 51
210003-0179	Кабель контрольный КПоВБН 37х2, 5	1000	н	1060011, 91
210003-0180	Кабель контрольный КПоВГ 4х0, 75	1000	н	110301, 20
210003-0181	Кабель контрольный КПоВГ 5х0, 75	1000	н	133692, 79
210003-0182	Кабель контрольный КПоВГ 7х0, 75	1000	н	160117, 64
210003-0183	Кабель контрольный КПоВГ 10х0, 75	1000	н	214397, 64
210003-0184	Кабель контрольный КПоВГ 14х0, 75	1000	н	254714, 07
210003-0185	Кабель контрольный КПоВГ 19х0, 75	1000	н	305157, 09
210003-0186	Кабель контрольный КПоВГ 27х0, 75	1000	н	396549, 09
210003-0187	Кабель контрольный КПоВГ 37х0, 75	1000	н	500046, 44
210003-0188	Кабель контрольный КПоВГ 52х0, 75	1000	н	635743, 32
210003-0189	Кабель контрольный КПоВГ 61х0, 75	1000	н	713504, 17
210003-0190	Кабель контрольный КПоВГ 4х1	1000	н	123959, 54
210003-0191	Кабель контрольный КПоВГ 5х1	1000	н	147603, 79
210003-0192	Кабель контрольный КПоВГ 7х1	1000	н	176006, 96
210003-0193	Кабель контрольный КПоВГ 10х1	1000	н	229601, 00
210003-0194	Кабель контрольный КПоВГ 14х1	1000	н	275574, 90
210003-0195	Кабель контрольный КПоВГ 19х1	1000	н	331193, 10
210003-0196	Кабель контрольный КПоВГ 27х1	1000	н	445205, 05
210003-0197	Кабель контрольный КПоВГ 37х1	1000	н	507045, 09
210003-0198	Кабель контрольный КПоВГ 52х1	1000	н	734414, 63
210003-0199	Кабель контрольный КПоВГ 61х1	1000	н	707235, 04
210003-0200	Кабель контрольный КПоВГ 4х1, 5	1000	н	140992, 95
210003-0201	Кабель контрольный КПоВГ 5х1, 5	1000	н	165692, 55
210003-0202	Кабель контрольный КПоВГ 7х1, 5	1000	н	203229, 53
210003-0203	Кабель контрольный КПоВГ 10х1, 5	1000	н	270343, 40
210003-0204	Кабель контрольный КПоВГ 14х1, 5	1000	н	333970, 36

210101-0242	Кабель контрольный КПсВГ 19х1, 5	1000 м	403497,96
210101-0243	Кабель контрольный КПсВГ 27х1, 5	1000 м	535566,26
210101-0244	Кабель контрольный КПсВГ 37х1, 5	1000 м	636887,93
210101-0245	Кабель контрольный КПсВГ 52х1, 5	1000 м	954874,22
210101-0246	Кабель контрольный КПсВГ 61х1, 5	1000 м	1078066,34
210101-0247	Кабель контрольный КПсВГ 4х2, 5	1000 м	107919,03
210101-0248	Кабель контрольный КПсВГ 5х2, 5	1000 м	214346,23
210101-0249	Кабель контрольный КПсВГ 7х2, 5	1000 м	251054,65
210101-0250	Кабель контрольный КПсВГ 10х2, 5	1000 м	360300,36
210101-0251	Кабель контрольный КПсВГ 14х2, 5	1000 м	445179,57
210101-0252	Кабель контрольный КПсВГ 19х2, 5	1000 м	549433,05
210101-0253	Кабель контрольный КПсВГ 27х2, 5	1000 м	746317,11
210101-0254	Кабель контрольный КПсВГ 37х2, 5	1000 м	907416,30
210101-0255	Кабель контрольный КПсВБ 4х0, 75	1000 м	174430,05
210101-0256	Кабель контрольный КПсВБ 5х0, 75	1000 м	193974,17
210101-0257	Кабель контрольный КПсВБ 7х0, 75	1000 м	222623,42
210101-0258	Кабель контрольный КПсВБ 10х0, 75	1000 м	203044,93
210101-0259	Кабель контрольный КПсВБ 14х0, 75	1000 м	326030,14
210101-0260	Кабель контрольный КПсВБ 19х0, 75	1000 м	302027,00
210101-0261	Кабель контрольный КПсВБ 27х0, 75	1000 м	477890,41
210101-0262	Кабель контрольный КПсВБ 37х0, 75	1000 м	506800,06
210101-0263	Кабель контрольный КПсВБ 52х0, 75	1000 м	725397,34
210101-0264	Кабель контрольный КПсВБ 61х0, 75	1000 м	806105,61
210101-0265	Кабель контрольный КПсВБ 4х1	1000 м	102243,50
210101-0266	Кабель контрольный КПсВБ 5х1	1000 м	210032,75
210101-0267	Кабель контрольный КПсВБ 7х1	1000 м	240050,76
210101-0268	Кабель контрольный КПсВБ 10х1	1000 м	303371,46
210101-0269	Кабель контрольный КПсВБ 14х1	1000 м	351519,34
210101-0270	Кабель контрольный КПсВБ 19х1	1000 м	400051,04
210101-0271	Кабель контрольный КПсВБ 27х1	1000 м	520600,44
210101-0272	Кабель контрольный КПсВБ 37х1	1000 м	673322,71
210101-0273	Кабель контрольный КПсВБ 52х1	1000 м	825716,37
210101-0274	Кабель контрольный КПсВБ 61х1	1000 м	801663,27
210101-0275	Кабель контрольный КПсВБ 4х1, 5	1000 м	209502,92
210101-0276	Кабель контрольный КПсВБ 5х1, 5	1000 м	230425,65
210101-0277	Кабель контрольный КПсВБ 7х1, 5	1000 м	269531,07
210101-0278	Кабель контрольный КПсВБ 10х1, 5	1000 м	354131,51
210101-0279	Кабель контрольный КПсВБ 14х1, 5	1000 м	411457,05
210101-0280	Кабель контрольный КПсВБ 19х1, 5	1000 м	400519,14
210101-0281	Кабель контрольный КПсВБ 27х1, 5	1000 м	621151,00
210101-0282	Кабель контрольный КПсВБ 37х1, 5	1000 м	703902,77
210101-0283	Кабель контрольный КПсВБ 52х1, 5	1000 м	1041963,47
210101-0284	Кабель контрольный КПсВБ 61х1, 5	1000 м	1156650,01
210101-0285	Кабель контрольный КПсВБ 4х2, 5	1000 м	251270,52
210101-0286	Кабель контрольный КПсВБ 5х2, 5	1000 м	201254,24
210101-0287	Кабель контрольный КПсВБ 7х2, 5	1000 м	334672,51
210101-0288	Кабель контрольный КПсВБ 10х2, 5	1000 м	437523,05
210101-0289	Кабель контрольный КПсВБ 14х2, 5	1000 м	522200,32
210101-0290	Кабель контрольный КПсВБ 19х2, 5	1000 м	629036,06
210101-0291	Кабель контрольный КПсВБ 27х2, 5	1000 м	829622,30
210101-0292	Кабель контрольный КПсВБ 37х2, 5	1000 м	1060032,26
210101-0293	Кабель контрольный КВББ 4х0, 75	1000 м	162196,52
210101-0294	Кабель контрольный КВББ 5х0, 75	1000 м	176916,35
210101-0295	Кабель контрольный КВББ 7х0, 75	1000 м	203569,25
210101-0296	Кабель контрольный КВББ 10х0, 75	1000 м	257999,62
210101-0297	Кабель контрольный КВББ 14х0, 75	1000 м	200002,65
210101-0298	Кабель контрольный КВББ 19х0, 75	1000 м	330563,45
210101-0299	Кабель контрольный КВББ 27х0, 75	1000 м	423974,63
210101-0300	Кабель контрольный КВББ 37х0, 75	1000 м	523229,55
210101-0301	Кабель контрольный КВББ 52х0, 75	1000 м	650060,59
210101-0302	Кабель контрольный КВББ 61х0, 75	1000 м	722754,71
210101-0303	Кабель контрольный КВББ 61х1	1000 м	804179,04
210101-0304	Кабель контрольный КВББ 4х1	1000 м	107161,53
210101-0305	Кабель контрольный КВББ 5х1	1000 м	205606,62
210101-0306	Кабель контрольный КВББ 7х1	1000 м	229210,07
210101-0307	Кабель контрольный КВББ 10х1	1000 м	273947,00
210101-0308	Кабель контрольный КВББ 14х1	1000 м	335536,00
210101-0309	Кабель контрольный КВББ 19х1	1000 м	393411,50
210101-0310	Кабель контрольный КВББ 27х1	1000 м	511239,71
210101-0311	Кабель контрольный КВББ 37х1	1000 м	616905,96
210101-0312	Кабель контрольный КВББ 52х1	1000 м	793330,73
210101-0313	Кабель контрольный КВББ 4х1, 5	1000 м	199156,73
210101-0314	Кабель контрольный КВББ 5х1, 5	1000 м	211310,44
210101-0315	Кабель контрольный КВББ 7х1, 5	1000 м	253900,91
210101-0316	Кабель контрольный КВББ 10х1, 5	1000 м	327307,24
210101-0317	Кабель контрольный КВББ 14х1, 5	1000 м	376351,54
210101-0318	Кабель контрольный КВББ 19х1, 5	1000 м	453074,77
210101-0319	Кабель контрольный КВББ 27х1, 5	1000 м	592007,39
210101-0320	Кабель контрольный КВББ 37х1, 5	1000 м	990431,10
210101-0321	Кабель контрольный КВББ 52х1, 5	1000 м	950391,05
210101-0322	Кабель контрольный КВББ 61х1, 5	1000 м	1070716,56
210101-0323	Кабель контрольный КВББ 4х2, 5	1000 м	233329,13
210101-0324	Кабель контрольный КВББ 5х2, 5	1000 м	262122,97
210101-0325	Кабель контрольный КВББ 7х2, 5	1000 м	309472,95
210101-0326	Кабель контрольный КВББ 10х2, 5	1000 м	390931,44
210101-0327	Кабель контрольный КВББ 14х2, 5	1000 м	475651,45
210101-0328	Кабель контрольный КВББ 19х2, 5	1000 м	506413,20
210101-0329	Кабель контрольный КВББ 27х2, 5	1000 м	767095,22
210101-0330	Кабель контрольный КВББ 37х2, 5	1000 м	966410,42
210101-0331	Кабель контрольный КВББ 4х4	1000 м	297123,25
210101-0332	Кабель контрольный КВББ 7х4	1000 м	390936,79
210101-0333	Кабель контрольный КВББ 10х4	1000 м	544305,76
210101-0334	Кабель контрольный КВББ 4х6	1000 м	354962,60
210101-0335	Кабель контрольный КВББ 7х6	1000 м	495715,56
210101-0336	Кабель контрольный КВББ 10х6	1000 м	675126,27
210101-0337	Кабель контрольный КВВГ 4х0, 75	1000 м	71732,07
210101-0338	Кабель контрольный КВВГ 4х1	1000 м	00712,00
210101-0339	Кабель контрольный КВВГ 4х1, 5	1000 м	117930,52
210101-0340	Кабель контрольный КВВГ 4х2, 5	1000 м	154032,67
210101-0341	Кабель контрольный КВВГ 4х4	1000 м	200016,30
210101-0342	Кабель контрольный КВВГ 4х6	1000 м	304663,00
210101-0343	Кабель контрольный КВВГ 5х0, 75	1000 м	03264,25

210003-0352	Кабель контрольный КВВГ 5x1	1000 м	104250,07
210003-0353	Кабель контрольный КВВГ 5x1,5	1000 м	137556,03
210003-0354	Кабель контрольный КВВГ 5x2,5	1000 м	109105,98
210003-0355	Кабель контрольный КВВГ 7x0,75	1000 м	110213,19
210003-0356	Кабель контрольный КВВГ 7x1	1000 м	143754,30
210003-0357	Кабель контрольный КВВГ 7x1,5	1000 м	100476,35
210003-0358	Кабель контрольный КВВГ 7x2,5	1000 м	253000,24
210003-0359	Кабель контрольный КВВГ 7x4	1000 м	356264,76
210003-0360	Кабель контрольный КВВГ 7x6	1000 м	493440,76
210003-0361	Кабель контрольный КВВГ 10x0,75	1000 м	144314,62
210003-0362	Кабель контрольный КВВГ 10x1	1000 м	194027,25
210003-0363	Кабель контрольный КВВГ 10x1,5	1000 м	251452,59
210003-0364	Кабель контрольный КВВГ 10x2,5	1000 м	357065,00
210003-0365	Кабель контрольный КВВГ 10x4	1000 м	509676,53
210003-0366	Кабель контрольный КВВГ 10x6	1000 м	715009,56
210003-0367	Кабель контрольный КВВГ 14x0,75	1000 м	192265,05
210003-0368	Кабель контрольный КВВГ 14x1	1000 м	255964,72
210003-0369	Кабель контрольный КВВГ 14x1,5	1000 м	331615,07
210003-0370	Кабель контрольный КВВГ 14x2,5	1000 м	400360,59
210003-0371	Кабель контрольный КВВГ 19x0,75	1000 м	242372,64
210003-0372	Кабель контрольный КВВГ 19x1	1000 м	319216,91
210003-0373	Кабель контрольный КВВГ 19x1,5	1000 м	433690,24
210003-0374	Кабель контрольный КВВГ 19x2,5	1000 м	635232,60
210003-0375	Кабель контрольный КВВГ 27x0,75	1000 м	334741,05
210003-0376	Кабель контрольный КВВГ 27x1	1000 м	465719,00
210003-0377	Кабель контрольный КВВГ 27x1,5	1000 м	560532,05
210003-0378	Кабель контрольный КВВГ 27x2,5	1000 м	077459,02
210003-0379	Кабель контрольный КВВГ 37x0,75	1000 м	443610,91
210003-0380	Кабель контрольный КВВГ 37x1	1000 м	625709,50
210003-0381	Кабель контрольный КВВГ 37x1,5	1000 м	000602,06
210003-0382	Кабель контрольный КВВГ 37x2,5	1000 м	1190274,12
210003-0383	Кабель контрольный КВВГ 52x0,75	1000 м	509661,54
210003-0384	Кабель контрольный КВВГ 52x1	1000 м	051621,72
210003-0385	Кабель контрольный КВВГ 52x1,5	1000 м	1006760,35
210003-0386	Кабель контрольный КВВГ 61x0,75	1000 м	602433,70
210003-0387	Кабель контрольный КВВГ 61x1	1000 м	965137,01
210003-0388	Кабель контрольный КВВГ 61x1,5	1000 м	1137413,18
210003-0389	Кабель контрольный КВВБН 4x0,75	1000 м	175120,05
210003-0390	Кабель контрольный КВВБН 5x0,75	1000 м	192105,14
210003-0391	Кабель контрольный КВВБН 7x0,75	1000 м	225913,27
210003-0392	Кабель контрольный КВВБН 10x0,75	1000 м	291777,20
210003-0393	Кабель контрольный КВВБН 14x0,75	1000 м	330743,65
210003-0394	Кабель контрольный КВВБН 19x0,75	1000 м	392237,16
210003-0395	Кабель контрольный КВВБН 27x0,75	1000 м	495652,44
210003-0396	Кабель контрольный КВВБН 37x0,75	1000 м	614677,30
210003-0397	Кабель контрольный КВВБН 52x0,75	1000 м	774060,94
210003-0398	Кабель контрольный КВВБН 61x0,75	1000 м	066396,73
210003-0399	Кабель контрольный КВВБН 4x1	1000 м	205099,32
210003-0400	Кабель контрольный КВВБН 5x1	1000 м	220605,50
210003-0401	Кабель контрольный КВВБН 7x1	1000 м	257053,06
210003-0402	Кабель контрольный КВВБН 10x1	1000 м	302667,46
210003-0403	Кабель контрольный КВВБН 14x1	1000 м	300011,04
210003-0404	Кабель контрольный КВВБН 19x1	1000 м	450753,57
210003-0405	Кабель контрольный КВВБН 27x1	1000 м	599591,74
210003-0406	Кабель контрольный КВВБН 37x1	1000 м	732130,70
210003-0407	Кабель контрольный КВВБН 52x1	1000 м	953596,61
210003-0408	Кабель контрольный КВВБН 61x1	1000 м	1067017,19
210003-0409	Кабель контрольный КВВБН 4x1,5	1000 м	221944,02
210003-0410	Кабель контрольный КВВБН 5x1,5	1000 м	230525,63
210003-0411	Кабель контрольный КВВБН 7x1,5	1000 м	206570,00
210003-0412	Кабель контрольный КВВБН 10x1,5	1000 м	376672,05
210003-0413	Кабель контрольный КВВБН 14x1,5	1000 м	430667,32
210003-0414	Кабель контрольный КВВБН 19x1,5	1000 м	530006,91
210003-0415	Кабель контрольный КВВБН 27x1,5	1000 м	703569,24
210003-0416	Кабель контрольный КВВБН 37x1,5	1000 м	073060,60
210003-0417	Кабель контрольный КВВБН 52x1,5	1000 м	1150367,00
210003-0418	Кабель контрольный КВВБН 61x1,5	1000 м	1311127,50
210003-0419	Кабель контрольный КВВБН 4x2,5	1000 м	260533,54
210003-0420	Кабель контрольный КВВБН 5x2,5	1000 м	296902,63
210003-0421	Кабель контрольный КВВБН 7x2,5	1000 м	356943,29
210003-0422	Кабель контрольный КВВБН 10x2,5	1000 м	463702,02
210003-0423	Кабель контрольный КВВБН 14x2,5	1000 м	559435,16
210003-0424	Кабель контрольный КВВБН 19x2,5	1000 м	695226,04
210003-0425	Кабель контрольный КВВБН 27x2,5	1000 м	921793,03
210003-0426	Кабель контрольный КВВБН 37x2,5	1000 м	1171003,79
210003-0427	Кабель контрольный КВВБН 4x4	1000 м	341319,03
210003-0428	Кабель контрольный КВВБН 7x4	1000 м	467227,24
210003-0429	Кабель контрольный КВВБН 10x4	1000 м	643264,00
210003-0430	Кабель контрольный КВВБН 10x6	1000 м	007600,00
210003-0431	Кабель контрольный КВВБН 4x6	1000 м	412934,43
210003-0432	Кабель контрольный КВВБН 7x6	1000 м	506309,02
210003-0433	Кабель контрольный КВВГнг (А) 4x1	1000 м	65102,53
210003-0434	Кабель контрольный КВВГнг (А) 4x1,5	1000 м	97253,04
210003-0435	Кабель контрольный КВВГнг 4x2,5	1000 м	139640,90
210003-0436	Кабель контрольный КВВГнг 4x4	1000 м	211057,69
210003-0437	Кабель контрольный КВВГнг 4x6	1000 м	300060,02
210003-0438	Кабель контрольный КВВГнг (А) 5x1	1000 м	02750,91
210003-0439	Кабель контрольный КВВГнг (А) 5x1,5	1000 м	111040,57
210003-0440	Кабель контрольный КВВГнг 5x2,5	1000 м	160019,31
210003-0441	Кабель контрольный КВВГнг (А) 7x1	1000 м	110917,10
210003-0442	Кабель контрольный КВВГнг 7x1,5	1000 м	140511,77
210003-0443	Кабель контрольный КВВГнг 7x2,5	1000 м	231577,45
210003-0444	Кабель контрольный КВВГнг 7x4	1000 м	354461,93
210003-0445	Кабель контрольный КВВГнг 7x6	1000 м	500356,97
210003-0446	Кабель контрольный КВВГнг (А) 10x1	1000 м	157551,13
210003-0447	Кабель контрольный КВВГнг 10x1,5	1000 м	206957,69
210003-0448	Кабель контрольный КВВГнг 10x2,5	1000 м	325102,92
210003-0449	Кабель контрольный КВВГнг 10x4	1000 м	499515,12
210003-0450	Кабель контрольный КВВГнг 10x6	1000 м	724591,47
210003-0451	Кабель контрольный КВВГнг (А) 14x1	1000 м	211031,92
210003-0452	Кабель контрольный КВВГнг 14x1,5	1000 м	203275,30
210003-0453	Кабель контрольный КВВГнг 14x2,5	1000 м	447243,57

2100004062	Кабель контрольный КВВГнг (А) 19х1	1000 м	279796,04
2100004063	Кабель контрольный КВВГнг 19х1,5	1000 м	374211,11
2100004064	Кабель контрольный КВВГнг 19х2,5	1000 м	536591,61
2100004065	Кабель контрольный КВВГнг (А) 27х1	1000 м	309733,73
2100004066	Кабель контрольный КВВГнг 27х1,5	1000 м	551113,24
2100004067	Кабель контрольный КВВГнг 27х2,5	1000 м	853093,31
2100004068	Кабель контрольный КВВГнг (А) 37х1	1000 м	529209,13
2100004069	Кабель контрольный КВВГнг 37х1,5	1000 м	741047,57
2100004070	Кабель контрольный КВВГнг 37х2,5	1000 м	1161056,44
2100004071	Кабель контрольный КВВГнг-НГ 4х1,5	1000 м	207100,50
2100004072	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 4х1	1000 м	72692,05
2100004073	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 4х1,5	1000 м	94399,73
2100004074	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 4х2,5	1000 м	140962,40
2100004075	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 4х4	1000 м	217253,57
2100004076	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 4х6	1000 м	327095,25
2100004077	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 5х1	1000 м	80500,10
2100004078	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 5х1,5	1000 м	120002,70
2100004079	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 5х2,5	1000 м	190507,03
2100004080	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 7х1	1000 м	117609,84
2100004081	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 7х1,5	1000 м	167940,10
2100004082	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 7х2,5	1000 м	260717,27
2100004083	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 7х4	1000 м	413060,30
2100004084	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 7х6	1000 м	500606,36
2100004085	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 10х1	1000 м	166490,06
2100004086	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 10х1,5	1000 м	233349,54
2100004087	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 10х2,5	1000 м	360624,12
2100004088	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 10х4	1000 м	503417,46
2100004089	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 10х6	1000 м	907055,94
2100004090	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 14х1	1000 м	222172,03
2100004091	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 14х1,5	1000 м	323006,51
2100004092	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 14х2,5	1000 м	502630,00
2100004093	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 19х1	1000 м	377064,65
2100004094	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 19х1,5	1000 м	415167,47
2100004095	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 19х2,5	1000 м	701602,27
2100004096	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 27х1	1000 м	443092,49
2100004097	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 27х1,5	1000 м	592794,93
2100004098	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 27х2,5	1000 м	1015573,11
2100004099	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 37х1	1000 м	590144,65
2100004100	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 37х1,5	1000 м	794460,37
2100004101	Кабель контрольный КВВГнг (А)-L3 37х2,5	1000 м	1254764,54
2100004102	Кабель контрольный КВВГнг-L3 4х1	1000 м	40570,05
2100004103	Кабель контрольный КВВГнг-L3 4х1,5	1000 м	57473,07
2100004104	Кабель контрольный КВВГ-П 4х1,5	1000 м	72211,19
2100004105	Кабель контрольный КВВГ-П 4х2,5	1000 м	99077,92
2100004106	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 2х1	1000 м	110539,73
2100004107	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 4х1	1000 м	114461,24
2100004108	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 4х1,5	1000 м	132645,94
2100004109	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 4х2,5	1000 м	179945,62
2100004110	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 4х4	1000 м	251043,92
2100004111	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 4х6	1000 м	320395,04
2100004112	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 5х1	1000 м	135994,42
2100004113	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 5х1,5	1000 м	155422,50
2100004114	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 5х2,5	1000 м	203191,00
2100004115	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 7х1	1000 м	150073,60
2100004116	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 7х1,5	1000 м	196120,60
2100004117	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 7х2,5	1000 м	271560,25
2100004118	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 7х4	1000 м	301514,39
2100004119	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 7х6	1000 м	530633,50
2100004120	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 10х1	1000 м	211731,40
2100004121	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 10х1,5	1000 м	266790,42
2100004122	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 10х2,5	1000 м	360000,25
2100004123	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 10х4	1000 м	569192,33
2100004124	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 10х6	1000 м	764395,43
2100004125	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 14х1	1000 м	260170,24
2100004126	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 14х1,5	1000 м	337922,57
2100004127	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 14х2,5	1000 м	471127,49
2100004128	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 19х1	1000 м	329492,46
2100004129	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 19х1,5	1000 м	441151,22
2100004130	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 19х2,5	1000 м	629300,50
2100004131	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 27х1	1000 м	453205,52
2100004132	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 27х1,5	1000 м	574301,00
2100004133	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 27х2,5	1000 м	942662,60
2100004134	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 37х1	1000 м	600094,11
2100004135	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 37х1,5	1000 м	767509,20
2100004136	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-L3 37х2,5	1000 м	1234611,47
2100004137	Кабель контрольный КВВБГ 4х0,75	1000 м	157032,16
2100004138	Кабель контрольный КВВБГ 5х0,75	1000 м	172560,09
2100004139	Кабель контрольный КВВБГ 7х0,75	1000 м	207194,59
2100004140	Кабель контрольный КВВБГ 10х0,75	1000 м	265664,76
2100004141	Кабель контрольный КВВБГ 14х0,75	1000 м	300497,27
2100004142	Кабель контрольный КВВБГ 19х0,75	1000 м	360930,50
2100004143	Кабель контрольный КВВБГ 27х0,75	1000 м	460352,50
2100004144	Кабель контрольный КВВБГ 37х0,75	1000 м	503302,27
2100004145	Кабель контрольный КВВБГ 52х0,75	1000 м	740140,25
2100004146	Кабель контрольный КВВБГ 61х0,75	1000 м	800593,70
2100004147	Кабель контрольный КВВБГ 4х1	1000 м	106460,03
2100004148	Кабель контрольный КВВБГ 5х1	1000 м	209714,65
2100004149	Кабель контрольный КВВБГ 7х1	1000 м	235653,20
2100004150	Кабель контрольный КВВБГ 1х10	1000 м	312526,37
2100004151	Кабель контрольный КВВБГ 14х1	1000 м	364201,37
2100004152	Кабель контрольный КВВБГ 19х1	1000 м	431694,40
2100004153	Кабель контрольный КВВБГ 27х1	1000 м	560227,62
2100004154	Кабель контрольный КВВБГ 37х1	1000 м	690456,93
2100004155	Кабель контрольный КВВБГ 52х1	1000 м	915273,39
2100004156	Кабель контрольный КВВБГ 61х1	1000 м	1030333,06
2100004157	Кабель контрольный КВВБГ 4х1,5	1000 м	199562,64
2100004158	Кабель контрольный КВВБГ 5х1,5	1000 м	225500,69
2100004159	Кабель контрольный КВВБГ 7х1,5	1000 м	264475,35
2100004160	Кабель контрольный КВВБГ 10х1,5	1000 м	336709,55
2100004161	Кабель контрольный КВВБГ 14х1,5	1000 м	409320,14
2100004162	Кабель контрольный КВВБГ 19х1,5	1000 м	502104,00
2100004163	Кабель контрольный КВВБГ 27х1,5	1000 м	603393,32

210004-0630	Кабель контрольный КВВБГ 3х1, 5	1000 м	077512, 07
210004-0631	Кабель контрольный КВВБГ 5х1, 5	1000 м	1143623, 44
210004-0631	Кабель контрольный КВВБГ 6х1, 5	1000 м	1312752, 55
210004-0631	Кабель контрольный КВВБГ 4х2, 5	1000 м	237753, 06
210004-0632	Кабель контрольный КВВБГ 5х2, 5	1000 м	274453, 02
210004-0633	Кабель контрольный КВВБГ 7х2, 5	1000 м	330033, 80
210004-0634	Кабель контрольный КВВБГ 10х2, 5	1000 м	435376, 25
210004-0635	Кабель контрольный КВВБГ 14х2, 5	1000 м	542250, 07
210004-0636	Кабель контрольный КВВБГ 19х2, 5	1000 м	676798, 67
210004-0637	Кабель контрольный КВВБГ 27х2, 5	1000 м	914072, 00
210004-0638	Кабель контрольный КВВБГ 37х2, 5	1000 м	1185903, 31
210004-0639	Кабель контрольный КВВБГ 4х4	1000 м	322516, 66
210004-0640	Кабель контрольный КВВБГ 7х4	1000 м	446333, 01
210004-0641	Кабель контрольный КВВБГ 10х4	1000 м	619735, 20
210004-0642	Кабель контрольный КВВБГ 4х6	1000 м	324232, 40
210004-0643	Кабель контрольный КВВБГ 7х6	1000 м	564904, 63
210004-0644	Кабель контрольный КВВБГ 10х6	1000 м	702223, 40
210004-0645	Кабель контрольный КВВГ3 4х1, 5	1000 м	161700, 47
210004-0646	Кабель контрольный КВВГ3 4х2, 5	1000 м	224212, 05
210004-0647	Кабель контрольный КВВГ3 4х4	1000 м	296870, 62
210004-0648	Кабель контрольный КВВГ3 4х6	1000 м	375300, 01
210004-0649	Кабель контрольный КВВГ3 5х1, 5	1000 м	102070, 00
210004-0650	Кабель контрольный КВВГ3 5х2, 5	1000 м	257460, 17
210004-0651	Кабель контрольный КВВГ3 7х1, 5	1000 м	229776, 01
210004-0652	Кабель контрольный КВВГ3 7х2, 5	1000 м	317417, 32
210004-0653	Кабель контрольный КВВГ3 7х4	1000 м	433936, 27
210004-0654	Кабель контрольный КВВГ3 7х6	1000 м	551707, 03
210004-0655	Кабель контрольный КВВГ3 10х1, 5	1000 м	294256, 72
210004-0656	Кабель контрольный КВВГ3 10х2, 5	1000 м	432330, 43
210004-0657	Кабель контрольный КВВГ3 10х4	1000 м	610405, 03
210004-0658	Кабель контрольный КВВГ3 10х6	1000 м	755563, 12
210004-0659	Кабель контрольный КВВГ3 14х1, 5	1000 м	394959, 66
210004-0660	Кабель контрольный КВВГ3 14х2, 5	1000 м	555667, 13
210004-0661	Кабель контрольный КВВГ3 19х1, 5	1000 м	499043, 33
210004-0662	Кабель контрольный КВВГ3 19х2, 5	1000 м	604232, 03
210004-0663	Кабель контрольный КВВГ3 27х1, 5	1000 м	667740, 01
210004-0664	Кабель контрольный КВВГ3 27х2, 5	1000 м	972310, 74
210004-0665	Кабель контрольный КВВГ3 37х1, 5	1000 м	917952, 26
210004-0666	Кабель контрольный КВВГ3 37х2, 5	1000 м	1220117, 50
210004-0667	Кабель контрольный КВВГ3 52х1, 5	1000 м	1196932, 72
210004-0668	Кабель контрольный КВВГ3 61х1, 5	1000 м	1363147, 93
210004-0669	Кабель контрольный КВВГ3нг (А) 27х1	1000 м	335537, 66
210004-0670	Кабель контрольный КВВГ3нг (А) 37х1	1000 м	410127, 07
210004-0671	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 4х0, 75	1000 м	111961, 33
210004-0672	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 4х1	1000 м	120134, 33
210004-0673	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 4х1, 5	1000 м	166044, 75
210004-0674	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 4х2, 5	1000 м	262010, 21
210004-0675	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 4х4	1000 м	417649, 61
210004-0676	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 4х6	1000 м	521204, 23
210004-0677	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 4х10	1000 м	932500, 91
210004-0678	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 5х0, 75	1000 м	130630, 04
210004-0679	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 5х1	1000 м	147959, 15
210004-0680	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 5х1, 5	1000 м	100525, 30
210004-0681	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 5х2, 5	1000 м	296609, 45
210004-0682	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 5х4	1000 м	400530, 36
210004-0683	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 5х6	1000 м	674120, 31
210004-0684	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 7х0, 75	1000 м	150772, 30
210004-0685	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 7х1	1000 м	101332, 51
210004-0686	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 7х1, 5	1000 м	234151, 44
210004-0687	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 7х2, 5	1000 м	306971, 15
210004-0688	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 7х4	1000 м	612533, 66
210004-0689	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 7х6	1000 м	910305, 20
210004-0690	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 7х10	1000 м	1343135, 56
210004-0691	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 10х0, 75	1000 м	220430, 47
210004-0692	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 10х1	1000 м	250291, 79
210004-0693	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 10х1, 5	1000 м	324051, 06
210004-0694	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 10х2, 5	1000 м	539350, 50
210004-0695	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 10х4	1000 м	057564, 76
210004-0696	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 10х6	1000 м	1260642, 74
210004-0697	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 10х10	1000 м	1475062, 25
210004-0698	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 14х0, 75	1000 м	273646, 63
210004-0699	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 14х1	1000 м	360625, 01
210004-0700	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 14х1, 5	1000 м	404662, 36
210004-0701	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 14х2, 5	1000 м	723501, 07
210004-0702	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 19х0, 75	1000 м	330419, 27
210004-0703	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 19х1	1000 м	472906, 57
210004-0704	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 19х1, 5	1000 м	626111, 00
210004-0705	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 19х2, 5	1000 м	959193, 92
210004-0706	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 27х0, 75	1000 м	470944, 06
210004-0707	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 27х1	1000 м	649634, 02
210004-0708	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 27х1, 5	1000 м	057122, 26
210004-0709	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 27х2, 5	1000 м	1345970, 13
210004-0710	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 37х0, 75	1000 м	633296, 43
210004-0711	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 37х1	1000 м	062650, 20
210004-0712	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 37х1, 5	1000 м	1154534, 24
210004-0713	Кабель контрольный КВВГ3нг-Л3 37х2, 5	1000 м	1010422, 14
	Группа 21.1.00.04 Кабели управления гибкие с медными жилами		
210004-0800	Кабель управления КВГВ3нг-Л3 7х0, 5	1000 м	154062, 00
210004-0801	Кабель управления КВГВ3нг-Л3 7х0, 35	1000 м	445423, 39
210004-0802	Кабель управления КВГВ3нг-Л3 14х0, 35	1000 м	1152365, 40
210004-0803	Кабель управления КВГВ3нг-Л3 24х0, 35	1000 м	1499521, 10
210004-0804	Кабель управления КВГВ3нг-Л3 7х0, 5	1000 м	207397, 65
210004-0805	Кабель управления КВГВ3нг-Л3 7х0, 35	1000 м	242135, 35
210004-0806	Кабель управления КВГВ3нг-Л3 14х0, 5	1000 м	505267, 20
210004-0807	Кабель управления КВГВ3нг-Л3 24х0, 5	1000 м	029041, 40
210004-0808	Кабель управления КВГП3нг (А) -НГ 1х2х0, 5	1000 м	141109, 57
210004-0809	Кабель управления КВГП3нг (А) -НГ 1х2х0, 75	1000 м	151734, 53
210004-0810	Кабель управления КВГП3нг (А) -НГ 2х0, 5	1000 м	150677, 11
210004-0811	Кабель управления КВГП3нг (А) -НГ 2х0, 35	1000 м	250961, 62
210004-0812	Кабель управления КВГП3нг (А) -НГ 2х0, 75	1000 м	169762, 46
210004-0813	Кабель управления КВГП3нг (А) -НГ 2х2х0, 35	1000 м	176545, 90
210004-0814	Кабель управления КВГП3нг (А) -НГ 2х2х0, 75	1000 м	230200, 05

2100000000	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 3x0,5	1000 м	169601,37
2100000001	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 3x0,75	1000 м	100623,99
2100000002	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 3x1	1000 м	190449,94
2100000003	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 3x1,5	1000 м	240059,72
2100000004	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 4x0,5	1000 м	107006,61
2100000005	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 4x0,35	1000 м	170333,13
2100000006	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 4x1	1000 м	220007,00
2100000007	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 4x1,5	1000 м	262293,71
2100000008	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 4x2,5	1000 м	200524,71
2100000009	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 4x2x0,35	1000 м	224400,47
2100000010	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 5x2x0,5	1000 м	107032,55
2100000011	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 6x2x0,5	1000 м	335074,70
2100000012	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 7x0,5	1000 м	232050,39
2100000013	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 7x0,35	1000 м	102907,69
2100000014	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 7x0,75	1000 м	272242,92
2100000015	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 7x1,5	1000 м	307225,29
2100000016	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 7x2,5	1000 м	522745,06
2100000017	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 0x2x0,5	1000 м	396955,01
2100000018	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 10x0,5	1000 м	292120,70
2100000019	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 10x1	1000 м	427266,45
2100000020	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 10x2x0,5	1000 м	500049,59
2100000021	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 12x1,5	1000 м	626221,31
2100000022	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 14x0,5	1000 м	331951,11
2100000023	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 14x0,35	1000 м	326235,00
2100000024	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 14x1	1000 м	569311,27
2100000025	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 14x2x0,5	1000 м	605047,09
2100000026	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 16x2x0,5	1000 м	603561,87
2100000027	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 16x2x0,35	1000 м	570009,61
2100000028	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 19x0,5	1000 м	433353,61
2100000029	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 19x0,35	1000 м	351194,30
2100000030	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 19x1	1000 м	014400,49
2100000031	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 20x2x0,5	1000 м	764199,73
2100000032	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 24x0,35	1000 м	570447,61
2100000033	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 24x2x0,5	1000 м	905907,37
2100000034	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 27x0,5	1000 м	626917,60
2100000035	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 27x1,5	1000 м	1311703,20
2100000036	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 27x2,5	1000 м	1941457,06
2100000037	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 37x0,5	1000 м	765045,23
2100000038	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 52x0,35	1000 м	1266067,69
2100000039	Кабель управления КВГПЭнг (А)-HF 52x1	1000 м	2509136,92
	Группа 21.1.00.05 Кабели контроля и управления, не включенные в группы		
2100000040	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полистилена, незранированный в броне, марка	1000 м	40503,55
2100000041	Кабель управления КВППнг (А)-HF 2x2x0,0	1000 м	93112,34
2100000042	Кабель управления КВППнг (А)-HF 4x2x0,0	1000 м	175130,61
2100000043	Кабель управления КВППнг (А)-HF 8x2x0,0	1000 м	307170,65
2100000044	Кабель управления КВППнг (А)-HF 12x2x0,0	1000 м	442001,05
2100000045	Кабель управления КВППнг (А)-HF 16x2x0,0	1000 м	560079,90
2100000046	Кабель управления КВППнг (А)-HF 20x2x0,0	1000 м	675030,66
2100000047	Кабель управления КВППнг (А)-HF 32x2x0,0	1000 м	1051030,20
2100000048	Кабель управления КВППнг (А)-HF 40x2x0,0	1000 м	1200152,43
2100000049	Кабель измерительный КПЭТнг-HF 1x2x0,7	1000 м	270729,09
2100000050	Кабель измерительный КПЭТнг-HF 7x2x0,7	1000 м	993040,04
2100000051	Кабель измерительный КПЭТнг-FRLS 7x2x0,35	1000 м	2609349,05
2100000052	Кабель измерительный КПЭТнг-FRLS 7x2x0,75	1000 м	2936060,23
2100000053	Кабель контрольный	м	70,94
2100000054	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	120600,64
2100000055	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 1x2x0,0	1000 м	155213,71
2100000056	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 1x2x1,30	1000 м	326242,97
2100000057	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	177000,00
2100000058	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 2x2x0,0	1000 м	269949,53
2100000059	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 2x2x1,30	1000 м	604720,21
2100000060	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 4x2x0,0	1000 м	470133,71
2100000061	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 4x2x1,30	1000 м	327290,74
2100000062	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 6x2x0,0	1000 м	579400,62
2100000063	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 6x2x1,30	1000 м	1290203,01
2100000064	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 0x2x0,0	1000 м	695304,24
2100000065	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 0x2x1,30	1000 м	1557069,10
2100000066	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 10x2x0,0	1000 м	702356,93
2100000067	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 10x2x1,30	1000 м	1752702,21
2100000068	Кабель управления КВПЭВ 4x2x0,5 (э)	1000 м	54320,07
	Часть 21.2 Провода, шнур		
	Раздел 21.2.01 Провода для воздушных линий электропередач		
	Группа 21.2.01.01 Провода изолированные для воздушных линий электропередач		
2100000069	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1x16-1x25-0,6/1	1000 м	60144,79
2100000070	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x16-1x25-0,6/1	1000 м	100052,09
2100000071	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x25-1x35-0,6/1	1000 м	144000,36
2100000072	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x35-1x50-0,6/1	1000 м	100943,02
2100000073	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x50-1x50-0,6/1	1000 м	244490,33
2100000074	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x50-1x70-0,6/1	1000 м	247629,09
2100000075	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x70-1x70-0,6/1	1000 м	360602,95
2100000076	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x70-1x95-0,6/1	1000 м	350397,23
2100000077	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x95-1x70-0,6/1	1000 м	370064,63
2100000078	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x95-1x95-0,6/1	1000 м	420101,15
2100000079	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x120-1x95-0,6/1	1000 м	407103,96
2100000080	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x150-1x95-0,6/1	1000 м	509790,52
2100000081	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x105-1x95-0,6/1	1000 м	697325,24
2100000082	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x240-1x95-0,6/1	1000 м	043945,96
2100000083	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16-1x25-0,6/1	1000 м	132930,07
2100000084	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16-1x54,6-0,6/1	1000 м	179114,96
2100000085	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16-1x54,6-2x16-0,6/1	1000 м	236597,26
2100000086	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16-1x54,6-2x35-0,6/1	1000 м	274060,03
2100000087	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x25-1x35-0,6/1	1000 м	173012,14
2100000088	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x 25-54,6-0,6/1	1000 м	250355,46
2100000089	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x 25-54,6-2x16-0,6/1	1000 м	253564,96
2100000090	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x25-1x54,6-2x35-0,6/1	1000 м	293493,03
2100000091	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35-1x50-0,6/1	1000 м	275502,07
2100000092	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35-1x50-2x16-0,6/1	1000 м	343110,95
2100000093	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x 35-54,6	1000 м	254511,94
2100000094	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35-1x54,6-2x35-0,6/1	1000 м	353165,25
2100000095	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50-1x50-0,6/1	1000 м	342545,02
2100000096	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50-1x50-2x16-0,6/1	1000 м	367444,19
2100000097	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x 50-54,6	1000 м	319061,92

212000-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50•1x70-0, 6/1	1000	н	376000, 00
212000-0002	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50•1x70•2x35-0, 6/1	1000	н	303341, 30
212000-0003	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x70•54, 6-0, 6/1	1000	н	303020, 20
212000-0004	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x70•54, 6•2x16-0, 6/1	1000	н	443175, 03
212000-0005	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x70•70	1000	н	456225, 65
212000-0006	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70•1x70•2x35-0, 6/1	1000	н	513967, 01
212000-0007	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70•1x95-0, 6/1	1000	н	404303, 13
212000-0008	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x95•1x70-0, 6/1	1000	н	496479, 14
212000-0009	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x95•1x95-0, 6/1	1000	н	500277, 17
212000-0010	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x120•1x95-0, 6/1	1000	н	690570, 30
212000-0011	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x150•1x95-0, 6/1	1000	н	799457, 06
212000-0012	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x105•1x95-0, 6/1	1000	н	864719, 10
212000-0013	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x240•1x95-0, 6/1	1000	н	1046919, 12
212000-0014	Провод самонесущий изолированный СИП-2 4x16•1x25-0, 6/1	1000	н	164270, 77
212000-0015	Провод самонесущий изолированный СИП-2 4x25•1x35-0, 6/1	1000	н	224904, 04
212000-0016	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x35-20	1000	н	01565, 22
212000-0017	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x35-35	1000	н	122319, 27
212000-0018	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x50-20	1000	н	102772, 03
212000-0019	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x50-35	1000	н	132152, 53
212000-0020	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-20	1000	н	133602, 97
212000-0021	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-35	1000	н	100237, 10
212000-0022	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x95-20	1000	н	174404, 05
212000-0023	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x95-35	1000	н	234039, 23
212000-0024	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x120-20	1000	н	216047, 51
212000-0025	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x120-35	1000	н	244320, 65
212000-0026	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x150-20	1000	н	276493, 70
212000-0027	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x150-35	1000	н	310932, 04
212000-0028	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x105-20	1000	н	343520, 03
212000-0029	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x105-35	1000	н	343591, 64
212000-0030	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x240-20	1000	н	446714, 76
212000-0031	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x240-35	1000	н	500799, 45
212000-0032	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x10-0, 6/1	1000	н	39100, 13
212000-0033	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x16	1000	н	63531, 40
212000-0034	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x25-0, 6/1	1000	н	03003, 36
212000-0035	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x50-0, 6/1	1000	н	143099, 00
212000-0036	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x16-0, 6/1	1000	н	120259, 19
212000-0037	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x25-0, 6/1	1000	н	177496, 01
212000-0038	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x35-0, 6/1	1000	н	221305, 25
212000-0039	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x50-0, 6/1	1000	н	304040, 21
212000-0040	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x70-0, 6/1	1000	н	400451, 25
212000-0041	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x95-0, 6/1	1000	н	559301, 65
212000-0042	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x120-0, 6/1	1000	н	657627, 66
Группа 21.2.01.02 Провода неизолированные для воздушных линий электропередач				
212002-0001	Провод контактные медные фасонные нарки ИР-05		т	942770, 72
212002-0002	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 16		т	602202, 21
212002-0003	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 25		т	622076, 43
212002-0004	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 35		т	610220, 46
212002-0005	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 40		т	500432, 73
212002-0006	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 50		т	602000, 35
212002-0007	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 63		т	573601, 15
212002-0008	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 70		т	599302, 60
212002-0009	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 95		т	579000, 06
212002-0010	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 100		т	575067, 02
212002-0011	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 120		т	603627, 30
212002-0012	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 125		т	579000, 06
212002-0013	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 150		т	576416, 40
212002-0014	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 160		т	500454, 15
212002-0015	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 185		т	579122, 90
212002-0016	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 200		т	577350, 36
212002-0017	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 240		т	576460, 40
212002-0018	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 250		т	572451, 64
212002-0019	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 300		т	579109, 30
212002-0020	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 315		т	569031, 30
212002-0021	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 350		т	572513, 76
212002-0022	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 400		т	579223, 50
212002-0023	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 450		т	500600, 30
212002-0024	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 500		т	575265, 16
212002-0025	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 550		т	575311, 21
212002-0026	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 560		т	577991, 93
212002-0027	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 600		т	573979, 36
212002-0028	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 630		т	600060, 60
212002-0029	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 650		т	613503, 04
212002-0030	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 700		т	606639, 53
212002-0031	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 710		т	610957, 00
212002-0032	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 750		т	610957, 00
212002-0033	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 800		т	620936, 67
212002-0034	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 16		т	679910, 17
212002-0035	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 25		т	670971, 00
212002-0036	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 35		т	666555, 67
212002-0037	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 50		т	660734, 26
212002-0038	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 70		т	657329, 49
212002-0039	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 95		т	657056, 90
212002-0040	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 120		т	603033, 71
212002-0041	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 150		т	670671, 71
212002-0042	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 105		т	670100, 02
212002-0043	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 240		т	650445, 32
212002-0044	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 300		т	665347, 95
212002-0045	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 350		т	660536, 16
212002-0046	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 400		т	65576, 39
212002-0047	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 450		т	656596, 25
212002-0048	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 500		т	650203, 66
212002-0049	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 550		т	647071, 00
212002-0050	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 600		т	654276, 70
212002-0051	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 650		т	654569, 16
212002-0052	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 700		т	645619, 05
212002-0053	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 750		т	640540, 46
212002-0054	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 800		т	655205, 20
212002-0055	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 10/1, 0		т	514704, 39
212002-0056	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 16/2, 2		т	490440, 76
212002-0057	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 25/4, 2		т	490440, 76
212002-0058	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 35/6, 2		т	479995, 04
212002-0059	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 50/0		т	490465, 09

ЭЗ002-4205	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 400/10	т	497133,57
ЭЗ002-4206	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 450/56	т	470771,97
ЭЗ002-4207	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 500/26	т	542405,06
ЭЗ002-4208	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 550/71	т	460156,59
ЭЗ002-4209	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 600/72	т	461136,19
ЭЗ002-4210	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 650/79	т	477011,66
ЭЗ002-4211	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 700/06	т	476102,34
ЭЗ002-4212	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 750/33	т	475525,07
ЭЗ002-4213	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 800/105	т	471000,46
ЭЗ002-4214	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 1000/56	т	529109,67
Раздел 21.2.02 Провода и шнуров связи			
Группа 21.2.02.01 Провода антенные неизолированные медные			
ЭЗ002-4215	Провод антенный ИВ сечением: 2,5 мм ²	км	32070,52
ЭЗ002-4216	Провод антенный ИВ сечением: 4 мм ²	км	50410,60
ЭЗ002-4217	Провод антенный ИВ, сечение 6 мм ²	1000 м	74175,42
ЭЗ002-4218	Провод антенный ИВ, сечение 1,5 мм ²	т	1453790,67
ЭЗ002-4219	Провод антенный ИВ, сечение 2,5 мм ²	т	1476095,75
ЭЗ002-4220	Провод антенный ИВ, сечение 4 мм ²	т	1541091,07
ЭЗ002-4221	Провод антенный ИВ, сечение 6 мм ²	т	1571460,11
ЭЗ002-4222	Провод антенный ИВ, сечение 10 мм ²	т	1574069,03
ЭЗ002-4223	Провод антенный ИГ, сечение 1,5 мм ²	т	1032113,06
ЭЗ002-4224	Провод антенный ИГ, сечение 2,5 мм ²	т	1240539,56
ЭЗ002-4225	Провод неизолированный медный гибкий для электрических установок и антенн, марка ИГ, сечение 4 мм ²	т	1493695,22
ЭЗ002-4226	Провод антенный ИГ, сечение 6 мм ²	т	1251991,76
ЭЗ002-4227	Провод антенный ИГ, сечение 10 мм ²	т	1292240,00
ЭЗ002-4228	Провод неизолированный медный гибкий для электрических установок и антенн, марка ИГ, сечение 10 мм ² , с числом проволок	1000 н	172022,23
ЭЗ002-4229	Провод антенный ИГ, сечение 16 мм ²	т	1330177,26
ЭЗ002-4230	Провод антенный ИГ, сечение 25 мм ²	т	1353505,61
ЭЗ002-4231	Провод антенный ИГ, сечение 35 мм ²	т	1370269,02
ЭЗ002-4232	Провод антенный ИГ, сечение 50 мм ²	т	1403309,59
ЭЗ002-4233	Провод антенный ИГ, сечение 70 мм ²	т	1431351,64
ЭЗ002-4234	Провод антенный ИГ, сечение 95 мм ²	т	1425116,07
ЭЗ002-4235	Провод антенный ИГ, сечение 120 мм ²	т	1427410,33
ЭЗ002-4236	Провод антенный ИГ, сечение 150 мм ²	т	1427532,69
ЭЗ002-4237	Провод антенный ИГ, сечение 105 мм ²	т	1340090,55
ЭЗ002-4238	Провод антенный ИГ, сечение 240 мм ²	т	1440103,54
ЭЗ002-4239	Провод антенный ИГ, сечение 300 мм ²	т	1406493,94
ЭЗ002-4240	Провод антенный ИГ, сечение 400 мм ²	т	1429097,56
ЭЗ002-4241	Провод антенный ИГ, сечение 500 мм ²	т	1417000,74
Группа 21.2.02.02 Провода для радиостановок			
ЭЗ002-4242	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х0,5-300	1000 н	67811,44
ЭЗ002-4243	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х0,35-300	1000 н	64476,34
ЭЗ002-4244	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х0,75-300	1000 н	72307,02
ЭЗ002-4245	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х1-300	1000 н	76900,27
ЭЗ002-4246	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х1,5-300	1000 н	92415,52
ЭЗ002-4247	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х2,5-300	1000 н	119110,19
ЭЗ002-4248	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х4-300	1000 н	152900,24
ЭЗ002-4249	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х6-300	1000 н	243600,02
ЭЗ002-4250	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х0,5-300	1000 н	77619,65
ЭЗ002-4251	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х0,35-300	1000 н	73020,20
ЭЗ002-4252	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х0,75-300	1000 н	85950,96
ЭЗ002-4253	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х1-300	1000 н	92416,59
ЭЗ002-4254	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х1,5-300	1000 н	111022,04
ЭЗ002-4255	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х2,5-300	1000 н	151449,04
ЭЗ002-4256	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х4-300	1000 н	190106,41
ЭЗ002-4257	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х6-300	1000 н	315019,66
ЭЗ002-4258	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 1х0,5-300	1000 н	147402,21
ЭЗ002-4259	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 1х0,35-300	1000 н	144049,62
ЭЗ002-4260	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 1х0,75-300	1000 н	154120,45
ЭЗ002-4261	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 1х1-300	1000 н	164061,05
ЭЗ002-4262	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 1х1,5-300	1000 н	170172,70
ЭЗ002-4263	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 2х0,5-300	1000 н	163561,16
ЭЗ002-4264	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 2х0,35-300	1000 н	159406,34
ЭЗ002-4265	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 2х0,75-300	1000 н	171402,77
ЭЗ002-4266	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 2х1-300	1000 н	102212,35
ЭЗ002-4267	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 2х1,5-300	1000 н	200709,97
ЭЗ002-4268	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 2х2,5-300	1000 н	245031,21
ЭЗ002-4269	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 2х4-300	1000 н	290175,06
ЭЗ002-4270	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 2х6-300	1000 н	394296,50
ЭЗ002-4271	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 3х0,5-300	1000 н	170157,36
ЭЗ002-4272	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 3х0,35-300	1000 н	174942,03
ЭЗ002-4273	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 3х0,75-300	1000 н	192297,50
ЭЗ002-4274	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 3х1-300	1000 н	200611,09
ЭЗ002-4275	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 3х1,5-300	1000 н	235435,05
ЭЗ002-4276	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 3х2,5-300	1000 н	290790,70
ЭЗ002-4277	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 3х4-300	1000 н	365637,00
ЭЗ002-4278	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 3х6-300	1000 н	502930,79
Группа 21.2.02.03 Провода красные стационные			
ЭЗ002-4279	Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марка ПКСВ-2, двужильные	1000 н	5765,19
ЭЗ002-4280	Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марка ПКСВ, с двумя медными	1000 н	4605,63
Группа 21.2.02.04 Провода связи			
ЭЗ002-4281	Провод связи с дечня параллельно сложенными жилами, диаметр 1,2 мм, с полистиленовой изоляцией, с общей оболочкой	1000 н	23005,12
ЭЗ002-4282	Провод трансляционный с дечня токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, сложенными параллельно в	1000 н	12634,59
Группа 21.2.02.05 Провода телефонные неэкранированные			
ЭЗ002-4283	Кабель связи распределительный РВШЗ 1х2х0,5	1000 н	33319,07
ЭЗ002-4284	Провод телефонный распределительный однопарный с медными однопроволочными жилами с поливинилхлоридной изоляцией,	1000 н	3717,31
ЭЗ002-4285	Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,4	1000 н	3603,64
ЭЗ002-4286	Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,5	1000 н	5497,90
Раздел 21.2.03 Провода и шнуров силовые			
Группа 21.2.03.01 Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В			
ЭЗ002-4287	Провод монтажный ПРКА 0,5-660	1000 н	12339,74
ЭЗ002-4288	Провод монтажный ПРКА 0,75-660	1000 н	17006,54
ЭЗ002-4289	Провод монтажный ПРКА 1-660	1000 н	19174,00
ЭЗ002-4290	Провод монтажный ПРКА 1,5-660	1000 н	27175,65
ЭЗ002-4291	Провод монтажный ПРКА 2,5-660	1000 н	46069,51
Группа 21.2.03.02 Провода монтажные			
ЭЗ002-4292	Провод монтажный низковольтный с гибкой многопроволочной жилой изолированные хлопчатобумажной пряжей из	1000 н	24520,03
ЭЗ002-4293	Провод монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марка ИЭШД,	1000 н	10103,03
ЭЗ002-4294	Провод монтажный с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией, экранированный с дечня жилами из	1000 н	12096,61
ЭЗ002-4295	Провод монтажный ИГШВ 0,7	1000 н	10904,67
ЭЗ002-4296	Провод монтажный ИГШВ 2,5	1000 н	10974,91
ЭЗ002-4297	Провод монтажный с пластмассовой изоляцией, одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы, марка ИВ,	1000 н	2795,96

Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов				
21200340001	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x1,5-300	1000 м	44701,76	
21200340002	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x2,5-300	1000 м	51405,20	
21200340003	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x4-300	1000 м	50532,07	
21200340004	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x6-300	1000 м	69336,50	
21200340005	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x10-300	1000 м	07545,37	
21200340006	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x16-300	1000 м	116443,51	
21200340007	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x25-300	1000 м	157063,73	
21200340008	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x35-300	1000 м	220241,04	
21200340009	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x50-300	1000 м	337453,34	
21200340010	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x70-300	1000 м	431356,07	
21200340011	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x95-300	1000 м	543301,73	
21200340012	Провод силовой гибкий ПСУ-100 1x1-300	1000 м	54413,10	
21200340013	Провод силовой гибкий ПСУ-100 1x1,5-300	1000 м	50450,70	
21200340014	Провод силовой гибкий ПСУ-100 1x2,5-300	1000 м	60105,43	
21200340015	Провод силовой гибкий ПСУ-100 1x4-300	1000 м	74975,90	
21200340016	Провод силовой гибкий, напряжение с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанный кремнийорганическим лаком,	1000 м	06761,30	
21200340017	Провод силовой гибкий ПСУ-100 1x10-300	1000 м	107106,00	
21200340018	Провод силовой гибкий ПСУ-100 1x16-300	1000 м	136005,41	
21200340019	Провод силовой гибкий ПВКВ 0,75-660	1000 м	14153,27	
21200340020	Провод силовой гибкий ПВКВ 1-660	1000 м	14412,45	
21200340021	Провод силовой гибкий ПВКВ 1,5-660	1000 м	10210,21	
21200340022	Провод силовой гибкий ПВКВ 2,5-660	1000 м	27131,64	
21200340023	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 4-660	1000 м	09609,03	
21200340024	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 0,75-660	1000 м	40253,00	
21200340025	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 1-660	1000 м	43943,10	
21200340026	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 1,5-660	1000 м	49357,91	
21200340027	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 2,5-660	1000 м	67505,92	
21200340028	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 6-660	1000 м	132034,07	
21200340029	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 10-660	1000 м	230422,10	
21200340030	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 16-660	1000 м	297221,00	
21200340031	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 25-660	1000 м	435699,01	
21200340032	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 35-660	1000 м	565352,61	
21200340033	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 50-660	1000 м	770016,51	
21200340034	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 70-660	1000 м	1004923,15	
21200340035	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 95-660	1000 м	1295542,00	
21200340036	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 120-660	1000 м	1642092,03	
21200340037	Провод силовой гибкий ПВСнг-L3 3x1,5	1000 м	63510,30	
21200340038	Провод силовой гибкий ПВС 3x4	1000 м	90096,96	
Группа 21.2.03.04 Провода силовые для электрических установок на напряжении до 300 В				
21200340039	Провод силовой АВТ 2x4-300	1000 м	30700,20	
21200340040	Провод силовой АВТ 3x4-300	1000 м	37934,02	
21200340041	Провод силовой АВТ 4x4-300	1000 м	46266,20	
21200340042	Провод силовой АВТ 4x6-300	1000 м	50631,77	
21200340043	Провод силовой АВТ 4x10-300	1000 м	90054,37	
21200340044	Провод силовой АВТ 4x16-300	1000 м	160616,42	
21200340045	Провод силовой АВТ 2x2,5-300	1000 м	20726,59	
21200340046	Провод силовой АВТ 3x2,5-300	1000 м	27455,06	
21200340047	Провод силовой АВТ 4x2,5-300	1000 м	32017,02	
21200340048	Провод силовой облегченный АВТВ 2x4-300	1000 м	22374,43	
21200340049	Провод силовой облегченный АВТВ 3x4-300	1000 м	20724,04	
21200340050	Провод силовой облегченный АВТВ 4x4-300	1000 м	36551,50	
21200340051	Провод силовой облегченный АВТВ 4x6-300	1000 м	45331,03	
21200340052	Провод силовой облегченный АВТВ 4x10-300	1000 м	67695,47	
21200340053	Провод силовой облегченный АВТВ 4x16-300	1000 м	110401,24	
21200340054	Провод силовой облегченный АВТВ 2x2,5-300	1000 м	17473,22	
21200340055	Провод силовой облегченный АВТВ 3x2,5-300	1000 м	22136,94	
21200340056	Провод силовой облегченный АВТВ 4x2,5-300	1000 м	26545,16	
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжении до 450 В				
21200350001	Провод силовой цстановочный АПВ 2-450	1000 м	5661,31	
21200350002	Провод силовой цстановочный АПВ 2,5-450	1000 м	6610,79	
21200350003	Провод силовой цстановочный АПВ 3-450	1000 м	7907,52	
21200350004	Провод силовой цстановочный АПВ 4-450	1000 м	9356,70	
21200350005	Провод силовой цстановочный АПВ 5-450	1000 м	10622,79	
21200350006	Провод силовой цстановочный АПВ 6-450	1000 м	12601,33	
21200350007	Провод силовой цстановочный АПВ 8-450	1000 м	16307,75	
21200350008	Провод силовой цстановочный АПВ 10-450	1000 м	20343,93	
21200350009	Провод силовой цстановочный АПВ 16-450	1000 м	35549,06	
21200350010	Провод силовой цстановочный АПВ 25-450	1000 м	53113,95	
21200350011	Провод силовой цстановочный АПВ 35-450	1000 м	70066,70	
21200350012	Провод силовой цстановочный АПВ 50-450	1000 м	94407,13	
21200350013	Провод силовой цстановочный АПВ 70-450	1000 м	122117,04	
21200350014	Провод силовой цстановочный АПВ 95-450	1000 м	102629,42	
21200350015	Провод силовой цстановочный АПВ 120-450	1000 м	229500,32	
21200350016	Провод силовой цстановочный АППВ 2x2-450	1000 м	11455,04	
21200350017	Провод силовой цстановочный АППВ 2x2,5-450	1000 м	13122,10	
21200350018	Провод силовой цстановочный АППВ 2x3-450	1000 м	14401,42	
21200350019	Провод силовой цстановочный АППВ 2x4-450	1000 м	17577,47	
21200350020	Провод силовой цстановочный АППВ 2x5-450	1000 м	22529,27	
21200350021	Провод силовой цстановочный АППВ 2x6-450	1000 м	26401,01	
21200350022	Провод силовой цстановочный АППВ 3x2-450	1000 м	10034,11	
21200350023	Провод силовой цстановочный АППВ 3x2,5-450	1000 м	21461,66	
21200350024	Провод силовой цстановочный АППВ 3x3-450	1000 м	22537,47	
21200350025	Провод силовой цстановочный АППВ 3x4-450	1000 м	20007,30	
21200350026	Провод силовой цстановочный АППВ 3x5-450	1000 м	33593,99	
21200350027	Провод силовой цстановочный АППВ 3x6-450	1000 м	39340,77	
21200350028	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 0,5-450	1000 м	9209,43	
21200350029	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 0,75-450	1000 м	11034,20	
21200350030	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 1-450	1000 м	15207,63	
21200350031	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 1,2-450	1000 м	17409,05	
21200350032	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 1,5-450	1000 м	21070,10	
21200350033	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 2-450	1000 м	26366,60	
21200350034	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 2,5-450	1000 м	33139,95	
21200350035	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 3-450	1000 м	40325,29	
21200350036	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м	51321,25	
21200350037	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м	71204,33	
21200350038	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 0-450	1000 м	101523,30	
21200350039	Провода силовые для электрических цстановок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м	134737,16	
21200350040	Провода силовые для электрических цстановок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	193505,56	
21200350041	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м	307049,27	
21200350042	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 35-450	1000 м	400110,10	
21200350043	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 50-450	1000 м	576351,15	

2120105-00000	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 70-450	1000	н	794052, 25
2120105-00001	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000	н	1062340, 97
2120105-00002	Провод силовой установочный с медными жилами ПчГВ 1х0, 5-450	1000	н	11504, 30
2120105-00003	Провод силовой установочный с медными жилами ПчГВ 1х0, 75-450	1000	н	14362, 17
2120105-00004	Провод силовой установочный с медными жилами ПчГВ 1х1-450	1000	н	16752, 15
2120105-00005	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 1, 2-450	1000	н	17022, 50
2120105-00006	Провод силовой установочный с медными жилами ПчГВ 1х1, 5-450	1000	н	22726, 50
2120105-00007	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 2-450	1000	н	31240, 58
2120105-00008	Провод силовой установочный с медными жилами ПчГВ 1х2, 5-450	1000	н	37548, 65
2120105-00009	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 3-450	1000	н	45021, 17
2120105-00010	Провод силовой установочный с медными жилами ПчГВ 1х4-450	1000	н	53927, 01
2120105-00011	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 5-450	1000	н	60363, 26
2120105-00012	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 6-450	1000	н	60032, 59
2120105-00013	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 0-450	1000	н	107136, 11
2120105-00014	Провод силовой установочный с медными жилами ПчГВ 1х10-450	1000	н	127936, 23
2120105-00015	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 16-450	1000	н	194115, 40
2120105-00016	Провод силовой установочный с медными жилами ПчГВ 1х25-450	1000	н	321630, 13
2120105-00017	Провод силовой установочный с медными жилами ПчГВ 1х35-450	1000	н	455004, 66
2120105-00018	Провод силовой установочный с медными жилами ПчГВ 1х50-450	1000	н	620232, 54
2120105-00019	Провод силовой установочный с медными жилами ПчГВ 1х70-450	1000	н	863250, 13
2120105-00020	Провод силовой установочный с медными жилами ПчГВ 1х95-450	1000	н	1166791, 04
2120105-00021	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 2х0, 75-450	1000	н	23641, 02
2120105-00022	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 2х1-450	1000	н	30964, 05
2120105-00023	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 2х1, 2-450	1000	н	36675, 02
2120105-00024	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 2х1, 5-450	1000	н	44505, 73
2120105-00025	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 2х2-450	1000	н	56003, 40
2120105-00026	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 2х2, 5-450	1000	н	70120, 77
2120105-00027	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 2х3-450	1000	н	80605, 30
2120105-00028	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 2х4-450	1000	н	104307, 62
2120105-00029	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 3х0, 75-450	1000	н	31936, 07
2120105-00030	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 3х1-450	1000	н	41575, 71
2120105-00031	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 3х1, 2-450	1000	н	56203, 22
2120105-00032	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 3х1, 5-450	1000	н	60520, 54
2120105-00033	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 3х2-450	1000	н	81735, 46
2120105-00034	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 3х2, 5-450	1000	н	90317, 49
2120105-00035	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 3х3-450	1000	н	113319, 76
2120105-00036	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 3х4-450	1000	н	145596, 33
2120105-00037	Провод силовой установочный ПВ1 5-450	1000	н	60513, 95
2120105-00038	Провод силовой установочный ПВ1 10-450	1000	н	129171, 37
2120105-00039	Провод силовой установочный ПВ1 16-450	1000	н	146404, 01
Группа 21.2.03.06 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В				
2120106-00000	Провод силовой с медными жилами ПРН 1х6-660	1000	н	35227, 69
2120106-00001	Провод силовой с медными жилами ПРН 1х16-660	1000	н	59405, 01
Группа 21.2.03.07 Шнур на напряжение до 220 В				
2120107-00000	Шнур ШВВ 2х0, 35-220	1000	н	14613, 39
2120107-00001	Шнур ШВВ 3х0, 35-220	1000	н	17005, 51
2120107-00002	Шнур ШВВ 4х0, 35-220	1000	н	20027, 09
Группа 21.2.03.08 Шнур на напряжение до 300 В				
2120108-00000	Шнур ШР 2х0, 5-300	1000	н	25205, 23
2120108-00001	Шнур ШР 2х0, 75-300	1000	н	20103, 10
2120108-00002	Шнур ШР 2х1-300	1000	н	30505, 61
2120108-00003	Шнур ШР 2х1, 5-300	1000	н	41661, 23
2120108-00004	Шнур ШВВП 2х0, 5-300	1000	н	10390, 09
2120108-00005	Шнур ШВВП 2х0, 75-300	1000	н	20694, 07
2120108-00006	Шнур ШВВП 3х0, 5-300	1000	н	20493, 96
2120108-00007	Шнур ШВВП 3х0, 75-300	1000	н	29553, 17
2120108-00008	Шнур ШРО 2х0, 5-300	1000	н	40140, 35
2120108-00009	Шнур ШРО 2х0, 75-300	1000	н	41701, 65
2120108-00010	Шнур ШРО 2х1-300	1000	н	45272, 14
2120108-00011	Шнур ШРО 2х1, 5-300	1000	н	55216, 66
Группа 21.2.03.09 Провода, не включенные в группы				
2120109-00000	Провод силовой АРН 1х6-660	1000	н	5409, 06
2120109-00001	Провод силовой АРН 1х10-660	1000	н	7060, 12
2120109-00002	Провод медный для заземления		кг	314, 34
2120109-00003	Провод ПРН, сечение 2,5 мм ²	1000	н	14013, 70
2120109-00004	Провод силовой АРН 1х35-660	1000	н	06000, 27
2120109-00005	Провод силовой ПРНВ 2х1, 2-300	1000	н	23007, 26
2120109-00006	Провод силовой ПРН 1х2, 5-660	1000	н	25703, 25
2120109-00007	Провод силовой ПРН 1х4-660	1000	н	34652, 21
2120109-00008	Провод силовой ПР10 1х1, 5-660	1000	н	14990, 79
Книга 22 Материалы для систем и соединений связи, радиосвязи и телевидения				
Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных соединений				
Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики				
Группа 22.1.01.01 Боксы				
2210101-00000	Боксы навесные 1-1-Н, размер 250х350х170 мм		шт.	1932, 07
2210101-00001	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 0 модулей, размер 230х100х90 мм		шт.	1525, 10
2210101-00002	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 12 модулей, размер 300х100х90 мм		шт.	1050, 69
2210101-00003	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 24 модуля, размер 300х395х90 мм		шт.	2650, 73
2210101-00004	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 36 модулей, размер 300х545х90 мм		шт.	3449, 63
2210101-00005	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 54 модуля, размер 410х545х90 мм		шт.	0040, 57
2210101-00006	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303х212х90 мм		шт.	9769, 66
2210101-00007	Боксы кабельные, тип БИ1-2		шт.	9471, 92
2210101-00008	Боксы кабельные, тип БИ2-2		шт.	10450, 02
2210101-00009	Боксы кабельные, тип БИ2-3		шт.	13526, 73
2210101-00010	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, тип БИВИС-1-2 с планками П3-6 влагонепроницаемые		шт.	20995, 00
2210101-00011	Боксы кабельные междугородные, тип БИИ 1-1 с планками ПН-10		шт.	5691, 29
2210101-00012	Боксы кабельные междугородные, тип БИИ 1-1 с планками П3-6		шт.	5079, 79
2210101-00013	Боксы кабельные междугородные, тип БИИ 1-2 с планками ПН-10		шт.	12324, 00
2210101-00014	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, тип БИИ-1-2 с планком П3-6		шт.	13419, 63
2210101-00015	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, тип БИИ-2-1 с планком ПН-10		шт.	6726, 95
2210101-00016	Боксы кабельные междугородные, тип БИИ 2-1 с планками П3-6		шт.	6091, 09
2210101-00017	Боксы кабельные междугородные, тип БИИ 2-2 с планками ПН-10		шт.	9771, 00
2210101-00018	Боксы кабельные междугородные, тип БИИ 2-2 с планками П3-6		шт.	10246, 26
2210101-00019	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, пар проводов 30, трубок 2, плантов 3, пар гнезд для		шт.	10021, 75
2210101-00020	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, пар проводов 30, трубок 2, плантов 3, пар гнезд для		шт.	10190, 43
2210101-00021	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БК1 10х2		шт.	705, 22
2210101-00022	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БК1-20х2		шт.	1561, 70
2210101-00023	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БК1-30х2		шт.	1004, 24
2210101-00024	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, телефонных пар 50		шт.	2746, 51
2210101-00025	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, телефонных пар 100		шт.	4544, 21
Группа 22.1.01.02 Шкафы и щиты				
2210102-00000	Щит распределительный навесной ШРН-9, размер 250х250х120 мм		шт.	1943, 70

221002-0002	Щит распределительный навесной ШРН-9, размер 250x300x120 мм	шт.	2011,45
221002-0003	Щит распределительный навесной ШРН-9, размер 250x350x120 мм	шт.	2171,63
221002-0004	Щкаф электросветоточных устройств ШЭСУ-1м	шт.	12099,94
Группа 22.1.01.03 Ящики			
221003-0001	Ящик кабельный герметичный АКГ-10x2	шт.	3217,00
221003-0002	Ящик кабельный герметичный АКГ-20x2	шт.	4495,14
Раздел 22.1.02 Материалы в изделия комплектующие и вспомогательные			
Группа 22.1.02.01 Вилки, разъемы, штекеры			
221020-0001	F-коннектор DV55 фирмы "uizi"	100 шт.	0747,52
221020-0002	F-разъем B11 для кабеля B0-6 обжимной	100 шт.	1276,02
221020-0003	F-разъемы, штекер, 75 Ом, для кабеля rg-6	шт.	5,95
221020-0004	F-разъем для кабеля B0-11 накрывающийся с пином	100 шт.	1790,71
221020-0005	F-штекер DV55 для кабеля 3AT-703	100 шт.	6070,10
221020-0006	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	6006,49
221020-0007	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	11600,87
221020-0008	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	23752,64
221020-0009	Переход гнездо F-гнездо F (бочка) под телевизионный кабель Ø,55-Ø,60 см	100 шт.	730,73
221020-0010	Переход гнездо F-гнездо TV (нана)	100 шт.	2934,54
221020-0011	Штекер DB9 male	100 шт.	233730,10
221020-0012	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель Ø,55-Ø,50 мм	100	5177,52
221020-0013	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт)	100 шт.	1724,02
Группа 22.1.02.02 Детали и полуфабрикаты магистральной проводки			
221020-0014	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	9233,60
221020-0015	Ответвитель Ø5-7003	шт.	70,66
Группа 22.1.02.03 Колонки контрольно-измерительные			
221020-0016	Колонка контрольно-измерительная СКМП-1-2	шт.	5122,44
221020-0017	Колонка контрольно-измерительная СКМП-1-3	шт.	5131,62
221020-0018	Колонка контрольно-измерительная СКМП-1-5	шт.	5400,04
221020-0019	Колонка контрольно-измерительная: СКМП-1-10	шт.	5396,02
221020-0020	Колонки КТ-16Д	100 шт.	2304,76
Группа 22.1.02.04 Коннекторы			
221020-0021	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	2053,11
221020-0022	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	2563,97
221020-0023	Коннектор (джек) RJ-45 0P-0C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	3607,13
Группа 22.1.02.05 Основания базовые для подключения извещателей			
221020-0024	База ELPB (W) для серии ЕИА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	2010,42
221020-0025	База E3BA (W) для серии ЕИА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	1501,00
221020-0026	База E3BA3, под заказ для серии ЕИА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	3623,40
221020-0027	База марки B401L, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	2406,76
221020-0028	Базовое основание марки B401L, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	12215,52
221020-0029	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДНП-3дВ, НП-212-31/1, НП-212-39, НП-212-43, НП-212-	100 шт.	6701,16
221020-0030	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей НП-212-3СВ, НП 212-3СН, НП 212-4С, НП 212-4СБ	100 шт.	11371,70
Группа 22.1.02.06 Материалы в изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы			
221020-0031	Ключ элемента доморонный	10 шт.	1105,60
221020-0032	Колодка коммутационная "ЦИФРАД РК 10x10"	шт.	775,00
221020-0033	Корд микрофонный ХЛВ-ХЛВ ИС-033/1,5	шт.	441,79
221020-0034	Панель внешняя (антивандальная) на одного элемента Глория-Н ТПГ "Кинком"	шт.	3735,65
221020-0035	Планка предохраняющая ТЛР-7-0 "Антипанник" для турникетов-триподов	шт.	5660,00
221020-0036	Рамы ЧХ-2000PF (для 3 блоков питания ЧХ-2000P3)	шт.	0307,00
221020-0037	Стойка открытая универсальная 19": REC-270B-0Y высотой 1300 мм	шт.	6776,22
221020-0038	Стойка открытая универсальная 19": REC-370B-0Y высотой 1750 мм	шт.	7762,61
221020-0039	Стойка открытая универсальная 19": REC-450B-0Y высотой 2200 мм	шт.	9325,20
221020-0040	Темпер IP для контроля вскрытия приборов типа ПКОП	10 шт.	1160,46
221020-0041	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDMI 1.3b	шт.	1950,40
221020-0042	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	2403,32
Часть 22.2 Материалы в изделия линейных сооружений			
Раздел 22.2.01 Изоляторы			
Группа 22.2.01.01 Изоляторы антенные кармические			
222000-0001	Изолятор для радио и связи антенный ПР-1	100 шт.	7429,60
222000-0002	Изолятор для радио и связи антенный ПР-2	100 шт.	12192,06
222000-0003	Изолятор для радио и связи антенный ПР-3	100 шт.	13610,02
222000-0004	Изолятор для радио и связи антенный ПР-5	100 шт.	50345,16
Группа 22.2.01.02 Изоляторы антенные стоечатые			
222000-0005	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.010	100 шт.	4700,32
222000-0006	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.010-01	100 шт.	4731,70
222000-0007	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.010-3	100 шт.	1024,00
222000-0008	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.010-4	100 шт.	2500,10
222000-0009	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.010-5	100 шт.	2500,10
222000-0010	Изоляторы для радио и связи: ИМБШ 757553.003	100 шт.	4093,96
222000-0011	Изоляторы стоечатые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ AC-750-200 УХЛ 1	шт.	593,74
222000-0012	Изоляторы стоечатые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ AC-1500-200 УХЛ 1	шт.	012,43
222000-0013	Изоляторы стоечатые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ AC-1500-300 УХЛ 1	шт.	1122,00
222000-0014	Изоляторы стоечатые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ AC-1500-600 УХЛ 1	шт.	1305,60
222000-0015	Изоляторы стоечатые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ AC-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	2462,20
222000-0016	Изоляторы стоечатые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ AC-2500-200 УХЛ 1	шт.	1075,00
222000-0017	Изоляторы стоечатые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ AC-2500-300 УХЛ 1	шт.	1109,32
222000-0018	Изоляторы стоечатые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ AC-4500-300 УХЛ 1	шт.	1721,76
222000-0019	Изоляторы стоечатые для разных установок ИЛЮТ 606.112.000	шт.	3771,96
222000-0020	Изоляторы стоечатые: ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	32073,50
222000-0021	Изоляторы стоечатые: ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	11167,90
222000-0022	Изоляторы стоечатые: ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	20600,66
222000-0023	Изоляторы стоечатые: ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	23003,74
222000-0024	Изоляторы стоечатые: ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	26930,04
222000-0025	Изоляторы стоечатые: ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	31900,50
222000-0026	Изоляторы стоечатые: ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	9997,02
222000-0027	Изоляторы стоечатые: ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	10057,90
Группа 22.2.01.03 Изоляторы линейные подвесные стеклянные			
222000-0028	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-120Б	шт.	1339,26
222000-0029	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-160А	шт.	1757,46
222000-0030	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт.	1634,73
Группа 22.2.01.04 Изоляторы линейные штыревые фарфоровые			
222000-0031	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10-Г	шт.	521,42
222000-0032	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-20-Г	шт.	761,70
222000-0033	Изолятор линейный штыревой РФ-10	100 шт.	4293,10
222000-0034	Изолятор линейный штыревой РФ-12	100 шт.	9702,21
222000-0035	Изолятор линейный штыревой фарфоровый РФ0-16	100 шт.	12543,55
222000-0036	Изолятор линейный штыревой РФ-12	100 шт.	6797,64
222000-0037	Изолятор линейный штыревой РФ-16	100 шт.	9344,01
222000-0038	Изолятор линейный штыревой РФ-20	100 шт.	7309,04
222000-0039	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10	100 шт.	31409,55
Группа 22.2.01.05 Изоляторы опорные керамические			
222000-0040	Изолятор опорно-стержневой ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	101304,56

22.2005-0002	Изолятор опорно-стержневой НОС-10-2000и УХЛ1	100 шт.	600709,10
22.2005-0003	Изолятор опорно-стержневой НОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	516151,62
22.2005-0004	Изолятор опорно-стержневой НОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	932100,04
22.2005-0005	Изолятор опорно-стержневой НОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	060236,30
22.2005-0006	Изолятор опорно-стержневой НОС-110-300и УХЛ1	100 шт.	1202606,72
22.2005-0007	Изолятор опорно-стержневой НОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	1233737,94
22.2005-0008	Изолятор опорно-стержневой НОС-110-400и УХЛ1	100 шт.	1625923,06
22.2005-0009	Изолятор опорно-стержневой НОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	1527543,04
22.2005-0010	Изолятор опорно-стержневой НОС-110-600и УХЛ1	100 шт.	1722514,00
22.2005-0011	Изолятор опорно-стержневой НОС-110-1250и УХЛ1	100 шт.	2205056,40
22.2005-0012	Изолятор опорно-стержневой НОС-110-2000и УХЛ1	100 шт.	2556615,72
22.2005-0013	Изолятор опорный 5516	100 шт.	41960,92
22.2005-0022	Изолятор опорный ИО-1-2,5 У3	100 шт.	27650,32
22.2005-0023	Изолятор опорный ИО-3-3,75 У3	100 шт.	21979,30
22.2005-0024	Изолятор опорный ИО-10-3,75 У3	100 шт.	24993,06
22.2005-0025	Изолятор опорный ИО-10-7,5 У3	100 шт.	45167,64
22.2005-0026	Изолятор опорный ИО-10-20 У3	100 шт.	156930,06
22.2005-0027	Изолятор опорный ИО-20-3,75 У3	100 шт.	79009,20
22.2005-0028	Изолятор опорный ИО-30-150 У1	100 шт.	99221,52
22.2005-0029	Изолятор опорный ИО-30-200 У1	100 шт.	140539,60
22.2005-0030	Изолятор опорный ИО-30-450 У1	100 шт.	169315,92
22.2005-0031	Изолятор опорный ИО-35-3,75 У3	100 шт.	103901,06
22.2005-0032	Изолятор опорный ИО-35-7,5 У3	100 шт.	154934,94
22.2005-0033	Изолятор опорный ИОР-1-2,5 У3	100 шт.	19141,32
22.2005-0034	Изолятор опорный ИОР-6-3,75 У3	100 шт.	27307,44
22.2005-0035	Изолятор опорный ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	27259,50
22.2005-0036	Изолятор опорный ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	54343,56
22.2005-0037	Изолятор опорный ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	211093,00
22.2005-0038	Изолятор опорный ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	390166,10
22.2005-0039	Изолятор опорный ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	204567,12
22.2005-0040	Изолятор опорный ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	360349,60
22.2005-0041	Изолятор опорный ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	345454,62
22.2005-0042	Изолятор опорный ИОР-10-375 УХЛ	шт.	270,61
22.2005-0052	Изолятор опорный НОС-35-500-03 УХЛ, Т1	шт.	3006,64
22.2005-0053	Изолятор опорный НОС-110-400 УХЛ	шт.	11351,50
22.2005-0054	Изолятор опорный НОС-110-600 УХЛ	шт.	14124,96
Группа 22.2.01.06 Изоляторы танкажные карамельские			
22.2006-0001	Изолятор танкажный ИТ-3001	100 шт.	12150,40
22.2006-0002	Изолятор танкажный ИТ-4001	100 шт.	17130,30
22.2006-0003	Изолятор танкажный ИТ-7001	100 шт.	26100,70
22.2006-0004	Изолятор танкажный ИТ-10001	100 шт.	33329,52
22.2006-0005	Изолятор танкажный ИТ-16001	100 шт.	152449,20
22.2006-0006	Изолятор танкажный ИТ-20001	100 шт.	250400,30
22.2006-0007	Изолятор танкажный ИТО-201	100 шт.	1063,06
22.2006-0008	Изолятор танкажный ИТО-2001	100 шт.	4046,02
22.2006-0009	Изолятор танкажный ИТО-301	100 шт.	1902,30
22.2006-0010	Изолятор танкажный ИТО-20-01	шт.	151,65
Группа 22.2.01.07 Опоры шинные карамельские			
22.2007-0001	Опора шинная ШО-110, II-УХЛ1	шт.	39750,50
22.2007-0002	Опора шинная ШО-220, II-1 УХЛ1	шт.	94410,34
22.2007-0003	Опора шинная ШО-220, II-2 УХЛ1	шт.	50709,16
Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы			
22.2008-0001	Изолятор линейный подвесной полимерный ЛК 70/220-Б1У	шт.	4746,06
Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные для линий сооружений			
Группа 22.2.02.01 Гасители вибрации			
22.2020-0001	Гаситель вибрации ГВ-3211-02	шт.	1244,40
22.2020-0002	Гаситель вибрации ГВ-3221-02	шт.	1230,12
22.2020-0003	Гаситель вибрации ГВ-3222-02	шт.	2107,32
22.2020-0004	Гаситель вибрации ГВ-3323-02	шт.	2217,40
22.2020-0005	Гаситель вибрации ГВ-4433-02	шт.	2000,22
22.2020-0006	Гаситель вибрации ГВ-4533-02	шт.	2579,50
22.2020-0007	Гаситель вибрации ГВ-4534-02	шт.	3032,46
22.2020-0008	Гаситель вибрации ГВ-4543-02	шт.	2631,60
22.2020-0009	Гаситель вибрации ГВ-5534-02	шт.	3669,96
22.2020-0010	Гаситель вибрации ГВ-6645-02	шт.	4259,52
22.2020-0011	Гаситель вибрации ГВН-2-9	шт.	650,92
22.2020-0012	Гаситель вибрации ГВН-2-13	шт.	631,79
22.2020-0013	Гаситель вибрации ГВН-3-12	шт.	779,79
22.2020-0014	Гаситель вибрации ГВН-3-13	шт.	779,09
22.2020-0015	Гаситель вибрации ГВН-3-17	шт.	003,56
22.2020-0016	Гаситель вибрации ГВН-4-14	шт.	914,12
22.2020-0017	Гаситель вибрации ГВН-4-22	шт.	915,06
22.2020-0018	Гаситель вибрации ГВН-5-25	шт.	1034,20
22.2020-0019	Гаситель вибрации ГВП-0,0-9,1	шт.	060,12
22.2020-0020	Гаситель вибрации ГВП-1,6-11	шт.	1735,02
22.2020-0021	Гаситель вибрации ГВП-2,4-13	шт.	2062,44
22.2020-0022	Гаситель вибрации ГВП-3,2-13	шт.	2372,52
22.2020-0023	Гаситель вибрации ГВП-4-13	шт.	2669,34
22.2020-0024	Гаситель вибрации ГВУ-0,6-0,0	шт.	1369,06
22.2020-0025	Гаситель вибрации ГВУ-0,0-1,2	шт.	1501,44
22.2020-0026	Гаситель вибрации ГВУ-1,2-1,6	шт.	1027,14
22.2020-0027	Гаситель вибрации ГВУ-1,6-2,4	шт.	1907,90
22.2020-0028	Гаситель вибрации ГВУ-2,4-3,2	шт.	2340,04
22.2020-0029	Гаситель вибрации ГВУ-3,2-4	шт.	1602,42
22.2020-0030	Гаситель вибрации ГПГ-0,0-9,1-300	шт.	1095,50
22.2020-0031	Гаситель вибрации ГПГ-0,0-9,1-350	шт.	632,91
22.2020-0032	Гаситель вибрации ГПГ-0,0-9,1-400	шт.	636,60
22.2020-0033	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-350	шт.	1299,40
22.2020-0034	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-400	шт.	1209,20
22.2020-0035	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-450	шт.	1293,36
22.2020-0036	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-500	шт.	1297,44
22.2020-0037	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-550	шт.	1293,36
22.2020-0038	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-13-350	шт.	1209,20
22.2020-0039	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-13-400	шт.	1209,20
22.2020-0040	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-13-450	шт.	1302,54
22.2020-0041	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-400	шт.	1227,06
22.2020-0042	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-450	шт.	1246,44
22.2020-0043	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-500	шт.	1249,50
22.2020-0044	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-550	шт.	1630,12
22.2020-0045	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-600	шт.	1633,02
22.2020-0046	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-13-400	шт.	1291,32
22.2020-0047	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-13-450	шт.	1279,00

22.02.01.004	Гаситель вибрации ПП-2, 4-13-500	шт.	1632,00
22.02.01.005	Гаситель вибрации ПП-2, 4-13-550	шт.	1630,90
22.02.01.006	Гаситель вибрации ПП-2, 4-13-600	шт.	1630,12
22.02.01.009	Гаситель вибрации ПП-3, 2-13-450	шт.	1643,22
22.02.01.010	Гаситель вибрации ПП-3, 2-13-500	шт.	1629,36
22.02.01.013	Гаситель вибрации ПП-3, 2-13-550	шт.	1564,60
22.02.01.014	Гаситель вибрации ПП-3, 2-13-600	шт.	1630,12
22.02.01.015	Гаситель вибрации ПП-3, 2-13-650	шт.	1620,94
22.02.01.016	Гаситель вибрации ПР-2, 4-13	шт.	1241,34
22.02.01.017	Гаситель вибрации ПР-3, 2-13	шт.	1450,60
22.02.01.018	Гаситель вибрации ПР-4-13	шт.	1651,38
22.02.01.019	Гаситель вибрации ОГК-1-9, 1	шт.	1830,36
22.02.01.020	Гаситель вибрации ОГК-3-11	шт.	1171,90
22.02.01.021	Гаситель вибрации ОГК-5-13	шт.	1360,60
22.02.01.022	Гаситель вибрации ОГК-7-13	шт.	1531,02
Группа 22.2.02.02 Гильзы			
22.02.02.001	Гильза полистиленовая ПП-1 длина 70 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	73,19
22.02.02.002	Гильза стальная с фланцем	т	52701,36
Группа 22.2.02.03 Детали крепления			
22.02.03.001	Детали закладные фундаментом одноствольных мачт и фидерных опор	т	122216,40
22.02.03.002	Детали КИБ-4 (КИД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КИ-4	10 шт.	12517,95
22.02.03.003	Детали КИБ-0/6 (КИД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КИ-0	10 шт.	30360,50
22.02.03.004	Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм для радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	470,24
22.02.03.005	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: нормальных и из	кг	693,03
22.02.03.006	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: нормальных и из	кг	1264,43
22.02.03.007	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: усиленных и из	кг	631,70
22.02.03.008	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: усиленных и из	кг	1533,11
22.02.03.009	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	730,41
22.02.03.010	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1550,56
22.02.03.011	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1242,36
22.02.03.012	Детали механические стальные для крепления 40-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	510,41
22.02.03.013	Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с	кг	661,06
22.02.03.014	Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	363,12
22.02.03.015	Детали ИКТС-4 (КИД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля ИК-4	10 шт.	12144,30
Группа 22.2.02.04 Звенья промежуточные			
22.02.04.001	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1	шт.	245,62
22.02.04.002	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1	шт.	269,20
22.02.04.003	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1	шт.	520,05
22.02.04.004	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-21-1	шт.	527,03
22.02.04.005	Звено промежуточное монтажное ПИ-7-2	шт.	249,23
22.02.04.006	Звено промежуточное монтажное ПИ-7-3	шт.	297,23
22.02.04.007	Звено промежуточное монтажное ПИ-7-3А	шт.	273,36
22.02.04.008	Звено промежуточное монтажное ПИ-12-2	шт.	360,33
22.02.04.009	Звено промежуточное монтажное ПИ-12-3	шт.	519,03
22.02.04.010	Звено промежуточное монтажное ПИ-12-3А	шт.	306,03
22.02.04.011	Звено промежуточное монтажное ПИ-16-2	шт.	892,70
22.02.04.012	Звено промежуточное монтажное ПИ-16-3	шт.	940,75
22.02.04.013	Звено промежуточное монтажное ПИ-16-3А	шт.	507,35
22.02.04.014	Звено промежуточное монтажное ПИ-21-2	шт.	1044,40
22.02.04.015	Звено промежуточное монтажное ПИ-21-3	шт.	1073,04
22.02.04.016	Звено промежуточное монтажное ПИ-21-3А	шт.	1776,04
22.02.04.017	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	256,12
22.02.04.018	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	307,53
22.02.04.019	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	605,60
22.02.04.020	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	1607,52
22.02.04.021	Звено промежуточное прямое ПР-7-6	шт.	222,56
22.02.04.022	Звено промежуточное прямое ПР-12-6	шт.	292,13
22.02.04.023	Звено промежуточное прямое ПР-16-6	шт.	332,42
22.02.04.024	Звено промежуточное прямое ПР-21-6	шт.	737,07
22.02.04.025	Звено промежуточное ППР-7-1	шт.	946,25
22.02.04.026	Звено промежуточное ППР-12-1	шт.	1436,16
22.02.04.027	Звено промежуточное ППР-16-1	шт.	2040,00
22.02.04.028	Звено промежуточное ППР-21-1	шт.	3413,94
22.02.04.029	Звено промежуточное регулиренное двойное 2ПРР-7-2	шт.	202,47
22.02.04.030	Звено промежуточное регулиренное двойное 2ПРР-12-2	шт.	656,57
22.02.04.031	Звено промежуточное регулиренное двойное 2ПРР-12-2А	шт.	604,66
22.02.04.032	Звено промежуточное регулиренное двойное 2ПРР-16-2	шт.	1197,40
22.02.04.033	Звено промежуточное регулиренное двойное 2ПРР-16-2А	шт.	1417,00
22.02.04.034	Звено промежуточное регулиренное двойное 2ПРР-21-2	шт.	1560,60
22.02.04.035	Звено промежуточное регулиренное ПРР-7-1	шт.	671,77
22.02.04.036	Звено промежуточное регулиренное ПРР-12-1	шт.	900,79
22.02.04.037	Звено промежуточное регулиренное ПРР-12-1А	шт.	924,53
22.02.04.038	Звено промежуточное регулиренное ПРР-16-1	шт.	1590,34
22.02.04.039	Звено промежуточное регулиренное ПРР-16-1А	шт.	1202,50
22.02.04.040	Звено промежуточное регулиренное ПРР-21-1	шт.	3315,00
22.02.04.041	Звено промежуточное трехлапчатое ПР-7-1	шт.	104,04
22.02.04.042	Звено промежуточное трехлапчатое ПР-7/12-2	шт.	203,63
22.02.04.043	Звено промежуточное трехлапчатое ПР-7/16-2	шт.	216,34
22.02.04.044	Звено промежуточное трехлапчатое ПР-7/21-2	шт.	225,01
22.02.04.045	Звено промежуточное трехлапчатое ПР-12-1	шт.	237,97
22.02.04.046	Звено промежуточное трехлапчатое ПР-12/7-2	шт.	169,73
22.02.04.047	Звено промежуточное трехлапчатое ПР-12/16-2	шт.	207,54
22.02.04.048	Звено промежуточное трехлапчатое ПР-12/21-2	шт.	220,93
22.02.04.049	Звено промежуточное трехлапчатое ПР-16-1	шт.	503,06
22.02.04.050	Звено промежуточное трехлапчатое ПР-16/12-2	шт.	452,70
22.02.04.051	Звено промежуточное трехлапчатое ПР-16/21-2	шт.	451,96
22.02.04.052	Звено промежуточное трехлапчатое ПР-21-1	шт.	357,41
22.02.04.053	Звено промежуточное трехлапчатое ПР-21/12-2	шт.	453,33
22.02.04.054	Звено промежуточное трехлапчатое ПР-21/16-2	шт.	446,56
Группа 22.2.02.05 Кольца			
22.02.05.001	Кольца групповые полистиленовые, длина 0 мм, внутренний диаметр 4,6 мм	1000 шт.	262,75
22.02.05.002	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	1341,30
22.02.05.003	Кольцо для питающего фидера, диаметр 120 см	кг	1305,16
Группа 22.2.02.06 Консоли			
22.02.06.001	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-1	100 шт.	25971,75
22.02.06.002	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-2	100 шт.	37794,03
22.02.06.003	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-3	100 шт.	60339,14
22.02.06.004	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-4	100 шт.	47991,51
22.02.06.005	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-6	100 шт.	07105,70
22.02.06.006	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	13147,00
Группа 22.2.02.07 Конструкции стальные			
22.02.07.001	Конструкции стальные для концентрических фидеров	т	164560,00

22.20217-0002	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	95497,06
22.20217-0003	Конструкции стальные порталов ОРУ	т	116099,46
22.20217-0004	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	116099,46
22.20217-0005	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	107716,00
22.20217-0006	Молниеотвод отдельно стоящий ИС-37,0	шт.	567230,16
22.20217-0007	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	351477,72
22.20217-0008	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	815464,50
22.20217-0009	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	855342,10
22.20217-0010	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	470404,40
22.20217-0011	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	1069440,42
22.20217-0012	Портал ячеевый ПС-220Я1	шт.	1629370,13
22.20217-0013	Портал ячеевый ПС-220Я2	шт.	1737612,03
22.20217-0014	Портал ячеевый ПС-220Я2.1	шт.	1793493,39
22.20217-0015	Портал ячеевый ПС-220Я3	шт.	1011310,54
22.20217-0016	Портал ячеевый ПС-220Я3.1	шт.	1054990,70
22.20217-0017	Портал ячеевый ПСЛ-110Я1	шт.	1274209,12
22.20217-0018	Портал ячеевый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	422401,33
22.20217-0019	Портал ячеевый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	400173,50
22.20217-0020	Портал ячеевый ПСЛ-110Я6	шт.	119279,41
22.20217-0021	Портал ячеевый ПСЛ-110Я7	шт.	660372,54
22.20217-0022	Портал ячеевый ПСЛ-110Я8	шт.	1174641,74
22.20217-0023	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	79049,40
Группа 22.2.02.00 Кронштейны			
22.20219-0001	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККЯ100, толщина металла 2 мм	шт.	75,65
22.20219-0002	Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм	шт.	227,27
22.20219-0003	Кронштейны КС-3/3,5 для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм	100 шт.	5099,60
22.20219-0004	Кронштейны КС-4/4,5 для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм	100 шт.	0970,63
22.20219-0005	Кронштейны стальные для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, масса 24 кг, длина 1350 мм	шт.	904,11
22.20219-0006	Кронштейны стальные для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, масса 45 кг, длина 1300 мм	шт.	1090,22
22.20219-0007	Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 600 мм	шт.	160,30
22.20219-0008	Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм	компл.	41,02
22.20219-0009	Кронштейн стальной для установки оптических кабелей и мурт в кабельных колодцах, в комплекте с двумя консолями и	компл.	021,23
22.20219-0010	Устройство стальное для установки оптических мурт и размещения технологических запасов оптических кабелей на опорах,	компл.	1249,30
Группа 22.2.02.03 Крюки			
22.20219-0001	Крюк 30Т 20 с крепежом (6 шпирцов с шестигранными головками 6х50 мм и 6 дюбелей 10х50 мм)	компл.	503,05
22.20219-0002	Крюк бандажный, марки 30Т 39	шт.	469,61
22.20219-0003	Крюк сквозной 30Т 21	шт.	673,61
22.20219-0004	Крюки	кг	161,57
22.20219-0005	Крюки для крепления изоляторов КИ-12	т	350071,40
22.20219-0006	Крюки для крепления изоляторов КИ-16	т	291124,50
22.20219-0007	Крюки для крепления изоляторов КИ-18	т	273940,95
22.20219-0008	Крюки для крепления изоляторов КИ-20	т	269301,13
22.20219-0009	Крюки для крепления изоляторов КИ-22	т	256545,20
22.20219-0010	Крюки для крепления изоляторов КИ-25	т	258690,61
22.20219-0011	Крюки для крепления изоляторов КР-0	т	615765,02
22.20219-0012	Крюки для крепления изоляторов КР-10	т	401560,16
22.20219-0013	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16	шт.	169,52
22.20219-0014	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	шт.	169,12
22.20219-0015	Крючья консольные	100 шт.	9073,92
Группа 22.2.02.10 Люки			
22.20219-0001	Люк легкий для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Л	шт.	5511,03
22.20219-0002	Люк тяжелый для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Т	шт.	7075,60
22.20219-0003	Люки герметические	шт.	004,00
Группа 22.2.02.11 Мутны			
22.20219-0001	Болты консольные	шт.	67,00
22.20219-0002	Болты крепежные грцбой точности с гайками и шайбами БЧК-350	шт.	55,42
22.20219-0003	Болты крепежные грцбой точности с гайками и шайбами БЧК-400	шт.	59,14
22.20219-0004	Болты крепежные грцбой точности с гайками и шайбами БЧК-450	шт.	60,91
22.20219-0005	Болты крепежные грцбой точности с гайками и шайбами БЧК-700	шт.	92,45
22.20219-0006	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длина более 600 мм	т	162679,55
22.20219-0007	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длина до 600 мм	т	245907,20
22.20219-0008	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6	т	95421,02
22.20219-0009	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5,0	т	94770,65
22.20219-0010	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8,0	т	95725,30
22.20219-0011	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10,9	т	104672,50
22.20219-0012	Болты стальные высокопрочные И20х60-80 мм, класс точности В	т	213457,44
22.20219-0013	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек РС	шт.	002,03
22.20219-0014	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	007,95
22.20219-0015	Комплект крепежный ТЛК-FFFP-50	компл.	1624,06
Группа 22.2.02.12 Опоры промежуточные в болотистом грунте			
22.20219-0001	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до	компл.	6399,40
22.20219-0002	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов	компл.	9997,02
22.20219-0003	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до	компл.	7051,96
22.20219-0004	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов	компл.	14457,40
22.20219-0005	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 0,5 м, расчетное число проводов до	компл.	11300,50
22.20219-0006	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 0,5 м, расчетное число проводов	компл.	24100,56
22.20219-0007	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14	компл.	45677,56
22.20219-0008	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14	компл.	5224,44
22.20219-0009	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14	компл.	5017,06
22.20219-0010	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до	компл.	6424,90
22.20219-0011	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов	компл.	9910,32
22.20219-0012	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до	компл.	7079,50
22.20219-0013	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов	компл.	14364,66
22.20219-0014	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 0,5 м, расчетное число проводов до	компл.	11203,24
22.20219-0015	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 0,5 м, расчетное число проводов до	компл.	14410,72
22.20219-0016	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 0,5 м, расчетное число проводов	компл.	24024,06
Группа 22.2.02.13 Оттяжки мачт и опор			
22.20219-0001	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-16,5 м (20 м)	компл.	10206,56
22.20219-0002	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-10,5 м (20 м)	компл.	10042,46
22.20219-0003	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-22 м (20 м)	компл.	33014,02
22.20219-0004	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-25 м (20 м)	компл.	37007,20
22.20219-0005	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-27 м (20 м)	компл.	47002,62
22.20219-0006	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-29 м (20 м)	компл.	40514,26
22.20219-0007	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-30 м (20 м)	компл.	55225,06
22.20219-0008	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-33 м (20 м)	компл.	56979,24
22.20219-0009	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-36 м (20 м)	компл.	57020,90
22.20219-0010	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-30 м (20 м)	компл.	74533,44
22.20219-0011	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-40 м (20 м)	компл.	03760,36
22.20219-0012	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-43 м (20 м)	компл.	01004,32
22.20219-0013	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-46 м (20 м)	компл.	05567,00
22.20219-0014	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) ИДУ-16,5 м (20 м)	компл.	20160,46
22.20219-0015	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) ИДУ-10,5 м (20 м)	компл.	20953,06

22.02.01.001	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) ИДУ-22 м (20 м)	компл.	41052,96
22.02.01.002	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) ИДУ-25 м (20 м)	компл.	46025,46
22.02.01.003	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) ИДУ-30 м (20 м)	компл.	64337,52
22.02.01.004	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) ИДУ-36 м (20 м)	компл.	80780,94
Группа 22.2.02.14 Проволока стальная			
22.02.02.001	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	164420,00
22.02.02.002	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	181490,83
22.02.02.003	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	171054,24
22.02.02.004	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	т	144060,35
22.02.02.005	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, нормальной точности класс 1/класс 2,	т	133970,00
22.02.02.006	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, нормальной точности класс 1/класс 2,	т	126095,14
22.02.02.007	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	т	235070,30
22.02.02.008	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	171357,96
Группа 22.2.02.15 Скрепы			
22.02.02.009	Скрепы 10x2 мм	кг	85,46
22.02.02.010	Скрепы 30x2	кг	73,03
22.02.02.011	Скрепы триггрные СКФ-30	100 шт.	406,29
Группа 22.2.02.16 Стойки для линий сети проводного вещания			
22.02.02.012	Стойки для линий сети проводного вещания РС-I-1.3	шт.	3427,20
22.02.02.013	Стойки для линий сети проводного вещания РС-I-1.6	шт.	4410,48
22.02.02.014	Стойки для линий сети проводного вещания РС-I-1.9	шт.	5300,66
22.02.02.015	Стойки для линий сети проводного вещания РС-II-1.6	шт.	6090,50
22.02.02.016	Стойки для линий сети проводного вещания РС-II-1.9	шт.	7930,66
22.02.02.017	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-3.6	шт.	7029,04
22.02.02.018	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-3.9	шт.	12162,40
22.02.02.019	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-4.2	шт.	16469,94
Группа 22.2.02.17 Стойки телерадиотелевизионные			
22.02.02.020	Стойки телерадиотелевизионные с трассерами, поковками и болтами для крепления, двупарные	шт.	6670,00
22.02.02.021	Стойки телерадиотелевизионные с трассерами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	шт.	17006,14
22.02.02.022	Стойки телерадиотелевизионные с трассерами, поковками и болтами для крепления, однопарные	шт.	5340,00
22.02.02.023	Стойки телерадиотелевизионные с трассерами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	шт.	9955,20
Группа 22.2.02.18 Трассеры			
22.02.02.024	Трассеры деревянные 4-штырные	шт.	945,44
22.02.02.025	Трассеры деревянные 8-штырные	шт.	2903,50
22.02.02.026	Трассеры деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	690,50
22.02.02.027	Трассеры одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250x550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны	шт.	1029,90
22.02.02.028	Трассеры стальные 2-штырные	шт.	899,96
22.02.02.029	Трассеры стальные 4-штырные	шт.	1710,54
22.02.02.030	Трассеры стальные 8-штырные	шт.	3409,42
Группа 22.2.02.19 Устройства заземляющие			
22.02.02.031	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	600,00
Группа 22.2.02.20 Хомуты			
22.02.02.032	Хомуты для крепления трассера окрашенный	шт.	234,40
22.02.02.033	Хомуты двучшковые для радиомачт в комплекте	кг	100,73
22.02.02.034	Хомуты двучшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	127,33
22.02.02.035	Хомут стальной для крепления защитного кожуха оптических мцфрт, устройстве подвески мцфрт, кронштейнов для установки	компл.	300,24
Группа 22.2.02.21 Штыри			
22.02.02.036	Штыри металлические	кг	49,90
22.02.02.037	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиосвязи ШТ-16Д	шт.	34,50
22.02.02.038	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиосвязи ШТ-20Д	шт.	50,72
22.02.02.039	Штыри установочные	шт.	36,04
Группа 22.2.02.22 Элементы соединительные			
22.02.02.040	Соединители овальные СОС-35-10	100 шт.	10540,54
22.02.02.041	Соединители свальные стальные СОС-25-10	100 шт.	5674,26
22.02.02.042	Соединители свальные стальные СОС-50-10	100 шт.	6743,22
Группа 22.2.02.23 Узелки и материалы, не включенные в группы			
22.02.02.043	Узелки стальные, диаметр 25 мм	т	33660,00
22.02.02.044	Узелки стальные, диаметр 65 мм, длина 50 мм	т	40954,90
22.02.02.045	Глухари	100 шт.	445,61
22.02.02.046	Держатели	100 шт.	2596,32
22.02.02.047	Ерши для кронштейнов	100 шт.	14150,60
22.02.02.048	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментом стальных радиомачт и радиобашен	т	112016,00
22.02.02.049	Клин 4 (400.970.017)	100 шт.	3917,02
22.02.02.050	Клин 6 (400.970.017)	100 шт.	4370,70
22.02.02.051	Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700 мм	компл.	463357,44
22.02.02.052	Конус полистироловый 25x30x53 мм	10 шт.	1163,02
22.02.02.053	Коробка КАС	шт.	140,41
22.02.02.054	Мачта секционно-поворотная для установки 2-х антенн, высота 5 м	шт.	2952,90
22.02.02.055	Накладка для скрещивания проводов телерадиотелевизионных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 ИС	шт.	337,95
22.02.02.056	Обоймы стальные двучшторчатые в комплекте	кг	135,06
22.02.02.057	Опора ИТ-6.1	шт.	50792,00
22.02.02.058	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (407.7505.209)	кг	1907,90
22.02.02.059	Плакаты металлические треугольные, размер 300x300x300 мм	шт.	62,26
22.02.02.060	Пластина (черт. 2ИШ.041.003)	100 шт.	4172,02
22.02.02.061	Пластина гнущая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	295,13
22.02.02.062	Подкосы для крепления трассера ПТ	шт.	33,20
22.02.02.063	Поковки для конструкций связи	кг	125,07
22.02.02.064	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	3069,00
22.02.02.065	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	3010,00
22.02.02.066	Совел пластификаторный	т	72695,40
22.02.02.067	Ступени столовые	100 шт.	5742,60
22.02.02.068	Ткань стеклянная электроизоляционная марки 31/1-100Пп	м2	89,79
22.02.02.069	Трубки радиационно-модифицированные термостойкие, внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	1053,66
22.02.02.070	Фильтр полосовой	шт.	425,24
22.02.02.071	Фильтр режкторный	шт.	216,65
Группа 22.2.02.24 Устройство защиты птиц на ВЛ			
22.02.02.072	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВ антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество	шт.	2297,30
22.02.02.073	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВ антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество	шт.	2493,23
22.02.02.074	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВ антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество	шт.	4539,97
22.02.02.075	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВ антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество	шт.	5665,59
22.02.02.076	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВ антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество	шт.	6010,45
22.02.02.077	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВ антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество	шт.	7439,17
22.02.02.078	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВ антиприсадочного конусообразного овального типа, из атмосферостойкого пластика,	шт.	8021,79
Книга 23 Трассы и трассопроводы, расценки и соединительные части, шпильки металлические			
Часть 23.1 Детали трассопроводов			
Раздел 23.1.01 Компенсаторы			
Группа 23.1.01.01 Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов			
23.01.01.001	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трещ: 50 (57) мм	шт.	600,95
23.01.01.002	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трещ: 70 (76) мм	шт.	706,32
23.01.01.003	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трещ: 80 (89) мм	шт.	832,63
23.01.01.004	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трещ: 100 (100) мм	шт.	806,69
23.01.01.005	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трещ: 125 (133) мм	шт.	1119,96

Z100204F007	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	12005,73
Z100204F008	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	16000,60
Z100204F009	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	23142,00
Z100204F010	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	27131,63
Z100204F011	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	30209,91
Z100204F012	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	45212,54
Z100204F013	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	50137,41
Z100204F014	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	60301,77
Z100204F015	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	71451,10
Z100204F016	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	82391,76
Z100204F017	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4257,77
Z100204F018	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4912,97
Z100204F019	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	5341,13
Z100204F020	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	6065,53
Z100204F021	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6470,90
Z100204F022	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	7924,11
Z100204F023	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	12032,67
Z100204F024	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	13020,90
Z100204F025	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	16205,93
Z100204F026	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	19767,50
Z100204F027	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	27223,53
Z100204F028	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	32659,81
Z100204F029	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	35336,93
Z100204F030	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	54596,20
Z100204F031	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	60054,26
Z100204F032	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	72652,50
Z100204F033	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	85791,06
Z100204F034	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	99171,93
Z100204F035	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4023,23
Z100204F036	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	5541,15
Z100204F037	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	6022,20
Z100204F038	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	7020,00
Z100204F039	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	8164,14
Z100204F040	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	10137,33
Z100204F041	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	15974,73
Z100204F042	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	10404,20
Z100204F043	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	21360,13
Z100204F044	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	25531,46
Z100204F045	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	34249,17
Z100204F046	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	40360,11
Z100204F047	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	45440,67
Z100204F048	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	60791,35
Z100204F049	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	77005,23
Z100204F050	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	89616,34
Z100204F051	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	106221,41
Z100204F052	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	121962,60
Группа 23.1.02.05 Устройства анкеровые			
Z100205F001	Устройство анкерное винтовое для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	12695,43
Z100205F002	Устройство анкерное дисковое вворачиваемое	компл.	5699,76
Группа 23.1.02.06 Хомуты			
Z100206F001	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 12-15 мм	10 шт.	290,70
Z100206F002	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 15-10 мм	10 шт.	209,72
Z100206F003	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 20-23 мм	10 шт.	312,36
Z100206F004	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-20 мм	10 шт.	323,93
Z100206F005	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 31-35 мм	10 шт.	346,64
Z100206F006	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 42-45 мм	10 шт.	300,05
Z100206F007	Хомут металлический с щипцом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм	10 шт.	257,16
Z100206F008	Хомут металлический с щипцом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм	10 шт.	294,64
Z100206F009	Хомут металлический с щипцом для крепления трубопроводов диаметром: 31-30 мм	10 шт.	324,37
Z100206F010	Хомут металлический с щипцом для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 мм	10 шт.	344,60
Z100206F011	Хомут металлический с щипцом для крепления трубопроводов диаметром: 40-53 мм	10 шт.	392,92
Z100206F012	Хомут металлический с щипцом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт.	463,03
Z100206F013	Хомут металлический с щипцом для крепления трубопроводов диаметром: 72-70 мм	10 шт.	533,51
Z100206F014	Хомут металлический с щипцом для крепления трубопроводов диаметром: 80-92 мм	10 шт.	717,07
Z100206F015	Хомут металлический с щипцом для крепления трубопроводов диаметром: 100-116 мм	10 шт.	1024,27
Z100206F016	Хомут металлический с щипцом для крепления трубопроводов диаметром: 156-160 мм	10 шт.	1612,31
Z100206F017	Хомут металлический с щипцом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 11-15 мм	10 шт.	319,55
Z100206F018	Хомут металлический с щипцом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 16-20 мм	10 шт.	356,46
Z100206F019	Хомут металлический с щипцом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-20 мм	10 шт.	399,66
Z100206F020	Хомут металлический с щипцом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 32-35 мм	10 шт.	446,44
Z100206F021	Хомут металлический с щипцом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 39-46 мм	10 шт.	404,37
Z100206F022	Хомут металлический с щипцом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 40-53 мм	10 шт.	556,29
Z100206F023	Хомут металлический с щипцом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 59-63 мм	10 шт.	706,64
Z100206F024	Хомут металлический с щипцом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 67-73 мм	10 шт.	892,70
Z100206F025	Хомут металлический с щипцом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 74-80 мм	10 шт.	999,03
Z100206F026	Хомут стальной оцинкованный с санорезом и резиновой прокладкой для крепления трче диаметром: 15 мм	10 шт.	450,11
Z100206F027	Хомут стальной оцинкованный с санорезом и резиновой прокладкой для крепления трче диаметром: 20 мм	10 шт.	450,11
Z100206F028	Хомут стальной оцинкованный с санорезом и резиновой прокладкой для крепления трче диаметром: 25 мм	10 шт.	464,51
Z100206F029	Хомут стальной оцинкованный с санорезом и резиновой прокладкой для крепления трче диаметром: 32 мм	10 шт.	532,95
Z100206F030	Хомут стальной оцинкованный с санорезом и резиновой прокладкой для крепления трче диаметром: 40 мм	10 шт.	541,03
Z100206F031	Хомут стальной оцинкованный с санорезом и резиновой прокладкой для крепления трче диаметром: 50 мм	10 шт.	549,11
Z100206F032	Хомут стальной оцинкованный с санорезом и резиновой прокладкой для крепления чгчных канализационных трче	10 шт.	074,91
Z100206F033	Хомут стальной оцинкованный с санорезом и резиновой прокладкой для крепления чгчных канализационных трче	10 шт.	972,15
Z100206F034	Хомут стальной оцинкованный с санорезом и резиновой прокладкой для крепления чгчных канализационных трче	10 шт.	1125,62
Z100206F035	Стяжки пластиковые крепежные	100 шт.	064,35
Z100206F036	Хомуты для крепления кронштейнов, окрашенные	т	140604,13
Z100206F037	Хомуты для крепления кронштейнов, оцинкованные	т	100070,23
Группа 23.1.02.07 Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы			
Z100207F001	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	175,70
Z100207F002	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты)	кг	122,25
Группа 23.1.02.08 Фланги			
Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов			
Группа 23.1.03.01 Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полистироловой оболочке			
Z100301F001	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полистироловой оболочке, размеры щита 275x275x16 мм, длина	шт.	11091,40
Z100301F002	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полистироловой оболочке, размеры щита 315x315x16 мм, длина	шт.	14015,50
Z100301F003	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полистироловой оболочке, размеры щита 460x460x24 мм, длина	шт.	26645,46
Группа 23.1.03.02 Опоры подвижные бескорпусные			
Z100302F001	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Дч от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметр	10 шт.	017,94
Z100302F002	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Дч от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметр	10 шт.	029,36
Z100302F003	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Дч от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметр	10 шт.	037,52
Z100302F004	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Дч от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметр	10 шт.	901,37
Z100302F005	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Дч от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметр	10 шт.	007,09

Z12010-0003	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 65-85 мм	т	395483,40
Z12010-0004	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 90-120 мм	т	397020,70
Z12010-0005	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 125-175 мм	т	401454,40
Группа 23.2.01.02 Трубы из алюминия			
Z12010-0006	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм	т	376940,76
Z12010-0007	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм	т	373100,92
Z12010-0008	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм	т	376616,40
Z12010-0009	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм	т	379462,04
Z12010-0010	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм	т	390502,02
Раздел 23.2.02 Трубы медные и из медных сплавов			
Группа 23.2.02.01 Трубы латунные			
Z12010-0011	Трубки латунные, холоднодеформированные, круглые, твердые, нормальной точности изготовления, номинальный наружный диаметр	кг	1014,70
Z12010-0012	Трубки латунные, холоднодеформированные, круглые, твердые, нормальной точности изготовления, номинальный наружный диаметр	кг	933,50
Z12010-0013	Трубки латунные, холоднодеформированные, круглые, твердые, нормальной точности изготовления, номинальный наружный диаметр	кг	964,10
Группа 23.2.02.02 Трубы медные круглые танталы и холоднокатаные			
Z12010-0014	Трубы медные круглые танталы и холоднокатаные (марки меди И2, И3), мягкие и полутвердые, неперенной длины, наружным диаметром	т	643561,06
Z12010-0015	Трубы медные круглые танталы и холоднокатаные (марки меди И2, И3), мягкие и полутвердые, неперенной длины, наружным диаметром	т	635007,70
Z12010-0016	Трубы медные круглые танталы и холоднокатаные (марки меди И2, И3), наружным диаметром: 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	176,97
Z12010-0017	Трубы медные круглые танталы и холоднокатаные (марки меди И2, И3), наружным диаметром: 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	315,20
Z12010-0018	Трубы медные круглые танталы и холоднокатаные (марки меди И2, И3), наружным диаметром: 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	390,56
Z12010-0019	Трубы медные круглые танталы и холоднокатаные (марки меди И2, И3), наружным диаметром: 15,08 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	523,93
Z12010-0020	Трубы медные круглые танталы и холоднокатаные (марки меди И2, И3), наружным диаметром: 19,05 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	875,16
Z12010-0021	Трубы медные круглые танталы и холоднокатаные (марки меди И2, И3), наружным диаметром: 22,22 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	1690,14
Z12010-0022	Трубы медные круглые танталы и холоднокатаные (марки меди И2, И3), наружным диаметром: 28,50 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	2357,22
Z12010-0023	Трубы медные круглые танталы и холоднокатаные (марки меди И2, И3), наружным диаметром: 34,92 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	3110,14
Z12010-0024	Трубы медные круглые танталы и холоднокатаные (марки меди И2, И3), наружным диаметром: 41,27 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	3220,14
Группа 23.2.02.03 Трубы медные неотожженные			
Z12010-0025	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м	240,90
Z12010-0026	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м	345,27
Z12010-0027	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м	445,23
Z12010-0028	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м	466,75
Z12010-0029	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м	550,55
Z12010-0030	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м	697,50
Z12010-0031	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м	864,14
Z12010-0032	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 20х1 мм	м	1102,10
Z12010-0033	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м	2300,04
Z12010-0034	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	м	2943,72
Z12010-0035	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 54х2 мм	м	5049,00
Z12010-0036	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 64х2 мм	м	6105,20
Группа 23.2.02.04 Трубы медные отожженные (мягкие)			
Z12010-0037	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 12х1 мм	м	712,57
Z12010-0038	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 15х1 мм	м	897,09
Z12010-0039	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 10х1 мм	м	1100,50
Z12010-0040	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 22х1 мм	м	1302,10
Z12010-0041	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 6х1 мм	м	255,00
Z12010-0042	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 8х1 мм	м	362,30
Z12010-0043	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 10х1 мм	м	465,32
Z12010-0044	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 12х1 мм	м	523,77
Z12010-0045	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 15х1 мм	м	632,71
Z12010-0046	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 18х1 мм	м	780,97
Z12010-0047	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 22х1 мм	м	997,07
Группа 23.2.02.05 Трубы медные, не включенные в группы			
Z12010-0048	Трубы медные круглого сечения для систем кондиционирования, размером 9,52х0,81 мм	м	150,10
Z12010-0049	Трубы медные круглого сечения для систем кондиционирования, размером 15,9х0,89 мм	м	260,00
Раздел 23.2.03 Трубы свинцовые и титановые			
Группа 23.2.03.01 Трубы свинцовые			
Z12010-0050	Трубы свинцовые	м	2025,04
Z12010-0051	Трубы свинцовые	кг	734,14
Z12010-0052	Трубы свинцовые, длина 24 мм	шт.	36,76
Часть 23.3 Трубы и профили стальные цветные			
Раздел 23.3.01 Трубы буровые и обсадные и комплектующие			
Группа 23.3.01.01 Муфты и буровым трубам			
Z12010-0053	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 57 мм	шт.	400,32
Z12010-0054	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 65 мм	шт.	526,12
Z12010-0055	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм	шт.	601,26
Z12010-0056	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	846,40
Z12010-0057	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	895,56
Z12010-0058	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	876,79
Z12010-0059	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	907,05
Z12010-0060	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	1254,60
Z12010-0061	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	1570,00
Z12010-0062	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	1560,76
Z12010-0063	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	1009,40
Z12010-0064	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1601,90
Z12010-0065	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	2235,04
Z12010-0066	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	2402,10
Z12010-0067	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	2703,00
Группа 23.3.01.02 Трубы бесшовные обсадные под сваями			
Z12010-0068	Трубы стальные бесшовные обсадные под сваями цтяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	3123,65
Z12010-0069	Трубы стальные бесшовные буровые (обсадные) цтяжеленные, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 36 мм	м	12207,00
Z12010-0070	Трубы стальные бесшовные буровые (обсадные) цтяжеленные, наружный диаметр 170 мм, толщина стенки 44 мм	м	17992,56
Z12010-0071	Трубы стальные бесшовные буровые (обсадные) цтяжеленные, наружный диаметр 203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	22479,42
Группа 23.3.01.03 Трубы бесшовные обсадные с наварными муфтами, предохранительными напоями в кольцах			
Z12010-0072	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами,	м	3004,06
Z12010-0073	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами,	м	3416,49
Z12010-0074	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами,	м	3014,04
Z12010-0075	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами,	м	4216,92
Z12010-0076	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами,	м	5003,40
Z12010-0077	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами,	м	15361,13
Z12010-0078	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами,	м	9426,02
Z12010-0079	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами,	м	8300,44
Z12010-0080	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами,	м	6341,27
Z12010-0081	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами,	м	16434,40
Z12010-0082	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами,	м	9504,63
Z12010-0083	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами,	м	7710,00
Z12010-0084	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами,	м	8130,27
Z12010-0085	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами,	м	7064,93
Z12010-0086	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами,	м	6429,43
Z12010-0087	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами,	м	6024,52
Z12010-0088	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами,	м	10971,65
Z12010-0089	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами,	м	0667,23
Группа 23.3.01.04 Трубы бесшовные обсадные с трогельной резьбой			

Z11004-0001	Коллектор универсальный для трубе из термостойкого полистилена с наружной резьбой, размер 3/4"x1/2" с 2 отводами,	шт.	807,20
Z11004-0002	Коллектор универсальный для трубе из термостойкого полистилена с наружной резьбой, размер 3/4"x1/2" с 3 отводами,	шт.	1249,50
Z11004-0003	Коллектор универсальный для трубе из термостойкого полистилена с наружной резьбой, размер 3/4"x1/2" с 4 отводами,	шт.	1660,56
Группа 23.0.01.05 Кольца разрезные			
Z11005-0001	Кольцо разрезное для трубе из термостойкого полистилена легкое, диаметр 16 мм	100 шт.	3004,32
Z11005-0002	Кольцо разрезное для трубе из термостойкого полистилена легкое, диаметр 20 мм	100 шт.	4132,02
Z11005-0003	Кольцо разрезное для трубе из термостойкого полистилена легкое, диаметр 25 мм	100 шт.	4802,24
Z11005-0004	Кольцо разрезное для трубе из термостойкого полистилена легкое, диаметр 32 мм	100 шт.	3390,12
Z11005-0005	Кольцо разрезное для трубе из термостойкого полистилена, диаметр 16 мм	100 шт.	3004,32
Z11005-0006	Кольцо разрезное для трубе из термостойкого полистилена, диаметр 20 мм	100 шт.	4132,02
Z11005-0007	Кольцо разрезное для трубе из термостойкого полистилена, диаметр 25 мм	100 шт.	4802,24
Z11005-0008	Кольцо разрезное для трубе из термостойкого полистилена, диаметр 32 мм	100 шт.	3390,12
Группа 23.0.01.06 Концовки коллектора универсальные			
Z11006-0001	Концовка коллектора универсальная для трубе из термостойкого полистилена с накидной гайкой, размер 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	10000,00
Z11006-0002	Концовка коллектора универсальная для трубе из термостойкого полистилена с накидной гайкой, размер 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	7000,60
Z11006-0003	Концовка коллектора универсальная для трубе из термостойкого полистилена с накидной гайкой, размер 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	6340,40
Z11006-0004	Концовка коллектора универсальная для трубе из термостойкого полистилена, размер 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	7027,40
Z11006-0005	Концовка коллектора универсальная для трубе из термостойкого полистилена, размер 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	4312,56
Z11006-0006	Концовка коллектора универсальная для трубе из термостойкого полистилена, размер 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	3907,10
Группа 23.0.01.07 Муфты непрессованные			
Z11007-0001	Муфта компрессионная для термостойкого полистилена легкая, размер 16 (2,0) мм	10 шт.	4433,94
Z11007-0002	Муфта компрессионная для термостойкого полистилена легкая, размер 20 (2,0) мм	10 шт.	7222,16
Z11007-0003	Муфта компрессионная для термостойкого полистилена легкая, размер 25 (2,3) мм	10 шт.	11304,66
Z11007-0004	Муфта компрессионная для термостойкого полистилена легкая, размер 32 (3,0) мм	10 шт.	21742,17
Z11007-0005	Муфта компрессионная правая для термостойкого полистилена, размер 16 (2,2) мм	10 шт.	4125,90
Z11007-0006	Муфта компрессионная правая для термостойкого полистилена, размер 20 (2,0) мм	10 шт.	7211,40
Z11007-0007	Муфта компрессионная правая для термостойкого полистилена, размер 25 (3,5) мм	10 шт.	10700,30
Z11007-0008	Муфта компрессионная правая для термостойкого полистилена, размер 32 (4,4) мм	10 шт.	21117,06
Z11007-0009	Муфта компрессионная редукционная для термостойкого полистилена, размер 20 (2,0)x16 (2,2) мм	10 шт.	5297,17
Z11007-0010	Муфта компрессионная редукционная для термостойкого полистилена, размер 25 (3,5)x16 (2,2) мм	10 шт.	7090,06
Z11007-0011	Муфта компрессионная редукционная для термостойкого полистилена, размер 25 (3,5)x20 (2,0) мм	10 шт.	9137,57
Z11007-0012	Муфта компрессионная редукционная для термостойкого полистилена, размер 32 (4,4)x25 (3,5) мм	10 шт.	16029,03
Z11007-0013	Муфты полимерные соединительные компрессионные, диаметр 50x50 мм	10 шт.	5603,00
Группа 23.0.01.08 Муфты напрессовочные			
Z11008-0001	Муфта напрессовочная редукционная для термостойкого полистилена, размер 20x16 мм	10 шт.	2642,16
Z11008-0002	Муфта напрессовочная редукционная для термостойкого полистилена, размер 25x16 мм	10 шт.	4251,07
Z11008-0003	Муфта напрессовочная редукционная для термостойкого полистилена, размер 25x20 мм	10 шт.	7100,05
Z11008-0004	Муфта напрессовочная редукционная для термостойкого полистилена, размер 32x25 мм	10 шт.	11902,35
Z11008-0005	Муфта напрессовочная соединительная для термостойкого полистилена, размер 16x16 мм	10 шт.	1322,34
Z11008-0006	Муфта напрессовочная соединительная для термостойкого полистилена, размер 20x20 мм	10 шт.	1011,52
Z11008-0007	Муфта напрессовочная соединительная для термостойкого полистилена, размер 25x25 мм	10 шт.	3400,24
Z11008-0008	Муфта напрессовочная соединительная для термостойкого полистилена, размер 32x32 мм	10 шт.	6273,00
Группа 23.0.01.09 Муфты универсальные			
Z11009-0001	Муфта универсальная для термостойкого полистилена, размер 1 1/2"	10 шт.	0579,22
Z11009-0002	Муфта универсальная для термостойкого полистилена, размер 1 1/4"	10 шт.	5947,62
Z11009-0003	Муфта универсальная для термостойкого полистилена, размер 1"	10 шт.	4194,24
Z11009-0004	Муфта универсальная для термостойкого полистилена, размер 1/2"	10 шт.	1600,54
Z11009-0005	Муфта универсальная для термостойкого полистилена, размер 2"	10 шт.	15572,34
Z11009-0006	Муфта универсальная для термостойкого полистилена, размер 3/4"	10 шт.	2509,20
Z11009-0007	Муфта универсальная редукционная для термостойкого полистилена, размер 1"x1/2"	10 шт.	2733,60
Z11009-0008	Муфта универсальная редукционная для термостойкого полистилена, размер 1"x3/4"	10 шт.	2072,32
Z11009-0009	Муфта универсальная редукционная для термостойкого полистилена, размер 3/4"x1/2"	10 шт.	1955,34
Группа 23.0.01.10 Отводы медные и титановые			
Z11010-0001	Отвод медный двучастный, диаметр 22 мм, угол 45°	10 шт.	779,10
Z11010-0002	Отвод медный двучастный, диаметр 20 мм, угол 45°	10 шт.	1616,70
Z11010-0003	Отвод медный двучастный, диаметр 35 мм, угол 45°	10 шт.	5402,50
Z11010-0004	Гвозди переходные из цветных металлов внутренние-внутренние 45° для пайки медных трубе, размер 42x42 мм	шт.	675,05
Z11010-0005	Гвозди переходные из цветных металлов внутренние-внутренние 45° для пайки медных трубе, размер 54x54 мм	шт.	1039,04
Z11010-0006	Отвод медный двучастный, диаметр 15 мм, угол 90°	10 шт.	262,36
Z11010-0007	Отвод медный двучастный, диаметр 10 мм, угол 90°	10 шт.	356,10
Z11010-0008	Отводы из цветных металлов внутренние-внутренние 90° для пайки медных трубе, размер 22x22 мм	шт.	45,10
Z11010-0009	Отвод медный двучастный, диаметр 20 мм, угол 90°	10 шт.	902,33
Z11010-0010	Отводы из цветных металлов внутренние-внутренние 90° для пайки медных трубе, размер 35x35 мм	шт.	250,55
Z11010-0011	Отвод медный двучастный, диаметр 42 мм, угол 90°	10 шт.	4242,10
Z11010-0012	Отводы из цветных металлов внутренние-внутренние 90° для пайки медных трубе, размер 54x54 мм	шт.	941,67
Z11010-0013	Отвод медный односторонний, диаметр 15 мм, угол 90°	10 шт.	299,02
Z11010-0014	Отвод медный односторонний, диаметр 10 мм, угол 90°	10 шт.	699,31
Z11010-0015	Отвод медный односторонний, диаметр 22 мм, угол 90°	10 шт.	930,55
Z11010-0016	Отвод медный односторонний, диаметр 20 мм, угол 90°	10 шт.	2595,36
Z11010-0017	Отвод медный односторонний, диаметр 35 мм, угол 90°	10 шт.	7522,70
Z11010-0018	Гвозди переходные из цветных металлов внутренние-наружные 90° для пайки медных трубе, размер 42x42 мм	шт.	747,93
Z11010-0019	Гвозди переходные из цветных металлов внутренние-наружные 90° для пайки медных трубе, размер 54x54 мм	шт.	1407,36
Группа 23.0.01.11 Переходники			
Z11011-0001	Переходник размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт.	2525,42
Z11011-0002	Переходник И-В размером 1"	10 шт.	5540,20
Z11011-0003	Переходник И-В размером 1/2"	10 шт.	2766,39
Z11011-0004	Переходник И-В размером 3/4"	10 шт.	5123,66
Группа 23.0.01.12 Пресс-муфты редукционные			
Z11012-0001	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 32/25 мм	шт.	5247,90
Z11012-0002	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 40/25 мм	шт.	6763,74
Z11012-0003	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 40/32 мм	шт.	7175,70
Z11012-0004	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 50/25 мм	шт.	7326,66
Z11012-0005	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 50/32 мм	шт.	7710,34
Z11012-0006	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 50/40 мм	шт.	0263,02
Z11012-0007	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 63/25 мм	шт.	10962,36
Z11012-0008	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 63/32 мм	шт.	10060,10
Z11012-0009	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 63/40 мм	шт.	11250,76
Z11012-0010	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 63/50 мм	шт.	12059,46
Z11012-0011	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 75/25 мм	шт.	13715,34
Z11012-0012	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 75/32 мм	шт.	14069,00
Z11012-0013	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 75/40 мм	шт.	14006,32
Z11012-0014	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 75/50 мм	шт.	15677,40
Z11012-0015	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 75/63 мм	шт.	16390,54
Группа 23.0.01.13 Соединения универсальные			
Z11013-0001	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой правое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/2"	10 шт.	37251,52
Z11013-0002	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой правое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/4"	10 шт.	25052,00
Z11013-0003	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой правое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1"	10 шт.	15072,95
Z11013-0004	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой правое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт.	7062,36
Z11013-0005	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой правое, с внутренней и наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт.	3200,40
Z11013-0006	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой правое, с наружной резьбой, размер 1"	10 шт.	29170,00
Z11013-0007	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой правое, с наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт.	15602,60
Z11013-0008	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой правое, с наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт.	19091,36

Z10007-0001	Тройники компрессионные, размер 16x16x16 мм	10 шт.	6214,06
Z10007-0002	Тройники компрессионные, размер 20x20x20 мм	10 шт.	10797,72
Z10007-0003	Тройники компрессионные, размер 25x25x25 мм	10 шт.	10756,78
Z10007-0004	Тройники компрессионные, размер 32x32x32 мм	10 шт.	30366,18
Z10007-0005	Тройники компрессионные прямые, размер 16x16x16 мм	10 шт.	5000,74
Z10007-0006	Тройники компрессионные прямые, размер 20x20x20 мм	10 шт.	10113,30
Z10007-0007	Тройники компрессионные прямые, размер 25x25x25 мм	10 шт.	17524,62
Z10007-0008	Тройники компрессионные прямые, размер 32x32x32 мм	10 шт.	20047,64
Z10007-0009	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 16x20x16 мм	10 шт.	7529,64
Z10007-0010	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 20x16x16 мм	10 шт.	7527,60
Z10007-0011	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 20x16x20 мм	10 шт.	8505,34
Z10007-0012	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 20x20x16 мм	10 шт.	8574,12
Z10007-0013	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 20x25x20 мм	10 шт.	12610,42
Z10007-0014	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x16x20 мм	10 шт.	11354,64
Z10007-0015	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x16x25 мм	10 шт.	13004,56
Z10007-0016	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x20x16 мм	10 шт.	11353,62
Z10007-0017	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x20x20 мм	10 шт.	12622,50
Z10007-0018	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x20x25 мм	10 шт.	14709,42
Z10007-0019	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x25x16 мм	10 шт.	13042,74
Z10007-0020	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x25x20 мм	10 шт.	14673,72
Z10007-0021	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 32x25x25 мм	10 шт.	19246,38
Z10007-0022	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 32x25x32 мм	10 шт.	23409,50
Группа 23.0.01.10 Тройники напрессовочные			
Z10008-0001	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	3631,20
Z10008-0002	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	4791,96
Z10008-0003	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	7001,20
Z10008-0004	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	10072,10
Z10008-0005	Тройник напрессовочный для медных трещ, номинальный диаметр 16x15x16 мм	10 шт.	3750,54
Z10008-0006	Тройник напрессовочный для медных трещ, номинальный диаметр 20x15x20 мм	10 шт.	4591,02
Z10008-0007	Тройник напрессовочный для медных трещ, номинальный диаметр 25x15x25 мм	10 шт.	6072,76
Z10008-0008	Тройник напрессовочный для медных трещ, номинальный диаметр 32x15x32 мм	10 шт.	11413,00
Z10008-0009	Тройник напрессовочный для медных трещ с внутренней резьбой, номинальный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	10 шт.	10246,32
Z10008-0010	Тройник напрессовочный для медных трещ с внутренней резьбой, номинальный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	10 шт.	14123,94
Z10008-0011	Тройник напрессовочный для медных трещ с внутренней резьбой, номинальный диаметр 16 мм, размер резьбы 1/2"	10 шт.	3401,26
Z10008-0012	Тройник напрессовочный для медных трещ с внутренней резьбой, номинальный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	10 шт.	5727,30
Z10008-0013	Тройник напрессовочный для медных трещ с внутренней резьбой, номинальный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	10 шт.	5003,00
Z10008-0014	Тройник напрессовочный для медных трещ с внутренней резьбой, номинальный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	10 шт.	9396,24
Z10008-0015	Тройник напрессовочный для медных трещ с внутренней резьбой, номинальный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	10 шт.	12765,30
Z10008-0016	Тройник напрессовочный для медных трещ, номинальный диаметр 16x16x16 мм	10 шт.	2965,14
Z10008-0017	Тройник напрессовочный для медных трещ, номинальный диаметр 20x20x20 мм	10 шт.	4025,62
Z10008-0018	Тройник напрессовочный для медных трещ, номинальный диаметр 25x25x25 мм	10 шт.	8692,44
Z10008-0019	Тройник напрессовочный для медных трещ, номинальный диаметр 32x32x32 мм	10 шт.	16023,10
Z10008-0020	Тройник напрессовочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 16x20x16 мм	10 шт.	3013,70
Z10008-0021	Тройник напрессовочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 16x25x16 мм	10 шт.	4900,66
Z10008-0022	Тройник напрессовочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 20x16x16 мм	10 шт.	3414,96
Z10008-0023	Тройник напрессовочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 20x16x20 мм	10 шт.	3003,50
Z10008-0024	Тройник напрессовочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 20x20x16 мм	10 шт.	4995,36
Z10008-0025	Тройник напрессовочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 20x25x20 мм	10 шт.	5451,90
Z10008-0026	Тройник напрессовочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 25x16x16 мм	10 шт.	4551,24
Z10008-0027	Тройник напрессовочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 25x16x20 мм	10 шт.	4703,00
Z10008-0028	Тройник напрессовочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 25x16x25 мм	10 шт.	5902,30
Z10008-0029	Тройник напрессовочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 25x20x16 мм	10 шт.	5703,04
Z10008-0030	Тройник напрессовочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 25x20x20 мм	10 шт.	5940,64
Z10008-0031	Тройник напрессовочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 25x20x25 мм	10 шт.	6496,30
Z10008-0032	Тройник напрессовочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 25x25x20 мм	10 шт.	7761,10
Z10008-0033	Тройник напрессовочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 25x32x25 мм	10 шт.	11060,00
Z10008-0034	Тройник напрессовочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 32x16x32 мм	10 шт.	9655,32
Z10008-0035	Тройник напрессовочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 32x20x32 мм	10 шт.	10237,74
Z10008-0036	Тройник напрессовочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 32x25x25 мм	10 шт.	11000,06
Z10008-0037	Тройник напрессовочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 32x25x32 мм	10 шт.	11602,06
Группа 23.0.01.19 Тройники универсальные			
Z10009-0001	Тройник размером: 1"	шт.	514,13
Z10009-0002	Тройник размером: 1/2"	шт.	293,67
Z10009-0003	Тройник размером: 3/4"	шт.	403,90
Z10009-0004	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"1/2	10 шт.	15252,06
Z10009-0005	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"1/4	10 шт.	11357,70
Z10009-0006	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"	10 шт.	7976,40
Z10009-0007	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 1/2"	10 шт.	2733,60
Z10009-0008	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 2"	10 шт.	27209,00
Z10009-0009	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4"	10 шт.	4761,36
Z10009-0010	Тройник универсальный с наружной резьбой, размер резьбы 1"	10 шт.	3300,20
Z10009-0011	Тройник универсальный с наружной резьбой, размер резьбы 1/2"	10 шт.	3401,26
Z10009-0012	Тройник универсальный с наружной резьбой, размер резьбы 3/4"	10 шт.	2525,52
Z10009-0013	Тройник универсальный редукционный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"x1/2"x1"	10 шт.	6202,10
Z10009-0014	Тройник универсальный редукционный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"x3/4"x1"	10 шт.	6616,74
Z10009-0015	Тройник универсальный редукционный с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	4220,76
Группа 23.0.01.20 Угольники компрессионные			
Z10010-0001	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	12900,61
Z10010-0002	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	15932,44
Z10010-0003	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	4764,01
Z10010-0004	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	6635,06
Z10010-0005	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	6397,02
Z10010-0006	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	8090,10
Z10010-0007	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	11074,30
Z10010-0008	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	12427,15
Z10010-0009	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	16353,15
Z10010-0010	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	4135,69
Z10010-0011	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	6275,02
Z10010-0012	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	5107,02
Z10010-0013	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	5952,21
Z10010-0014	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	10779,05
Z10010-0015	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	15351,20
Z10010-0016	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	19273,72
Z10010-0017	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	5613,37
Z10010-0018	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	7039,41
Z10010-0019	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	8070,33
Z10010-0020	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	11476,34
Z10010-0021	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	13391,07
Z10010-0022	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	17100,26
Z10010-0023	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	15001,92
Z10010-0024	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	19702,32
Z10010-0025	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	5005,24

Z1002015-0001	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полистироловой оболочке с торцевым кабелем	шт.	21050,60
Z1002015-0002	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полистироловой оболочке с торцевым кабелем	шт.	20140,06
Z1002015-0003	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полистироловой оболочке с торцевым кабелем	шт.	21030,06
Группа 23.0.02.06 Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном			
Z1002015-0004	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полистироловой оболочке, длина	шт.	6042,40
Z1002015-0005	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полистироловой оболочке, длина	шт.	0620,02
Z1002015-0006	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полистироловой оболочке, длина	шт.	13320,34
Раздел 23.0.03 Части фасонные и соединительные стальные			
Группа 23.0.03.01 Заглушки			
Z1002015-0007	Заглушки транспортные для необетонированных стальных трещ из водонепроницаемого материала, одноразовые,	шт.	322,70
Z1002015-0008	Заглушки инвентарные металлические	т	62074,43
Z1002015-0009	Заглушки стальные бесшовные приварные, номинальный диаметр 50 мм	шт.	39,31
Z1002015-0010	Заглушки стальные бесшовные приварные, номинальный диаметр 100 мм	шт.	120,77
Z1002015-0011	Заглушки стальные для трещ, номинальный диаметр 10 мм	10 шт.	345,17
Z1002015-0012	Заглушки стальные для трещ, номинальный диаметр 22 мм	10 шт.	420,40
Z1002015-0013	Заглушки стальные для трещ, номинальный диаметр 25 мм	10 шт.	403,97
Z1002015-0014	Заглушки стальные для трещ, номинальный диаметр 50 мм	10 шт.	750,43
Z1002015-0015	Заглушки стальные П1, номинальный диаметр более 300 мм	шт.	49751,93
Z1002015-0016	Заглушки стальные П1, номинальный диаметр до 400 мм	шт.	10432,22
Z1002015-0017	Заглушки стальные П1, номинальный диаметр до 600 мм	шт.	23950,50
Z1002015-0018	Заглушки стальные П1, номинальный диаметр до 900 мм	шт.	41461,78
Z1002015-0019	Заглушки стальные фланцевые, номинальный диаметр 100 мм	шт.	930,40
Z1002015-0020	Заглушки стальные фланцевые, номинальный диаметр 150 мм	шт.	1530,90
Z1002015-0021	Заглушки стальные фланцевые, номинальный диаметр 175 мм	шт.	2400,90
Z1002015-0022	Заглушки стальные фланцевые, номинальный диаметр 200 мм	шт.	3317,02
Группа 23.0.03.02 Клипсы для крепежа гофротрещ			
Z1002015-0023	Клипса для крепежа гофротрещ, номинальный диаметр 16 мм	10 шт.	16,90
Z1002015-0024	Клипса для крепежа гофротрещ, номинальный диаметр 20 мм	10 шт.	27,47
Z1002015-0025	Клипса для крепежа гофротрещ, номинальный диаметр 32 мм	10 шт.	40,06
Z1002015-0026	Клипса для крепежа гофротрещ, номинальный диаметр 40 мм	10 шт.	124,54
Группа 23.0.03.03 Контрайкы			
Z1002015-0027	Контрайкы	шт.	40,13
Z1002015-0028	Контрайкы для трещных прокладок из водогазопроводных трещ, номинальный диаметр 25 мм	10 шт.	267,11
Z1002015-0029	Контрайкы для трещных прокладок из водогазопроводных трещ, номинальный диаметр 50 мм	10 шт.	600,30
Z1002015-0030	Контрайкы латунные, номинальный диаметр 15 мм	10 шт.	341,06
Z1002015-0031	Контрайкы латунные, номинальный диаметр 20 мм	10 шт.	353,97
Z1002015-0032	Контрайкы оцинкованные, номинальный диаметр 15 мм	10 шт.	121,45
Z1002015-0033	Контрайкы оцинкованные, номинальный диаметр 20 мм	10 шт.	161,72
Z1002015-0034	Контрайкы оцинкованные, номинальный диаметр 25 мм	10 шт.	215,70
Z1002015-0035	Контрайкы оцинкованные, номинальный диаметр 32 мм	10 шт.	305,24
Z1002015-0036	Контрайкы оцинкованные, номинальный диаметр 40 мм	10 шт.	350,54
Z1002015-0037	Контрайкы оцинкованные, номинальный диаметр 50 мм	10 шт.	603,30
Z1002015-0038	Контрайкы хромированные, номинальный диаметр 25 мм	10 шт.	390,27
Z1002015-0039	Контрайкы черная, номинальный диаметр 15 мм	10 шт.	134,73
Z1002015-0040	Контрайкы черная, номинальный диаметр 20 мм	10 шт.	157,12
Z1002015-0041	Контрайкы черная, номинальный диаметр 25 мм	10 шт.	206,60
Z1002015-0042	Контрайкы черная, номинальный диаметр 32 мм	10 шт.	233,00
Z1002015-0043	Контрайкы черная, номинальный диаметр 40 мм	10 шт.	265,61
Z1002015-0044	Контрайкы черная, номинальный диаметр 50 мм	10 шт.	539,60
Группа 23.0.03.04 Ицфты			
Z1002015-0045	Ицфты анодизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 65 мм	шт.	4160,09
Z1002015-0046	Ицфты анодизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 75 мм	шт.	4615,00
Z1002015-0047	Ицфты анодизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 90 мм	шт.	5720,26
Z1002015-0048	Ицфты анодизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 110 мм	шт.	7242,34
Z1002015-0049	Ицфты анодизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 140 мм	шт.	0699,00
Z1002015-0050	Ицфты анодизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 160 мм	шт.	12923,44
Z1002015-0051	Ицфты анодизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 225 мм	шт.	16047,95
Z1002015-0052	Ицфты анодизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 315 мм	шт.	25273,05
Z1002015-0053	Ицфты хромированные, номинальный диаметр 25 мм	шт.	91,00
Z1002015-0054	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 50 мм	шт.	3005,30
Z1002015-0055	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 80 мм	шт.	3935,90
Z1002015-0056	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 100 мм	шт.	4290,05
Z1002015-0057	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 150 мм	шт.	6744,34
Z1002015-0058	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 200 мм	шт.	0016,60
Z1002015-0059	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 250 мм	шт.	11019,15
Z1002015-0060	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 300 мм	шт.	16253,23
Z1002015-0061	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 350 мм	шт.	30167,21
Z1002015-0062	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 400 мм	шт.	31763,02
Z1002015-0063	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 500 мм	шт.	44275,01
Z1002015-0064	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 600 мм	шт.	59420,79
Z1002015-0065	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 700 мм	шт.	93007,07
Z1002015-0066	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 800 мм	шт.	104570,73
Z1002015-0067	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 900 мм	шт.	113971,64
Z1002015-0068	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 1000 мм	шт.	124377,03
Z1002015-0069	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 1200 мм	шт.	162275,96
Z1002015-0070	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 1400 мм	шт.	240970,53
Z1002015-0071	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 1600 мм	шт.	206445,40
Z1002015-0072	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 50 мм	шт.	7050,94
Z1002015-0073	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 80 мм	шт.	11349,54
Z1002015-0074	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 100 мм	шт.	12910,30
Z1002015-0075	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 150 мм	шт.	19962,42
Z1002015-0076	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 200 мм	шт.	22441,02
Z1002015-0077	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 250 мм	шт.	27012,66
Z1002015-0078	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 300 мм	шт.	31145,70
Z1002015-0079	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 350 мм	шт.	35014,56
Z1002015-0080	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 400 мм	шт.	30060,90
Z1002015-0081	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 500 мм	шт.	47490,10
Z1002015-0082	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 600 мм	шт.	66200,04
Z1002015-0083	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 700 мм	шт.	03339,10
Z1002015-0084	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 800 мм	шт.	121604,90
Z1002015-0085	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 900 мм	шт.	162423,70
Z1002015-0086	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 1000 мм	шт.	174629,10
Z1002015-0087	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 1200 мм	шт.	216040,34
Z1002015-0088	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 1400 мм	шт.	266660,00
Z1002015-0089	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 1600 мм	шт.	346162,50
Z1002015-0090	Ицфты соединительные, номинальный диаметр 160 мм	шт.	1224,91
Z1002015-0091	Ицфты соединительные, номинальный диаметр 200 мм	шт.	1063,01
Z1002015-0092	Ицфты соединительные, номинальный диаметр 250 мм	шт.	2579,62
Z1002015-0093	Ицфты соединительные, номинальный диаметр 315 мм	шт.	3730,35
Z1002015-0094	Ицфты соединительные, номинальный диаметр 400 мм	шт.	6340,00
Z1002015-0095	Ицфты соединительные, номинальный диаметр 500 мм	шт.	9076,53
Z1002015-0096	Ицфты соединительные, номинальный диаметр 630 мм	шт.	13901,52

ZH00542000	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 80 мм	шт.	331,09
ZH00542004	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 100 мм	шт.	372,50
Группа 23.0.05.13 Вгольники чугунные			
ZH00543000	Вгольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 15 мм	10 шт.	359,14
ZH00543002	Вгольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 20 мм	10 шт.	546,52
ZH00543004	Вгольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 25 мм	10 шт.	503,95
ZH00543006	Вгольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 32 мм	10 шт.	810,14
ZH00543008	Вгольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 40 мм	10 шт.	1117,92
ZH00543006	Вгольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 50 мм	10 шт.	1953,42
ZH00543007	Вгольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 65 мм	10 шт.	2790,72
ZH00543008	Вгольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 80 мм	10 шт.	3642,42
ZH00543004	Вгольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 100 мм	10 шт.	4552,26
Группа 23.0.05.14 Фланцы чугунные			
ZH00544000	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных трубе номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр условного прохода 50 мм	шт.	7332,42
ZH00544002	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных трубе номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр условного прохода 60 мм	шт.	7017,07
ZH00544004	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных трубе номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр условного прохода 80 мм	шт.	21304,66
ZH00544006	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных трубе номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр условного прохода 100 мм	шт.	42503,63
Группа 23.0.05.15 Части фасонные чугунные, не включенные в группы			
ZH00550000	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 50-100 мм	т	256400,02
ZH00550002	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125-200 мм	т	214211,70
ZH00550004	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 250-400 мм	т	201942,03
ZH00550006	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 500-1000 мм	т	163407,11
ZH00550008	Фитинги чугунные фланцевые для ркжавов полимерных низкого давления, диаметр 150 мм	компл.	37070,40
ZH00550002	Фитинги чугунные фланцевые для ркжавов полимерных низкого давления, диаметр 200 мм	компл.	56073,50
ZH00550003	Фитинги чугунные фланцевые для ркжавов полимерных низкого давления, диаметр 250 мм	компл.	72724,63
ZH00550004	Фитинги чугунные фланцевые для ркжавов полимерных низкого давления, диаметр 300 мм	компл.	93474,77
КНИГА 24 ДАТА И ТАБЕЛИ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ И СВАРИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ, ФИТИНГОВ И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ, КРОМЕ БЕТОННЫХ			
Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов			
Раздел 24.1.01 Детали и изделия комплектации			
Группа 24.1.01.01 Адаптеры фланцевые для полимерных трубе			
ZH00560000	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ трубе, номинальный диаметр 50 мм	шт.	6705,06
ZH00560002	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ трубе, номинальный диаметр 60 мм	шт.	7722,73
ZH00560004	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ трубе, номинальный диаметр 80 мм	шт.	8546,27
ZH00560004	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ трубе, номинальный диаметр 100 мм	шт.	10704,66
Группа 24.1.01.03 Прорезы стеновые для бака с подключением трубе			
ZH00570000	Прорезы стеновые для бака с подключением трубе, номинальный наружный диаметр 125/110 мм	шт.	1253,62
ZH00570002	Прорезы стеновые для бака с подключением трубе, номинальный наружный диаметр 32/25 мм	шт.	237,07
ZH00570002	Прорезы стеновые для бака с подключением трубе, номинальный наружный диаметр 110/90 мм	шт.	1033,00
Группа 24.1.01.04 Комплектующие, не включенные в группы			
ZH00580000	Набор присоединительный со старыми кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полистироловых трубе диаметром 16x2 мм	шт.	954,11
ZH00580002	Набор присоединительный со старыми кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полистироловых трубе диаметром 16x2 мм	шт.	1139,91
Группа 24.1.01.05 Комплектующие для изоляции			
ZH00590000	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 530/020 мм	шт.	11060,20
ZH00590002	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 720/1020 мм	шт.	14576,07
ZH00590004	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 020/1020 мм	шт.	12003,06
ZH00590006	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 1020/1220 мм	шт.	15145,70
ZH00590008	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 1220/1420 мм	шт.	16000,64
Группа 24.1.01.06 Комплектующие для изоляции сварных соединительных стальных трубе			
Раздел 24.1.02 Крепления			
Группа 24.1.02.01 Хомуты для крепления трубе			
ZH00200000	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трубе размером 12-15 мм	шт.	74,40
ZH00200002	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трубе размером 15-19 мм	шт.	76,04
ZH00200004	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трубе размером 20-24 мм	шт.	70,44
ZH00200006	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трубе размером 25-30 мм	шт.	83,96
ZH00200008	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трубе размером 32-37 мм	шт.	92,45
ZH00200006	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трубе размером 40-45 мм	шт.	102,64
ZH00200007	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трубе размером 40-53 мм	шт.	109,76
ZH00200008	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трубе размером 54-58 мм	шт.	122,70
ZH00200004	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трубе размером 59-63 мм	шт.	129,26
ZH00200000	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размером 12-15 мм	шт.	97,64
ZH00200002	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размером 15-19 мм	шт.	102,49
ZH00200004	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размером 20-24 мм	шт.	106,21
ZH00200006	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размером 25-30 мм	шт.	111,66
ZH00200008	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размером 32-37 мм	шт.	112,20
ZH00200006	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размером 40-45 мм	шт.	120,50
ZH00200007	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размером 40-53 мм	шт.	135,49
ZH00200008	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размером 54-58 мм	шт.	150,97
ZH00200004	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размером 59-63 мм	шт.	202,50
ZH00200000	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размером 63-73 мм	шт.	234,03
ZH00200002	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размером 74-70 мм	шт.	249,74
ZH00200004	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размером 82-86 мм	шт.	254,13
ZH00200006	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размером 95-103 мм	шт.	201,41
ZH00200004	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размером 100-116 мм	шт.	297,13
ZH00200005	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размером 121-127 мм	шт.	430,34
ZH00200006	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размером 133-141 мм	шт.	479,05
ZH00200007	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размером 159-162 мм	шт.	530,79
ZH00200008	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления трубе размером 165-160 мм	шт.	602,01
ZH00200000	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трубе 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	23439,60
ZH00200002	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трубе 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	23432,26
ZH00200000	Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	262256,69
ZH00200002	Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	360373,02
ZH00200000	Хомуты для крепления трубе	шт.	79,00
ZH00200004	Хомуты для крепления: трубопроводов Физисотерм, диаметром 15 мм	10 шт.	466,10
ZH00200006	Хомуты для крепления: трубопроводов Физисотерм, диаметром 25 мм	10 шт.	400,02
ZH00200007	Хомуты для крепления: трубопроводов Физисотерм, диаметром 40 мм	10 шт.	522,37
ZH00200004	Хомуты для крепления: трубопроводов Физисотерм, диаметром 63 мм	10 шт.	703,37
ZH00200005	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для трубе из полипропилена для холодного и горячего	шт.	64,60
ZH00200006	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для трубе из полипропилена для холодного и горячего	шт.	69,34
ZH00200007	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для трубе из полипропилена для холодного и горячего	шт.	117,43
ZH00200008	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для трубе из полипропилена для холодного и горячего	шт.	153,90
Группа 24.1.02.02 Хомуты для шлангов			
ZH00200000	Хомуты червячные для шланга, диаметр 1"1/2	шт.	241,25
ZH00200002	Хомуты червячные для шланга, диаметр 1"1/4	шт.	241,25
ZH00200004	Хомуты червячные для шланга, диаметр 1"	шт.	100,91
ZH00200004	Хомуты червячные для шланга, диаметр 2"	шт.	603,06
ZH00200005	Хомуты червячные для шланга, диаметр 3/4"	шт.	150,00
Группа 24.1.02.03 Хомуты силовые			
ZH00200000	Хомуты силовые односторонние, диаметр 140-140 мм	шт.	220,40
ZH00200002	Хомуты силовые односторонние, диаметр 201-213 мм	шт.	217,02
ZH00200000	Хомуты силовые односторонние, диаметр 240-252 мм	шт.	243,50
Группа 24.1.02.04 Элементы комплектующие			
ZH00200000	Скобы для крепления трубе, номинальный наружный диаметр 16 мм	шт.	23,07

2420204-0002	Скобы для крепления трубе, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт.	23,97
2420204-0003	Скобы для крепления трубе, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт.	27,30
2420204-0004	Скобы для крепления трубе, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт.	27,30
2420204-0005	Скобы для крепления трубе, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт.	51,00
2420204-0006	Скобы для крепления трубе, номинальный наружный диаметр 54 мм	шт.	57,40
2420204-0007	Скобы двухместные для крепления двух трубе, номинальный наружный диаметр 16 мм	шт.	23,97
2420204-0008	Скобы двухместные для крепления двух трубе, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт.	27,30
2420204-0009	Скобы двухместные для крепления двух трубе, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт.	27,30
2420204-0010	Скобы двухместные для крепления двух трубе, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт.	30,70
2420204-0011	Скобы двухместные для крепления двух трубе, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт.	71,73
2420204-0012	Скобы двухместные для крепления двух трубе, номинальный наружный диаметр 54 мм	шт.	80,69
2420204-0013	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"	шт.	650,31
Часть 24.2 Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных			
Раздел 24.2.01 Трубы керамические			
Группа 24.2.01.01 Трубы керамические дренажные			
2420104-0001	Трубы дренажные керамические диаметром: 150 мм	м	11127,30
2420104-0002	Трубы дренажные керамические диаметром: 200 мм	м	16263,29
2420104-0003	Трубы керамические дренажные, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	23610,30
Группа 24.2.01.02 Трубы керамические канализационные			
2420104-0004	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 150 мм	м	3000,53
2420104-0005	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 200 мм	м	3765,02
2420104-0006	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	5017,10
2420104-0007	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 300 мм	м	7159,10
2420104-0008	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 350 мм	м	8646,34
2420104-0009	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 400 мм	м	11420,43
2420104-0010	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 450 мм	м	12277,34
2420104-0011	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 500 мм	м	16701,40
2420104-0012	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 550 мм	м	22719,03
2420104-0013	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 600 мм	м	29060,21
Группа 24.2.01.03 Трубы кислотоупорные			
2420104-0014	Трубы из графитопластовых материалов марки АПН-1	кг	123,50
2420104-0015	Трубы из пропитанного графита	кг	297,60
2420104-0016	Трубы кислотоупорные дщитовые	т	95132,95
2420104-0017	Трубы кислотоупорные керамические с растрескани, диаметр свыше 100 мм, I сорт	кг	15,69
2420104-0018	Трубы кислотоупорные феррофоровые	т	109637,35
Раздел 24.2.02 Трубы металлополимерные			
Группа 24.2.02.01 Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения			
2420204-0001	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	м	110,43
2420204-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	м	170,54
2420204-0003	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	м	295,10
2420204-0004	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	м	443,61
Группа 24.2.02.02 Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения			
2420204-0005	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	м	167,61
2420204-0006	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	м	260,12
2420204-0007	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	м	355,10
2420204-0008	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	м	546,31
Раздел 24.2.03 Трубы специального назначения			
Группа 24.2.03.01 Бетоноводы			
2420304-0001	Занок бетоновода диаметром 125 мм	шт.	2719,73
2420304-0002	Колоно бетоновода под 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	14137,20
2420304-0003	Секция (труба) бетоновода стальная для подачи бетонной смеси, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм,	шт.	10263,24
2420304-0004	Уплотнение бетоновода, диаметр 125 мм	шт.	175,40
Группа 24.2.03.02 Трубы вентиляционные			
2420304-0005	Трубы вентиляционные с двумя замочными кольцами, наружный диаметр 300 мм	м	1692,79
2420304-0006	Трубы вентиляционные с двумя замочными кольцами, наружный диаметр 400 мм	м	2061,22
2420304-0007	Трубы вентиляционные с двумя замочными кольцами, наружный диаметр 500 мм	м	2541,02
2420304-0008	Трубы вентиляционные с двумя замочными кольцами, наружный диаметр 600 мм	м	2903,33
Группа 24.2.03.03 Трубы инвентарные бетонлитые			
2420304-0009	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 0 мм	м	14455,44
2420304-0010	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	12621,03
2420304-0011	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	14954,03
2420304-0012	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	17210,66
2420304-0013	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	21952,44
2420304-0014	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	26264,64
Группа 24.2.03.04 Трубы, не являющиеся в Группы			
2420304-0015	Коллектор всасывающий, диаметр 160 мм	м	2307,24
Раздел 24.2.04 Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые			
Группа 24.2.04.01 Трубы стеклобазальтопластиковые			
2420404-0001	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	294,13
2420404-0002	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	321,90
2420404-0003	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	512,90
2420404-0004	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 65 мм	м	602,70
2420404-0005	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 80 мм	м	805,15
2420404-0006	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 100 мм	м	961,02
2420404-0007	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 122 мм	м	1200,30
2420404-0008	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 150 мм	м	1510,90
2420404-0009	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	2194,63
2420404-0010	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 250 мм	м	2727,07
2420404-0011	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 300 мм	м	3043,36
2420404-0012	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	6037,99
2420404-0013	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	8417,45
2420404-0014	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 600 мм	м	10247,33
2420404-0015	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 700 мм	м	15005,02
2420404-0016	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 800 мм	м	20120,60
2420404-0017	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 900 мм	м	24703,99
2420404-0018	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м	32024,74
2420404-0019	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 1200 мм	м	43923,24
2420404-0020	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	313,34
2420404-0021	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 16 мм	м	342,96
2420404-0022	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	547,06
2420404-0023	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 65 мм	м	646,52
2420404-0024	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 80 мм	м	861,57
2420404-0025	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 100 мм	м	1027,79
2420404-0026	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 122 мм	м	1370,00
2420404-0027	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 150 мм	м	1625,47
2420404-0028	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	2340,06
2420404-0029	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 250 мм	м	2905,34
2420404-0030	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 300 мм	м	4111,42
2420404-0031	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	6461,50
2420404-0032	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	9006,13
2420404-0033	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 600 мм	м	10963,37
2420404-0034	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 700 мм	м	16055,21

24.0000.0070	Грubby полистиленовые П363, SDR11, диаметр 75 мм	м	379,95
24.0000.0071	Грubby полистиленовые П363, SDR11, диаметр 90 мм	м	546,64
24.0000.0080	Грubby полистиленовые П363, SDR11, диаметр 110 мм	м	783,22
24.0000.0088	Грubby полистиленовые П363, SDR11, диаметр 160 мм	м	1504,76
24.0000.0092	Грubby полистиленовые П363, SDR11, диаметр 200 мм	м	2341,21
24.0000.0093	Грubby полистиленовые П363, SDR11, диаметр 225 мм	м	2902,74
24.0000.0094	Грubby полистиленовые П363, SDR11, диаметр 315 мм	м	5836,95
24.0000.0095	Грubby полистиленовые П363, SDR11, диаметр 400 мм	м	10121,04
24.0000.0096	Грubby полистиленовые П363, SDR11, диаметр 500 мм	м	14027,75
24.0000.0097	Грubby полистиленовые П363, SDR11, диаметр 630 мм	м	24649,55
24.0000.0098	Грubby полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 32 мм	м	52,61
24.0000.0099	Грubby полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 40 мм	м	64,06
24.0000.0100	Грubby полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 50 мм	м	106,49
24.0000.0101	Грubby полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 63 мм	м	170,72
24.0000.0102	Грubby полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 75 мм	м	250,40
24.0000.0103	Грubby полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 110 мм	м	507,55
24.0000.0104	Грubby полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 160 мм	м	1061,47
24.0000.0105	Грubby полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 200 мм	м	1672,90
24.0000.0106	Грubby полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 225 мм	м	2090,53
24.0000.0107	Грubby полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 315 мм	м	4145,04
24.0000.0108	Грubby полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 400 мм	м	6623,49
24.0000.0109	Грubby полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 500 мм	м	10312,66
24.0000.0110	Грubby полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 630 мм	м	16391,66
24.0000.0111	Грubby: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ Вок 25/21 (ТУ 2240-071-10425103-2000)	10 м	624,12
24.0000.0112	Грubby: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ Вок 32/26 (ТУ 2240-071-10425103-2000)	10 м	700,54
24.0000.0113	Грubby: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ Вок 40/32 (ТУ 2240-071-10425103-2000)	10 м	1219,10
24.0000.0114	Грubby: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ Вок 40/35 (ТУ 2240-071-10425103-2000)	10 м	969,90
24.0000.0115	Грubby: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ Вок 50/42 (ТУ 2240-071-10425103-2000)	10 м	1407,16
24.0000.0116	Грubby: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ Вок 63/53 (ТУ 2240-071-10425103-2000)	10 м	1054,36
24.0000.0117	Грubby полистиленовые П300, SDR9, диаметр 20 мм	м	20,00
24.0000.0118	Грubby полистиленовые П300, SDR9, диаметр 32 мм	м	71,56
24.0000.0119	Грubby полистиленовые П300, SDR9, диаметр 50 мм	м	165,16
24.0000.0120	Грubby полистиленовые П300, SDR9, диаметр 63 мм	м	257,03
24.0000.0121	Грubby полистиленовые П300, SDR9, диаметр 90 мм	м	510,06
24.0000.0122	Грubby полистиленовые П300, SDR9, диаметр 110 мм	м	760,27
24.0000.0123	Грubby полистиленовые П300, SDR9, диаметр 160 мм	м	1606,70
24.0000.0124	Грubby полистиленовые П300, SDR9, диаметр 225 мм	м	3173,02
24.0000.0125	Грubby полистиленовые П300, SDR9, диаметр 200 мм	м	5540,29
24.0000.0126	Грubby полистиленовые П300, SDR9, диаметр 315 мм	м	7004,65
24.0000.0127	Грubby полистиленовые П300, SDR9, диаметр 355 мм	м	8914,29
24.0000.0128	Грubby полистиленовые П300, SDR9, диаметр 400 мм	м	11303,03
24.0000.0129	Грubby полистиленовые П300, SDR9, диаметр 500 мм	м	17625,50
24.0000.0130	Грubby полистиленовые П300, SDR11, диаметр 20 мм	м	24,76
24.0000.0131	Грubby полистиленовые П300, SDR11, диаметр 25 мм	м	35,72
24.0000.0132	Грubby полистиленовые П300, SDR11, диаметр 32 мм	м	57,09
24.0000.0133	Грubby полистиленовые П300, SDR11, диаметр 40 мм	м	90,51
24.0000.0134	Грubby полистиленовые П300, SDR11, диаметр 50 мм	м	130,30
24.0000.0135	Грubby полистиленовые П300, SDR11, диаметр 63 мм	м	219,12
24.0000.0136	Грubby полистиленовые П300, SDR11, диаметр 75 мм	м	316,14
24.0000.0137	Грubby полистиленовые П300, SDR11, диаметр 90 мм	м	425,13
24.0000.0138	Грubby полистиленовые П300, SDR11, диаметр 110 мм	м	636,51
24.0000.0139	Грubby ПЭ 80 SDR 11 для газопровода, диаметр 110 мм	м	665,60
24.0000.0140	Грubby полистиленовые П300, SDR11, диаметр 125 мм	м	929,07
24.0000.0141	Грubby полистиленовые П300, SDR11, диаметр 160 мм	м	1343,03
24.0000.0142	Грubby ПЭ 80 SDR 11 для газопровода, диаметр 160 мм	м	1353,74
24.0000.0143	Грubby полистиленовые П300, SDR11, диаметр 200 мм	м	2166,53
24.0000.0144	Грubby полистиленовые П300, SDR11, диаметр 225 мм	м	2650,16
24.0000.0145	Грubby ПЭ 80 SDR 11 для газопровода, диаметр 225 мм	м	2791,54
24.0000.0146	Грubby полистиленовые П300, SDR11, диаметр 200 мм	м	4093,06
24.0000.0147	Грubby полистиленовые П300, SDR11, диаметр 315 мм	м	5101,40
24.0000.0148	Грubby полистиленовые П300, SDR11, диаметр 355 мм	м	6505,02
24.0000.0149	Грubby полистиленовые П300, SDR11, диаметр 400 мм	м	8364,51
24.0000.0150	Грubby полистиленовые П300, SDR11, диаметр 500 мм	м	13071,30
24.0000.0151	Грubby полистиленовые П300, SDR11, диаметр 630 мм	м	21099,21
24.0000.0152	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 10 мм	м	10,03
24.0000.0153	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 16 мм	м	19,23
24.0000.0154	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 20 мм	м	20,03
24.0000.0155	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 25 мм	м	32,90
24.0000.0156	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 32 мм	м	50,90
24.0000.0157	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 40 мм	м	70,23
24.0000.0158	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 50 мм	м	123,17
24.0000.0159	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 63 мм	м	197,09
24.0000.0160	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 75 мм	м	277,30
24.0000.0161	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 90 мм	м	394,03
24.0000.0162	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 110 мм	м	505,92
24.0000.0163	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 125 мм	м	765,06
24.0000.0164	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 140 мм	м	953,07
24.0000.0165	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 160 мм	м	1250,27
24.0000.0166	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 180 мм	м	1405,53
24.0000.0167	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 200 мм	м	1941,26
24.0000.0168	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 225 мм	м	2490,49
24.0000.0169	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 250 мм	м	3332,49
24.0000.0170	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 280 мм	м	3650,43
24.0000.0171	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 315 мм	м	4663,95
24.0000.0172	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 355 мм	м	5997,60
24.0000.0173	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 400 мм	м	7607,94
24.0000.0174	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 450 мм	м	8909,00
24.0000.0175	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 500 мм	м	11090,72
24.0000.0176	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 560 мм	м	14247,26
24.0000.0177	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 630 мм	м	10047,00
24.0000.0178	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 710 мм	м	22231,31
24.0000.0179	Грubby полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 800 мм	м	20404,55
24.0000.0180	Грubby полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 63 мм	м	152,26
24.0000.0181	Грubby полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 90 мм	м	312,93
24.0000.0182	Грubby полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 110 мм	м	460,47
24.0000.0183	Грubby полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 125 мм	м	845,17
24.0000.0184	Грubby полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 160 мм	м	971,76
24.0000.0185	Грubby полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 200 мм	м	1529,29
24.0000.0186	Грubby полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 225 мм	м	1921,99
24.0000.0187	Грubby полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 280 мм	м	2974,42
24.0000.0188	Грubby полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 315 мм	м	3767,60
24.0000.0189	Грubby полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 355 мм	м	4759,52

24.0000.0207	Грubby полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 400 мм	м	6232,71
24.0000.0208	Грubby полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 500 мм	м	9452,85
24.0000.0209	Грubby полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 630 мм	м	15423,81
24.0000.0210	Грubby полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 710 мм	м	19300,31
24.0000.0211	Грubby полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 800 мм	м	24606,50
24.0000.0212	Грubby полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 1000 мм	м	30265,98
24.0000.0213	Грubby полистиленовые П300, SDR21, диаметр 63 мм	м	134,13
24.0000.0214	Грubby полистиленовые П300, SDR21, диаметр 80 мм	м	107,45
24.0000.0215	Грubby полистиленовые П300, SDR21, диаметр 110 мм	м	410,24
24.0000.0216	Грubby полистиленовые П300, SDR21, диаметр 160 мм	м	861,70
24.0000.0217	Грubby полистиленовые П300, SDR21, диаметр 225 мм	м	1716,18
24.0000.0218	Грubby полистиленовые П300, SDR21, диаметр 280 мм	м	2640,63
24.0000.0219	Грubby полистиленовые П300, SDR21, диаметр 315 мм	м	3340,70
24.0000.0220	Грubby полистиленовые П300, SDR21, диаметр 355 мм	м	4239,22
24.0000.0221	Грubby полистиленовые П300, SDR21, диаметр 400 мм	м	5391,11
24.0000.0222	Грubby полистиленовые П300, SDR21, диаметр 500 мм	м	8400,06
24.0000.0223	Грubby полистиленовые П300, SDR21, диаметр 630 мм	м	13314,72
24.0000.0224	Грubby полистиленовые П300, SDR21, диаметр 710 мм	м	17263,04
24.0000.0225	Грubby полистиленовые П300, SDR21, диаметр 800 мм	м	21492,00
24.0000.0226	Грubby полистиленовые П300, SDR21, диаметр 900 мм	м	27693,36
24.0000.0227	Грubby полистиленовые П300, SDR21, диаметр 1000 мм	м	34219,93
24.0000.0228	Грubby полистиленовые П300, SDR21, диаметр 1200 мм	м	49140,70
24.0000.0229	Грubby полистиленовые П300, SDR26, диаметр 63 мм	м	103,17
24.0000.0230	Грubby полистиленовые П300, SDR26, диаметр 110 мм	м	313,22
24.0000.0231	Грubby полистиленовые П300, SDR26, диаметр 160 мм	м	666,04
24.0000.0232	Грubby полистиленовые П300, SDR26, диаметр 225 мм	м	1234,00
24.0000.0233	Грubby полистиленовые П300, SDR26, диаметр 280 мм	м	1049,77
24.0000.0234	Грubby полистиленовые П300, SDR26, диаметр 315 мм	м	2360,23
24.0000.0235	Грubby полистиленовые П300, SDR26, диаметр 355 мм	м	2930,26
24.0000.0236	Грubby полистиленовые П300, SDR26, диаметр 400 мм	м	3902,11
24.0000.0237	Грubby полистиленовые П300, SDR26, диаметр 500 мм	м	6090,62
24.0000.0238	Грubby полистиленовые П300, SDR26, диаметр 630 мм	м	9593,10
24.0000.0239	Грubby полистиленовые П300, SDR26, диаметр 710 мм	м	12071,60
24.0000.0240	Грubby полистиленовые П300, SDR26, диаметр 800 мм	м	15205,01
24.0000.0241	Грubby полистиленовые П300, SDR26, диаметр 1000 мм	м	23070,40
24.0000.0242	Грubby полистиленовые П300, SDR26, диаметр 1200 мм	м	34352,27
24.0000.0243	Грubby полистиленовые П300, SDR33, диаметр 63 мм	м	04,37
24.0000.0244	Грubby полистиленовые П300, SDR33, диаметр 90 мм	м	164,07
24.0000.0245	Грubby полистиленовые П300, SDR33, диаметр 110 мм	м	233,90
24.0000.0246	Грubby полистиленовые П300, SDR33, диаметр 160 мм	м	400,70
24.0000.0247	Грubby полистиленовые П300, SDR33, диаметр 225 мм	м	961,57
24.0000.0248	Грubby полистиленовые П300, SDR33, диаметр 315 мм	м	1062,52
24.0000.0249	Грubby полистиленовые П300, SDR33, диаметр 400 мм	м	3067,55
24.0000.0250	Грubby полистиленовые П300, SDR33, диаметр 500 мм	м	4770,00
24.0000.0251	Грubby полистиленовые П300, SDR33, диаметр 630 мм	м	7270,25
24.0000.0252	Грubby полистиленовые П300, SDR33, диаметр 710 мм	м	9624,31
24.0000.0253	Грubby полистиленовые П300, SDR33, диаметр 800 мм	м	12203,20
24.0000.0254	Грubby полистиленовые П300, SDR33, диаметр 900 мм	м	15249,02
24.0000.0255	Грubby полистиленовые П300, SDR33, диаметр 1000 мм	м	10070,90
24.0000.0256	Грubby полистиленовые П300, SDR33, диаметр 1200 мм	м	27104,26
24.0000.0257	Грubby полистиленовые П300, SDR41, диаметр 90 мм	м	131,09
24.0000.0258	Грubby полистиленовые П300, SDR41, диаметр 110 мм	м	194,06
24.0000.0259	Грubby полистиленовые П300, SDR41, диаметр 160 мм	м	410,65
24.0000.0260	Грubby полистиленовые П300, SDR41, диаметр 225 мм	м	800,50
24.0000.0261	Грubby полистиленовые П300, SDR41, диаметр 315 мм	м	1560,60
24.0000.0262	Грubby полистиленовые П300, SDR41, диаметр 400 мм	м	2520,22
24.0000.0263	Грubby полистиленовые П300, SDR41, диаметр 500 мм	м	3947,40
24.0000.0264	Грubby полистиленовые П300, SDR41, диаметр 630 мм	м	6237,50
24.0000.0265	Грubby полистиленовые П300, SDR41, диаметр 710 мм	м	7930,06
24.0000.0266	Грubby полистиленовые П300, SDR41, диаметр 800 мм	м	10172,66
24.0000.0267	Грubby полистиленовые П300, SDR41, диаметр 900 мм	м	12696,55
24.0000.0268	Грubby полистиленовые П300, SDR41, диаметр 1000 мм	м	15011,63
24.0000.0269	Грubby полистиленовые П300, SDR41, диаметр 1200 мм	м	22554,65
24.0000.0270	Грubby полистиленовые П3100, SDR11, диаметр 63 мм	м	244,00
24.0000.0271	Грubby полистиленовые П3100, SDR11, диаметр 110 мм	м	739,63
24.0000.0272	Грubby полистиленовые П3100, SDR11, диаметр 160 мм	м	1560,60
24.0000.0273	Грubby полистиленовые П3100, SDR11, диаметр 180 мм	м	1971,06
24.0000.0274	Грubby полистиленовые П3100, SDR11, диаметр 225 мм	м	3005,50
24.0000.0275	Грubby полистиленовые П3100, SDR11, диаметр 315 мм	м	6126,12
24.0000.0276	Грubby полистиленовые П3100, SDR11, диаметр 400 мм	м	9060,00
24.0000.0277	Грubby полистиленовые П3100, SDR17, диаметр 50 мм	м	110,03
24.0000.0278	Грubby полистиленовые П3100, SDR17, диаметр 63 мм	м	176,07
24.0000.0279	Грubby полистиленовые П3100, SDR17, диаметр 75 мм	м	212,70
24.0000.0280	Грubby полистиленовые П3100, SDR17, диаметр 90 мм	м	302,76
24.0000.0281	Грubby полистиленовые П3100, SDR17, диаметр 110 мм	м	445,27
24.0000.0282	Грubby полистиленовые П3100, SDR17, диаметр 140 мм	м	729,49
24.0000.0283	Грubby полистиленовые П3100, SDR17, диаметр 160 мм	м	935,02
24.0000.0284	Грubby полистиленовые П3100, SDR17, диаметр 225 мм	м	1053,34
24.0000.0285	Грubby полистиленовые П3100, SDR21, диаметр 50 мм	м	74,10
24.0000.0286	Грubby полистиленовые П3100, SDR21, диаметр 63 мм	м	114,35
24.0000.0287	Грubby полистиленовые П3100, SDR21, диаметр 75 мм	м	100,23
24.0000.0288	Грubby полистиленовые П3100, SDR21, диаметр 90 мм	м	247,25
24.0000.0289	Грubby полистиленовые П3100, SDR21, диаметр 110 мм	м	354,40
24.0000.0290	Грubby полистиленовые П3100, SDR21, диаметр 140 мм	м	565,74
24.0000.0291	Грubby полистиленовые П3100, SDR21, диаметр 160 мм	м	711,54
24.0000.0292	Грubby полистиленовые П3100, SDR21, диаметр 225 мм	м	1429,03
24.0000.0293	Грubby полистиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 16 мм	м	24,30
24.0000.0294	Грubby полистиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм	м	30,50
24.0000.0295	Грubby полистиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 25 мм	м	42,95
24.0000.0296	Грubby полистиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 32 мм	м	49,92
24.0000.0297	Грubby полистиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 40 мм	м	75,25
24.0000.0298	Грubby полистиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 50 мм	м	110,60
24.0000.0299	Грubby напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, диаметр 25 мм	м	39,07
24.0000.0300	Грubby напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	55,20
24.0000.0301	Грubby напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	07,20
24.0000.0302	Грubby напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	126,63
24.0000.0303	Грubby напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	201,42
24.0000.0304	Грubby напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	242,00
24.0000.0305	Грubby напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	302,50
24.0000.0306	Грubby напорная полистиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м	470,57
24.0000.0307	Грubby напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	1117,00
24.0000.0308	Грubby напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 180 мм	м	1419,33

24.04.01.0002	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 150 мм	м	4017,53
24.04.01.0003	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 200 мм	м	4612,24
24.04.01.0004	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 300 мм	м	6302,23
24.04.01.0005	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 400 мм	м	9190,46
24.04.01.0006	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 450 мм	м	11020,55
24.04.01.0007	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 500 мм	м	15219,60
24.04.01.0008	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 600 мм	м	21002,57
24.04.01.0009	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 700 мм	м	20363,50
24.04.01.0010	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 800 мм	м	39375,84
24.04.01.0011	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 900 мм	м	55195,52
24.04.01.0012	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 1000 мм	м	71754,76
Группа 24.3.04.11 Трубки и трубки пластиковые, не включенные в Группы			
24.04.01.0013	Трубка из поливинилхлоридного пластика ПВ-40, длина 150 мм, наружный диаметр 10 мм	м	25,31
24.04.01.0014	Трубка изоляционная ПВХ	кг	350,57
24.04.01.0015	Трубка пластиковая типа ПВ40	кг	437,24
24.04.01.0016	Трубка из поливинилхлоридного пластика, наружный диаметр 51 мм	м	53,25
Группа 24.3.04.12 Ручки для санации трубопроводов			
24.04.02.0001	Ручка полимерная для санации трубопроводов, диаметр 100 мм	м	3022,06
24.04.02.0002	Ручка полимерная для санации трубопроводов, диаметр 150 мм	м	4603,46
24.04.02.0003	Ручка полимерная для санации трубопроводов, диаметр 200 мм	м	5533,70
24.04.02.0004	Ручка полимерная гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полистилена, армированный арамидно-полиэфирным	м	5603,59
24.04.02.0005	Ручка полимерная гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полистилена, армированный арамидно-полиэфирным	м	6505,12
24.04.02.0006	Ручка полимерная гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полистилена, армированный арамидно-полиэфирным	м	0292,60
24.04.02.0007	Ручка полимерная гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полистилена, армированный арамидно-полиэфирным	м	9755,28
24.04.02.0008	Ручка стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала	м	106550,93
24.04.02.0009	Ручка стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала	м	106060,00
24.04.02.0010	Ручка стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала	м	312456,60
24.04.02.0011	Ручка стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала	м	419294,66
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные			
Группа 24.3.05.01 Втулки полимерные			
24.05.01.0001	Втулка полистиленовая под фланец, П3100, стандартное размерное отношение 3DR13.6, номинальный наружный диаметр 63	шт.	101,94
24.05.01.0002	Втулка полистиленовая под фланец, П3100, стандартное размерное отношение 3DR13.6, номинальный наружный диаметр 90	шт.	202,02
24.05.01.0003	Втулка полистиленовая под фланец, П3100, стандартное размерное отношение 3DR13.6, номинальный наружный диаметр 315	шт.	2071,01
24.05.01.0004	Втулка полистиленовая под фланец литая удлиненная, П3100, стандартное размерное отношение 3DR17, номинальный	шт.	1217,51
24.05.01.0005	Втулка полистиленовая под фланец литая удлиненная, П3100, стандартное размерное отношение 3DR17, номинальный	шт.	1403,01
24.05.01.0006	Втулка полистиленовая под фланец литая удлиненная, П3100, стандартное размерное отношение 3DR17, номинальный	шт.	4106,10
24.05.01.0007	Втулка полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3N0, номинальный наружный диаметр 225	шт.	3756,46
24.05.01.0008	Втулка полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3N0, номинальный наружный диаметр 202	шт.	4320,06
24.05.01.0009	Втулка полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3N0, номинальный наружный диаметр 340	шт.	0973,76
24.05.01.0010	Втулка полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3N0, номинальный наружный диаметр 455	шт.	14101,30
24.05.01.0011	Втулка полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3N0, номинальный наружный диаметр 569	шт.	22433,27
24.05.01.0012	Втулка полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3N0, номинальный наружный диаметр 603	шт.	35093,90
24.05.01.0013	Втулка полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3N0, номинальный наружный диаметр 905	шт.	72034,64
24.05.01.0014	Втулка полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3N10, номинальный наружный диаметр 160	шт.	3456,50
24.05.01.0015	Втулка полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3N10, номинальный наружный диаметр 200	шт.	5103,64
24.05.01.0016	Втулка полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3N10, номинальный наружный диаметр 250	шт.	5297,47
24.05.01.0017	Втулка полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3N10, номинальный наружный диаметр 315	шт.	7002,56
24.05.01.0018	Втулка полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3N10, номинальный наружный диаметр 400	шт.	13376,03
24.05.01.0019	Втулка полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3N10, номинальный наружный диаметр 500	шт.	16302,35
24.05.01.0020	Втулка полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3N10, номинальный наружный диаметр 630	шт.	21696,90
24.05.01.0021	Втулка полистиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости 3N10, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт.	499,76
24.05.01.0022	Втулка полистиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости 3N10, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт.	1157,29
24.05.01.0023	Втулка полистиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости 3N10, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт.	2000,14
24.05.01.0024	Втулка полистиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости 3N10, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт.	4594,90
24.05.01.0025	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	1971,06
24.05.01.0026	Втулка полистиленовая одностенная токопроводящая, диаметр 110 мм	шт.	433,79
Группа 24.3.05.02 Заглушки полимерные			
24.05.02.0001	Заглушка ПВХ для бассейна, для чистки чаши бассейна с помощью щетки, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт.	1013,97
24.05.02.0002	Заглушка ПВХ для бассейна, для слива бассейна при помощи фильтровальной установки, номинальный наружный диаметр 50	шт.	1729,51
24.05.02.0003	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 32x90 мм, длина 150 мм	шт.	1644,55
24.05.02.0004	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 30x110 мм, длина 150 мм	шт.	1646,03
24.05.02.0005	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 45x125 мм, длина 150 мм	шт.	1649,24
24.05.02.0006	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 57x140 мм, длина 150 мм	шт.	1636,34
24.05.02.0007	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 76x160 мм, длина 150 мм	шт.	1935,45
24.05.02.0008	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 09x100 мм, длина 150 мм	шт.	1955,33
24.05.02.0009	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 100x200 мм, длина 150 мм	шт.	2023,43
24.05.02.0010	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 133x225 мм, длина 150 мм	шт.	2410,52
24.05.02.0011	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 159x250 мм, длина 150 мм	шт.	2440,05
24.05.02.0012	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 219x315 мм, длина 150 мм	шт.	2947,75
24.05.02.0013	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 273x400 мм, длина 210 мм	шт.	11063,72
24.05.02.0014	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 325x450 мм, длина 210 мм	шт.	13370,64
24.05.02.0015	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 426x560 мм, длина 210 мм	шт.	20363,20
24.05.02.0016	Заглушка полипропиленовая для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт.	22,52
24.05.02.0017	Заглушка полистиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение 3DR11, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт.	209,79
24.05.02.0018	Заглушка полистиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение 3DR11, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт.	294,00
24.05.02.0019	Заглушка полистиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение 3DR11, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт.	041,99
24.05.02.0020	Заглушка полистиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение 3DR11, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт.	1643,03
24.05.02.0021	Заглушка полистиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение 3DR11, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт.	2427,19
24.05.02.0022	Заглушка полистиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, диаметр 32 мм	шт.	860,04
24.05.02.0023	Заглушка полистиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, диаметр 40 мм	шт.	963,04
24.05.02.0024	Заглушка полистиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, диаметр 63 мм	шт.	1636,34
24.05.02.0025	Заглушка полистиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, диаметр 75 мм	шт.	2167,40
24.05.02.0026	Заглушка полистиленовая электросварная (с электроспиралью), диаметр 90 мм	шт.	4346,03
24.05.02.0027	Заглушка полистиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо- и водоснабжения, диаметр 110 мм	шт.	4407,60
24.05.02.0028	Заглушка полистиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо- и водоснабжения, диаметр 125 мм	шт.	6251,70
24.05.02.0029	Заглушка полистиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо- и водоснабжения, диаметр 140 мм	шт.	4723,62
24.05.02.0030	Заглушка полистиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо- и водоснабжения, диаметр 160 мм	шт.	7027,09
24.05.02.0031	Заглушка ПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	129,01
24.05.02.0032	Заглушка ПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	101,00
24.05.02.0033	Заглушка ПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	264,10
24.05.02.0034	Заглушка ПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	397,31
24.05.02.0035	Заглушка ПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	023,07
24.05.02.0036	Заглушка ПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 63 мм	шт.	1237,46
24.05.02.0037	Заглушка полистиленовая, номинальный наружный диаметр 63 мм	10 шт.	626,04
24.05.02.0038	Заглушка полистиленовая, номинальный наружный диаметр 110 мм	10 шт.	077,23
24.05.02.0039	Заглушка полистиленовая, номинальный наружный диаметр 160 мм	10 шт.	1046,79
24.05.02.0040	Заглушки полистиленовые: с закладными электронагревателями для труч диаметром 63 мм	шт.	1127,76
24.05.02.0041	Заглушки полистиленовые: с закладными электронагревателями для труч диаметром 110 мм	шт.	2930,46
24.05.02.0042	Заглушки полистиленовые: с закладными электронагревателями для труч диаметром 160 мм	шт.	4775,20
24.05.02.0043	Колпачок заглушка 1"	шт.	25,55
24.05.02.0044	Заглушка из полистилена для двустенных гофрированных труч, внутренний диаметр 50 мм	шт.	26,40
24.05.02.0045	Заглушка из полистилена для двустенных гофрированных труч, внутренний диаметр 63 мм	шт.	112,35

24.05.01.005	Патрчонок полипропиленовый растресканный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 2000 мм	шт.	494,62
24.05.01.006	Патрчонок компенсационный полистиленовый для систем водоотведения, диаметр 100 мм	шт.	100,77
24.05.01.007	Патрчонок полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.	133,96
24.05.01.008	Патрчонок полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.	152,72
24.05.01.009	Патрчонок полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 700 мм	шт.	166,10
24.05.01.010	Патрчонок полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	107,00
24.05.01.011	Патрчонок полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	201,93
24.05.01.012	Патрчонок полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	223,23
24.05.01.013	Патрчонок полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	259,94
24.05.01.014	Патрчонок полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	296,30
24.05.01.015	Патрчонок полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	126,58
24.05.01.016	Патрчонок полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	172,32
24.05.01.017	Патрчонок полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	240,70
24.05.01.018	Патрчонок полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	268,37
24.05.01.019	Патрчонок полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	347,10
24.05.01.020	Патрчонок полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	413,37
24.05.01.021	Патрчонок полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	510,96
24.05.01.022	Патрчонок полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	615,12
Группа 24.3.05.10 Переходники полимеры			
24.05.01.023	Переход полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110x50 мм	шт.	62,72
24.05.01.024	Переход полистиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 63x32 мм	шт.	127,62
24.05.01.025	Переход полистиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 110x63 мм	шт.	250,53
24.05.01.026	Переход полистиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 160x110 мм	шт.	775,94
24.05.01.027	Переход полистиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 225x110 мм	шт.	2229,07
24.05.01.028	Переход полистиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 225x160 мм	шт.	2402,07
24.05.01.029	Переход полистиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 225x100 мм	шт.	2612,27
24.05.01.030	Переходник "Физиотерм" соединение на голе, диаметр: 15 мм	10 шт.	1369,66
24.05.01.031	Переходник "Физиотерм" соединение на голе, диаметр: 20 мм	10 шт.	4990,06
24.05.01.032	Переходник "Физиотерм" соединение на голе, диаметр: 25 мм	10 шт.	5330,17
24.05.01.033	Переходник "Физиотерм" соединение на голе, диаметр: 32 мм	10 шт.	7071,66
24.05.01.034	Переходник "Физиотерм" соединение на голе, диаметр: 40 мм	10 шт.	16647,93
24.05.01.035	Переходник "Физиотерм" соединение на голе, диаметр: 50 мм	10 шт.	25321,50
24.05.01.036	Переходник "Физиотерм" соединение на голе, диаметр: 65 мм	10 шт.	28347,04
24.05.01.037	Переходник "Физиотерм", размер: 20x16 мм	10 шт.	1340,05
24.05.01.038	Переходник "Физиотерм", размер: 25x20 мм	10 шт.	1605,03
24.05.01.039	Переходник "Физиотерм", размер: 32x25 мм	10 шт.	2006,14
24.05.01.040	Переходник "Физиотерм", размер: 50x32 мм	10 шт.	5204,37
24.05.01.041	Переходник "Физиотерм", размер: 110x90 мм	10 шт.	37049,26
24.05.01.042	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт.	537,55
24.05.01.043	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт.	759,67
24.05.01.044	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1"	шт.	1009,14
24.05.01.045	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт.	509,34
24.05.01.046	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт.	709,00
24.05.01.047	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1"	шт.	951,07
24.05.01.048	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40x1 1/4"	шт.	1060,13
24.05.01.049	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 50x1 1/2"	шт.	3150,27
24.05.01.050	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 63x2"	шт.	4074,70
24.05.01.051	Переходник марки "Griatherm starg PVC-C", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для	10 шт.	4442,15
24.05.01.052	Переходник марки "Griatherm starg PVC-C", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для	10 шт.	5250,35
24.05.01.053	Переходник марки "Griatherm starg PVC-C", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для	10 шт.	5250,35
24.05.01.054	Переходник марки "Griatherm starg PVC-C", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для	10 шт.	0079,62
24.05.01.055	Переходник марки "Griatherm starg PVC-C", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для	10 шт.	12320,02
24.05.01.056	Переходник марки "Griatherm starg PVC-C", рабочий давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой, короткий с входом для	10 шт.	4200,51
24.05.01.057	Переходник марки "Griatherm starg PVC-C", рабочий давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой, короткий с входом для	10 шт.	4900,77
24.05.01.058	Переходник марки "Griatherm starg PVC-C", рабочий давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой, короткий с входом для	10 шт.	4900,77
24.05.01.059	Переходник марки "Griatherm starg PVC-C", рабочий давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой, короткий с входом для	10 шт.	7015,70
24.05.01.060	Переходник марки "Griatherm starg PVC-C", рабочий давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой, короткий с входом для	10 шт.	7015,70
24.05.01.061	Переходник марки "Griatherm starg PVC-C", рабочий давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой, короткий с входом для	10 шт.	11916,51
24.05.01.062	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 20 x 1/2"	шт.	017,11
24.05.01.063	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 x 1/2"	шт.	1016,23
24.05.01.064	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 x 3/4"	шт.	1302,52
24.05.01.065	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 x 1"	шт.	1903,90
24.05.01.066	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	3045,40
24.05.01.067	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.	4824,60
24.05.01.068	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт.	6403,05
24.05.01.069	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт.	202,11
24.05.01.070	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1"	шт.	406,22
24.05.01.071	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40x1 1/4"	шт.	603,06
24.05.01.072	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.	791,36
24.05.01.073	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой металл, диаметр 20 x 1/2"	шт.	093,19
24.05.01.074	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x1/2"	шт.	1063,72
24.05.01.075	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой металл, диаметр 25 x 3/4"	шт.	1147,90
24.05.01.076	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой металл, диаметр 32 x 1"	шт.	2302,02
24.05.01.077	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой металл, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	4552,16
24.05.01.078	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой металл, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.	6169,00
24.05.01.079	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой металл, диаметр 63 x 2"	шт.	7530,35
24.05.01.080	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт.	133,29
24.05.01.081	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт.	172,11
24.05.01.082	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1"	шт.	397,40
24.05.01.083	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40x1 1/4"	шт.	510,06
24.05.01.084	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 50x1 1/2"	шт.	693,23
24.05.01.085	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 63x2"	шт.	1037,46
Группа 24.3.05.11 Повороты пластиковые для жестких труб			
24.05.01.086	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 20 мм	шт.	12,22
24.05.01.087	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 25 мм	шт.	10,07
24.05.01.088	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 32 мм	шт.	35,73
24.05.01.089	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 50 мм	шт.	52,57
24.05.01.090	Колено полистиленовое двустенное токопроводящее на 45°, диаметр 125/110 мм	шт.	4157,70
Группа 24.3.05.12 Резинки			
24.05.01.091	Резинка полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт.	09,34
24.05.01.092	Резинка полистиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт.	216,90
Группа 24.3.05.13 Седельки полимерные			
24.05.01.093	Седелька краевая полистиленовая электросварная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр	шт.	1400,27
24.05.01.094	Седелька краевая полистиленовая с закладными электронгревателями стандартное размерное отношение SDR11, номинальный	шт.	2416,36
24.05.01.095	Седелька краевая полистиленовая с закладными электронгревателями стандартное размерное отношение SDR11, номинальный	шт.	2607,03
24.05.01.096	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт.	129,01
24.05.01.097	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт.	129,13
24.05.01.098	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт.	130,00
24.05.01.099	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2"	шт.	130,00
24.05.01.100	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт.	130,00
24.05.01.101	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт.	177,24
24.05.01.102	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1/2"	шт.	162,47

24.05.17.0102	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Г-образных трубок ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1x20 мм	100 шт.	5090,46
24.05.17.0103	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Г-образных трубок ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1x25 мм	100 шт.	6045,83
24.05.17.0104	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Г-образных трубок ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1x32 мм	100 шт.	6883,78
24.05.17.0105	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Г-образных трубок ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2x16 мм	100 шт.	6261,90
24.05.17.0106	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Г-образных трубок ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2x16 мм	100 шт.	6254,64
24.05.17.0107	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Г-образных трубок ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2x20 мм	100 шт.	6257,89
24.05.17.0108	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Г-образных трубок ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2x20 мм	100 шт.	6268,76
24.05.17.0109	Фиксатор для полипропиленовых трубе номинальным наружным диаметром 50 мм	шт.	17,30
24.05.17.0110	Фиксатор для полипропиленовых трубе номинальным наружным диаметром 110 мм	шт.	30,00
24.05.17.0111	Фиксатор изгиба трубы диаметром 16 мм	шт.	42,42
Группа 24.3.05.18 Штуцеры			
24.05.18.0101	Штуцеры, длина 200 мм	шт.	292,41
24.05.18.0102	Штуцеры для полистироловых трубопроводов, номинальный внутренний диаметр 40 мм	компл.	211,63
Группа 24.3.05.19 Части (распределительные и соединительные), не включенные в группы			
24.05.19.0101	Провки П-И2Тх2	шт.	101,83
24.05.19.0102	Трап полипропиленовый, диаметр 100 мм	шт.	116,40
24.05.19.0103	Тройник полистироловый для дренажной трубы, диаметр 110 мм	шт.	303,92
24.05.19.0104	Угольник полистироловый 90 град. для дренажной трубы, диаметр 110 мм	шт.	197,19
24.05.19.0105	Фланцы металлические для полипропиленовых трубе, диаметр 40 мм	шт.	392,85
24.05.19.0106	Порт тестовый для испытания двустенных токопроводящих трубе, диаметр 13 мм	шт.	788,62
24.05.19.0107	Уплотнение точки входа с фитингом для токопроводящих трубе диаметром 125/110 мм	шт.	11528,86
Группа 24.3.05.20 Фитинги			
Класс 25 Материалы для строительства железных дорог			
Часть 25.1 Материалы верхнего строения пути железных дорог			
Раздел 25.1.01 Изделия деревянные для железных дорог			
Группа 25.1.01.01 Бруссы и траверсы деревянные			
25.01.01.0101	Бруссы траверсные для крепления сигнальных цепей	м3	10499,01
25.01.01.0102	Бруссы траверсные, пропитанные, длина до 3600 мм	м3	6763,52
25.01.01.0103	Траверсы, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, высоковольтные	м3	13167,95
25.01.01.0104	Траверсы, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, сигнальные	м3	4038,72
Группа 25.1.01.02 Бруссы для стрелочных переводов железных дорог			
25.01.01.0201	Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов, не пропитанные	м3	19977,72
25.01.01.0202	Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов, пропитанные	м3	26229,38
25.01.01.0203	Бруссы деревянные для стрелочных переводов, не пропитанные	м3	12613,32
25.01.01.0204	Бруссы для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи, лиственничные	м3	10683,37
25.01.01.0205	Бруссы для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные, кроме лиственницы	м3	16444,13
25.01.01.0206	Комплект бруссов деревянных, для стрелочных переводов А3, не пропитанные	компл.	118150,68
25.01.01.0207	Комплект бруссов деревянных, для стрелочных переводов А3, пропитанные	компл.	209338,60
Группа 25.1.01.03 Бруссы мостовые			
25.01.01.0301	Бруссы деревянные не пропитанные мостовые	м3	13759,00
25.01.01.0302	Бруссы деревянные пропитанные мостовые	м3	28164,38
25.01.01.0303	Бруссы мостовые лиственничные	м3	35368,01
25.01.01.0304	Бруссы мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	29178,32
Группа 25.1.01.04 Шпалы и полшпалы не пропитанные			
25.01.01.0401	Шпалы деревянные не пропитанные	шт.	863,74
25.01.01.0402	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, не пропитанные, длина 1200 мм, тип I	шт.	613,22
25.01.01.0403	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, не пропитанные, длина 1200 мм, тип II	шт.	644,33
25.01.01.0404	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, не пропитанные, длина 1200 мм, тип III	шт.	489,43
25.01.01.0405	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, не пропитанные, длина 1500 мм, тип I	шт.	677,59
25.01.01.0406	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, не пропитанные, длина 1500 мм, тип II	шт.	628,77
25.01.01.0407	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, не пропитанные, длина 1500 мм, тип III	шт.	511,63
25.01.01.0408	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, не пропитанные, длина 1700 мм, тип I	шт.	878,00
25.01.01.0409	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, не пропитанные, длина 1700 мм, тип II	шт.	784,82
25.01.01.0410	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, не пропитанные, длина 1700 мм, тип III	шт.	577,73
25.01.01.0411	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 1400 мм, не пропитанные, длина 1700 мм, тип II	шт.	726,48
25.01.01.0412	Шпалы не пропитанные для железных дорог, тип I	шт.	1368,89
25.01.01.0413	Шпалы не пропитанные для железных дорог, тип II	шт.	1651,48
25.01.01.0414	Шпалы не пропитанные для железных дорог, тип III	шт.	1443,71
Группа 25.1.01.05 Шпалы и полшпалы пропитанные			
25.01.01.0501	Полшпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип I	шт.	313,14
25.01.01.0502	Полшпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, хвойные (кроме лиственницы), тип I	шт.	58,45
25.01.01.0503	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	1638,98
25.01.01.0504	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	1454,52
25.01.01.0505	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	1011,52
25.01.01.0506	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип I	шт.	712,00
25.01.01.0507	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип II	шт.	663,82
25.01.01.0508	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип III	шт.	623,53
25.01.01.0509	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип I	шт.	916,80
25.01.01.0510	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип II	шт.	744,48
25.01.01.0511	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип III	шт.	628,47
25.01.01.0512	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, пропитанные, длина 1700 мм, тип I	шт.	1013,47
25.01.01.0513	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, пропитанные, длина 1700 мм, тип II	шт.	823,65
25.01.01.0514	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, пропитанные, длина 1700 мм, тип III	шт.	679,12
25.01.01.0515	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип I	шт.	1551,42
25.01.01.0516	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, лиственничные, тип II	шт.	1324,98
25.01.01.0517	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, лиственничные, тип III	шт.	1288,54
25.01.01.0518	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип I	шт.	1481,48
25.01.01.0519	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип II	шт.	1252,56
25.01.01.0520	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип III	шт.	938,95
25.01.01.0521	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	1251,54
Раздел 25.1.02 Изделия железобетонные для железных дорог			
Группа 25.1.02.01 Шпалы и полшпалы			
25.01.02.0101	Полшпалы железобетонные типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,841 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	2968,84
25.01.02.0102	Полшпалы железобетонные типа Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,841 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	2918,22
25.01.02.0103	Шпалы железобетонные рельсового скрепления с анкером АРС-4, ШС-АРС-4-001	компл.	7436,82
25.01.02.0104	Шпалы железобетонные старогодные для повторной члелки в путь Ш1, объем бетона 0,186 м3, расход стали 7,25 кг, 1	шт.	558,14
25.01.02.0105	Шпалы железобетонные с рельсовым скреплением Ш5-ДЧ	компл.	7466,48
25.01.02.0106	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 объемом на одну шпалу 0,188 м3, с расходом	м3	48583,18
25.01.02.0107	Шпалы железобетонные для трамвайных путей	м3	58327,68
25.01.02.0108	Шпалы железобетонные струбетонные для железных дорог	м3	57756,48
25.01.02.0109	Шпалы железобетонные струбетонные для железных дорог из бетона В35, с расходом арматуры 70 кг/м3 закладных шайб	м3	51449,82
25.01.02.0110	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,186 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	3378,88
25.01.02.0111	Шпалы железобетонные Ш3, объем бетона 0,186 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	3378,88
Раздел 25.1.03 Изделия крепежные резьбовые для кровления конструктивных элементов железнодорожного пути из			
Группа 25.1.03.01 Клепны			
25.01.03.0101	Клепны пружинная прутковая ЦП-369.102	шт.	137,78
25.01.03.0102	Клепны Пк	шт.	78,76
25.01.03.0103	Клепны рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.	148,96
25.01.03.0104	Клепны старогодные для повторной члелки в путь Пк	шт.	13,13
25.01.03.0105	Клепны промежуточные и стыковые	т	86791,13
25.01.03.0106	Подклепники рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт.	23,26
Группа 25.1.03.02 Костыли для железных дорог широкой колеи			

ZS0002-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 165 мм	т	130900,37
ZS0002-0002	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 205-200 мм	т	141615,41
ZS0002-0003	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16x16x165 мм	т	65574,33
ZS0002-0002	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 14x14 мм, длина 110 мм	т	171700,34
Группа 25.1.03.03 Противозонные пружинные			
ZS0003-0001	Противозонные пружинные к железнодорожным рельсам	т	65452,30
ZS0003-0002	Противозонные пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, стали ст. 40С2, тип П50	т	104390,17
ZS0003-0003	Противозонные пружинные к железнодорожным рельсам, ст. 40С2, тип П50, 65	т	70190,30
ZS0003-0002	Противозонные пружинные к железнодорожным рельсам, стали: ст. 65, тип П50, 65	т	70640,10
Группа 25.1.03.04 Скобы			
ZS0004-0001	Прокладка цупряга ЦП 369.104	100 шт.	25490,37
ZS0004-0001	Скобы S-образная для закрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	00799,45
ZS0004-0002	Скобы для изолирующей втулки	т	715006,39
ZS0004-0003	Скобы для изолирующей втулки, размер 65x40 мм	1000 шт.	60714,39
ZS0004-0004	Скобы для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП130	1000 шт.	0166,30
ZS0004-0005	Скобы цпорная стальная ЦП 369.003	шт.	106,03
ZS0004-0006	Скобы цпорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	627,50
Группа 25.1.03.05 Скрепления рельсовые анкерные			
ZS0005-0001	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 5 мм	шт.	36,27
ZS0005-0002	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 6 мм	шт.	30,05
ZS0005-0003	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 7 мм	шт.	30,05
ZS0005-0004	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 9 мм	шт.	40,54
ZS0005-0005	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 10 мм	шт.	36,27
ZS0005-0006	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 11 мм	шт.	30,05
ZS0005-0007	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 12 мм	шт.	30,05
ZS0005-0008	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4 ШС-АРС-4-000.05	шт.	27,34
ZS0005-0009	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4 ШС-АРС-4-000.03	100 шт.	740,50
ZS0005-0010	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 0 мм	шт.	23,07
Группа 25.1.03.06 Шайбы			
ZS0006-0001	Шайба ШПК-45	100 шт.	1437,10
ZS0006-0002	Шайбы децхвитковые	т	107939,46
ZS0006-0002	Шайбы пружинные децхвитковые для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм, диаметр резьбы 24 мм	т	107532,40
ZS0006-0003	Шайбы пружинные путевые, диаметр 22 мм	т	223124,64
ZS0006-0002	Шайбы пружинные путевые, диаметр 24 мм	т	217646,40
ZS0006-0003	Шайбы пружинные путевые, диаметр 27 мм	т	206439,53
ZS0006-0004	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 22 мм	т	267750,00
ZS0006-0005	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 24 мм	т	261217,97
ZS0006-0006	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 27 мм	т	247443,04
ZS0006-0007	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 30 мм	т	236200,61
ZS0006-0005	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 22 мм	т	307070,73
ZS0006-0006	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 24 мм	т	299945,33
ZS0006-0007	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 27 мм	т	204101,20
ZS0006-0008	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 30 мм	т	271320,71
ZS0006-0009	Шайбы пружинные путевые, старогодные для повторной укладки в путь, диаметр 27 мм	т	41726,16
ZS0006-0010	Шайбы тарельчатые	т	407454,30
Группа 25.1.03.07 Наделки стальной для фиксации рельсовых предельных анкеров			
ZS0007-0001	Клинья стальные 5x16x70 мм для путевых работ	т	04997,77
ZS0007-0002	Шплинт для путевых работ	кг	72,04
ZS0007-0003	Клинья цанговые для фиксации рельсовых предельных анкеров	шт.	531,30
Раздел 25.1.04 Наделки крепления рельсовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из			
Группа 25.1.04.01 Болты закладные			
ZS0008-0001	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, И22x175 мм	т	06709,10
ZS0008-0002	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/3.6	т	07360,10
ZS0008-0002	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/4.0	т	05453,56
ZS0008-0003	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 2, класс 5/3.6	т	63490,56
ZS0008-0004	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 2, класс 5/4.0	т	67903,44
ZS0008-0005	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 3, класс 5/3.6	т	63476,20
ZS0008-0006	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 3, класс 5/4.0	т	60100,00
ZS0008-0007	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, старогодные для повторной укладки, И22x175	т	104197,59
Группа 25.1.04.02 Болты клемные			
ZS0009-0001	Болты клемные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, И22x75 мм	т	125469,79
ZS0009-0002	Болты клемные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, старогодные для повторной укладки в путь,	т	104430,06
ZS0009-0003	Болты клемные для рельсовых креплений железнодорожного пути, И22x75	т	130649,45
ZS0009-0004	Болты клемные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/3.6 и	т	111971,52
ZS0009-0002	Болты клемные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/4.0 и	т	107637,54
ZS0009-0004	Болты клемные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 2, класс 5/3.6 и	т	95200,40
ZS0009-0003	Болты клемные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 2, класс 5/4.0 и	т	93414,66
ZS0009-0004	Болты клемные для рельсовых креплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы,	т	105521,04
Группа 25.1.04.03 Болты путевые			
ZS0010-0001	Болты путевые с гайками и с шайбами, И24x150-160	т	111746,10
ZS0010-0002	Болты путевые с гайками и с шайбами, И27x160-100	т	119167,62
ZS0010-0003	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 16 мм, класс 3.6	т	204470,30
ZS0010-0002	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 10 мм, класс 3.6	т	205690,30
ZS0010-0003	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 12 мм, класс 5.0	т	130770,14
ZS0010-0004	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 16 мм, класс 5.0	т	124042,20
ZS0010-0005	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 10 мм, класс 5.0	т	120020,34
ZS0010-0006	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 22 мм	т	00596,10
Группа 25.1.04.04 Болты стыковые			
ZS0011-0001	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, И22x135-140 мм	т	115003,90
ZS0011-0002	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, И24x150-160 мм	т	110144,70
ZS0011-0003	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, И27x160-100 мм	т	105402,20
ZS0011-0004	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, старогодные для повторной укладки в путь, И27x160-100 мм	т	21106,73
ZS0011-0005	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути, И22x135-140 мм	т	32245,74
ZS0011-0006	Болт для рельсовых стыков железнодорожного пути, И24x150-160	т	119440,12
ZS0011-0007	Болт для рельсовых стыков железнодорожного пути, И27x160-100	т	101593,02
ZS0011-0008	Болты для рельсовых стыков, диаметр 22 мм, класс 0.0	т	06233,06
ZS0011-0009	Болты для рельсовых стыков, диаметр 24 мм, класс 0.0	т	02793,48
ZS0011-0010	Болты для рельсовых стыков, диаметр 27 мм, класс 0.0	т	70712,30
ZS0011-0011	Болты для рельсовых стыков, диаметр 22 мм, класс 10.9	т	07621,06
ZS0011-0012	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 24 мм	т	09395,06
ZS0011-0013	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 27 мм	т	03504,92
Группа 25.1.04.05 Гайки			
ZS0012-0001	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути, И22	т	109900,92
ZS0012-0002	Гайка для болтов рельсовых стыков И24, исп. 1/исп. 2	т	104406,76
ZS0012-0003	Гайка для болтов рельсовых стыков И27, исп. 1/исп. 2	т	90517,72
ZS0012-0004	Гайки для клемных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути И22, исп. 1/исп. 2/исп. 3	т	130136,56
Группа 25.1.04.06 Комплект крепления			
ZS0013-0001	Комплект без сборки в составе: шайба, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемна ОСТ 32.156-2000	компл.	130,97
ZS0013-0002	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемна ОСТ 32.156-2000	компл.	130,76
ZS0013-0003	Комплект в сборе в составе: шайба, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемна ОСТ 32.156-2000	компл.	137,29
ZS0013-0004	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемна ОСТ 32.156-2000	компл.	130,41
Группа 25.1.04.07 Цурпы путевые			

Z5104070000	Шпрупы путевые, размер 24x70 мм, исполнение 1	т	36002,40
Z5104070002	Шпрупы путевые, размер 24x70 мм, исполнение 2	т	134597,16
Z5104070003	Шпрупы путевые, размер 24x170 мм	т	107709,11
Раздел 25.1.05 Профили рельсовые для железных дорог стальные			
Группа 25.1.05.01 Накладки для железных дорог широкой колеи			
Z5105010000	Накладка рельсовая двухголовая Р65	шт.	2400,22
Z5105010002	Накладка рельсовая двухголовая 2Р65	шт.	1941,06
Z5105010003	Накладка композитная ВП ЦП499 для рельсов Р65	шт.	17453,22
Z5105010004	Накладки рельсовые двухголовые Р50	т	94004,22
Z5105010005	Накладка старогодная для повторной члладки в путь 2Р65	шт.	1160,36
Z5105010006	Накладки двухголовые для изолирующих стыков рельсов Р-65, Р-50, Р-43	т	79000,17
Z5105010007	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления	т	01515,95
Z5105010008	Накладки двухголовые для стыковых соединений рельсов Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	99339,60
Группа 25.1.05.02 Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути			
Z5105020000	Подкладка: (ГОСТ 0194-75)	шт.	540,19
Z5105020002	Подкладка костыльного скрепления железнодорожного пути Д-50	т	94905,46
Z5105020003	Подкладка костыльного скрепления железнодорожного пути Д-65	шт.	649,94
Z5105020004	Подкладка костыльного скрепления железнодорожного пути ДН6-65	шт.	715,94
Z5105020005	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КБ-50	т	111351,77
Z5105020006	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КБ-65	шт.	552,02
Z5105020007	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КД-50	т	107910,45
Z5105020008	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КД-65	шт.	041,09
Z5105020009	Подкладка с высокими ребрами ДН-65С-105	шт.	1125,06
Z5105020010	Подкладка старогодная для повторной члладки в путь Д-65	шт.	111,73
Z5105020011	Подкладка старогодная для повторной члладки в путь КБ-65	шт.	116,44
Z5105020012	Подкладка СК-65	шт.	990,32
Z5105020013	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-43	т	71304,12
Z5105020014	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-50	т	70012,00
Z5105020015	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-75, Р-65	т	60300,14
Z5105020016	Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи рельсов Р-50, Р-43	т	70472,02
Z5105020017	Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи рельсов Р-65	т	71977,32
Z5105020018	Подкладка для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов Р-50	т	00257,60
Z5105020019	Подкладка для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов Р-75, Р-65	т	76446,96
Z5105020020	Подкладка для рельсов всех типов	шт.	204,31
Z5105020021	Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам	т	66515,22
Z5105020022	Подкладка раздельного скрепления КБ-65 для рельсов Р-50, Р-75, Р-65 и КБ-50	т	93390,10
Z5105020023	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ	шт.	535,70
Z5105020024	Подкладка раздельного скрепления СК-65 для рельсов Р-50, Р-75, Р-65 и СК-50	т	104637,72
Группа 25.1.05.03 Рельсы железнодорожные остроконечные			
Z5105030000	Острок для горочных путей Р-50, марка 1/6	шт.	20367,22
Z5105030001	Рельсы остроконечные ОР-50	м	0053,60
Z5105030002	Рельсы остроконечные ОР-65	м	11235,30
Группа 25.1.05.04 Рельсы железнодорожные узкой колеи			
Z5105040000	Рельсы железнодорожные Р-15	т	60665,52
Z5105040002	Рельсы железнодорожные Р-10	т	90022,04
Z5105040003	Рельсы железнодорожные Р-24	т	00636,14
Z5105040004	Рельсы железнодорожные Р-30	т	57403,10
Группа 25.1.05.05 Рельсы железнодорожные широкой колеи			
Z5105050000	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов Р-65, категории П1	м	1509,60
Z5105050001	Рельсы железнодорожные Р-43, марка стали НБ-61	м	3327,38
Z5105050002	Рельсы железнодорожные Р-43 с учетом оворачиваемости, марка стали НБ-61	м	150,00
Z5105050003	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали И74	м	3924,96
Z5105050004	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали И74В	м	4597,14
Z5105050005	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И74Т	м	4090,20
Z5105050006	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И74Ц	м	4060,70
Z5105050007	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали И76	м	5106,12
Z5105050008	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76В	м	5417,22
Z5105050009	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76Т	м	5142,04
Z5105050010	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76Ц и И76ВТ	м	5232,60
Z5105050011	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76	м	5912,94
Z5105050012	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76В	м	6175,00
Z5105050013	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76ВТ	м	6039,42
Z5105050014	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76Т	м	6022,00
Z5105050015	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76Ц	м	6037,30
Z5105050016	Рельсы железнодорожные Р-50, категория П1	т	113799,36
Z5105050017	Рельсы железнодорожные Р-65 категории П	м	4117,74
Z5105050018	Рельсы железнодорожные Р-65 категория П1	м	6717,03
Z5105050019	Рельсы железнодорожные Р-65 из вакцинированной стали К 76 Ф, категория П1	м	4049,00
Z5105050020	Рельсы железнодорожные Р-65 низкотемпературной надежности из вакцинированной стали К 76 Ф	м	7196,10
Z5105050021	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакцинированной стали	м	6401,52
Z5105050022	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 1 группа, марка стали И74Т	м	3060,70
Z5105050023	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 1 группа, марка стали И74Ц	м	4063,60
Z5105050024	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи с учетом оворачиваемости, 1 группа, марка стали И74Ц	м	146,57
Z5105050025	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76В	м	5107,72
Z5105050026	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76ВТ	м	5240,76
Z5105050027	Рельсы железнодорожные Р65, широкой колеи	м	5191,00
Z5105050028	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76Ц	м	5515,14
Z5105050029	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи с учетом оворачиваемости, 1 группа, марка стали И76Ц	м	170,54
Z5105050030	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76В	м	5262,10
Z5105050031	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76ВТ	м	5662,02
Z5105050032	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76Т	м	5744,64
Z5105050033	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76Ц	м	5140,00
Z5105050034	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 2 группа, марка стали И74	м	3035,52
Z5105050035	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 2 группа, марка стали И76	м	4649,16
Z5105050036	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 2 группа, марка стали И76	м	5161,20
Z5105050037	Рельсы с поверхностной закалкой Р43	м	5619,53
Z5105050038	Рельсы цооковские УР-65	м	10471,32
Группа 25.1.05.06 Рельсы контрольные			
Z5105060000	Рельсы контрольные РК-50	м	4214,64
Z5105060002	Рельсы контрольные РК-65	м	4034,00
Группа 25.1.05.07 Рельсы старогодные			
Z5105070000	Рельсы железнодорожные старогодные	т	20272,30
Z5105070002	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной члладки в путь Р50, 1 группа	т	35077,07
Z5105070003	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной члладки в путь Р65, 1 группа	м	2327,03
Z5105070004	Рельсы старогодные, 1 группа	т	40204,63
Z5105070005	Рельсы старогодные, 2 группа	т	41021,43
Z5105070006	Рельсы старогодные, 3 группа	т	42040,00
Группа 25.1.05.08 Решетки рельсошпальные			
Z5105080000	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа М-30	1000 м	2370577,47
Z5105080002	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа М-30	1000 м	2579123,30
Z5105080003	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые АРС, зпора шпал 1040	1000 м	2316421,99
Z5105080004	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые АРС, зпора шпал 2000	1000 м	2512231,05

ZS050400015	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые ЖБР, эюра шпал 1040	1000	н	1079241,33
ZS050400016	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые ЖБР, эюра шпал 2000	1000	н	2037063,42
ZS050400017	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые КБ, эюра шпал 1040	1000	н	2023100,05
ZS050400018	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые КБ, эюра шпал 2000	1000	н	2193293,03
ZS050400019	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогонных материалов, рельсы Р50 старогонные, шпалы деревянные тип I	1000	н	2111632,04
ZS050400020	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогонных материалов, рельсы Р50 старогонные, шпалы деревянные тип I	1000	н	2329010,56
ZS050400021	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогонных материалов, рельсы Р50 старогонные, шпалы деревянные тип I	1000	н	2471327,15
ZS050400022	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогонных материалов, рельсы Р65 старогонные, шпалы деревянные тип I	1000	н	2601536,11
ZS050400023	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогонных материалов, рельсы Р65 старогонные, шпалы деревянные тип I	1000	н	2058390,03
ZS050400024	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогонных материалов, рельсы Р65 старогонные, шпалы деревянные тип I	1000	н	3010573,07
ZS050400025	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогонных материалов, рельсы Р65 старогонные, шпалы деревянные тип I	1000	н	2166660,34
ZS050400026	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогонных материалов, рельсы Р65 старогонные, шпалы деревянные тип I	1000	н	2365660,14
ZS050400027	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогонных материалов, рельсы Р65 старогонные, шпалы деревянные тип I	1000	н	2494425,40
ZS050400028	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогонных материалов, тип рельсов: Р65 старогонные, шпалы	1000	н	3176725,23
ZS050400029	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогонных материалов, рельсы Р65 старогонные, шпалы железобетонные	1000	н	3001170,11
ZS050400030	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогонных материалов, рельсы Р65 старогонные, шпалы железобетонные	1000	н	3774004,49
ZS050400031	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогонных материалов, рельсы Р65 старогонные, шпалы железобетонные	1000	н	2630060,62
ZS050400032	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогонных материалов, рельсы Р65 старогонные, шпалы железобетонные	1000	н	2703775,33
ZS050400033	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогонных материалов, рельсы Р65 старогонные, шпалы железобетонные	1000	н	2455000,00
ZS050400034	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогонных материалов, рельсы Р65 старогонные, шпалы железобетонные	1000	н	2632910,62
ZS050400035	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогонных материалов, рельсы Р65 старогонные, шпалы железобетонные	1000	н	2051064,16
ZS050400036	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы деревянные I, скрепления костыльные,	1000	н	3216261,20
ZS050400037	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы деревянные I, скрепления костыльные,	1000	н	3491914,10
ZS050400038	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы деревянные I, скрепления костыльные,	1000	н	3664549,67
ZS050400039	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ, эюра шпал	1000	н	3106560,30
ZS050400040	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ, эюра шпал	1000	н	3359527,79
ZS050400041	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ, эюра шпал	1000	н	3520403,40
ZS050400042	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения,	1000	н	4356912,51
ZS050400043	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения,	1000	н	5157450,33
ZS050400044	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000	н	4094757,03
ZS050400045	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000	н	5090566,03
ZS050400046	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000	н	4457570,04
ZS050400047	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000	н	4615390,46
ZS050400048	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000	н	4601155,03
ZS050400049	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000	н	4771635,34
ZS050400050	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории II, шпалы железобетонные,	1000	н	4195215,17
ZS050400051	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории II, шпалы железобетонные,	1000	н	4395762,06
ZS050400052	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории II, шпалы железобетонные, скрепления	1000	н	4133053,63
ZS050400053	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории II, шпалы железобетонные, скрепления	1000	н	4320070,62
ZS050400054	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории II, шпалы железобетонные, скрепления	1000	н	3695000,70
ZS050400055	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории II, шпалы железобетонные, скрепления	1000	н	3053702,13
ZS050400056	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории II, шпалы железобетонные, скрепления	1000	н	3505236,76
ZS050400057	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории II, шпалы железобетонные, скрепления	1000	н	3039017,74
ZS050400058	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории II, шпалы железобетонные, скрепления	1000	н	4009330,60
ZS050400059	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000	н	5311057,34
ZS050400060	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000	н	5511603,76
ZS050400061	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000	н	5240902,46
ZS050400062	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000	н	5444712,32
ZS050400063	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000	н	4011722,40
ZS050400064	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000	н	4969543,03
ZS050400065	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000	н	4955653,44
ZS050400066	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000	н	5125700,30
ZS050400067	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65, шпалы деревянные I, скрепления костыльные,	1000	н	3569106,75
ZS050400068	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65, шпалы деревянные I, скрепления костыльные,	1000	н	3026041,47
ZS050400069	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65, шпалы деревянные I, скрепления костыльные,	1000	н	3906224,52
ZS050400070	Решетка рельсошпальная с применением старогонных материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ,	1000	н	1349601,70
ZS050400071	Решетка рельсошпальная с применением старогонных материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ,	1000	н	1515101,13
ZS050400072	Решетка рельсошпальная с применением старогонных материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ,	1000	н	1515423,23
ZS050400073	Решетка рельсошпальная с применением старогонных материалов, рельсы Р65, шпалы железобетонные, скрепления КБ,	1000	н	1350910,70
ZS050400074	Решетка рельсошпальная с применением старогонных материалов, рельсы Р65, шпалы железобетонные, скрепления КБ,	1000	н	1423115,00
ZS050400075	Решетка рельсошпальная с применением старогонных материалов, рельсы Р65, шпалы железобетонные, скрепления КБ,	1000	н	1471733,93
ZS050400076	Группа 25.1.05.03 Секции инвентарные с рельсами			
ZS050400077	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами Р-43 на железобетонных балках БРП		шт.	213010,04
ZS050400078	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами Р-50 на железобетонных балках БРП		шт.	222593,50
ZS050400079	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами Р-65 на железобетонных балках БРП		шт.	242376,40
ZS050400080	Секции инвентарные с рельсами Р-43 на деревянных подшпалах		шт.	14407,60
ZS050400081	Секции инвентарные с рельсами Р-50 на деревянных подшпалах		шт.	14341,67
ZS050400082	Секции инвентарные с рельсами Р-65 на деревянных подшпалах		шт.	10509,63
ZS050400083	Раздел 25.1.06 Игровые шпалы и их комплектующие			
ZS050400084	Группа 25.1.06.01 Джамперы шпальные			
ZS050400085	Джампер шпальный, тип I, 19.00.00СБ		шт.	716,02
ZS050400086	Джампер шпальный типа II, 20.00.00СБ		шт.	749,60
ZS050400087	Джампер шпальный типа III, 21.00.00СБ		шт.	693,50
ZS050400088	Джампер шпальный типа IV, 22.00.00СБ		шт.	742,07
ZS050400089	Группа 25.1.06.02 Знаки стрелочные			
ZS050400090	Гарнитура цифрированная для знаков Иелтьева		компл.	00294,40
ZS050400091	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00СБ		шт.	521,02
ZS050400092	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ		шт.	009,05
ZS050400093	Замок стрелочный Иелтьева		шт.	2795,02
ZS050400094	Группа 25.1.06.03 Знаки путевые и предупредительные			
ZS050400095	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава ПРКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм		100 шт.	144717,60
ZS050400096	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине: из металла размером 260x140 мм толщиной 1,6 мм		100 шт.	43321,40
ZS050400097	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине: из пластика размером 260x140 мм толщиной 5,0 мм		100 шт.	14731,06
ZS050400098	Знак путевой и сигнальный		100 шт.	134460,64
ZS050400099	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 220x040 мм		100 шт.	120257,06
ZS050400100	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 220x1100 мм		100 шт.	17043,00
ZS050400101	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 270x300 мм		100 шт.	56010,00
ZS050400102	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 270x360 мм		100 шт.	60304,30
ZS050400103	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Свисток" со стойкой (постоянный)		100 шт.	211709,74
ZS050400104	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Включить ток на электровозе с креплениями		100 шт.	134312,50
ZS050400105	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Включить ток на электропоезде с креплениями		100 шт.	250300,00
ZS050400106	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Внимание! Токораздел с креплениями		100 шт.	133221,10
ZS050400107	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Газ		100 шт.	142400,74
ZS050400108	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Граница подземного пути		100 шт.	109704,64
ZS050400109	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Граница станции		100 шт.	109790,32
ZS050400110	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Диск уменьшения скорости со стойкой		100 шт.	220457,56
ZS050400111	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Конец контактной подвески		100 шт.	147532,00
ZS050400112	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Несть		100 шт.	143099,00
ZS050400113	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Опустить нож, открыть крылья со стойкой		100 шт.	95005,42
ZS050400114	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Опустить токоприемник с креплениями		100 шт.	132075,40
ZS050400115	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Остановка локомотива		100 шт.	113740,20
ZS050400116	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Остановка первого вагона		100 шт.	114140,20

Z5100140001	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Отключить ток с креплениями	100 шт.	133633,26
Z5100140002	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Подготовиться к опусканию токоприемника с креплениями	100 шт.	132193,02
Z5100140003	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев со стойкой	100 шт.	113765,80
Z5100140004	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять нож, закрыть крылья со стойкой	100 шт.	157804,20
Z5100140005	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять токоприемник на электропоезде с креплениями	100 шт.	132651,00
Z5100140006	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять токоприемник на электропоезде с креплениями	100 шт.	254017,42
Z5100140007	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять токоприемник с креплениями	100 шт.	132834,60
Z5100140008	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Свисток со стойкой (переносной)	100 шт.	147493,14
Z5100140009	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Уменьшение скорости со стойкой	100 шт.	158650,00
Z5100140010	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Щит сигнальный красный со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	136627,90
Z5100140011	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	47813,64
Z5100140012	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	152593,02
Группа 25.1.06.04 Надолги стрелочные специальные			
Z5100140013	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	277,44
Группа 25.1.06.05 Компенсаторы			
Z5100140014	Компенсаторы температурные	компл.	36442,05
Группа 25.1.06.06 Костыли для железных дорог узкой колеи			
Z5100140015	Костыли из стали кипащих марок, сечение 12x12 мм	т	71025,54
Z5100140016	Костыли из стали спокойных марок, сечение 12x12 мм	т	77200,72
Группа 25.1.06.07 Крестовины острые			
Z5100140017	Крестовина острая для рельсов P50, сборная с литым сердечником, марка 1/9	шт.	05061,00
Z5100140018	Крестовина острая для рельсов P50, сборная с литым сердечником, марка 1/11	шт.	105492,40
Z5100140019	Крестовина острая для рельсов P50, сборная с литым сердечником, марка 2/9	шт.	94926,30
Z5100140020	Крестовина острая для рельсов P50, сборная с литым сердечником, марка 2/11	шт.	102002,04
Z5100140021	Крестовина острая для рельсов P65, сборная с литым сердечником, марка 2/9	шт.	120014,70
Z5100140022	Крестовина острая для рельсов P65, сборная с литым сердечником, марка 2/11	шт.	133075,00
Z5100140023	Крестовина (для горочных путей) для рельсов P50, сборная с литым сердечником, марка 1/6	шт.	193959,54
Z5100140024	Крестовина для рельсов P65, сборная с литым сердечником, марка 1/9	шт.	104205,24
Z5100140025	Крестовина для рельсов P65, сборная с литым сердечником, марка 1/11	шт.	156105,46
Z5100140026	Крестовина для рельсов P65, сборная с поворотным рельсовосборным сердечником, марка 1/11	шт.	350787,04
Z5100140027	Крестовина для рельсов P50, сборная, марка 1/9	шт.	95050,90
Группа 25.1.06.08 Крестовины отдельные			
Z5100140028	Крестовина для рельсов P65, отдельная, марка 1/9	шт.	149415,72
Z5100140029	Крестовина для рельсов P65, отдельная, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, марка 1/9	шт.	152056,50
Z5100140030	Крестовина для рельсов P65, отдельная для метрополитена, марка 1/9	шт.	71776,30
Z5100140031	Крестовина отдельная, тип рельсов P65, марка: 1/9, СП410, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	73270,04
Z5100140032	Крестовина для рельсов P65, отдельная, марка 1/11, СП 400	шт.	97659,90
Z5100140033	Крестовина для рельсов P65, отдельная, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, марка 1/11, СП 400	шт.	99931,44
Группа 25.1.06.09 Крестовины тупые			
Z5100140034	Крестовина для рельсов P50, тупая цельнолитая, марка 1/9	шт.	144930,94
Z5100140035	Крестовина для рельсов P50, тупая цельнолитая, марка 2/9	шт.	102200,12
Z5100140036	Крестовина для рельсов P50, тупая цельнолитая, марка 2/11	шт.	170497,00
Z5100140037	Крестовина для рельсов P65, тупая цельнолитая, марка 1/9	шт.	460053,52
Z5100140038	Крестовина для рельсов P65, тупая цельнолитая, марка 2/9	шт.	265022,52
Z5100140039	Крестовина для рельсов P65, тупая цельнолитая, марка 2/11	шт.	272550,12
Группа 25.1.06.10 Лотки водоотводные композитные			
Z5100140040	Лоток водоотводный композитный, глубина канала 0,5 м	м	0297,70
Z5100140041	Лоток водоотводный композитный, глубина канала 0,75 м	м	12002,34
Z5100140042	Лоток водоотводный композитный, глубина канала 1,0 м	м	22539,36
Z5100140043	Лоток водоотводный композитный, глубина канала 1,25 м	м	29050,62
Группа 25.1.06.11 Материалы сварочные			
Z5100140044	Компонент литейный для алюминотермической сварки рельсов методом прожекторного литья	компл.	2750,00
Z5100140045	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей AT-162	т	605903,02
Z5100140046	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей AT-TR165	т	605903,02
Z5100140047	Литник для алюминотермической сварки рельсов	шт.	277,03
Z5100140048	Ностик литниковый для алюминотермической сварки рельсов	шт.	73,53
Z5100140049	Смесь форновочная для алюминотермической сварки	кг	29,60
Z5100140050	Спичка заплата для алюминотермической сварки рельсов	100 шт.	9106,04
Z5100140051	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермической сварки рельсов	шт.	3270,69
Z5100140052	Форма для алюминотермической сварки рельсов	компл.	749,07
Группа 25.1.06.12 Маты демпферные и подбалластные			
Z5100140053	Мат демпферный	м2	35520,70
Z5100140054	Мат демпферный, марка "Чи 20-02"	м2	44400,33
Z5100140055	Мат подбалластный, марка ПИ-120/3, толщина 19 мм	м2	10720,50
Z5100140056	Мат подбалластный, марка ПИ-200/6, толщина 19 мм	м2	23437,32
Z5100140057	Мат подбалластный, марка ПИ-200/15, толщина 10 мм	м2	24469,29
Z5100140058	Маты эластомерные, на основе полиуретана, с верхним слоем из нетканого полотна, для виброизоляции железнодорожных,	м2	4761,67
Группа 25.1.06.13 Накладки для железных дорог узкой колеи			
Z5100140059	Накладка для рельсов P10	шт.	325,03
Z5100140060	Накладка для рельсов P24	шт.	546,29
Z5100140061	Накладки чгловые для рельсов P24, P10, P15, P11, P0	т	77312,94
Группа 25.1.06.14 Настилы переэздов			
Z5100140062	Настил для железнодорожных переэздов: БШ ПКБ ЦП ИПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный	компл.	1276361,70
Z5100140063	Настил для железнодорожных переэздов: 380 «кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с	компл.	409376,30
Z5100140064	Настил для железнодорожных переэздов: НРПб-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный	компл.	2133453,42
Z5100140065	Настил для железнодорожных переэздов: ПКБ ЦП ИПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный	компл.	1454427,10
Z5100140066	Настил для железнодорожных переэздов: СЗФ ГП ПКИТрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок	компл.	1725370,06
Z5100140067	Настил унифицированный из композиционных материалов для железнодорожных переэздов 0200x6000x270 мм, проект 2741.000	компл.	2066924,94
Z5100140068	Настил для железнодорожных переэздов: Ш1-1 ИЖ 40534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный	компл.	1133400,26
Группа 25.1.06.15 Переводы стрелочные			
Z5100140069	Перевод стрелочный двойной перекрестный для рельсов P65, марка 1/9, допускаемая скорость по прямому пути 70 км/ч	компл.	2969206,30
Z5100140070	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка: 1/9 с деревянными брусцами, 2043.00.000	компл.	2060040,66
Z5100140071	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения для рельсов P65, марка1/11, допускаемая скорость по прямому пути	компл.	2117530,20
Z5100140072	Перевод стрелочный колеи 1520 мм для рельсов P50, марка 1/5	компл.	490000,80
Z5100140073	Перевод стрелочный на шпично-костыльном скреплении P65, марка 1/11, допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч	компл.	1090627,06
Z5100140074	Перевод стрелочный на шпично-костыльном скреплении P65, марка 1/11, допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч	компл.	1173011,22
Z5100140075	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусцами, 2227.00.000	компл.	2356022,20
Z5100140076	Перевод стрелочный с гибкими остроканями и поворотным сердечником P65, марка 1/11	компл.	1535172,42
Z5100140077	Перевод стрелочный с поворотным сердечником P65, марка 1/11	компл.	2751103,70
Z5100140078	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей P50, марка 1/6	компл.	565996,90
Z5100140079	Перевод стрелочный симметричный: для горочных путей P65, марка 1/6	компл.	1030945,40
Z5100140080	Перевод стрелочный симметричный Р43, марка 1/11	компл.	545070,02
Z5100140081	Перевод стрелочный симметричный P50 с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении, марка 1/6	компл.	652514,40
Z5100140082	Перевод стрелочный симметричный: тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусцами, 1040.00.000	компл.	706119,10
Z5100140083	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной P50 без изоляции, марка 1/9	компл.	710502,20
Z5100140084	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной P50 без изоляции, марка 1/9	компл.	614316,42
Z5100140085	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/9 с деревянными брусцами, 2244.00.000	компл.	1226270,52
Z5100140086	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/9 с деревянными брусцами, 2766.00.000	компл.	1271200,06
Z5100140087	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/9 с железобетонными брусцами, 2769.00.000	компл.	1337007,40
Z5100140088	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с деревянными брусцами, 2561.00.000	компл.	1061579,56
Z5100140089	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с деревянными брусцами, 2764.00.000	компл.	1300476,02
Z5100140090	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с железобетонными брусцами, 2760.00.000	компл.	1406420,00

Z51035-0001	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/10 с деревянными ерцьями, 1323.00.000	компл.	2433640,60
Z51035-0002	Перевод стрелочный Р65, марка 1/9	компл.	2490999,64
Z51035-0003	Перевод стрелочный Р65, марка 1/9, допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч	компл.	1896462,26
Z51035-0004	Перевод стрелочный Р65, марка 1/11, допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч	компл.	1043166,24
Z51035-0005	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	75552,44
Z51035-0006	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2726.00.000	компл.	3339961,42
Z51035-0007	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2750.00.000	компл.	2690190,04
Группа 25.1.06.16 Пересечения Глухие			
Z51036-0001	Пересечение глухое Р65, проект ИС3.0319.00.000	компл.	1204501,24
Z51036-0002	Пересечение глухое Р65, марка 2/9, проект 1604.00.000	компл.	1301100,56
Z51036-0003	Пересечение глухое Р65, марка 2/7, проект 200.000.00	компл.	1271290,42
Z51036-0004	Пересечение глухое Р65, марка 2/7, проект 203.000.00	компл.	1415770,20
Z51036-0005	Пересечение глухое Р65, марка 2/7, проект 202.000.00	компл.	1370032,30
Z51036-0006	Пересечение глухое Р65, марка 2/5, проект 204.000.00	компл.	1009275,72
Z51036-0007	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка: 2/9 с деревянными ерцьями, 1604.00.000	компл.	761071,90
Z51036-0008	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка: 2/11 с деревянными ерцьями, 1603.00.000	компл.	991704,76
Группа 25.1.06.17 Пряморы транзитные			
Z51037-0001	Прибор сравнительный для рельсов Р65	компл.	1607030,00
Группа 25.1.06.18 Прокладки для шпал			
Z51038-0001	Прокладка подшпальная вибрационная ПВ-1, длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт.	6696,10
Z51038-0002	Прокладки резиновые для деревянных шпал для рельсов Р50	1000 шт.	36592,50
Z51038-0003	Прокладки резиновые для деревянных шпал для рельсов Р65	1000 шт.	44747,40
Z51038-0004	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р50	1000 шт.	40190,21
Z51038-0005	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р65	1000 шт.	100209,66
Группа 25.1.06.19 Прокладки под подкладки			
Z51039-0001	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/6 на железобетонных ерцьях, СП 014	компл.	7532,70
Z51039-0002	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/6 на железобетонных ерцьях, СП 014	компл.	10307,10
Z51039-0003	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/6 на железобетонных ерцьях, СП 014	компл.	13447,60
Z51039-0004	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/9 на железобетонных ерцьях, СП 013	компл.	14072,94
Z51039-0005	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/9 на железобетонных ерцьях, СП 013	компл.	20051,06
Z51039-0006	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/9 на железобетонных ерцьях, СП 013	компл.	26939,22
Z51039-0007	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/11 на железобетонных ерцьях, СП 012	компл.	15494,02
Z51039-0008	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/11 на железобетонных ерцьях, СП 012	компл.	23305,90
Z51039-0009	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/11 на железобетонных ерцьях, СП 012	компл.	30006,34
Z51039-0010	Прокладки КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	156,93
Z51039-0011	Прокладки КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	22,12
Z51039-0012	Прокладки КД-65 ЦП363 из смеси РП10730-1	шт.	32,11
Z51039-0013	Прокладки несимметричные под подкладку КБ, КБ-10-Н СП407 из смеси РП 101-710-75	шт.	59,53
Z51039-0014	Прокладки несимметричные под подкладку КБ, КБ-10-Н СП407 из смеси РП 101-710	шт.	34,02
Z51039-0015	Прокладки несимметричные под подкладку КБ, КБ-10-Н СП407 из смеси РП 10730-1	шт.	00,05
Z51039-0016	Прокладки переменные жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ 0П390 из смеси РП 101-710	шт.	111,63
Z51039-0017	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-320-02 категории II	шт.	94,33
Z51039-0018	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП320 из смеси РП 101-710-75	шт.	62,30
Z51039-0019	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП320 из смеси РП 10730-1	шт.	02,25
Z51039-0020	Прокладки повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 320 из смеси РП 101-710	шт.	64,57
Z51039-0021	Прокладки под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	42,97
Z51039-0022	Прокладки под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	30,47
Z51039-0023	Прокладки под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	53,45
Z51039-0024	Прокладки под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 10730-1	шт.	71,20
Z51039-0025	Прокладки под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	135,35
Z51039-0026	Прокладки под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	30,45
Z51039-0027	Прокладки под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	53,14
Z51039-0028	Прокладки под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 10730-1	шт.	70,01
Z51039-0029	Прокладки под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	122,50
Z51039-0030	Прокладки под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	64,07
Z51039-0031	Прокладки под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	52,71
Z51039-0032	Прокладки под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 10730-1	шт.	70,93
Z51039-0033	Прокладки под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	116,53
Z51039-0034	Прокладки ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75	шт.	21,20
Z51039-0035	Прокладки ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710	шт.	14,30
Z51039-0036	Прокладки ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 10730-1	шт.	31,00
Z51039-0037	Прокладки ПБР65х0 СП 015 из смеси РП 101-710	шт.	24,14
Z51039-0038	Прокладки ПБР65х0 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП310) из смеси РП 101-710	шт.	14,33
Z51039-0039	Прокладки ПБР65х0 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП310) из смеси РП 101-710-75	шт.	21,30
Z51039-0040	Прокладки ПБР65х0 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП310) из смеси РП 10730-1	шт.	31,05
Группа 25.1.06.20 Прокладки под подошву рельсов			
Z51040-0001	Прокладки под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	90,75
Z51040-0002	Прокладки под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	94,30
Z51040-0003	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-630 категории II или III	шт.	255,71
Z51040-0004	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х0 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	107,21
Z51040-0005	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204и-АРС 2070 категории II или III	шт.	232,16
Z51040-0006	Прокладки под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	57,19
Z51040-0007	Прокладки подрельсовые ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.	123,11
Z51040-0008	Прокладки подрельсовые ЦП-204 и АРС	шт.	307,43
Z51040-0009	Прокладки гонбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	77539,10
Z51040-0010	Прокладки кордонитовые под подошву рельсов	1000 шт.	30471,40
Группа 25.1.06.21 Соединители рельсовые			
Z51041-0001	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм2	100 шт.	33199,90
Z51041-0002	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм2	100 шт.	35791,00
Группа 25.1.06.23 Изделия пиковые, не включенные в группы			
Z51042-0001	Вкладыши пиковые	т	10159,06
Z51042-0002	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокompозитными) накладками в составе: накладка АРАТэк	компл.	44103,34
Z51042-0003	Стяжки стальные	т	90711,66
Z51042-0004	Трещки водоотводные члччные для стока воды на мостах	т	127459,20
Z51042-0005	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	0050,06
Z51042-0006	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	64493,50
Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализации, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог			
Раздел 25.2.01 Аппаратура контактных сетей			
Группа 25.2.01.01 Бирки			
Z52001-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт.	303,00
Z52001-0002	Бирки винилпластовые (кольца инерционные)	1000 шт.	1192,53
Z52001-0003	Бирки кабельные	100 шт.	744,93
Z52001-0004	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У135	100 шт.	460,54
Z52001-0005	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт.	323,05
Z52001-0006	Бирки маркировочные	100 шт.	612,71
Z52001-0007	Бирки маркировочные БИ полистироловые	100 шт.	612,71
Z52001-0008	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	132,19
Z52001-0009	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	242,21
Z52001-0010	Колпачок маркировочный на 1 парц IDC	100 шт.	2979,42
Группа 25.2.01.02 Бугели			
Z52002-0001	Бугель с серой пластинчатый (КС-093)	шт.	1003,24
Z52002-0002	Бугель с серой тип I (КС-009-2)	шт.	900,72

25.2102-0000	Бугель с сергой тип II (КС-090-2)	шт.	949,42
25.2102-0001	Бугель с сергой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	917,10
25.2102-0002	Бугель тип I (КС-089-1)	шт.	763,06
25.2102-0003	Бугель тип II (КС-090-1)	шт.	853,94
25.2102-0007	Бугель тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	1343,34
Группа 25.2.01.03 Верхушки оголовок			
25.2103-0001	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: 3Т-34-1	100 шт.	82520,04
25.2103-0002	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: 3Т-34-2	100 шт.	45460,54
25.2103-0003	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: 3Т-34-3	100 шт.	43352,84
25.2103-0004	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: 3Т-37	100 шт.	46400,30
Группа 25.2.01.04 Вкладыши			
25.2104-0001	Вкладыш вилочного коцше 060	100 шт.	3664,06
25.2104-0002	Вкладыш вилочного коцше (КС-060-1)	100 шт.	10150,10
25.2104-0003	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	4103,46
25.2104-0004	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.	3611,02
Группа 25.2.01.05 Держатели			
25.2105-0001	Держатель без цшка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	339,46
25.2105-0002	Держатель без цшка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	290,33
25.2105-0003	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	511,33
25.2105-0004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	614,96
25.2105-0005	Держатель с цшком (тип Д 1-00) (КС-025)	шт.	330,99
25.2105-0006	Держатель с цшком (тип Д 3/4-00) (КС-023)	шт.	331,30
25.2105-0007	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	6060,60
Группа 25.2.01.06 Зажимы			
25.2106-0001	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт.	507,66
25.2106-0002	Зажим клиновой для серги с клином (КС-035)	шт.	395,76
25.2106-0003	Зажим концевой цанговый (КС-006)	шт.	1363,74
25.2106-0004	Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	110,16
25.2106-0005	Зажим переходной тип ПМ (КС-069)	шт.	525,50
25.2106-0006	Зажим питающий (КС-053-1) (КС-323)	шт.	650,10
25.2106-0007	Зажим питающий (КС-053-3)	шт.	705,94
25.2106-0008	Зажим питающий (КС-053-2)	шт.	514,30
25.2106-0009	Зажим питающий для алюминиевых проводов (КС-064)	шт.	420,40
25.2106-0010	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4)	шт.	306,20
25.2106-0011	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11) (КС-322)	шт.	276,42
25.2106-0012	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12) (КС-323)	шт.	291,72
25.2106-0013	Зажим питающий переходной (КС-069-1)	шт.	1070,14
25.2106-0014	Зажим плечевой	100 шт.	15002,43
25.2106-0015	Зажим плечевой для заземляющего провода (КС-066-1)	шт.	124,95
25.2106-0016	Зажим плечевой для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	120,07
25.2106-0017	Зажим рессорного троса и косой стрцны (КС-040-3) (КС-327)	шт.	651,00
25.2106-0018	Зажим с двойным цшком (КС-036)	шт.	350,04
25.2106-0019	Зажим с цшком (КС-040-1)	шт.	404,09
25.2106-0020	Зажим с цшком тип 3В (КС-040)	шт.	409,12
25.2106-0021	Зажим соединительный (КС-054)	шт.	712,57
25.2106-0022	Зажим соединительный (КС-054-1) (КС-324)	шт.	663,31
25.2106-0023	Зажим соединительный (КС-054-2)	шт.	672,10
25.2106-0024	Зажим соединительный (КС-055-2) (КС-325-1)	шт.	722,36
25.2106-0025	Зажим соединительный: (КС-055-1) (КС-325)	шт.	667,79
25.2106-0026	Зажим соединительный: для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	614,65
25.2106-0027	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	694,31
25.2106-0028	Зажим соединительный: для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	724,10
25.2106-0029	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055) (КС-333)	шт.	414,03
25.2106-0030	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-054-11) (КС-334)	шт.	366,49
25.2106-0031	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-054-12) (КС-335)	шт.	302,70
25.2106-0032	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-055-11) (КС-336)	шт.	939,52
25.2106-0033	Зажим средней анкеровки (КС-051-1) (КС-322)	шт.	606,46
25.2106-0034	Зажим средней анкеровки: для контактного провода (КС-051)	шт.	627,50
25.2106-0035	Зажим средней анкеровки и эластичной стрцны для несущего троса (КС-040)	шт.	400,27
25.2106-0036	Зажим средней анкеровки: несущего троса (КС-052-1)	шт.	919,22
25.2106-0037	Зажим средней анкеровки: несущего троса (КС-052-2)	шт.	530,66
25.2106-0038	Зажим стрцновой (КС-046-2) (КС-330)	шт.	264,49
25.2106-0039	Зажим стрцновой: (КС-046-1)	шт.	210,12
25.2106-0040	Зажим стрцновой алюминиевый (КС-050)	шт.	394,74
25.2106-0041	Зажим стрцновой для контактного провода (КС-046-7)	шт.	150,35
25.2106-0042	Зажим стрцновой для несущего троса (КС-046-6)	шт.	162,20
25.2106-0043	Зажим стрцновой цвеньщенный (КС-046)	шт.	202,16
25.2106-0044	Зажим стыковой (КС-059-6) (КС-321-1)	шт.	1100,24
25.2106-0045	Зажим стыковой: болтовой несущего троса (КС-056) (КС-326)	шт.	414,94
25.2106-0046	Зажим стыковой: стальных проводов (КС-079)	шт.	964,21
25.2106-0047	Зажим стыковой цанговый (КС-005)	шт.	3230,50
25.2106-0048	Зажим фиксирующий (КС-049-5) (КС-329)	шт.	561,61
25.2106-0049	Зажим фиксирующий: (КС-049-1)	шт.	355,90
25.2106-0050	Зажим фиксирующий: (КС-049-4) (КС-320)	шт.	307,09
25.2106-0051	Зажим хомчтовый (КС-039)	шт.	640,41
25.2106-0052	Зажим питающий (электросоединительный трос-провод) (чертеж № 332.260.200)	шт.	1700,50
25.2106-0053	Зажим стрцновой Дк (чертеж № 06.30.000)	шт.	240,32
Группа 25.2.01.07 Изоляторы			
25.2107-0001	Изоляторы	шт.	315,79
25.2107-0004	Электросоединители стыковые для трамвайных пцтей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	шт.	604,64
Группа 25.2.01.08 Клеммы			
25.2108-0001	Клемна заземления 124	шт.	502,45
25.2108-0002	Клемна заземления в комплекте с клыквой шайбой	шт.	771,94
25.2108-0003	Коробка клемная соединительная КС-3	шт.	23,57
Группа 25.2.01.09 Клинья			
25.2109-0001	Клин болтовой (КС-030-3)	100 шт.	56620,36
25.2109-0002	Клин оцинкованный большой (КС-030-2)	100 шт.	12500,10
25.2109-0003	Клин оцинкованный малый (КС-030-1)	100 шт.	9570,46
Группа 25.2.01.10 Коромысла			
25.2110-0001	Коромысло: для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	127,35
25.2110-0002	Коромысло для анкеровки проводов 113	шт.	1307,69
25.2110-0003	Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	692,72
25.2110-0004	Коромысло для двух контактных проводов 150	шт.	1006,03
25.2110-0005	Коромысло для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	4024,14
Группа 25.2.01.11 Коцши			
25.2111-0001	Коцш вилочный под пестик 007	шт.	522,63
25.2111-0002	Коцш вилочный под сергу 006	шт.	531,03
25.2111-0003	Коцш для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	10077,20
25.2111-0004	Коцш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	14502,56
25.2111-0005	Коцш для медных проводов (КС-063)	100 шт.	3304,12
25.2111-0006	Коцш полимерный	1000 шт.	52005,90
25.2111-0007	Коцш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	1479,02

Группа 25.2.01.12 Муфты			
25.2002-0001	Муфта крепления тросы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт.	95,33
25.2002-0002	Муфта крепления тросы 1 к пестик (КС-032)	шт.	68,56
25.2002-0003	Муфта крепления тросы 3/4 к пестик (КС-031)	шт.	72,19
25.2002-0004	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	400,54
25.2002-0005	Муфта натяжная с шском (КС-143)	шт.	034,14
25.2002-0006	Муфта соединительная 1 (КС-020)	шт.	295,12
25.2002-0007	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	295,12
25.2002-0008	Муфты натяжные	шт.	292,07
25.2002-0009	Устройство натяжное	компл.	1516,54
Группа 25.2.01.13 Оголовки крепления			
25.2003-0001	Оголовки крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	77402,26
25.2003-0002	Оголовки ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	1300,50
Группа 25.2.01.14 Ограничители			
25.2004-0001	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	1042,12
25.2004-0002	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	1579,98
25.2004-0003	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	970,69
25.2004-0004	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	1601,40
Группа 25.2.01.15 Пестики			
25.2005-0001	Пестик двойной (КС-096)	шт.	149,04
25.2005-0002	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	100,44
25.2005-0003	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	155,55
Группа 25.2.01.16 Седла двойные и одинарные			
25.2006-0001	Седло двойное под пестик 011	шт.	696,98
25.2006-0002	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	942,01
25.2006-0003	Седло двойное под серьгу 010	шт.	653,21
25.2006-0004	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	997,43
25.2006-0005	Седло одинарное под пестик 009	шт.	550,36
25.2006-0006	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	751,31
25.2006-0007	Седло одинарное под серьгу 000	шт.	500,01
25.2006-0008	Седло одинарное под серьгу 000-1, УКС 00625-01	шт.	700,26
Группа 25.2.01.17 Шпильки			
25.2007-0001	Шпилька двучлпчатое 013	шт.	245,37
25.2007-0002	Шпилька неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-010)	шт.	232,66
25.2007-0003	Шпилька неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	140,61
25.2007-0004	Шпилька неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	133,01
25.2007-0005	Шпилька одночлпчатое 012	шт.	332,03
25.2007-0006	Шпилька фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	321,40
25.2007-0007	Шпилька фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	243,90
25.2007-0008	Шпилька фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	176,05
25.2007-0009	Шпилька шарнирное (тип УШД) 022	шт.	322,32
25.2007-0010	Шпилька шарнирное (тип УШО) 021	шт.	252,55
25.2007-0011	Шпилька шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	471,65
Группа 25.2.01.18 Фиксаторы			
25.2008-0001	Стойка сочлененного обратного фиксатора, КС-110, окрашенная	шт.	1520,02
25.2008-0002	Стойка сочлененного обратного фиксатора, КС-110, оцинкованная	шт.	1644,24
25.2008-0003	Стойка сочлененного прямого фиксатора, КС-117, члпчатая, окрашенная	шт.	1200,54
25.2008-0004	Стойка сочлененного прямого фиксатора, КС-117, оцинкованная	шт.	1171,90
25.2008-0005	Фиксатор дистанционный 3070	100 шт.	7600,60
25.2008-0006	Фиксатор дополнительный 103, окрашенный	шт.	374,65
25.2008-0007	Фиксатор дополнительный 103, оцинкованный	шт.	466,05
25.2008-0008	Фиксатор: дополнительный с разрезным шском окрашенный (КС-109)	шт.	720,53
25.2008-0009	Фиксатор: дополнительный с разрезным шском оцинкованный (КС-109)	шт.	757,35
25.2008-0010	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины	шт.	706,52
25.2008-0011	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным	шт.	709,79
25.2008-0012	Фиксатор контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А	шт.	3361,92
25.2008-0013	Фиксатор контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0 А	шт.	4902,12
25.2008-0014	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для тросчатой консоли, УКС 01093	шт.	1659,54
25.2008-0015	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для тросчатой консоли	шт.	1605,04
25.2008-0016	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли	шт.	1710,70
25.2008-0017	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-	шт.	9211,62
25.2008-0018	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-	шт.	1791,20
25.2008-0019	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.	0939,20
25.2008-0020	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1ц-	шт.	6190,30
25.2008-0021	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4)	шт.	4736,00
25.2008-0022	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01700-03	шт.	10020,16
Группа 25.2.01.19 Шайбы			
25.2009-0001	Шайба шпильковая 044	шт.	311,71
25.2009-0002	Шайба шпильковая 045	шт.	626,10
25.2009-0003	Шайба шаровая 072	шт.	312,94
Группа 25.2.01.20 Штанги сочлененные			
25.2010-0001	Штанга двойное шско-двойное шско (КС-173), окрашенная, длина 500 мм	шт.	707,06
25.2010-0002	Штанга двойное шско-двойное шско (КС-173), оцинкованная, длина 500 мм	шт.	055,27
25.2010-0003	Штанга нарезка-шско (КС-160), окрашенная, длина 600 мм	шт.	429,52
25.2010-0004	Штанга нарезка-шско (КС-160), оцинкованная, длина 600 мм	шт.	409,09
25.2010-0005	Штанга пестик-двойное шско (КС-175), оцинкованная, длина 1000 мм	шт.	071,90
25.2010-0006	Штанга пестик-двойное шско (КС-175), окрашенная, длина 1000 мм	шт.	021,31
25.2010-0007	Штанга пестик-нарезка (КС-171), окрашенная, длина 1000 мм	шт.	521,32
25.2010-0008	Штанга пестик-нарезка (КС-171), оцинкованная, длина 1000 мм	шт.	750,57
25.2010-0009	Штанга пестик-шско (КС-1172), окрашенная, длина 1000 мм	шт.	614,04
25.2010-0010	Штанга пестик-шско (КС-1172), оцинкованная, длина 1000 мм	шт.	602,79
25.2010-0011	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-179), окрашенная, длина 750 мм	шт.	926,77
25.2010-0012	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-179), оцинкованная, длина 750 мм	шт.	955,54
25.2010-0013	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-101), окрашенная, длина 1600 мм	шт.	1131,10
25.2010-0014	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-101), оцинкованная, длина 1600 мм	шт.	1104,22
25.2010-0015	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-102), окрашенная, длина 2000 мм	шт.	1231,14
25.2010-0016	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-102), оцинкованная, длина 2000 мм	шт.	1460,64
25.2010-0017	Штанга сочлененная пестик-шско (КС-1100), окрашенная, длина 1600 мм	шт.	506,40
25.2010-0018	Штанга сочлененная пестик-шско (КС-1100), оцинкованная, длина 1600 мм	шт.	005,00
25.2010-0019	Штанга шско-двойное шско (КС-1174), оцинкованная, длина 1500 мм	шт.	1059,70
25.2010-0020	Штанга шско-двойное шско (КС-174), окрашенная, длина 1500 мм	шт.	770,20
25.2010-0021	Штанга шско-шско (КС-169), окрашенная, длина 300 мм	шт.	350,63
25.2010-0022	Штанга шско-шско (КС-169), оцинкованная, длина 300 мм	шт.	429,32
25.2010-0023	Штанга шско-шско (КС-170), окрашенная, длина 600 мм	шт.	535,09
25.2010-0024	Штанга шско-шско (КС-170), оцинкованная, длина 600 мм	шт.	501,50
25.2010-0025	Штанга шско ковачное-нарезка (КС-1177), оцинкованная, длина 2000 мм	шт.	1305,16
25.2010-0026	Штанга шско ковачное-нарезка (КС-176), окрашенная, длина 600 мм	шт.	272,05
25.2010-0027	Штанга шско ковачное-нарезка (КС-176), оцинкованная, длина 600 мм	шт.	760,51
25.2010-0028	Штанга шско ковачное-нарезка (КС-177), окрашенная, длина 2000 мм	шт.	719,20
25.2010-0029	Штанга шско ковачное-пестик (КС-170), окрашенная, длина 1000 мм	шт.	261,43
25.2010-0030	Штанга шско ковачное-пестик (КС-170), оцинкованная, длина 1000 мм	шт.	900,12
Группа 25.2.01.21 Арматура контактных сетей, не включенная в группы			

25.2013-0001	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	2203,20
25.2013-0002	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	060,17
25.2013-0003	Валки, примененные в арматуре контактной сети (КС-004)	шт.	196,16
25.2013-0004	Вертыш заземления (КС-151)	шт.	26,32
25.2013-0005	Вилка (деталь анкерной контактной сети) (КС-123)	шт.	376,20
25.2013-0006	Занки для закрепления пестика в шапках изоляторов, коушей, седел, однолапчатых и двулапчатых цыпок	100 шт.	7796,00
25.2013-0007	Занок (КС-070)	100 шт.	076,43
25.2013-0008	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	90754,77
25.2013-0009	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	777,55
25.2013-0010	Планка соединительная 002	шт.	170,44
25.2013-0011	Планка соединительная оцинкованная (КС-002)	шт.	399,53
25.2013-0012	Серьга резонансная (КС-035)	шт.	100,70
Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные			
Группа 25.2.02.01 Болты			
25.2014-0001	Болт крюковой 107	шт.	125,56
25.2014-0002	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	13923,00
25.2014-0003	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой, диаметр 12-16 мм, длина 400 мм	т	160623,34
25.2014-0004	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой, диаметр 12-16 мм, длина от 400 до 700 мм	т	119179,06
Группа 25.2.02.02 Консоли изолированные			
25.2014-0005	Консоли изолированные швеллерные: с растянтой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	56925,10
25.2014-0006	Консоли изолированные швеллерные: с растянтой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	40361,26
25.2014-0007	Консоли изолированные швеллерные: с растянтой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	71009,60
25.2014-0008	Консоли изолированные швеллерные: с растянтой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	61570,26
25.2014-0009	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	41502,34
25.2014-0010	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	44701,06
25.2014-0011	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	53167,50
25.2014-0012	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	57090,50
25.2014-0013	Консоли швеллерные марки: ЖР-1 Л33.40.0067 окрашенные	шт.	597,62
25.2014-0014	Консоли швеллерные марки: ЖР-1 Л33.40.0067 оцинкованные	шт.	715,04
25.2014-0015	Консоли швеллерные марки: ЖР-П Л33.40.0060 окрашенные	шт.	735,11
25.2014-0016	Консоли швеллерные марки: ЖР-П Л33.40.0060 оцинкованные	шт.	921,26
25.2014-0017	Консоли швеллерные марки: ЖС-1 Л33.40.0066 окрашенные	шт.	639,05
25.2014-0018	Консоли швеллерные марки: ЖС-1 Л33.40.0066 оцинкованные	шт.	030,95
25.2014-0019	Консоли швеллерные марки: ЖС-П Л33.40.0066И окрашенные	шт.	021,51
25.2014-0020	Консоли швеллерные марки: ЖС-П Л33.40.0066И оцинкованные	шт.	1019,39
Группа 25.2.02.03 Консоли неизолированные			
25.2014-0021	Консоли неизолированные прямые: инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	34504,12
25.2014-0022	Консоли неизолированные прямые: инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	33340,74
25.2014-0023	Консоли неизолированные прямые: инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	43999,74
25.2014-0024	Консоли неизолированные прямые: инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	42256,56
25.2014-0025	Консоли неизолированные прямые: швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	61944,60
25.2014-0026	Консоли неизолированные прямые: швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	56076,22
25.2014-0027	Консоли неизолированные прямые: швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	77925,36
25.2014-0028	Консоли неизолированные прямые: швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	72053,02
25.2014-0029	Консоли неизолированные трещчатые оцинкованные: с растянтой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1907,40
25.2014-0030	Консоли неизолированные трещчатые оцинкованные: с растянтой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	2242,90
25.2014-0031	Консоли неизолированные трещчатые оцинкованные: с растянтой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	2599,90
25.2014-0032	Консоли неизолированные трещчатые оцинкованные: с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1043,14
25.2014-0033	Консоли неизолированные трещчатые оцинкованные: с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	2299,00
25.2014-0034	Консоли неизолированные трещчатые оцинкованные: с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	2413,32
Группа 25.2.02.04 Кронштейны			
25.2014-0035	Комплект анкерный для двойного крепления в составе кронштейна предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм,	компл.	3309,24
25.2014-0036	Комплект для простого анкерного крепления в составе кронштейна предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм,	компл.	1609,36
25.2014-0037	Комплект промежуточной подвески в составе кронштейна предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм ²	компл.	657,09
25.2014-0038	Кронштейн анкерный (СНП), марка СН 1500	шт.	247,63
25.2014-0039	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	3314,75
25.2014-0040	Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	436,75
25.2014-0041	Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РЛЗ, РЛНД) на воздушных	шт.	329,01
25.2014-0042	Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РЛЗ, РЛНД) на воздушных	шт.	362,11
25.2014-0043	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1500 мм окрашенные	т	160100,50
25.2014-0044	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1500 мм оцинкованные	т	193212,60
25.2014-0045	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1750 мм окрашенные	т	164072,95
25.2014-0046	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1750 мм оцинкованные	т	203424,67
25.2014-0047	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2100 мм окрашенные	т	174302,04
25.2014-0048	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2100 мм оцинкованные	т	196479,23
25.2014-0049	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2005 мм окрашенные	т	139477,40
25.2014-0050	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2005 мм оцинкованные	т	177364,03
25.2014-0051	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2050 мм окрашенные	т	136352,22
25.2014-0052	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2050 мм оцинкованные	т	166969,97
25.2014-0053	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 3600 мм окрашенные	т	144103,30
25.2014-0054	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 3600 мм оцинкованные	т	175943,00
Группа 25.2.02.05 Надставки			
25.2015-0001	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 1 марки КС-1700-71	шт.	3009,50
25.2015-0002	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 1 марки КС-1700-71Б	шт.	3506,76
25.2015-0003	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 2 марки КС-1700-75	шт.	3540,42
25.2015-0004	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 2 марки КС-1700-71	шт.	3350,70
25.2015-0005	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	0090,64
Группа 25.2.02.06 Ограничители грузов			
25.2016-0001	Ограничитель грузов, тип 2, окрашенный	шт.	1699,65
25.2016-0002	Ограничитель грузов, тип 2, оцинкованный	шт.	1001,20
Группа 25.2.02.07 Траверы стальные			
25.2017-0001	Траверы: Л33.40.00009, тип II, окрашенные	шт.	000,25
25.2017-0002	Траверы: Л33.40.00009, тип II, оцинкованные	шт.	1027,14
25.2017-0003	Траверы: Л33.40.00009Б, тип II, окрашенные	шт.	1151,50
25.2017-0004	Траверы: Л33.40.00009Б, тип II, оцинкованные	шт.	1304,14
25.2017-0005	Траверы: Л33.40.00003, тип II, окрашенные	шт.	1212,70
25.2017-0006	Траверы: Л33.40.00003, тип II, оцинкованные	шт.	1532,04
25.2017-0007	Траверы: Л33.40.00035, тип II, окрашенные	шт.	1503,40
25.2017-0008	Траверы: Л33.40.00035, тип II, оцинкованные	шт.	1032,94
Группа 25.2.02.08 Ямы крепления			
25.2018-0001	Яма крепления: искрового промежутка окрашенный	шт.	512,90
25.2018-0002	Яма крепления: искрового промежутка, оцинкованный	шт.	535,07
25.2018-0003	Яма крепления: кронштейна окрашенный	шт.	644,11
25.2018-0004	Яма крепления: кронштейна, оцинкованный	шт.	719,97
25.2018-0005	Яма крепления: платы консоли	шт.	1133,33
25.2018-0006	Яма крепления: тяги консоли	шт.	1129,12
Группа 25.2.02.09 Хомуты			
25.2019-0001	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II стали: 09Г2С	компл.	3070,20
25.2019-0002	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II стали: 09Г2С	компл.	3012,16
25.2019-0003	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II стали: ВСт3сп	компл.	2010,70
25.2019-0004	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II стали: ВСт3сп	компл.	3361,92
25.2019-0005	Хомут стальной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрешенная нагрузка 0,3 кН	100 шт.	770,40

Группа 25.2.02.10 Штанги для грузов			
25.2020-0001	Штанга: двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	2100,92
25.2020-0002	Штанга: двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	2760,12
25.2020-0003	Штанга: двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	1702,30
25.2020-0004	Штанга двойная для грузов, тип I, оцинкованная	шт.	1302,10
25.2020-0005	Штанга: двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	2050,36
25.2020-0006	Штанга двойная для грузов, тип II, оцинкованная	шт.	1630,12
25.2020-0007	Штанга: одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	845,93
25.2020-0008	Штанга: одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	1141,30
25.2020-0009	Штанга: одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	1094,46
25.2020-0010	Штанга: одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	1012,54
25.2020-0011	Штанга одинарная для грузов тип: I окрашенная	шт.	1590,10
25.2020-0012	Штанга одинарная для грузов тип: I оцинкованная	шт.	1005,90
25.2020-0013	Штанга одинарная для грузов тип: II окрашенная	шт.	767,75
25.2020-0014	Штанга одинарная для грузов тип: II оцинкованная	шт.	1467,70
Группа 25.2.02.11 Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы			
25.2020-0015	Вал привода РВ-7 для соединения между собой рчного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ	шт.	1974,72
25.2020-0016	Вал привода РВ-0 для соединения между собой рчного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ	шт.	2043,06
25.2020-0017	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 кВ	100 шт.	12230,02
25.2020-0018	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 кВ	100 шт.	16370,14
25.2020-0019	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 мм, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с накладкой со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	шт.	3135,09
25.2020-0020	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100	22111,56
25.2020-0021	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	1,90
25.2020-0022	Скреп для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт.	1612,62
Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог			
Раздел 25.3.03 Пластмассы в первичных формах			
Группа 25.3.03.01 Полимеры Пирролиды и Полимеры модифицированные Пирролиды в первичных формах, не включенные в			
25.3000-0001	Подкладки полимерные ИКС-001 ЖБР	1000 шт.	1904230,35
25.3000-0002	Прокладка из композитных материалов, для рельсовых креплений железнодорожного пути, цсовая прочность при	шт.	524,20
25.3000-0003	Прокладка из композитных материалов подрельсовая амортизирующая, для крепления анкерного рельсового, цсовая	шт.	560,70
25.3000-0004	Упор боковой из полимерных материалов, выдерживающий без разрушения боковую нагрузку от подошвы рельса 60 кН	шт.	167,05
Раздел 25.3.06 Изделия пластмассовые прочие			
Группа 25.3.06.01 Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки			
25.3000-0005	Вставка направляющая пластмассовая под рельсовое крепление для железобетонных шпал, бесподкладочное с регулировкой	шт.	47,00
25.3000-0006	Прокладка прилегающая пластмассовая под рельсовое крепление для железобетонных шпал, бесподкладочное с регулировкой	шт.	59,91
Раздел 25.3.08 Изделия из бетона, используемые в строительстве			
Группа 25.3.08.01 Конструкции шпаламентах сборные железобетонные			
25.3000-0007	Шпала железобетонная ШЗ-Д	шт.	3705,63
25.3000-0008	Шпала железобетонная ШП 350	шт.	4100,20
Раздел 25.3.10 Железо, чугун, сталь и ферросплавы			
Группа 25.3.10.01 Проклятия рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные			
25.3000-0009	Подкладки ЖБРИ ЦП	т	169565,60
25.3000-0010	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ОП-366 II категории, исполнение ПД	шт.	94,35
25.3000-0011	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ЦП-143 II категории, исполнение ПД	шт.	47,03
25.3000-0012	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ЦП-153 II категории, исполнение ПД	шт.	106,02
25.3000-0013	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ЦП-204 II категории, исполнение ПД	шт.	125,23
25.3000-0014	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ЦП-630 II категории, исполнение ПД	шт.	132,92
25.3000-0015	Рельсы железнодорожные типа Р65 категории ОТ350	м	0106,40
Раздел 25.3.13 Проволока, цепи и прижимы			
Группа 25.3.13.01 Скобы и аналогичные изделия			
25.3000-0016	Скобы для путевых работ для изолирующей втулки	кг	206,33
Раздел 25.3.14 Изделия крепления и винты крепежные			
Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных			
25.3000-0017	Изолятор прижимной анкерного рельсового крепления 350	шт.	72,04
25.3000-0018	Изолятор анкерного рельсового крепления	шт.	22,26
25.3000-0019	Клемма прижимная прутковая анкерного рельсового крепления 350	шт.	444,42
25.3000-0020	Шайба плоская круглая	шт.	91,63
25.3000-0021	Шпрупы путевые с шестигранной головкой ЦП 54	т	162301,45
Книга 26 Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей			
Часть 26.1 Материалы для метрополитенов и тоннелей			
Раздел 26.1.01 Материалы для тоннельных работ			
Группа 26.1.01.01 Анкер-тяги			
26.1000-0001	Анкер-тяга, длина 12,7 м	шт.	14060,69
26.1000-0002	Анкер-тяга, длина 16 м	шт.	17171,34
26.1000-0003	Анкер-тяга, длина 22 м	шт.	21990,04
Группа 26.1.01.02 Металлы			
26.1000-0004	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	49323,12
26.1000-0005	Гайки, диаметр 51 мм	кг	133,01
26.1000-0006	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	110070,43
26.1000-0007	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	151623,71
26.1000-0008	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	153765,61
26.1000-0009	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	334,50
26.1000-0010	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	050,92
26.1000-0011	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	979,33
26.1000-0012	Шайбы всеобитчные для тоннеля перегонного	1000 шт.	45606,72
26.1000-0013	Шайбы всеобитчные для тоннеля станционного	1000 шт.	52266,34
26.1000-0014	Шайбы всеобитчные для тоннеля эскалаторного	1000 шт.	52275,51
26.1000-0015	Шайба квадратная	шт.	0,01
26.1000-0016	Шайбы металлические сферические, толщина 4 мм	1000 шт.	25579,76
26.1000-0017	Шайбы металлические сферические, толщина 5 мм	1000 шт.	44717,46
26.1000-0018	Шайба плоская	шт.	32,53
26.1000-0019	Шайба стопорная для Р-43	шт.	30,52
26.1000-0020	Шайба стопорная для Р-50	шт.	110,57
26.1000-0021	Шайба электросоединительная	шт.	212,90
26.1000-0022	Шпильки металлические, диаметр 27 мм	т	200075,32
Группа 26.1.01.03 Планки			
26.1000-0023	Планка концевая отвода	шт.	75,51
26.1000-0024	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	52267,06
26.1000-0025	Планки чугунные прижимные	т	19099,01
Группа 26.1.01.04 Проклы тубинговые			
26.1000-0026	Проклы тубинговые	шт.	674,02
Группа 26.1.01.05 Тубинги			
26.1000-0027	Комплект металлических блоков грузоподъемностью 1600 кг	т	115374,16
26.1000-0028	Тубинги чугунные	т	07502,30
26.1000-0029	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса: 7,5/0,1 м литье Минчермета	т	116190,01
26.1000-0030	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса: 7,5/0,1 м литье Московского механического	т	70510,60
26.1000-0031	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные, размер эллипса 7,5/0,1 м, наружный диаметр кольца 0,5 м	т	61062,61
26.1000-0032	Тубинг чугунный для метрополитена, наружный диаметр кольца 0,5 м	т	00435,06
26.1000-0033	Тубинг чугунный для метрополитена, наружный диаметр кольца 0,5 м	т	70510,60
Группа 26.1.01.06 Элементы водозащитного зонта			
26.1000-0034	Элементы всестоцементного зонта, толщина 10 мм	м2	146,47
26.1000-0035	Элементы всестоцементного зонта, толщина 12 мм	м2	176,15

261006-0000	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	204364,01
Группа 26.1.01.07 Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы			
261007-0000	Бобышки пряные Бп20	шт.	70,31
261007-0002	Бобышки скошенные	шт.	273,46
261007-0003	Бобышки скошенные БС1-И20х1,5-115	шт.	365,47
261007-0004	Гидроизоляция металлическая из листового стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	40120,70
261007-0005	Металлоконструкции из профилей для проходческих работ мелкие, масса до 0,5 т	т	137531,70
261007-0006	Металлоконструкции листовые для проходческих работ мелкие, масса до 0,5 т	т	137793,04
261007-0009	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств ЦБ	т	50170,00
Раздел 26.1.02 Материалы и изделия для путевых работ			
Группа 26.1.02.01 Короба			
261020-0000	Короба защитные деревянные	м	310,65
261020-0001	Промежточные короба третьего рельса	шт.	123,13
261020-0003	Торцевые короба	шт.	33,42
Группа 26.1.02.02 Накладки			
261022-0000	Накладки композитные для изолирующих стыков железнодорожных рельсов	шт.	1121,64
261022-0002	Накладки путевые для клебоалютового соединения	шт.	2030,62
261022-0003	Накладки из ДСП для рельсов Р43	шт.	647,96
261022-0004	Накладки из ДСП для Р-50	шт.	1107,71
261022-0005	Накладки к кронштейнам	шт.	241,13
261022-0006	Накладки стыковые для рельсов Р-50	шт.	2012,14
261022-0007	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	1320,30
Группа 26.1.02.03 Подкладки			
261024-0000	Подкладки клиновые	шт.	423,70
261024-0002	Подкладки переходные	компл.	5756,00
261024-0003	Подкладки плоские для рельсов Р43	шт.	316,05
261024-0004	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50	шт.	901,57
261024-0005	Подкладки типа метро	шт.	2100,76
261024-0006	Подкладки типа метро удлиненная	шт.	3037,24
Группа 26.1.02.04 Прокладки			
261026-0000	Прокладки естественные, диаметр 60 мм	1000 шт.	26069,06
261026-0002	Прокладки клиновидные, масса до 500 кг	т	16697,40
261026-0003	Прокладки под изолятор	шт.	376,50
261026-0004	Прокладки под контрорельс	шт.	33,24
261026-0005	Прокладки под подкладки	шт.	119,03
261026-0006	Прокладки под подкладки удлиненные	шт.	107,26
261026-0007	Прокладки под рельс	шт.	67,04
261026-0008	Прокладки под скобу изолятора	шт.	200,46
261026-0009	Прокладка торцевая	шт.	43,39
261026-0010	Прокладка фрикционная под башмак	шт.	24,43
261026-0012	Прокладка герметизирующая из ПВХ	т	275012,43
Группа 26.1.02.05 Рельсы			
261028-0000	Рельсы контактные	т	35934,17
Группа 26.1.02.06 Скобы			
261029-0000	Скобы для изоляторов	шт.	500,92
261029-0002	Скобы малые к опорным точкам	шт.	121,10
261029-0003	Скобы предохранительные	шт.	250,57
261029-0004	Скобы противоугонные	шт.	1103,71
Группа 26.1.02.07 Шперы			
261027-0000	Шпер "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	71,25
261027-0001	Шперы парковые	шт.	203302,32
261027-0002	Шперы тоннельные	шт.	222465,06
Группа 26.1.02.08 Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы			
261021-0000	Башмак отвода	шт.	2305,12
261021-0001	Вкладыши боковые вкобовые	шт.	03,42
261021-0002	Вкладыши металлические	шт.	231,34
261021-0003	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	7,10
261021-0004	Изоляторы фрезерованные	шт.	539,07
261021-0005	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	3401,34
261021-0006	Клинья противоугонные	шт.	260,36
261021-0007	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные, размер 540x620x100 мм	шт.	3220,14
261021-0008	Кронштейны крепления контактных рельсов Р65, размер 560x620x100 мм	шт.	3297,66
261021-0009	Нащельники	шт.	124,32
261021-0010	Отводы концевые	шт.	20331,52
261021-0011	Противоугонны контактного рельса	шт.	1261,74
261021-0012	Реперы тоннельные	шт.	576,10
261021-0013	Стыки изолирующие	компл.	13365,04
261021-0014	Штыри нащельниковые	шт.	217,63
261021-0015	Электросоединители стыка контактного рельса метрополитена	шт.	27674,13
Книга 27 Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта			
Часть 27.1 Материалы верхнего строения трамвайных путей			
Раздел 27.1.01 Материалы и изделия крепежные			
Группа 27.1.01.01 Клепны			
271001-0000	Клепны прижимная	шт.	107,71
271001-0001	Колодка клепная СВ2-2,5/250 И3, количество контактов 2	1000 шт.	4002,17
271001-0002	Колодка клепная СВ3-2,5/250 И3, количество контактов 3	1000 шт.	4149,16
271001-0003	Колодки клепные, СВВ-3-4/300 И3, количество контактов 3	1000 шт.	24476,43
Группа 27.1.01.02 Накладки и подкладки			
271002-0000	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60	шт.	612,02
271002-0002	Накладка для трамвайных желобчатых рельсов ТН-65	шт.	763,06
271002-0003	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	207,12
Группа 27.1.01.03 Таги путевые			
271003-0000	Тага путевая поперечная	шт.	401,34
271003-0002	Тага с автозамкатель для встречных стрелок Ф	шт.	16353,42
271003-0003	Таги путевые круглые из стали кипящей, длина 1100 мм	т	72496,91
271003-0004	Таги путевые круглые из стали спокойной, длина 1100 мм	т	75047,21
271003-0005	Таги путевые круглые из стали кипящей, длина 1700 мм	т	60013,40
271003-0006	Таги путевые круглые из стали спокойной, длина 1700 мм	т	70622,05
Группа 27.1.01.04 Шайбы			
271004-0000	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 22 мм, исполнение 1	т	07134,52
271004-0002	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 22 мм	т	100151,76
271004-0003	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 24 мм, исполнение 1	т	04939,40
271004-0004	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 24 мм, исполнение 2	т	97654,00
Раздел 27.1.02 Профили рельсовые для трамвайных путей			
Группа 27.1.02.01 Профили композитные для рельсов трамвайных путей			
271020-0000	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4	м	2722,40
271020-0002	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6	м	2602,53
271020-0003	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7	м	1092,46
271020-0004	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 0	м	2174,13
271020-0005	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11	м	2756,75
271020-0006	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15	м	1701,07
271020-0007	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16	м	2645,37

27.02.01.0001	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые нарщные, тип 0	м	2131,29
27.02.01.0004	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые нарщные, тип 4	м	2722,40
27.02.01.0001	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые нарщные, тип 6	м	2025,58
27.02.01.0003	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые нарщные, тип 7	м	1850,19
27.02.01.0002	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые нарщные, тип 11	м	2785,35
27.02.01.0003	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые нарщные, тип 15	м	1746,00
27.02.01.0004	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые нарщные, тип 16	м	2740,19
27.02.01.0005	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 4	м	2139,06
27.02.01.0005	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 6	м	2259,01
Группа 27.1.02.02 Рельсы трамвайные Железчатые			
27.02.02.0001	Рельсы трамвайные железчатые ТВ-60	м	2572,44
27.02.02.0002	Рельсы трамвайные железчатые ТВ-65	м	2763,10
27.02.02.0003	Рельсы трамвайные железчатые ТВ-55	м	2359,26
27.02.02.0004	Рельсы трамвайные железчатые ТВ-60	м	2550,16
Группа 27.1.02.03 Стрелки на рельсах			
27.02.03.0001	Стрелка сборная из рельсов Р-30	шт.	174340,05
27.02.03.0002	Стрелка сборная из рельсов Р-50	шт.	200367,00
Часть 27.2 Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса			
Раздел 27.2.01 Арматура в узлы контактной сети			
Группа 27.2.01.01 Держатели кривые			
27.2001.0001	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 0/15 ПЖ	шт.	7517,35
27.2001.0002	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 0/15 ЦП	шт.	0233,05
27.2001.0003	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10	шт.	9957,09
27.2001.0004	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П	шт.	13133,67
27.2001.0005	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25	шт.	5420,33
27.2001.0006	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П	шт.	7060,07
27.2001.0007	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20	шт.	15592,63
27.2001.0008	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П	шт.	16372,38
27.2001.0009	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45	шт.	6339,01
27.2001.0010	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П	шт.	9157,05
Группа 27.2.01.02 Дужки питающие			
27.2002.0001	Дужка питающая, длина 1 м	шт.	3140,17
27.2002.0002	Дужка питающая, длина 1,5 м	шт.	3004,52
27.2002.0003	Дужка питающая, длина 2,5 м	шт.	5340,57
Группа 27.2.01.03 Зажимы			
27.2003.0001	Янкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	3339,30
27.2003.0002	Зажим двучболтовой	кг	136,37
27.2003.0003	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода ИР-05)	шт.	407,73
27.2003.0004	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	266,79
27.2003.0005	Зажим концевой КД контактной сети	шт.	953,73
27.2003.0006	Зажим питающий: № 2 контактной сети	шт.	1203,00
27.2003.0007	Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1030,66
27.2003.0008	Зажим подвесной двуч проводов тип ЗПД, контактной сети трамвая	шт.	1009,42
27.2003.0009	Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	907,46
27.2003.0010	Зажим подвесной ЗПВ контактной сети	шт.	1021,20
27.2003.0011	Зажим подвесной одного провода ЗПО, контактной сети трамвая	шт.	567,96
27.2003.0012	Зажим подвесной трамвайный для прямых чвостков пути	шт.	207,57
27.2003.0013	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	339,03
27.2003.0014	Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая	шт.	1050,90
27.2003.0015	Зажим стрчновой ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	333,00
27.2003.0016	Зажим стрчновой ЗСТБ, контактной сети троллейбуса	шт.	1405,40
27.2003.0017	Зажим стрчновой ЗСТ-III А	шт.	232,09
Группа 27.2.01.04 Пересечения контактных проводов			
27.2004.0001	Пересечение контактных проводов ИПН-5-1 НЗ	шт.	130906,51
27.2004.0002	Пересечение контактных проводов ИПН-7 НЗ	шт.	107237,09
27.2004.0003	Пересечение контактных проводов ИПН-7 П НЗ	шт.	107317,41
27.2004.0004	Пересечение контактных проводов ПДН-НЗ	шт.	134092,41
27.2004.0005	Пересечение контактных проводов ПДН-П НЗ	шт.	141455,54
27.2004.0006	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75°	шт.	134110,62
27.2004.0007	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90°	шт.	133709,32
27.2004.0008	Пересечение контактных проводов ПДН НЗ на угол 45°	шт.	133352,35
27.2004.0009	Пересечение контактных проводов ПДН НЗ на угол 60°	шт.	124166,39
27.2004.0010	Пересечение контактных проводов ППН-НЗ	шт.	150275,22
27.2004.0011	Пересечение контактных проводов ППН-П НЗ	шт.	146605,90
27.2004.0012	Пересечения контактных проводов трамвая и троллейбуса ИПН-9 № 1413.00.000	шт.	31577,06
27.2004.0013	Пересечение контактных проводов УПН-НЗ	шт.	91639,04
27.2004.0014	Пересечение контактных проводов УПН-П НЗ	шт.	02760,45
Группа 27.2.01.05 Подвесы			
27.2005.0001	Подвес скользящий трамвайный	шт.	1119,20
27.2005.0002	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	921,49
27.2005.0003	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	1920,07
27.2005.0004	Подвес трамвайный потолочный	шт.	1016,42
27.2005.0005	Подвес трамвайный универсальный	шт.	1441,57
27.2005.0006	Подвеска первая троллейбусная	шт.	1000,60
27.2005.0007	Подвеска первая троллейбусная оттяжная	шт.	3909,15
27.2005.0008	Подвеска первая троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт.	1763,29
Группа 27.2.01.06 Стрелки троллейбусные			
27.2006.0001	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЗ	шт.	50340,50
27.2006.0002	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЗ	шт.	63900,14
27.2006.0003	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5И НЗ	шт.	63600,03
27.2006.0004	Стрелка троллейбусная чвравляемая СТВ-5	шт.	03335,50
27.2006.0005	Стрелка троллейбусная чвравляемая СТВ-5 П НЗ	шт.	07726,60
27.2006.0006	Стрелка троллейбусная чвравляемая СТВ-5И НЗ	шт.	114141,03
27.2006.0007	Стрелка троллейбусная чвравляемая СТВ-7 НЗ	шт.	116055,70
27.2006.0008	Стрелка троллейбусная чвравляемая СТВ-7 П НЗ	шт.	119505,39
Группа 27.2.01.07 Узлы подвешивания продольно-несущего троса			
27.2007.0001	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	1651,40
27.2007.0002	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметр 60 мм с изолятором И-07	шт.	2400,44
27.2007.0003	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметр 76 мм с изолятором И-07	шт.	2407,93
27.2007.0004	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметр 09 мм с изолятором И-07	шт.	2400,44
27.2007.0005	Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	1660,62
Группа 27.2.01.08 Хомуты			
27.2008.0001	Хомут, диаметр 60 мм	шт.	173,61
27.2008.0002	Хомут из оцинкованной стали, диаметр 76 мм	шт.	192,09
27.2008.0003	Хомут, диаметр 09 мм	шт.	471,35
27.2008.0004	Хомут для анкеровки троса, окрашенный	шт.	462,16
27.2008.0005	Хомут для анкеровки троса, оцинкованный	шт.	702,24
27.2008.0006	Хомут для подвешивания троса, окрашенный	шт.	304,03
27.2008.0007	Хомут для подвешивания троса, оцинкованный	шт.	474,40
27.2008.0008	Хомут к кронштейну, диаметр 60 мм	шт.	370,70
27.2008.0009	Хомут к кронштейну, диаметр 76 мм	шт.	395,95
27.2008.0010	Хомут к кронштейну, диаметр 09 мм	шт.	420,90

27.2.01.01.001	Хомчт консоли, диаметр 159 мм	шт.	1333,40
27.2.01.01.002	Хомчт консоли, диаметр 160 мм	шт.	1399,00
27.2.01.01.003	Хомчт консоли, диаметр 170 мм	шт.	1444,70
27.2.01.01.004	Хомчт консоли, диаметр 190 мм	шт.	1472,63
27.2.01.01.005	Хомчт консоли, диаметр 194 мм	шт.	1071,04
27.2.01.01.006	Хомчт консоли, диаметр 219 мм	шт.	1072,11
27.2.01.01.007	Хомчт консоли, диаметр 245 мм	шт.	2012,41
27.2.01.01.008	Хомчт консоли, диаметр 253 мм	шт.	2150,57
27.2.01.01.009	Хомчт консоли, диаметр 273 мм	шт.	2100,56
27.2.01.01.010	Хомчт консоли, диаметр 299 мм	шт.	2191,27
27.2.01.01.011	Хомчт консоли, диаметр 325 мм	шт.	2350,34
27.2.01.01.012	Хомчт консоли, диаметр 351 мм	шт.	2391,54
27.2.01.01.013	Хомчт консоли, диаметр 377 мм	шт.	2547,91
27.2.01.01.014	Хомчт консоли кронштейна КП	шт.	1413,72
27.2.01.01.015	Хомчт крепления нижнего фиксирующего троса, окрашенный	шт.	1006,23
27.2.01.01.016	Хомчт крепления нижнего фиксирующего троса, оцинкованный	шт.	1500,42
27.2.01.01.017	Хомчт опоры, диаметр 159 мм	шт.	044,27
27.2.01.01.018	Хомчт опоры, диаметр 160 мм	шт.	066,30
27.2.01.01.019	Хомчт опоры, диаметр 170 мм	шт.	002,40
27.2.01.01.020	Хомчт опоры, диаметр 190 мм	шт.	1111,70
27.2.01.01.021	Хомчт опоры, диаметр 194 мм	шт.	1143,03
27.2.01.01.022	Хомчт опоры, диаметр 219 мм	шт.	1245,57
27.2.01.01.023	Хомчт опоры, диаметр 245 мм	шт.	1270,21
27.2.01.01.024	Хомчт опоры, диаметр 273 мм	шт.	1317,33
27.2.01.01.025	Хомчт опоры, диаметр 299 мм	шт.	1352,67
27.2.01.01.026	Хомчт опоры, диаметр 325 мм	шт.	1300,02
27.2.01.01.027	Хомчт опоры, диаметр 351 мм	шт.	1509,04
27.2.01.01.028	Хомчт опоры, диаметр 377 мм	шт.	1540,10
27.2.01.01.029	Хомчт опоры, диаметр 450 мм	шт.	1721,10
27.2.01.01.030	Хомчт таги фиксатора ХФ, на диаметр 60 мм	шт.	410,62
27.2.01.01.031	Хомчт таги фиксатора ХФ, на диаметр 76 мм	шт.	436,07
27.2.01.01.032	Хомчт таги фиксатора ХФ, на диаметр 89 мм	шт.	467,17
Группа 27.2.01.02 Арматура контактной сети, не включенная в группы			
27.2.01.01.033	Блочко-полиспястный компенсатор КП-3-30	шт.	1523,00
27.2.01.01.034	Клин зажима концевое ЗК для троса	100 шт.	11253,00
27.2.01.01.035	Щфта натяжная закрытая ИИЗ-100	шт.	962,24
27.2.01.01.036	Щфта натяжная закрытая ИИЗ-300	шт.	1029,63
27.2.01.01.037	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	2075,64
27.2.01.01.038	Ролик отводной контактной сети	шт.	726,35
27.2.01.01.039	Щногльщик контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	2102,37
Раздел 27.2.02 Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая			
Группа 27.2.02.01 Изоляторы планочные			
27.2.02.01.001	Изолятор планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт.	1170,10
27.2.02.01.002	Изолятор планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.	1014,56
27.2.02.01.003	Изолятор планочный И-1,7	шт.	1341,96
27.2.02.01.004	Изолятор планочный И-1,7 П	шт.	1631,13
27.2.02.01.005	Изолятор планочный И-1,7 П (У)	шт.	1190,45
Группа 27.2.02.02 Изоляторы пружинные			
27.2.02.02.001	Изоляторы ИП-1, пружинные на 700 кгс	шт.	503,05
27.2.02.02.002	Изолятор пружинный ИП-1,2	шт.	1105,27
27.2.02.02.003	Изолятор пружинный ИП-1,7	шт.	1162,04
27.2.02.02.004	Изоляторы П-2, пружинные на 1200 кгс	шт.	603,03
Группа 27.2.02.03 Изоляторы санционные			
27.2.02.03.001	Изолятор СИ-6И	шт.	10666,03
27.2.02.03.002	Изолятор СИ-6И П ИЭ	шт.	10670,34
27.2.02.03.003	Изолятор СИТ-6Д ИЭ	шт.	23024,40
27.2.02.03.004	Изолятор СИТ-6Д П ИЭ	шт.	24470,21
27.2.02.03.005	Изолятор СИТ-6ДУ ИЭ	шт.	23330,16
27.2.02.03.006	Изолятор СИТ-6ДУ П ИЭ	шт.	24303,46
27.2.02.03.007	Изолятор СИТ-Д ИЭ	шт.	27731,40
27.2.02.03.008	Изолятор СИТ-Д П ИЭ	шт.	20133,03
Группа 27.2.02.04 Изоляторы контактной сети, не включенные в группы			
27.2.02.04.001	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-120)	шт.	252,76
27.2.02.04.002	Изолятор концевой СИУ-5-П ИЭ	шт.	7210,54
27.2.02.04.003	Изолятор подвесной И-0,7	шт.	474,70
27.2.02.04.004	Изолятор подвесной И-0,7 П	шт.	496,20
27.2.02.04.005	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	12062,71
27.2.02.04.006	Изолятор цпловой цпловой шины (желтый) размерами 14x20x15 мм	100 шт.	566,99
27.2.02.04.007	Комплект изоляторов КП контактной сети	шт.	1426,57
Раздел 27.2.03 Крепления контактной сети			
Группа 27.2.03.01 Кронштейны и крюки			
27.2.03.01.001	Кронштейн контактной сети, вертикальный, диаметр 60 мм	шт.	760,52
27.2.03.01.002	Кронштейн контактной сети, вертикальный, диаметр 76 мм	шт.	761,30
27.2.03.01.003	Кронштейн контактной сети, вертикальный, диаметр 89 мм	шт.	052,52
27.2.03.01.004	Кронштейн контактной сети, двухплечный КП-6, диаметр 76 мм	шт.	12304,72
27.2.03.01.005	Кронштейн контактной сети, двухплечный КП-6, диаметр 89 мм	шт.	12793,10
27.2.03.01.006	Кронштейн контактной сети, двухплечный КП-6,5, диаметр 89 мм	шт.	21175,01
27.2.03.01.007	Кронштейн контактной сети, двухплечный КП-7,2, диаметр 89 мм	шт.	23011,51
27.2.03.01.008	Кронштейн контактной сети, двухплечный КП-8, диаметр 89 мм	шт.	23046,05
27.2.03.01.009	Кронштейн контактной сети, одноплечный КП-3,3, диаметр 60 мм	шт.	0799,34
27.2.03.01.010	Кронштейн контактной сети, одноплечный КП-3,3, диаметр 76 мм	шт.	7354,56
27.2.03.01.011	Кронштейн контактной сети, одноплечный КП-4, диаметр 60 мм	шт.	6097,20
27.2.03.01.012	Кронштейн контактной сети, одноплечный КП-4, диаметр 76 мм	шт.	7377,05
27.2.03.01.013	Кронштейн контактной сети, одноплечный КП-4,5, диаметр 76 мм	шт.	14072,30
27.2.03.01.014	Кронштейн контактной сети, одноплечный КП-5, диаметр 76 мм	шт.	9999,33
27.2.03.01.015	Кронштейн контактной сети, одноплечный КП-5,5, диаметр 76 мм	шт.	10410,12
27.2.03.01.016	Крюк	шт.	67,77
27.2.03.01.017	Крюк стеновой контактной сети	шт.	7656,50
Группа 27.2.03.02 Стержни фиксаторов			
27.2.03.02.001	Стержни фиксаторов сочлененных анкерных, окрашенные	шт.	1614,66
27.2.03.02.002	Стержни фиксаторов сочлененных анкерных, оцинкованные	шт.	2303,74
27.2.03.02.003	Стержни фиксаторов сочлененных обратных, окрашенные	шт.	2317,44
27.2.03.02.004	Стержни фиксаторов сочлененных обратных, оцинкованные	шт.	3399,66
27.2.03.02.005	Стержни фиксаторов сочлененных прямых, окрашенные	шт.	1102,10
27.2.03.02.006	Стержни фиксаторов сочлененных прямых, оцинкованные	шт.	1090,22
27.2.03.02.007	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных, окрашенные	шт.	2713,20
27.2.03.02.008	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных, оцинкованные	шт.	4100,90
Группа 27.2.03.03 Траверсы для поперечно-несущих тросов			
27.2.03.03.001	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	5400,46
27.2.03.03.002	Траверса для поперечно-несущих тросов, оцинкованная	шт.	9209,14
Группа 27.2.03.04 Фиксаторы			
27.2.03.04.001	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	1552,95

2720040001	Фиксатор: обратный Ф0 30/60	шт.	3910,79
2720040002	Фиксатор: обратный Ф0 30/76	шт.	3957,35
2720040003	Фиксатор: обратный Ф0 30/89	шт.	4094,43
2720040004	Фиксатор: обратный Ф0 40/60	шт.	4105,47
2720040005	Фиксатор: обратный Ф0 40/76	шт.	4240,66
2720040006	Фиксатор: обратный Ф0 40/89	шт.	4321,49
2720040007	Фиксатор: обратный Ф0 50/60	шт.	4319,34
2720040008	Фиксатор: обратный Ф0 50/76	шт.	4296,05
2720040009	Фиксатор: обратный Ф0 50/89	шт.	4307,56
2720040010	Фиксатор разделяющий, окрашенный	шт.	1439,22
2720040011	Фиксатор разделяющий, оцинкованный	шт.	2520,22
2720040012	Фиксатор стрелочный Ф0С, оцинкованный	шт.	5001,64
2720040013	Фиксатор стрелочный Ф0С, окрашенный	шт.	3519,00
2720040014	Фиксатор 80Ф, окрашенный	шт.	5995,56
2720040015	Фиксатор 80Ф, оцинкованный	шт.	0735,20
2720040016	Фиксатор трамвайный	шт.	1725,30
	Книга 61 Оборудование и устройства электронные связи, радиосвязи, телевидения, охранно-пожарная сигнализация		
	Часть 61.1 Оборудование и устройства коммуникационных связей, радиосвязи и телевидения		
	Раздел 61.1.01 Антенны		
	Группа 61.1.01.01 Антенны диагональные телевизионные		
61001-0001	Антенна марка: АТКГ2.1.1, 5.2	шт.	2659,14
61001-0002	Антенна марка: АТКГ2.1.-1.3	шт.	2550,00
61001-0003	Антенна марка: АТКГ4.1.-6.12	шт.	1460,00
61001-0004	Антенны телевизионные приемные типа АТКГ(В)-5.1.21-60.4, для коллективного пользования, состоящие из направляющей	шт.	1805,40
61001-0005	Антенна марка: ДЕЛЬТА И-141	шт.	1040,40
	Группа 61.1.01.02 Антенны спутниковые		
61002-0001	Антенна спутниковая мобильная орбитная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл.	3141,60
61002-0002	Антенна спутниковая: стальная орбитная 01 с кронштейном, размер рефлектора 503x632 мм	компл.	960,63
61002-0003	Антенна спутниковая стальная орбитная с кронштейном, размер рефлектора 550x500 мм	компл.	086,40
	Раздел 61.1.02 Телефоны		
	Группа 61.1.02.01 Аппараты телефонные		
61003-0001	Аппарат телефонный проводной	шт.	14009,79
61003-0002	IP-телефон на 0 логических линий	шт.	6765,51
61003-0003	IP-телефон на 16 логических линий	шт.	0125,60
	Раздел 61.1.03 Устройства для передачи данных		
	Группа 61.1.03.01 Адаптеры		
61004-0001	Адаптер питания PUR ADPTA 5V 1600 3ER IP PHONE EU	шт.	700,01
61004-0002	Адаптер сетевой регистратор CA	10 шт.	5515,65
61004-0003	Адаптер сотовой связи АССВ-030	шт.	9092,03
	Группа 61.1.03.02 Атенюаторы		
61005-0001	Атенюатор АТ-20	100 шт.	272535,52
61005-0002	Атенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	6452,52
61005-0003	Атенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	6450,64
61005-0004	Атенюатор коаксиальный ступенчатый, ослабление уровня радиочастотного сигнала от 3 до 21 дБ с шагом 3 дБ	100 шт.	62530,00
	Группа 61.1.03.03 Коммутаторы		
61006-0001	Модуль домофона до 200 абонентских пультов	шт.	2017,24
61006-0002	Блок коммутации домофонов многоабонентских БК-10	шт.	303113,04
61006-0003	Коммутатор управляемый марки DE3-3520	шт.	22130,07
61006-0004	Коммутатор управляемый марки DE3-3552	шт.	40593,41
	Группа 61.1.03.04 Переходники адаптеры		
61007-0001	Переходник адаптер C0N RS232-LAN/0PR3 для ресиверов 01000	шт.	3024,50
61007-0002	Переходник адаптер C0N RS232-LAN/0PR3 для ресиверов bolden Interstar	шт.	3020,79
61007-0003	Переходник адаптер C0N RS232-LAN/0PR3 для ресиверов Оренбоx x-000/010/020	шт.	3025,50
	Раздел 61.1.04 Части и комплектующие коммуникационного оборудования		
	Группа 61.1.04.01 Делители спутниковые		
61008-0001	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	161,16
61008-0002	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	201,04
61008-0003	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	242,66
61008-0004	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	201,72
61008-0005	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	321,01
61008-0006	Делитель спутниковый активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	227,46
	Группа 61.1.04.02 Конвертеры спутниковые универсальные		
61009-0001	Конвертер спутниковый универсальный приемофронтных антенн, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ,	шт.	736,24
61009-0002	Конвертер спутниковый универсальный с четырьмя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ,	шт.	1227,06
61009-0003	Конвертер спутниковый универсальный сдвоенный для приема сигналов с двух спутников на одну орбитную антенну,	шт.	903,10
61009-0004	Конвертер спутниковый универсальный, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-	шт.	203,36
61009-0005	Конвертер спутниковый универсальный, с восемью выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ,	шт.	2200,72
61009-0006	Конвертер спутниковый универсальный, с двумя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ,	шт.	711,96
	Группа 61.1.04.03 Преобразователи и преобразователи интерфейсов		
61010-0001	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, корпус IP20	шт.	3500,64
61010-0002	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, корпус IP65	шт.	4621,62
61010-0003	Радиоповторитель интерфейсов	шт.	2254,46
61010-0004	Преобразователь интерфейса USB/R3-405 с гальванической развязкой	шт.	2033,00
	Группа 61.1.04.04 Ресиверы цифровые спутниковые		
61011-0001	Ресивер: двухтюнерный спутниковый DVB-32 на ОС Linux с мультимедийным центром XBC, поддержкой чистовки 2.5"	компл.	16407,72
61011-0002	Ресивер: однтюнерный спутниковый HDTV компактный на ОС LINUX с процессором STiH237 (Cardiff), поддержкой форматов	компл.	7032,90
61011-0003	Ресивер: цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-3/DVB-32	компл.	6411,72
61011-0004	Ресивер: цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDTV и 3D телетрансляций, с двумя DVB-3/DVB-32	компл.	13672,00
61011-0005	Ресивер: цифровой спутниковый со встроенным VЧ-модулятором и картприемником COPIX, полностью совместимый с IRE0-2 и	компл.	1636,00
61011-0006	Ресивер: цифровой спутниковый, с двумя пультами и наворами разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с	компл.	4593,06
61011-0007	Ресивер, цифровой, спутниковый, с универсальным картприемником	компл.	0039,32
	Группа 61.1.04.05 Усилители телевизионные		
61012-0001	Усилитель	шт.	2629,56
61012-0002	Усилитель антенный ME3T-1,0	шт.	2049,00
61012-0003	Усилитель домовой HA-123	шт.	2245,02
61012-0004	Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	1012,06
61012-0005	Усилитель ПЛАНР-3U-1000, обратный клапан активный (3U-1005-30)	шт.	6073,70
61012-0006	Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт.	277,95
61012-0007	Усилитель телевизионный ИВ-Див-Vx-501	шт.	2573,46
	Группа 61.1.04.06 Устройства защитные		
61013-0001	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	741,60
61013-0002	Устройство защитное абонентское	шт.	762,45
	Группа 61.1.04.07 Устройства кабельные		
61014-0001	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-10-2	шт.	6402,63
61014-0002	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-20-2	шт.	3907,49
61014-0003	Коробка абонентская распределительная, количество панелей 1, количество грозозащитников 20, количество	шт.	1441,25
61014-0004	Коробка абонентская распределительная, количество панелей 2, количество грозозащитников 40, количество	шт.	3220,41
61014-0005	Ящик кабельный телефонный, количество панелей 1, количество грозозащитников 20, количество предохранителей 20	шт.	12396,40
61014-0006	Ящик кабельный телефонный, количество панелей 2, количество грозозащитников 40, количество предохранителей 40	шт.	19534,65
	Группа 61.1.04.08 Шакры телекоммуникационные		
61015-0001	Шакры телекоммуникационные, размер 000x000x1600 мм	шт.	62356,90
61015-0002	Шакры телекоммуникационные, размер 000x000x2000 мм	шт.	60630,11

Группа 61.1.04.03 Оборудование коммуникационных, не включенные в группы			
61101040301	Антенно системы телеоплаты ТС270 3L	шт.	955079,24
61101040302	Имини АТС Panasonic марки КХ-ТЭЗ 024RU	шт.	25610,02
61101040303	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплеем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором, встроенным	шт.	2360,20
61101040304	Радиосплиттер УПВ-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и	шт.	924,02
61101040305	Разветвитель абонентский РА 4-000 2P для подсоединения четырех абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-000 МГц	шт.	021,71
61101040306	Распределитель P1P4	шт.	429,03
61101040307	Станция часовая "ПКК-и-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	45179,06
61101040308	Тюнер HD14 для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем USB и	компл.	3576,12
61101040309	Уравнитель телевизионных сигналов УТС-1 в диапазоне 40,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	1071,00
61101040310	Ответители направленные абонентские, 10 Дб	100 шт.	53412,30
61101040311	Ответители направленные абонентские, 12 Дб	100 шт.	53679,37
61101040312	Ответители направленные абонентские, 16 Дб	100 шт.	53679,37
61101040313	Ответители направленные абонентские, 20 Дб	100 шт.	53679,37
61101040314	Ответители направленные абонентские, 24 Дб	100 шт.	53679,37
61101040315	Ответители направленные абонентские, 0 Дб	100 шт.	53679,37
61101040316	Трансформаторы абонентские, герметизированные, входное напряжение 120 В, выходное напряжение 15 В	шт.	3621,00
Часть 61.2 Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения			
Раздел 61.2.01 Извещатели охранные			
Группа 61.2.01.01 Извещатели охранные акустические			
61102010101	Извещатели охранные адресные акустические, дальность действия 6 м, степень защиты корпуса IP41, рабочий диапазон	10 шт.	9309,96
61102010102	Извещатель акустический разбития стекла "D0-50 BU"	10 шт.	22470,60
61102010103	Датчики инерционные, магнитоконтактные, тип ДМК	10 шт.	1340,44
61102010104	Извещатель охранный акустический разбития стекла NO-329-7 "Хрусталь"	10 шт.	11949,30
61102010105	Извещатель охранный акустический разбития стекла NO-907 "Янгуст"	10 шт.	0800,60
61102010106	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (NO-329-3)	10 шт.	12407,06
61102010107	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531AK	10 шт.	6375,00
61102010108	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	10 шт.	14763,40
61102010109	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	0817,20
61102010110	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1и (NO 329-6)	10 шт.	11905,44
61102010111	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.	10075,56
61102010112	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.	11000,30
61102010113	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	1795,20
Группа 61.2.01.02 Извещатели охранные вибрационные			
61102010114	Извещатель вибрационный "Ирада"	10 шт.	19609,50
61102010115	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	12105,51
61102010116	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	11740,30
61102010117	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	12033,64
61102010118	Извещатель охранный поверхностный вибрационный, одноблочное исполнение	шт.	1562,64
61102010119	Извещатель охранный вибрационный NO 313-1A "Шорох-1-1"	шт.	2527,56
61102010120	Извещатель охранный вибрационный NP 313-1 "Шорох-1"	шт.	1514,70
Группа 61.2.01.03 Извещатели охранные инфракрасные			
61102010121	Извещатель инфракрасный "Враго-201"	10 шт.	6729,36
61102010122	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт.	6922,94
61102010123	Извещатель охранный инфракрасный пассивный, адресный, размер 67x111x54 мм	шт.	5600,54
61102010124	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-1А"	10 шт.	13624,14
61102010125	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-1Б"	10 шт.	13336,60
61102010126	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-2/1"	10 шт.	9477,20
61102010127	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-2А"	10 шт.	7894,00
61102010128	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-2Б"	10 шт.	7677,54
61102010129	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-4"	10 шт.	10002,07
61102010130	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-5А"	10 шт.	13915,50
61102010131	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Лигард НК"	10 шт.	6903,34
61102010132	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	10030,36
61102010133	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	11503,12
61102010134	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	10662,06
61102010135	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рapid-3"	10 шт.	4441,44
61102010136	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рapid-3" вариант 2	10 шт.	4790,00
61102010137	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рapid"	10 шт.	7194,06
61102010138	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рapid" вариант 2	10 шт.	4794,07
61102010139	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рapid" вариант 4	10 шт.	4037,71
61102010140	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-30	шт.	3950,62
61102010141	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-50	шт.	5097,36
61102010142	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-70	шт.	5430,40
61102010143	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИКС-1	шт.	4209,54
61102010144	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 209-0 "Фотон-6А"	шт.	922,49
61102010145	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 209-13 "Фотон-0А"	шт.	1216,06
61102010146	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 209-20 "Фотон-10А"	шт.	1271,34
61102010147	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 209-21 "Фотон-15А"	шт.	1094,46
61102010148	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	954,31
61102010149	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 309-6 "Фотон-0Б"	шт.	1215,04
61102010150	Извещатель охранный инфракрасный пассивный, размер 91x52x56 мм	шт.	1113,04
61102010151	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 309-7/A "Фотон-Ш-1"	шт.	1305,60
61102010152	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 309-9 "Фотон-10Б"	шт.	1259,70
61102010153	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 309-10 "Фотон-15Б"	шт.	1100,50
61102010154	Извещатель охранный объемный, оптико-электронный, питание 10-15 В, степень защиты IP41, размер 107x107x64 мм	шт.	003,32
61102010155	Извещатель охранный оптико-электронный, площадь 120 м2, дальность 12 м	шт.	950,13
61102010156	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 409-6 "Фотон-СК"	шт.	1001,20
61102010157	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 409-7 "Фотон-СК-2"	шт.	1496,34
61102010158	Извещатель охранный объемный оптико-электронный, тип Фотон-9 (NO 409-0)	шт.	1059,70
61102010159	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 409-12 "Фотон-10"	шт.	1266,04
61102010160	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 409-14 "Фотон-11"	шт.	1504,06
61102010161	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 409-17/1 "Фотон-12"	шт.	910,31
61102010162	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	924,43
61102010163	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 409-10 "Фотон-14"	шт.	901,99
61102010164	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 409-23 "Фотон-15"	шт.	1002,22
61102010165	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 409-40 "Фотон-9и"	шт.	1091,35
61102010166	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "ВУ-501"	10 шт.	20765,02
Группа 61.2.01.04 Извещатели охранные комбинированные			
61102010167	Извещатель охранный объемный, для закрытых помещений, комбинированный, дальность действия 12 м	шт.	2531,64
61102010168	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (NO 414-3)	10 шт.	27301,32
61102010169	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	2135,00
61102010170	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	41397,72
Группа 61.2.01.05 Извещатели охранные контактные			
61102010171	Извещатель охранный контактный: ДПи-1	шт.	1073,04
61102010172	Извещатель охранный контактный: ДПи-1-100	шт.	2160,52
61102010173	Извещатель охранный контактный: ДПи-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	292,43
61102010174	Извещатель охранный контактный: ДПи-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	420,75
61102010175	Извещатель охранный контактный: ДПи-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	332,52
61102010176	Извещатель охранный контактный: ДПи-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	362,92
61102010177	Извещатель охранный контактный: ДПи-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	440,95
61102010178	Извещатель охранный контактный: ДПи-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	376,40

ИЗ2105-4004	Ивещатель охранный контактный: ДПИ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	443,19
ИЗ2105-4005	Ивещатель охранный контактный: ДПИ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	416,36
ИЗ2105-4006	Ивещатель охранный контактный: ДПИ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	314,87
ИЗ2105-4007	Ивещатель охранный контактный: ДПИ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	394,74
ИЗ2105-4008	Ивещатель охранный контактный: ДПИ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	370,57
ИЗ2105-4009	Ивещатель охранный контактный: ДПИ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	465,22
ИЗ2105-4010	Ивещатель охранный точечный магнитоконтактный, диаметр контакта 50x11x11 мм	шт.	89,53
ИЗ2105-4011	Ивещатель охранный точечный магнитоконтактный, диаметр контакта 30x13x6,5 мм	шт.	191,43
ИЗ2105-4012	Ивещатель охранный точечный магнитоконтактный для скрытой установки, диаметр контакта 11,5x57,6 мм	шт.	229,44
ИЗ2105-4013	Ивещатель охранный точечный магнитоконтактный для скрытой установки, диаметр контакта 23,5x35,2 мм	шт.	133,17
ИЗ2105-4014	Ивещатель охранный точечный магнитоконтактный для скрытой установки, диаметр контакта 8x22 мм	шт.	117,77
ИЗ2105-4015	Ивещатель охранный контактный: МО-102-14 (СИК-14)	100 шт.	4837,06
ИЗ2105-4016	Ивещатель охранный контактный: МО-102-15/1	100 шт.	11675,34
ИЗ2105-4017	Ивещатель охранный точечный магнитоконтактный, диапазон коммутируемого напряжения 0, 05-72 В	шт.	69,37
ИЗ2105-4018	Ивещатель охранный контактный: МО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	100 шт.	24613,62
ИЗ2105-4019	Ивещатель охранный контактный: МО 102-6П	100 шт.	35523,54
ИЗ2105-4020	Ивещатель охранный контактный: МО 102-11-И	100 шт.	6663,66
ИЗ2105-4021	Ивещатель охранный контактный: МО 102-15	100 шт.	11905,00
ИЗ2105-4022	Ивещатель охранный контактный: МО 102-16	100 шт.	8157,96
ИЗ2105-4023	Ивещатель охранный контактный: МО 102-16/1	100 шт.	6569,02
ИЗ2105-4024	Ивещатель охранный контактный: МО 102-20/А2И	100 шт.	59674,00
ИЗ2105-4025	Ивещатель охранный контактный: МО 102-20/А3И	100 шт.	75200,60
ИЗ2105-4026	Ивещатель охранный контактный: МО 102-20/А3П	100 шт.	36516,00
ИЗ2105-4027	Ивещатель охранный контактный: МО 102-20/Б2И	100 шт.	50580,42
ИЗ2105-4028	Ивещатель охранный контактный: МО 102-20/Б3И	100 шт.	69000,64
ИЗ2105-4029	Ивещатель охранный контактный: МО 102-20/Б3П	100 шт.	35540,00
ИЗ2105-4030	Ивещатель охранный контактный: МО 102-21	100 шт.	11391,36
ИЗ2105-4031	Ивещатель охранный точечный магнитоконтактный, диаметр контакта 130x30x20 мм	шт.	231,23
ИЗ2105-4032	Ивещатель охранный точечный магнитоконтактный, диапазон коммутируемого напряжения 0, 02-72 В	шт.	273,16
ИЗ2105-4033	Ивещатель охранный контактный: МО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	511,04
ИЗ2105-4034	Ивещатель охранный контактный: МО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	475,42
ИЗ2105-4035	Ивещатель охранный контактный: МО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	297,04
ИЗ2105-4036	Ивещатель охранный контактный: МО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	300,26
ИЗ2105-4037	Ивещатель охранный контактный: МО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	1100,30
ИЗ2105-4038	Ивещатель охранный контактный: МО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	3033,40
ИЗ2105-4039	Ивещатель охранный контактный: МО 102-26П	100 шт.	19242,30
ИЗ2105-4040	Ивещатель охранный контактный: МО 102-20	100 шт.	23110,30
ИЗ2105-4041	Ивещатель охранный контактный: МО 102-29 "Эстет Сейф"	100 шт.	30690,00
ИЗ2105-4042	Ивещатель охранный контактный: МО 102-29 "Эстет"	100 шт.	40350,34
ИЗ2105-4043	Ивещатель охранный контактный: МО 102-30 "Бульдог"	100 шт.	101216,64
ИЗ2105-4044	Ивещатель охранный контактный: МО 102-32 "Полус"	100 шт.	7700,49
ИЗ2105-4045	Ивещатель охранный контактный: МО 315-3/1 "Орбита-1и"	100 шт.	935073,46
ИЗ2105-4046	Ивещатель охранный контактный: КЧКА-Л	100 шт.	94321,44
ИЗ2105-4047	Ивещатель охранный контактный: ОКНО-4 (НО 303-3)	100 шт.	161940,46
ИЗ2105-4048	Ивещатель охранный контактный: ОКНО-5	100 шт.	263336,46
ИЗ2105-4049	Ивещатель охранный контактный: ОКНО-6 (НО 303-6)	100 шт.	422370,70
Группа 61.2.01.06 Ивещатели охранные магнитоконтактные			
ИЗ2106-4001	Ивещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 43393И-ИИ	10 шт.	16070,00
ИЗ2106-4002	Ивещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СИК Эстет"	10 шт.	7213,19
ИЗ2106-4003	Ивещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СИК"	10 шт.	4540,54
Группа 61.2.01.07 Ивещатели охранные оптико-электронные			
ИЗ2107-4001	Ивещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СИК"	10 шт.	27916,63
ИЗ2107-4002	Ивещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	14772,30
ИЗ2107-4003	Ивещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	14370,60
ИЗ2107-4004	Ивещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	14077,22
ИЗ2107-4005	Ивещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	16707,93
ИЗ2107-4006	Ивещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	13517,03
ИЗ2107-4007	Ивещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СИ"	10 шт.	22501,11
ИЗ2107-4008	Ивещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-0	шт.	7362,36
ИЗ2107-4009	Ивещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-0/25	шт.	8014,14
ИЗ2107-4010	Ивещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭ-5-75	шт.	13466,04
ИЗ2107-4011	Ивещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭ-5-125	шт.	10106,02
ИЗ2107-4012	Ивещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭ-5-175	шт.	11031,30
ИЗ2107-4013	Ивещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭ-7-2	шт.	25350,04
ИЗ2107-4014	Ивещатель охранный оптико-электронный объемный	шт.	14066,50
ИЗ2107-4015	Ивещатель охранный объемный поверхностный совмещенный	шт.	30009,42
ИЗ2107-4016	Ивещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭ-7-6	шт.	30772,24
ИЗ2107-4017	Ивещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭ-7-6а	шт.	20704,30
ИЗ2107-4018	Ивещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭ-7-6б	шт.	45000,52
ИЗ2107-4019	Ивещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭ-0	шт.	37077,70
ИЗ2107-4020	Ивещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭ-9	шт.	8190,60
ИЗ2107-4021	Ивещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭ-11	шт.	65006,04
Группа 61.2.01.08 Ивещатели охранные радиоволновые			
ИЗ2108-4001	Ивещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	1067,62
ИЗ2108-4002	Ивещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	1436,16
ИЗ2108-4003	Ивещатель охранный линейный радиоволновой Бьерс-300	шт.	50042,92
ИЗ2108-4004	Ивещатель охранный линейный радиоволновой Бьерс-500	шт.	52354,56
ИЗ2108-4005	Ивещатель охранный линейный радиоволновой Липер	шт.	17456,20
ИЗ2108-4006	Ивещатель охранный линейный радиоволновой Р 300	шт.	19669,60
ИЗ2108-4007	Ивещатель охранный линейный радиоволновой Редий-2	шт.	29092,12
ИЗ2108-4008	Ивещатель охранный линейный радиоволновой Редий-2/1	шт.	24729,30
ИЗ2108-4009	Ивещатель охранный линейный радиоволновой Редий-2/2	шт.	22469,50
ИЗ2108-4010	Ивещатель охранный линейный радиоволновой Редий-Дн	шт.	17579,70
ИЗ2108-4011	Ивещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-6	шт.	11335,26
ИЗ2108-4012	Ивещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-СПБУ	шт.	21712,74
ИЗ2108-4013	Ивещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т	шт.	30992,60
ИЗ2108-4014	Ивещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т/1	шт.	47393,09
ИЗ2108-4015	Ивещатель охранный проводной радиоволновой Импульс-12Т	шт.	50001,60
Группа 61.2.01.09 Ивещатели охранные совмещенные			
ИЗ2109-4001	Ивещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. А	10 шт.	22060,56
ИЗ2109-4002	Ивещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. Б	10 шт.	20679,40
ИЗ2109-4003	Ивещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	24325,90
ИЗ2109-4004	Ивещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	30310,10
ИЗ2109-4005	Ивещатель охранный совмещенный АСТРА-0	10 шт.	21114,00
ИЗ2109-4006	Ивещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт.	15740,00
ИЗ2109-4007	Ивещатель охранный совмещенный Орлен	шт.	1046,20
ИЗ2109-4008	Ивещатель охранный совмещенный Орлен-Ш	шт.	1049,26
Группа 61.2.01.10 Ивещатели охранные ультразвуковые			
ИЗ2110-4001	Ивещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	909,01
ИЗ2110-4002	Ивещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 400-3 "Эхо-А"	шт.	2952,90
ИЗ2110-4003	Ивещатель охранный ультразвуковой доплеровский для закрытых помещений, граница зоны обнаружения 1 м3	шт.	3242,50
ИЗ2110-4004	Ивещатель охранный ультразвуковой доплеровский для закрытых помещений, граница зоны обнаружения 250 м3	шт.	1927,00

Группа 61.2.01.11 Извещатели охранные, не включенные в группы			
ИЗ01И-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.	7503,70
ИЗ01И-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.	8089,84
ИЗ01И-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.	10229,50
ИЗ01И-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт.	10430,52
ИЗ01И-0005	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт.	8501,70
ИЗ01И-0006	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт.	11900,86
ИЗ01И-0007	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт.	7004,92
ИЗ01И-0008	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	10 шт.	12600,22
ИЗ01И-0009	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	10 шт.	9474,07
ИЗ01И-0010	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	10 шт.	6907,88
ИЗ01И-0011	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	10 шт.	8106,72
ИЗ01И-0012	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	10 шт.	9609,42
ИЗ01И-0013	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10 шт.	11646,36
ИЗ01И-0014	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2и (ИО 312-2)	шт.	10270,30
ИЗ01И-0015	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	7890,72
ИЗ01И-0016	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПНК"	шт.	6097,56
ИЗ01И-0017	Извещатель охранный объемный ИО 3020 всепогодный (IP65)	шт.	36570,22
Раздел 61.2.02 Извещатели пожарные			
Группа 61.2.02.01 Извещатели пожарные дымовые			
ИЗ02И-0001	Извещатель адресный пожарный дымовой ИИ212-68А «Leonardo-0», без базы	10 шт.	13003,70
ИЗ02И-0002	Извещатель ИИ 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФМ-0", без базы	10 шт.	9004,85
ИЗ02И-0003	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИИ 212-50, серии "ЕС01003"	шт.	567,42
ИЗ02И-0004	Извещатель пожарный дымовой: Артон-ДЛ	10 шт.	63495,31
ИЗ02И-0005	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3 СВ	10 шт.	8039,19
ИЗ02И-0006	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3И1	10 шт.	8362,37
ИЗ02И-0007	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3ИА	10 шт.	13663,82
ИЗ02И-0008	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3СР	10 шт.	5951,55
ИЗ02И-0009	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-5А1	10 шт.	6636,93
ИЗ02И-0010	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-32ИА	10 шт.	17413,39
ИЗ02И-0011	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-40А	10 шт.	6160,45
ИЗ02И-0012	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-41и ИС-02	10 шт.	4940,52
ИЗ02И-0013	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-43	10 шт.	14471,35
ИЗ02И-0014	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-43ИК	10 шт.	15947,19
ИЗ02И-0015	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-44 с ИС-01	10 шт.	15324,34
ИЗ02И-0016	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-44 с ИС-02	10 шт.	16269,56
ИЗ02И-0017	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-44А	10 шт.	16859,68
ИЗ02И-0018	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-44СВ	10 шт.	11099,84
ИЗ02И-0019	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-45 "Нерко"	10 шт.	5059,40
ИЗ02И-0020	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-45А	10 шт.	21011,93
ИЗ02И-0021	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-49АИ	10 шт.	11409,63
ИЗ02И-0022	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-53	10 шт.	14590,23
ИЗ02И-0023	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-53 с ИС-03	10 шт.	15470,89
ИЗ02И-0024	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-53 с ИС-04	10 шт.	15270,32
ИЗ02И-0025	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54-ХХ	10 шт.	9897,11
ИЗ02И-0026	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54И, И1	10 шт.	12936,59
ИЗ02И-0027	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Р, Р1	10 шт.	11356,00
ИЗ02И-0028	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Т	10 шт.	10765,69
ИЗ02И-0029	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Т-2,5	10 шт.	9219,17
ИЗ02И-0030	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Т-30	10 шт.	7890,86
ИЗ02И-0031	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Т-ХХ	10 шт.	9033,89
ИЗ02И-0032	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-55С	10 шт.	11654,62
ИЗ02И-0033	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-50	10 шт.	6965,70
ИЗ02И-0034	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-66 "Партнер"	10 шт.	4465,80
ИЗ02И-0035	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-83	10 шт.	4910,54
ИЗ02И-0036	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-И (ИИ 212-67, ИИ 212-70)	10 шт.	6595,52
ИЗ02И-0037	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-И3 (ИИ 212-85)	10 шт.	5607,76
ИЗ02И-0038	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-У (ИИ 212-26)	10 шт.	6061,04
ИЗ02И-0039	Извещатель пожарный дымовой: ИДП-1	10 шт.	109401,32
ИЗ02И-0040	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-101-70-А1 "Аврора ТИ"	10 шт.	7930,25
ИЗ02И-0041	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-101-79-А1 "Аврора-ТА"	10 шт.	14447,79
ИЗ02И-0042	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-3СИ	10 шт.	5172,93
ИЗ02И-0043	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-3СУ	10 шт.	5172,93
ИЗ02И-0044	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-4С	10 шт.	8513,30
ИЗ02И-0045	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-4СБ	10 шт.	9022,14
ИЗ02И-0046	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-7И1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ИИПА)	10 шт.	12293,55
ИЗ02И-0047	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-07СИ	10 шт.	8023,31
ИЗ02И-0048	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-10СИ	10 шт.	5293,75
ИЗ02И-0049	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-46	10 шт.	4503,37
ИЗ02И-0050	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-47 "Агат"	10 шт.	12000,57
ИЗ02И-0051	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-50И (ДИП-50И)	10 шт.	8016,47
ИЗ02И-0052	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-69/1	10 шт.	4059,30
ИЗ02И-0053	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-71/1 "Астра-421П"	10 шт.	6360,62
ИЗ02И-0054	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-70 "Аврора ДИ"	10 шт.	8016,47
ИЗ02И-0055	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-79 "Аврора-ДА"	10 шт.	16750,44
ИЗ02И-0056	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212/101-79-А1 "Аврора-ДА"	10 шт.	10063,91
ИЗ02И-0057	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-3СИИ	10 шт.	4035,57
ИЗ02И-0058	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-27 СИ	10 шт.	3669,25
ИЗ02И-0059	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-34ВТ (ДИП-34ВТ)	10 шт.	10314,55
ИЗ02И-0060	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-34ПА (ДИП-34ПА)	10 шт.	16005,33
ИЗ02И-0061	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-39/1	10 шт.	4934,10
ИЗ02И-0062	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-41и (ДИП-41и)	10 шт.	3599,30
ИЗ02И-0063	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-43и (ДИП-43и)	10 шт.	6732,80
ИЗ02И-0064	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный	шт.	841,50
ИЗ02И-0065	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-45	10 шт.	6166,82
ИЗ02И-0066	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-50И2	10 шт.	7110,37
ИЗ02И-0067	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-52 СИ	10 шт.	4007,72
ИЗ02И-0068	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-63 "Данко"	10 шт.	4427,51
ИЗ02И-0069	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-63и "Данко-2"	10 шт.	4055,91
ИЗ02И-0070	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-03СИ	10 шт.	4007,72
ИЗ02И-0071	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-90 "Один дом 2"	10 шт.	6326,40
ИЗ02И-0072	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-112	10 шт.	5439,61
ИЗ02И-0073	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-141	10 шт.	3440,85
ИЗ02И-0074	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-141 для подвесного потолка	10 шт.	4040,30
ИЗ02И-0075	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-141и	10 шт.	3794,55
ИЗ02И-0076	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-142	10 шт.	4006,65
ИЗ02И-0077	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-109	10 шт.	3322,24
ИЗ02И-0078	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-109 "Дозорный"	10 шт.	4040,30
ИЗ02И-0079	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-109А	10 шт.	5312,16
ИЗ02И-0080	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212/101-2	10 шт.	11163,83
ИЗ02И-0081	Извещатель пожарный дымовой: ИИА-1	10 шт.	19570,50
ИЗ02И-0082	Извещатель пожарный дымовой: ИИД-3,2	10 шт.	6251,43

ИЗ0201-0003	Извещатель пожарный дымовой: НПД-3.4	10 шт.	0701,13
ИЗ0201-0004	Извещатель пожарный дымовой: НПД-3.10	10 шт.	4465,00
ИЗ0201-0005	Извещатель пожарный дымовой: НПДЛ	10 шт.	61460,97
ИЗ0201-0006	Извещатель пожарный дымовой: НПДЛ-52	10 шт.	171204,71
ИЗ0201-0007	Извещатель пожарный дымовой: НПДЛ-52СМ (НП 212-52СМ)	10 шт.	179766,20
ИЗ0201-0008	Извещатель пожарный дымовой: ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт.	00440,17
ИЗ0201-0009	Извещатель пожарный дымовой: ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт.	232030,50
ИЗ0201-0010	Извещатель пожарный дымовой: СПЭК-2210 (НП 212-62)	10 шт.	305554,16
ИЗ0201-0011	Извещатель пожарный дымовой: УС-01	10 шт.	5000,50
ИЗ0201-0012	Извещатель пожарный дымовой ДНП-340 (НП 212-340) оптико-электронный адресно-аналоговый в комплекте с базой	шт.	1269,19
ИЗ0201-0013	Извещатель пожарный дымовой ДНП-3к3 (НП212-5к3) оптический (с розетки)	шт.	659,02
Группа 61.2.02.02 Извещатели пожарные тепловые			
ИЗ0202-0001	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный НП101-24А-А1В максимально-дифференциальный «Leonardo-T»	10 шт.	12722,41
ИЗ0202-0002	Извещатель НП101-31-А1В тепловой максимально-дифференциальный «ПРОФМ-Т», без базы	10 шт.	10054,70
ИЗ0202-0003	Извещатель НП101-32-В тепловой максимальный на 70°С «ПРОФМ-Т70», без базы	10 шт.	19037,20
ИЗ0202-0004	Извещатель пожарный тепловой: НП-101-10	10 шт.	1620,94
ИЗ0202-0005	Извещатель пожарный тепловой: НП-103-3-А2-1и	10 шт.	276,01
ИЗ0202-0006	Извещатель пожарный тепловой: НП-103-4/1 (ИЯК-1), исп. 01	10 шт.	2002,04
ИЗ0202-0007	Извещатель пожарный тепловой: НП-103-4/1ИБ (ИЯК-1ИБ)	10 шт.	1161,70
ИЗ0202-0008	Извещатель пожарный тепловой: НП-103-5/1 ИБ	10 шт.	813,04
ИЗ0202-0009	Извещатель пожарный тепловой: НП 101-3А-А3А1	10 шт.	2007,94
ИЗ0202-0010	Извещатель пожарный тепловой: НП 101-20/1	10 шт.	516,34
ИЗ0202-0011	Извещатель пожарный тепловой: НП 101-23 (ЕСО1005) с базой	10 шт.	7423,56
ИЗ0202-0012	Извещатель пожарный тепловой: НП 101-30-А3 «Феникс»	10 шт.	1526,94
ИЗ0202-0013	Извещатель пожарный тепловой: НП 101-77-А3 «Эталон»	10 шт.	771,73
ИЗ0202-0014	Извещатель пожарный тепловой: НП 101 «Гранат»	10 шт.	57670,96
ИЗ0202-0015	Извещатель пожарный тепловой: НП 103-5	10 шт.	060,90
ИЗ0202-0016	Извещатель пожарный тепловой: НП 103-5 ИБ	10 шт.	665,24
ИЗ0202-0017	Извещатель пожарный тепловой: НП 103-5/1	10 шт.	622,91
ИЗ0202-0018	Извещатель пожарный тепловой: НП 103-5/1 А3	10 шт.	729,01
ИЗ0202-0019	Извещатель пожарный тепловой: НП 103-5/1 А3 ИБ	10 шт.	1001,54
ИЗ0202-0020	Извещатель пожарный тепловой: НП 103-5/1 С-А3	10 шт.	1155,66
ИЗ0202-0021	Извещатель пожарный тепловой: НП 103-5/2	10 шт.	655,15
ИЗ0202-0022	Извещатель пожарный тепловой: НП 103-5/2-А2	10 шт.	234,29
ИЗ0202-0023	Извещатель пожарный тепловой: НП 103-5/2 С-А2	10 шт.	906,24
ИЗ0202-0024	Извещатель пожарный тепловой: НП 103-5/3	10 шт.	274,30
ИЗ0202-0025	Извещатель пожарный тепловой: НП 103-5/3В	10 шт.	340,07
ИЗ0202-0026	Извещатель пожарный тепловой: НП 103-5/3С	10 шт.	433,09
ИЗ0202-0027	Извещатель пожарный тепловой: НП 103-5/3С-В	10 шт.	990,99
ИЗ0202-0028	Извещатель пожарный тепловой: НП 103-5/4 А3	10 шт.	1227,06
ИЗ0202-0029	Извещатель пожарный тепловой: НП 103-5/4 С-А3	10 шт.	1560,76
ИЗ0202-0030	Извещатель пожарный тепловой: НП 103-7	10 шт.	403,92
ИЗ0202-0031	Извещатель пожарный тепловой: НП 103-7/1	10 шт.	491,13
ИЗ0202-0032	Извещатель пожарный тепловой: НП 103-7/2	10 шт.	1031,22
ИЗ0202-0033	Извещатель пожарный тепловой: НП 103-7/2 «Люкс»	10 шт.	099,95
ИЗ0202-0034	Извещатель пожарный тепловой: НП 103-7/3	10 шт.	1005,20
ИЗ0202-0035	Извещатель пожарный тепловой: НП 103-7/3 «Люкс»	10 шт.	1090,54
ИЗ0202-0036	Извещатель пожарный тепловой: НП 103-31-1и	10 шт.	336,40
ИЗ0202-0037	Извещатель пожарный тепловой, с индикатором, 2-х проводные, температура срабатывания от 64 до 76 °С, ток потребления	10 шт.	4170,70
ИЗ0202-0038	Извещатель пожарный тепловой, с индикатором, 2-х проводные, температура срабатывания от 54 до 65 °С, ток потребления	10 шт.	4330,62
ИЗ0202-0039	Извещатель пожарный тепловой: НП 105-10 «Сапсана»	10 шт.	5271,46
ИЗ0202-0040	Извещатель пожарный тепловой, температура срабатывания 62 °С	шт.	34,10
ИЗ0202-0041	Извещатель пожарный тепловой: НП 114-5-А3	10 шт.	603,30
ИЗ0202-0042	Извещатель пожарный тепловой: НП 10331-1	10 шт.	370,06
ИЗ0202-0043	Извещатель пожарный тепловой: ИЯК-1	10 шт.	923,00
ИЗ0202-0044	Извещатель пожарный тепловой: ИЯК-Ди	10 шт.	11032,00
ИЗ0202-0045	Извещатель пожарный тепловой: ИЯК-Ди исп. 01	10 шт.	9132,06
ИЗ0202-0046	Извещатель пожарный тепловой дифференциально-максимального действия	10 шт.	0357,00
ИЗ0202-0047	Извещатель тепловой тепловой порогово-максимального действия	10 шт.	030,10
Группа 61.2.02.03 Извещатели пожарные, не включенные в группы			
ИЗ0203-0001	Извещатель адресный пожарный комбинированный НП-212/101-3А «Leonardo-01», без базы	10 шт.	17775,42
ИЗ0203-0002	Извещатель НП212/101-4-А1В комбинированный (дым/тепло) «ПРОФМ-01», без базы	10 шт.	20634,60
ИЗ0203-0003	Извещатель пожарный ручной: УР2001/3А	10 шт.	16172,10
ИЗ0203-0004	Извещатель пожарный ручной: взрывозащищенный МР-И	10 шт.	3479,22
ИЗ0203-0005	Извещатель пожарный ручной: НП-УОС-2К	10 шт.	3539,40
ИЗ0203-0006	Извещатель пожарный ручной: НП-УОС-И	10 шт.	2914,14
ИЗ0203-0007	Извещатель пожарный ручной: НП 535-7	10 шт.	2039,22
ИЗ0203-0008	Извещатель пожарный ручной: НП 535-20	10 шт.	2693,57
ИЗ0203-0009	Извещатель пожарный ручной: МРР	10 шт.	5007,76
ИЗ0203-0010	Извещатель пожарный ручной: МРР-3С	10 шт.	3557,76
ИЗ0203-0011	Извещатель пожарный ручной: МРР-3СВ	10 шт.	4170,70
ИЗ0203-0012	Извещатель пожарный ручной: МРР-3СВи	10 шт.	3634,97
ИЗ0203-0013	Извещатель пожарный ручной: МРР-55	10 шт.	3923,07
ИЗ0203-0014	Извещатель пожарный ручной: МРР-513-2 «Агат»	10 шт.	2231,76
ИЗ0203-0015	Извещатель пожарный ручной: МРР-513-3	10 шт.	0315,24
ИЗ0203-0016	Извещатель пожарный ручной: МРР-513-3 исп. 01	10 шт.	4309,70
ИЗ0203-0017	Извещатель пожарный ручной: МРР-513-3 исп. 02	10 шт.	4251,07
ИЗ0203-0018	Извещатель пожарный ручной: МРР-513-3ПА	10 шт.	6002,25
ИЗ0203-0019	Извещатель пожарный ручной: МРР-513-10	10 шт.	3763,49
ИЗ0203-0020	Извещатель пожарный ручной: МРР-513-103	10 шт.	2439,74
ИЗ0203-0021	Извещатель пожарный ручной: МРР-535	10 шт.	45066,34
ИЗ0203-0022	Извещатель пожарный ручной: МРР-К	10 шт.	4275,04
ИЗ0203-0023	Извещатель пожарный ручной: МРР-К с крышкой	10 шт.	3979,02
ИЗ0203-0024	Извещатель пожарный ручной: МРР-Кск	10 шт.	3453,04
ИЗ0203-0025	Извещатель пожарный ручной: МРР-Кск с крышкой	10 шт.	3214,02
ИЗ0203-0026	Извещатель пожарный ручной: МРР-Ксч	10 шт.	3630,34
ИЗ0203-0027	Извещатель пожарный ручной: МРР-Иск	10 шт.	1092,46
ИЗ0203-0028	Извещатель пожарный ручной: МРР 513-3А исп. 02	10 шт.	12500,21
ИЗ0203-0029	Извещатель пожарный ручной: МРР «Алтай-2-01»	10 шт.	2610,10
ИЗ0203-0030	Извещатель пожарный ручной: МРРА	10 шт.	12163,50
ИЗ0203-0031	Извещатель пожарный ручной: МР-1	10 шт.	2909,04
ИЗ0203-0032	Извещатели пожарные ручные МРР 513-3А электроконтактные адресные для линии связи от контроллера С2000-КДЛ	шт.	1615,60
Раздел 61.2.03 Модули для системы автоматического пожаротушения			
Группа 61.2.03.01 Модули газового пожаротушения			
ИЗ0204-0001	Модуль газового пожаротушения, вместимость 100 л., диаметр прохода 16 мм.	шт.	179246,04
ИЗ0204-0002	Модуль газового пожаротушения, вместимость 60 л., диаметр прохода 16 мм.	шт.	166779,90
Группа 61.2.03.02 Модули порошкового пожаротушения			
ИЗ0204-0003	Модуль порошкового пожаротушения ИПП (И-С)-4-Н-Г3-У2	компл.	4772,30
ИЗ0204-0004	Модуль порошкового пожаротушения ИПП (И)-2-Н-Г3-У2	компл.	3249,41
ИЗ0204-0005	Модуль порошкового пожаротушения ИПП (И)-10 (ст)-Н-Г3-У2	компл.	0346,30
Раздел 61.2.04 Лампы и маячки, извещатели			
Группа 61.2.04.01 Арматура светосигнальная			

61.2.04.02	Арматура светосигнальная АИЕ с лампой накаливания КИ-24В	10 шт.	1230,20
61.2.04.02	Приборы сигнальные и световые, арматура сигнальная, с неоновой лампой, переменное напряжение 230 В, степень защиты	10 шт.	1060,00
61.2.04.02	Светосигнальная арматура общего назначения, напряжение 220 В, Диаметр корпусной части, 12 мм.	шт.	112,20
61.2.04.02	Светосигнальная арматура общего назначения, напряжение 24 В, Диаметр корпусной части, 30 мм.	шт.	90,14
Группа 61.2.04.02 Датчики			
61.2.04.02	Виеродатчик разбития стекла 5000-331, миниатюрный	10 шт.	36201,40
61.2.04.02	Датчик-счетчик ультразвуковой Т30УПА (контроль расстояния до 2 м)	шт.	23232,13
61.2.04.02	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	10 шт.	19314,47
61.2.04.02	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ 4-0,5	шт.	067,51
Группа 61.2.04.03 Кнопки тревожной сигнализации			
61.2.04.03	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	10 шт.	0500,35
61.2.04.03	Кнопка тревожная извещения о нападении ЗР-1	10 шт.	3361,60
61.2.04.03	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией РАИ 001	10 шт.	2503,00
61.2.04.03	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	3656,39
61.2.04.03	Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный, размер 105x54x30 мм	10 шт.	3293,50
61.2.04.03	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	3065,10
61.2.04.03	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	4040,42
61.2.04.03	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	7067,53
61.2.04.03	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	4475,76
61.2.04.03	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321и	10 шт.	4026,96
61.2.04.03	Извещатель тревожный ручной с фиксацией, напряжение шлейфа 12 В	10 шт.	3700,72
61.2.04.03	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.	2704,60
Группа 61.2.04.04 Колонок звонковые			
61.2.04.04	Колонка звонковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	1040,62
61.2.04.04	Колонка звонковая СЗ-020(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	2746,04
61.2.04.04	Колонка звонковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	1167,90
61.2.04.04	Колонка звонковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	1932,90
61.2.04.04	Колонка звонковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	1960,60
61.2.04.04	Колонка звонковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	2390,00
Группа 61.2.04.05 Оповещатели звуковые			
61.2.04.05	Оповещатель динамический звонковой 12/24В марка ЕИ012/24В(У), красный (белый)	10 шт.	13730,22
61.2.04.05	Оповещатель динамический цокольный марка ДВ31224В4У	10 шт.	17454,24
61.2.04.05	Оповещатель звонковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	470,40
61.2.04.05	Оповещатель звонковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	330,64
61.2.04.05	Оповещатель звонковой ГРОИ-12	10 шт.	4572,66
61.2.04.05	Оповещатель звонковой тресигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	33696,72
61.2.04.05	Оповещатель звонковой тресигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2в	10 шт.	7179,70
61.2.04.05	Оповещатель звонковой, марка "Иаяк-12-3и"	10 шт.	2494,92
61.2.04.05	Оповещатель звонковой, марка "Иаяк-24-3и"	10 шт.	2609,20
61.2.04.05	Оповещатель охранно-пожарный звонковой и световой, 100 дБ, 12 В/35 мА	шт.	1460,64
61.2.04.05	Оповещатель охранно-пожарный звонковой, марка "Флейта-12В" исп. 1	шт.	304,92
61.2.04.05	Оповещатель охранно-пожарный звонковой, марка "Флейта-12В" исп. 2	шт.	290,49
61.2.04.05	Оповещатель охранно-пожарный звонковой, марка "Флейта-220В"	шт.	440,34
61.2.04.05	Оповещатель охранно-пожарный звонковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп. 00 6-15В/600мА	шт.	2014,50
61.2.04.05	Оповещатель охранно-пожарный звонковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп. 01 6-15В/300мА	шт.	1275,00
61.2.04.05	Оповещатель охранно-пожарный звонковой, 105 дБ	шт.	1796,22
61.2.04.05	Оповещатель охранно-пожарный звонковой, 12 В, 60 мА, размер 94x71x64 мм	шт.	574,07
61.2.04.05	Оповещатель пожарный звонковой, 05 дБ	шт.	531,42
61.2.04.05	Оповещатель пожарный звонковой, 95 дБ	шт.	630,16
Группа 61.2.04.06 Оповещатели речевые			
61.2.04.06	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	1500,50
61.2.04.06	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 э	шт.	1503,04
61.2.04.06	Прибор речевого оповещения "Рчпор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	4005,50
61.2.04.06	Прибор речевого оповещения "Рчпор", два канала по 10 Вт	шт.	7906,45
61.2.04.06	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	2402,50
61.2.04.06	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	1642,91
Группа 61.2.04.07 Оповещатели световые			
61.2.04.07	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	0704,34
61.2.04.07	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	376,14
61.2.04.07	Оповещатель световой внутренний, марка "Иаячок"	10 шт.	2527,56
61.2.04.07	Оповещатель световой внутренний, марка "Антарь-1"	10 шт.	2407,20
61.2.04.07	Оповещатель световой внутренний, марка "Антарь-2"	10 шт.	2427,60
61.2.04.07	Оповещатель световой ИАЯК-12С	10 шт.	1352,52
61.2.04.07	Оповещатель световой ИАЯК-220С	10 шт.	2349,06
61.2.04.07	Оповещатель световой ИЮЛНА-12(24)	шт.	330,30
61.2.04.07	Оповещатель световой ИЮЛНА-220	шт.	439,42
61.2.04.07	Оповещатель охранно-пожарный световой со встроенным источником резервного питания	шт.	975,53
61.2.04.07	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	2239,92
61.2.04.07	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	547,23
61.2.04.07	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	416,06
61.2.04.07	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	2521,13
61.2.04.07	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	4413,59
61.2.04.07	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	3230,70
61.2.04.07	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. И1	10 шт.	2006,31
61.2.04.07	Оповещатель световой, марка "Иаяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	1640,32
61.2.04.07	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	2101,20
61.2.04.07	Оповещатель стробоскопический марка ЕИ024R32R (А) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	25529,50
Группа 61.2.04.08 Оповещатели светозвуковые			
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный полносиренный марка ЕИ024F33R (У), цвет красный (белый)	10 шт.	36000,74
61.2.04.08	Сирена со строб-вспышкой, 12 В, 500 мА, 115 дБ	шт.	1330,24
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвонковой БНА-С2	шт.	1102,62
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвонковой БНА-С4	шт.	1399,44
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвонковой БНА-С3	шт.	1139,34
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвонковой БЛИК-3С-12В	10 шт.	6350,20
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвонковой ИАЯК 12К	10 шт.	5346,04
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвонковой ИАЯК 12КП	10 шт.	6972,72
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвонковой ИАЯК 12КПИ	10 шт.	5532,79
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвонковой ИАЯК 12КПИ1	10 шт.	5129,02
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвонковой ИАЯК 12КПИ2	10 шт.	5307,13
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвонковой ИАЯК 24К	10 шт.	6310,33
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвонковой ИАЯК 24КП	10 шт.	5270,96
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвонковой ИЮЛНА-12-3	10 шт.	5060,92
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвонковой ОКТЯВЯ-12В исп. 1	10 шт.	3050,50
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвонковой ОКТЯВЯ-12В исп. 2	10 шт.	4152,27
61.2.04.08	Оповещатель комбинированный светозвонковой ОКТЯВЯ-220В	10 шт.	4690,40
61.2.04.08	Оповещатель светозвонковой (сирена и стробвспышка), чличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	1440,24
61.2.04.08	Оповещатель светозвонковой внешней, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	919,34
61.2.04.08	Оповещатель светозвонковой внешней, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	009,75
61.2.04.08	Оповещатель светозвонковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200М"	шт.	704,07
61.2.04.08	Оповещатель охранно-пожарный светозвонковой ОПОП 124-6-12	10 шт.	3520,30
61.2.04.08	Оповещатель охранно-пожарный светозвонковой ОПОП 124-7	10 шт.	3101,94
61.2.04.08	Оповещатель светозвонковой охранно-пожарный комбинированный, 12 В	шт.	000,04

61.2.04.0025	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, антисевотажная кнопка, марка "Корец" версия V1	шт.	520,30
61.2.04.0026	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, марка "Корец" версия V2	шт.	924,03
61.2.04.0027	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	626,18
61.2.04.0028	Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	567,94
61.2.04.0029	Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	617,10
61.2.04.0030	Оповещатель светозвучковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	2274,60
61.2.04.0031	Оповещатель светозвучковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	2422,60
61.2.04.0032	Оповещатель светозвучковой, марка "Астра 10" исп. И2	10 шт.	3334,02
61.2.04.0033	Оповещатель светозвучковой, марка "Призма 201"	10 шт.	6347,02
61.2.04.0034	Оповещатель светозвучковой, марка "УСС-1-12"	шт.	665,75
Группа 61.2.04.03 Приборы управления			
61.2.04.0035	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 00Ц	шт.	13332,00
61.2.04.0036	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 00Ц 30В	шт.	13321,10
61.2.04.0037	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	4453,22
61.2.04.0038	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	2122,72
61.2.04.0039	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	64595,22
61.2.04.0040	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	1100,24
61.2.04.0041	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	925,03
61.2.04.0042	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	6791,21
61.2.04.0043	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	37506,75
61.2.04.0044	Прибор управления средствами оповещения и эвакуацией на 0 зон	шт.	56276,77
61.2.04.0045	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-и-16"	шт.	69052,73
61.2.04.0046	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-и-24"	шт.	05011,70
61.2.04.0047	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-и-32"	шт.	100920,90
Группа 61.2.04.10 Пульты контроля и управления			
61.2.04.0048	Пульт диспетчера СДК 330.03И	компл.	172043,30
61.2.04.0049	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая	шт.	13711,06
61.2.04.0050	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	4275,04
61.2.04.0051	Пульт контроля и управления охранно-пожарный с двухстрочным ЖК индикатором	шт.	3009,92
61.2.04.0052	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	0109,50
61.2.04.0053	Пульт оператора DD-2150	шт.	0401,25
61.2.04.0054	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	34094,20
61.2.04.0055	Пульт пожарный объектовый для управления режимом поиска УАП, марка "ППО-01"	шт.	25416,36
61.2.04.0056	Пульт управления 5004УИТСН 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEХ	10 шт.	72341,46
61.2.04.0057	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	4095,50
61.2.04.0058	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	21401,20
61.2.04.0059	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	21362,00
61.2.04.0060	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	65425,06
61.2.04.0061	Пульт управления проводной ВРС10520	шт.	19094,06
61.2.04.0062	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	5751,70
61.2.04.0063	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	009,09
Группа 61.2.04.11 Сирины сигнальные			
61.2.04.0064	Сирена сигнальная, внешняя, напряжение 220 В, сила звука не менее 05 дБ	шт.	035,99
61.2.04.0065	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колиери"	10 шт.	2700,96
61.2.04.0066	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	3151,00
61.2.04.0067	Оповещатель охранно-пожарный, звуковой, размер 119x104x30 мм	10 шт.	3201,70
61.2.04.0068	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	3401,26
61.2.04.0069	Сирена сигнальная, марка "Мволга-2"	10 шт.	3022,26
61.2.04.0070	Сирена сигнальная, марка "Мволга"	10 шт.	4102,44
Группа 61.2.04.12 Усилители системы оповещения			
61.2.04.0071	Усилитель линейный ОКТАВА 00Б	шт.	9704,66
61.2.04.0072	Усилитель линейный ОКТАВА 00Б 30В	шт.	9616,51
61.2.04.0073	Усилитель малой мощности "Тромбон-Уи4-40", размер 220x105x00 мм	шт.	5206,13
61.2.04.0074	Усилитель малой мощности "Тромбон-Уи4-60", размер 400x430x30 мм	шт.	11430,70
61.2.04.0075	Усилитель мощности ЧР-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	20036,64
61.2.04.0076	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	1515,72
61.2.04.0077	Усилитель средней мощности "Тромбон-Уи4-120", размер 400x330x100 мм	шт.	25355,93
61.2.04.0078	Усилитель средней мощности "Тромбон-Уи4-240", размер 400x330x100 мм	шт.	35276,60
61.2.04.0079	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-340А-УФ	шт.	44237,66
61.2.04.0080	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-400А-УФ	шт.	47560,97
Раздел 61.2.05 Радиомодули охранной сигнализации			
Группа 61.2.05.01 Радиоверелки, радиопульты			
61.2.05.0101	Радиоверелка управления 5004 4-х кнопочный	10 шт.	35550,06
61.2.05.0102	Радиоверелка управления 5004ВД 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	36410,00
61.2.05.0103	Радиопульт duplexный 5027ВД с индикацией	шт.	0002,40
61.2.05.0104	Радиопульт симплексный 5027 без индикации	шт.	3003,46
Группа 61.2.05.02 Радиокнопки тревожные			
61.2.05.0201	Радиокнопка тревожная 5002СР на клипсе	10 шт.	35426,64
61.2.05.0202	Радиокнопка тревожная 5002ИИ	10 шт.	34740,34
61.2.05.0203	Радиокнопка тревожная 5004-2 (вместо 5002)	10 шт.	34356,66
Группа 61.2.05.03 Радиопередатчики			
61.2.05.0301	Приемник автономный 5000000 (для всех кнопочных передатчиков серии 5000) с релейным выходом 2А/20В (для открытия	шт.	5903,76
61.2.05.0302	Радиопередатчик 5000ТН для 5027ВД	шт.	2213,40
61.2.05.0303	Радиопередатчик 5016 магнитоконтактный 2-зонавый	10 шт.	21936,12
61.2.05.0304	Радиопередатчик 5017 универсальный 3-зонавый	10 шт.	25340,02
Группа 61.2.05.04 Радиомодули, не включенные в группы			
61.2.05.0401	Модуль удлинения радиоканала	10 шт.	71921,22
61.2.05.0402	Радиодатчик фотоэлектрический дымовой	шт.	6019,72
61.2.05.0403	Радиоконкомплект АС3-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1617,72
61.2.05.0404	Радиоконкомплект АС3-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1725,04
61.2.05.0405	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	3590,56
61.2.05.0406	Трансивер 5003Н, 5001Н-5000ТН в одном корпусе	шт.	0032,50
Раздел 61.2.06 Устройства приемно-контрольные			
Группа 61.2.06.01 Приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации			
61.2.06.0101	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	3130,54
61.2.06.0102	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	3075,30
61.2.06.0103	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	4205,02
61.2.06.0104	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	3912,72
61.2.06.0105	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	3660,70
61.2.06.0106	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	4794,00
61.2.06.0107	Блок приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения	шт.	10001,60
61.2.06.0108	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППК0П "Гранд Ингистр"	шт.	14062,23
61.2.06.0109	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППК0П 011-0-1-01 Приток-А-4(0)	шт.	19347,62
61.2.06.0110	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-Ethernet"	шт.	2904,00
61.2.06.0111	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд-512"	шт.	3560,02
61.2.06.0112	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.00	шт.	0059,72
61.2.06.0113	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.11	шт.	0252,02
61.2.06.0114	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	10009,96
61.2.06.0115	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.12	шт.	9032,10
61.2.06.0116	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.20	шт.	9310,72
61.2.06.0117	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.21	шт.	11234,20
61.2.06.0118	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	11365,06

ИЗ01010401	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1. 22	шт.	12560, 20
ИЗ01010402	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2. 00	шт.	10627, 30
ИЗ01010403	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2. 11	шт.	12355, 26
ИЗ01010404	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2. 11-2	шт.	12560, 44
ИЗ01010405	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2. 12	шт.	12637, 00
ИЗ01010406	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-701"	шт.	7364, 40
ИЗ01010407	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-701" с ИДУ	шт.	7767, 30
ИЗ01010408	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-012"	шт.	5202, 50
ИЗ01010409	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-ПК4"	шт.	7509, 02
ИЗ01010410	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Атолл-32"	шт.	7410, 46
ИЗ01010411	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-24ИИ"	шт.	0619, 00
ИЗ01010412	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-03И"	шт.	20565, 24
ИЗ01010413	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	2067, 54
ИЗ01010414	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 1" с ПИ в пластмассовом корпусе	шт.	2499, 90
ИЗ01010415	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 2И" в металлическом корпусе	шт.	4059, 60
ИЗ01010416	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 2ИИ" в металлическом корпусе	шт.	3571, 02
ИЗ01010417	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 2И" в пластмассовом корпусе	шт.	3655, 60
ИЗ01010418	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 2ИТ" в пластмассовом корпусе	шт.	3016, 14
ИЗ01010419	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 4и-БР" в металлическом корпусе	шт.	4034, 10
ИЗ01010420	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 4И" в металлическом корпусе	шт.	3912, 72
ИЗ01010421	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	3302, 76
ИЗ01010422	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	3329, 20
ИЗ01010423	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 0И" в металлическом корпусе	шт.	4530, 04
ИЗ01010424	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 0И" в пластмассовом корпусе	шт.	3004, 16
ИЗ01010425	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 16И" в металлическом корпусе	шт.	5532, 40
ИЗ01010426	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	4033, 70
ИЗ01010427	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 24И" в металлическом корпусе	шт.	5923, 14
ИЗ01010428	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	5054, 10
ИЗ01010429	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-2"	шт.	3600, 16
ИЗ01010430	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-3"	шт.	3500, 36
ИЗ01010431	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-4"	шт.	4007, 14
ИЗ01010432	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-5"	шт.	3919, 06
ИЗ01010433	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-0"	шт.	5050, 00
ИЗ01010434	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-16"	шт.	6955, 30
ИЗ01010435	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-24"	шт.	7570, 60
ИЗ01010436	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Дзэт"	шт.	0469, 06
ИЗ01010437	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Кордон"	шт.	2700, 96
ИЗ01010438	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигерд-03-1"	шт.	1531, 02
ИЗ01010439	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигерд-03-2"	шт.	2271, 54
ИЗ01010440	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигерд-03-4"	шт.	2351, 10
ИЗ01010441	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигерд-03-8"	шт.	3033, 40
ИЗ01010442	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигерд-03-16"	шт.	3592, 44
ИЗ01010443	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Минитроник 0 (4 ШС)"	шт.	4003, 76
ИЗ01010444	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Минитроник 0 (0 ШС)"	шт.	5270, 34
ИЗ01010445	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный 12 шлейфов, 6 выходов управления, возможность расширения до 24 шлейфов	шт.	6317, 00
ИЗ01010446	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	7257, 30
ИЗ01010447	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Пикет-2" нодификация 2	шт.	5244, 04
ИЗ01010448	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ППК-2К"	шт.	43343, 00
ИЗ01010449	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-4"	шт.	3506, 76
ИЗ01010450	Приборы приемно-контрольные, охранно-пожарные, 1 шлейф, 3 вида извещений, 16-20 В, 100 мА, размер 215x165x00 мм	шт.	1007, 17
ИЗ01010451	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-6"	шт.	3113, 40
ИЗ01010452	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-0"	шт.	4241, 16
ИЗ01010453	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Юпитер 2" в металлическом корпусе	шт.	1759, 50
ИЗ01010454	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Юпитер 2" в пластмассовом корпусе	шт.	1357, 62
ИЗ01010455	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	7609, 70
ИЗ01010456	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: БМ (1.00)	шт.	951, 76
ИЗ01010457	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	490, 70
ИЗ01010458	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигерд-02-2"	шт.	2090, 04
ИЗ01010459	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигерд-02-4"	шт.	4133, 04
ИЗ01010460	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигерд-02-0"	шт.	4757, 20
ИЗ01010461	Прибор приемно-контрольный, марка "Пертнер-200"	шт.	4135, 00
ИЗ01010462	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-100"	шт.	2663, 50
Группа 61.2.06.02 Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации			
ИЗ01020400	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	7250, 32
ИЗ01020401	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20И	шт.	0237, 52
ИЗ01020402	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 20 шлейфов в пластиковом корпусе	шт.	4050, 26
ИЗ01020403	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20И исп. 1	шт.	5113, 26
ИЗ01020404	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	3600, 16
ИЗ01020405	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	7901, 50
ИЗ01020406	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	12554, 16
ИЗ01020407	Приборы приемно-контрольные, охранно-пожарные, 4 шлейфа, 12 В, до 200 мА, 30 Вт, размер 254x310x05 мм	шт.	4302, 94
ИЗ01020408	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК4	шт.	3535, 32
ИЗ01020409	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	2360, 44
ИЗ01020410	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	12633, 52
ИЗ01020411	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Агат-С10", управление "открытый коллектор"	шт.	1106, 70
ИЗ01020412	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Дюна-1"	шт.	050, 99
ИЗ01020413	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигерд-01-1"	шт.	1257, 66
ИЗ01020414	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигерд-01-2"	шт.	1393, 32
ИЗ01020415	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигерд-01-4"	шт.	2394, 96
ИЗ01020416	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигерд-01-0"	шт.	3176, 20
ИЗ01020417	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Пикет"	шт.	1076, 00
ИЗ01020418	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3" исп. 1	шт.	3459, 04
ИЗ01020419	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3" исп. 2	шт.	3679, 14
ИЗ01020420	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3А" (с БФ)	шт.	11107, 34
ИЗ01020421	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3А" (без БФ)	шт.	9394, 01
ИЗ01020422	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима"	шт.	1041, 10
ИЗ01020423	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Секрет"	шт.	1650, 36
Группа 61.2.06.03 Приборы приемно-контрольные пожарной сигнализации			
ИЗ01030400	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Редуга-3"	шт.	30454, 00
ИЗ01030401	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Редуга-2А"	шт.	17764, 32
ИЗ01030402	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Редуга-4А"	шт.	17372, 64
ИЗ01030403	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триumph-2"	шт.	23553, 04
ИЗ01030404	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триumph"	шт.	44200, 04
ИЗ01030405	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЗРС-ПУ"	шт.	12045, 00
ИЗ01030406	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	12403, 70
ИЗ01030407	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	29470, 00
ИЗ01030408	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	15726, 36
ИЗ01030409	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	6011, 00
ИЗ01030410	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Редуга"	шт.	11166, 96
ИЗ01030411	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	71972, 22
ИЗ01030412	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	21926, 94
ИЗ01030413	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Би.4	шт.	40620, 40

БЗ07014-0005	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Би.6	шт.	43297,30
БЗ07014-0006	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Би.8	шт.	45705,10
БЗ07014-0007	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Би.10	шт.	37362,60
БЗ07014-0008	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Би.12	шт.	50863,76
БЗ07014-0009	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Би.14	шт.	52430,20
БЗ07014-0010	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2И	шт.	60631,06
Раздел 61.2.07 Части устройств охранной и пожарной сигнализации			
Группа 61.2.07.01 Автоматика распашных ворот			
БЗ07014-0011	Блок управления А6Г для автоматизации двухсторонних распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	9360,30
БЗ07014-0012	Замок электромеханический горизонтальный ПИСС Р1А 11	шт.	7971,45
БЗ07014-0013	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	15460,96
Группа 61.2.07.02 Блоки			
БЗ07014-0014	Блок-расширитель выходов для ПКОП "Аккорд 512", марка "БРЩН"	шт.	4223,02
БЗ07014-0015	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 0/12"	шт.	0143,60
БЗ07014-0016	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	14104,12
БЗ07014-0017	Блок-расширитель релейных выходов для ПКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	11693,20
БЗ07014-0018	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	10212,10
БЗ07014-0019	Блок экзотенский АБ-4	шт.	4497,13
БЗ07014-0020	Блок экзотенский переговорного устройства "Рчпор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	1237,01
БЗ07014-0021	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	4713,42
БЗ07014-0022	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	7395,00
БЗ07014-0023	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	3524,10
БЗ07014-0024	Блок базовый переговорного устройства "Рчпор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	6306,37
БЗ07014-0025	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	25000,60
БЗ07014-0026	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	2737,60
БЗ07014-0027	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	4750,30
БЗ07014-0028	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВН-64А"	шт.	15410,16
БЗ07014-0029	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВН-А"	шт.	2111,40
БЗ07014-0030	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВН"	шт.	1001,90
БЗ07014-0031	Блок выносных индикаторов, марка "БВН-4"	10 шт.	4051,44
БЗ07014-0032	Блок выносных индикаторов, марка "БВН-0"	10 шт.	5592,66
БЗ07014-0033	Блок выносных индикаторов, марка "БВН-64"	10 шт.	13495,62
БЗ07014-0034	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗ0"	шт.	46075,12
БЗ07014-0035	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	3065,10
БЗ07014-0036	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.	6912,23
БЗ07014-0037	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	34431,12
БЗ07014-0038	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	7347,06
БЗ07014-0039	Блок индикации, марка "С2000-БИ" 3ИД	шт.	5929,06
БЗ07014-0040	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	3477,04
БЗ07014-0041	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	9017,02
БЗ07014-0042	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	5426,40
БЗ07014-0043	Шкаф контрольно-пусковой для систем пожаротушения и дымоудаления, мощность управляемой нагрузки 10 кВт,	шт.	7150,20
БЗ07014-0044	Шкаф контрольно-пусковой для систем пожаротушения и дымоудаления, мощность управляемой нагрузки 4 кВт, номинальный	шт.	140014,01
БЗ07014-0045	Дисплей контрольный для извещателей на 7 релейных выходов	шт.	104307,32
БЗ07014-0046	Расширитель адресный количество шлейфов расширения 2, напряжение питания от ДПС 0-12 В, ток потребления от	шт.	171902,25
БЗ07014-0047	Блок сетевой автоматики для раздачи сетевого напряжения, ток отсечки автоматической защиты встроенного автомата-	шт.	356,63
БЗ07014-0048	Блок согласования для приема сигналов ГО и ЧС от специализированного оборудования ИЧС	шт.	11517,04
БЗ07014-0049	Блок управления вентиляторами охлаждения в составе аппаратуры, устанавливаемой в аппаратные шкафы, диапазон	шт.	13497,50
БЗ07014-0050	Блок контроля и индикации для работы в составе интегрированной системы охраны совместно с пультом контроля и	шт.	13497,50
БЗ07014-0051	Блок контроля линии оповещения, 12 В, общий ток нагрузки 5 А, 4 линии оповещения, 4 линии управления	шт.	10010,30
БЗ07014-0052	Блок релейный исполнительный сигнально-пусковой, 2 выхода, максимальное коммутируемое напряжение 220 В,	шт.	1713,60
БЗ07014-0053	Блок обратной связи для создания двусторонней связи между помещением пожарного поста-диспетчерской и зонами	шт.	126162,70
БЗ07014-0054	Блок управления оборудованием носовой станции спринклерного, дренчерного, пенного пожаротушения или пожарного	шт.	123555,66
БЗ07014-0055	Блок индикации в составе интегрированной системы охраны, 60 двухцветных индикаторов для отображения состояния	шт.	172235,16
БЗ07014-0056	Панель сетевого для раздачи сетевого напряжения в составе аппаратуры, устанавливаемой в аппаратные шкафы	шт.	169207,36
БЗ07014-0057	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-0"	шт.	4355,40
БЗ07014-0058	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-3А", "С2000-	10 шт.	7661,93
БЗ07014-0059	Блоки разветвительно-изолирующие типа БРИЗ, для участка двухпроводной линии с коротким замыканием, размер не более	шт.	766,13
БЗ07014-0060	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/0 вшт"	шт.	5491,60
БЗ07014-0061	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/0 вшт"	шт.	2432,70
БЗ07014-0062	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	2900,02
БЗ07014-0063	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	1901,06
БЗ07014-0064	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	шт.	2522,46
БЗ07014-0065	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	2516,34
БЗ07014-0066	Блок расширитель пожарный в составе ПКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	19923,66
БЗ07014-0067	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР0У"	шт.	4527,70
БЗ07014-0068	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР16У"	шт.	6520,00
БЗ07014-0069	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР24У"	шт.	7762,20
БЗ07014-0070	Блок реле, марка "БР"	шт.	095,66
БЗ07014-0071	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	17200,42
БЗ07014-0072	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	20570,50
БЗ07014-0073	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	11500,50
БЗ07014-0074	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	14429,34
БЗ07014-0075	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	11479,00
БЗ07014-0076	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	14402,40
БЗ07014-0077	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	2750,34
БЗ07014-0078	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	3296,64
БЗ07014-0079	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	19213,74
БЗ07014-0080	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	22604,00
БЗ07014-0081	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	15615,10
БЗ07014-0082	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	10525,24
БЗ07014-0083	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕМ"	шт.	5135,70
БЗ07014-0084	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-0	шт.	41236,71
БЗ07014-0085	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	5440,04
БЗ07014-0086	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	10942,41
БЗ07014-0087	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), тип С2000-СП1	шт.	3507,70
БЗ07014-0088	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), тип С2000-СП2	шт.	1473,70
БЗ07014-0089	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	2666,79
БЗ07014-0090	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	1563,66
БЗ07014-0091	Блок системный СБ-6 "Гранд Регистр"	шт.	5016,56
БЗ07014-0092	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	1459,62
БЗ07014-0093	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	50444,90
БЗ07014-0094	Блок управления печатью, марка "БШ"	шт.	5439,66
БЗ07014-0095	Блок управления, марка "ВЗРС-512 БУ"	шт.	20260,12
БЗ07014-0096	Блок фильтра для приборов приемно-контрольных охранно-пожарных, тип БФ	шт.	2314,30
БЗ07014-0097	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-00" исп. 1	шт.	67255,74
БЗ07014-0098	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-00" исп. 2	шт.	71650,06
БЗ07014-0099	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-060" исп. 1	шт.	93360,40
БЗ07014-0100	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-060" исп. 2	шт.	117017,46
БЗ07014-0101	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рчеж-07-3" исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	112700,30
БЗ07014-0102	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рчеж-07-3" исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	121956,30
БЗ07014-0103	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	47155,62

Блок центральный системы речевого оповещения OKTABA 80 Ц	шт.	12019,07
Блок центральный, марка "Ледога БЦ-А"	шт.	4243,20
Блок центральный, марка "Ледога БЦ"	шт.	9105,54
Блок центральный, марка "Ледога БЦНВ"	шт.	8167,14
Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	10001,90
Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	20334,32
Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	23636,46
Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	19060,50
Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	32652,65
Группа 61.2.07.03 Клавиатуры		
Источник питания клавиатуры KBD-120P3 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	7455,23
Клавиатура выносная матричная, марка "Ледога KB-A"	шт.	4320,00
Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ледога KB-И"	шт.	4177,92
Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ледога KB-СД"	шт.	2206,04
Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ледога KB-С"	шт.	3412,92
Клавиатура универсальная Intuikey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	109530,67
Клавиатура, тип C2000-К	шт.	5052,76
Группа 61.2.07.04 Контроллеры сетевые		
Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	5690,79
Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	3912,72
Контроллер доступа на 2 считывателя, 2 охранных шлейфа и 2 выходных реле	компл.	4416,13
Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	5790,90
Контроллер индукционного центра дежканальный VEK M2N Link Controls	шт.	42909,62
Контроллер ПКС (промышленный 3ВН "Дозор-7100")	шт.	100589,76
Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПНУ-16	компл.	61697,10
Контроллер сетевой: адресных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP20	шт.	32073,90
Контроллер сетевой: адресных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP65	шт.	34357,60
Контроллер сетевой: аналоговых сигналов, марка "СКВС-01" корпус IP20	шт.	24056,70
Контроллер сетевой: аналоговых сигналов, марка "СКВС-01" корпус IP65	шт.	27016,74
Контроллер сетевой: исполнительных устройств, марка "СКМУ-01" корпус IP65	шт.	15130,60
Контроллер сетевой: исполнительных устройств, марка "СКМУ-01" корпус IP20	шт.	12634,74
Контроллер сетевой: линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	31105,40
Контроллер сетевой: линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	33900,20
Контроллер сетевой: радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP20	шт.	21020,86
Контроллер сетевой: радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP65	шт.	24926,76
Контроллер сетевой: управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	20354,10
Контроллер сетевой: управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	23405,94
Контроллер сетевой: устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	21927,96
Контроллер сетевой: устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	24950,22
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	12505,70
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	15375,40
Контроллер сетевой на 0 шлейфов сигнализации для приема электрических сигналов тревожных сообщений от	шт.	15641,70
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	10762,90
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	13260,16
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	16621,92
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	11920,74
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	15002,16
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-0" корпус IP20	шт.	19742,10
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-0" корпус IP65	шт.	22406,34
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	22520,50
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	25542,04
Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	12704,53
Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	15535,93
Устройство контроля шлейфа УКС-1	шт.	434,93
Группа 61.2.07.05 Модули		
Карта системная 3D IPO IP500 V2 3V3 3D CARD A-LAN со встроенным автосекретером и голосовой почтой	100 шт.	105471,01
Модуль CD для РАИ-60/120/240/360 Inter-и, РАИ-СДИ для использования в системах оповещения	шт.	26323,04
Модуль автодозвона, марка "Ледога ИД"	10 шт.	50111,50
Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ледога ИИШ"	10 шт.	14124,96
Модуль адресный марки АИ-33 на 33 извещателей	шт.	3997,30
Модуль адресный сигнальный, марка "АСИ-1"	10 шт.	6334,20
Модуль адресный, марка "ВЗРС-512 активный"	шт.	1202,50
Модуль адресный, марка "ВЗРС-512 пассивный"	шт.	1123,02
Модуль акустический для подключения к выходу БРО, для установки на потолке "ОРФЕН" АИ исп. 1	шт.	1170,96
Модуль акустический для подключения к выходу БРО, для установки на стене "ОРФЕН" АИ исп. 1	шт.	602,41
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕН" АИ исп. 2	шт.	1510,62
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕН" АИ исп. 1	шт.	2260,32
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕН" АИ исп. 3	шт.	1600,96
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕН" АИ исп. 3	шт.	1162,00
Модуль аудио с управляющим входом Чх-200Х1	10 шт.	47072,63
Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (ЧСИ)	шт.	13606,31
Модуль всепогодный передающий MPT 100 для извещателей (IP66)	шт.	22605,02
Модуль входа для усилителей ЧР-200Vх	10 шт.	13499,96
Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-061	10 шт.	13665,96
Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ПКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "НВУ"	10 шт.	12127,00
Модуль грозозащиты EXPLO DI-405	10 шт.	11966,64
Модуль для передачи извещений "С2000-Aden"	10 шт.	15052,91
Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ледога ИЗА"	10 шт.	5276,46
Модуль индикации пожаротушения для ПКОП "Пикет-2", марка "ИМП-1"	10 шт.	5806,06
Модуль интерфейсный Mini 0BIC марки D-Link DEH-211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до	10 шт.	19332,62
Модуль интерфейсный Mini 0BIC марки D-Link DEH-3100T с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до	10 шт.	27206,34
Модуль интерфейсный Mini 0BIC марки D-Link DEH-3120T2 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	140621,60
Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-011"	10 шт.	9603,30
Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5e, RJ45/0P0C, 15600/В	100 шт.	10034,20
Модуль контроля импеданса Чх-20032	шт.	12104,44
Модуль подключения дистанционного микрофона Чх-200ХR	10 шт.	47944,33
Модуль расширения внешний IPO 500 EXP IUD PHONE 30	шт.	71500,05
Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-032"	10 шт.	13091,30
Модуль расширения охранный, марка "Астра-031"	10 шт.	23295,70
Модуль реле для ПКОП "Пикет-2", марка "ИР-1"	10 шт.	3157,92
Модуль релейный Ри-4 "Гранд Ингистр"	шт.	1001,71
Модуль релейный, марка "Астра-022" (для возможной работы с "Астра 031", "Астра 032", "Астра 012")	10 шт.	14791,02
Модуль ресурсов IP-телефони IP0 500 ИС ЧСИ на 64 канала	шт.	23192,51
Модуль силовых реле, марка "Астра-021" (для возможной работы с "Астра 031", "Астра 032", "Астра 012")	10 шт.	10361,02
Модуль соединения фрез, марка "Сеть ИСФ"	шт.	3900,00
Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "ИС-1 V3"	10 шт.	4303,96
Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "ИС-2 V1", "ИС-2 V2"	10 шт.	4311,54
Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "ИС-1 V2"	10 шт.	4300,04
Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "ИС-1 V1"	10 шт.	4392,12
Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-903"	10 шт.	11447,92
Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-904"	10 шт.	9724,60
Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-902"	10 шт.	4530,04

Б20705-0006	Модуль телеуправления "РЕСУРС-И"	10 шт.	60974,17
Б20705-0007	Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт.	392005,60
Б20705-0008	Модуль цифровой связи, марка "В3-232"	шт.	1901,06
	Группа 61.2.07.06 Расширители адресные		
Б20705-0009	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 01	100 шт.	70714,56
Б20705-0010	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	100 шт.	64202,49
Б20705-0011	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 03	100 шт.	90054,00
Б20705-0012	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 04	100 шт.	51790,92
Б20705-0013	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP2"	100 шт.	72205,00
Б20705-0014	Расширитель адресный на восемь шлейфов с контролем на замыкание и обрыв	шт.	1641,19
	Группа 61.2.07.07 Регистраторы		
Б20707-0001	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-ИННИ-ФР-К (версия 01)	шт.	70950,91
Б20707-0002	Регистратор событий РС "Гранд магистр"	шт.	1300,76
Б20707-0003	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	6135,30
Б20707-0004	Ретранслятор инфракрасный МКР без штанги	шт.	3940,26
	Группа 61.2.07.08 Считыватели		
Б20708-0001	Считыватель Proximity для карт EM-SKD-01	10 шт.	65177,05
Б20708-0002	Считыватель VinSonic для магнитных карт M3R-0101	10 шт.	196375,35
Б20708-0003	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EN для карт EM-magline и HID	10 шт.	21546,30
Б20708-0004	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Proxq"	10 шт.	29100,71
Б20708-0005	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Proxq H"	10 шт.	32066,01
Б20708-0006	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	15040,76
Б20708-0007	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	11674,92
	Группа 61.2.07.09 Турникеты и устройства для турникетов		
Б20709-0001	Калитка электромеханическая PEBCO-OND-04R без привода	компл.	00912,90
Б20709-0002	Турникет-трипод Т-203 двусторонний электро-механический	компл.	91750,43
Б20709-0003	Турникет турбовый ОМ 26.761	шт.	100656,16
	Группа 61.2.07.10 Устройства оконечные		
Б20710-0001	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Т"	шт.	2300,01
Б20710-0002	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	шт.	1517,61
Б20710-0003	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	шт.	1016,42
Б20710-0004	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900-ВЛ"	шт.	3003,50
Б20710-0005	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900-РП"	шт.	13043,76
Б20710-0006	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900"	шт.	10097,60
Б20710-0007	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть 90П"	шт.	53415,38
Б20710-0008	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1А	шт.	3037,33
Б20710-0009	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1Р	шт.	1907,45
Б20710-0010	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1Р	шт.	2435,45
Б20710-0011	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2	шт.	4715,61
Б20710-0012	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2А	шт.	4910,03
Б20710-0013	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-3К	шт.	4067,70
	Группа 61.2.07.11 Устройства, не включенные в группы		
Б20711-0001	Грозозащита 0С-062ВЛ, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и	100 шт.	32240,31
Б20711-0002	Извещатель охранной, ручной, точечный электроконтактный, размер 205x100x75 мм	шт.	7077,70
Б20711-0003	Микропередатчик телефонный, марка "С2000-МТ"	шт.	0971,92
Б20711-0004	Комплекс системы бесового контроля ВА-Д-20 "Тензо-И"	компл.	769533,05
Б20711-0005	Панель световой индикации к ПКПП "Инистроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	1974,72
Б20711-0006	Извещатель охранной ручной точечный электроконтактный со встроенным светодиодным индикатором	шт.	4557,36
Б20711-0007	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	9153,04
Б20711-0008	Размыкатель линии связи "РДС-И"	шт.	1020,20
Б20711-0009	Термостат комнатный 230V	шт.	2003,10
Б20711-0010	Тюнер Integ-и РАН-Т	шт.	7156,42
Б20711-0011	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	19460,64
Б20711-0012	Устройства коммутационные, 2 сигнальных линий, реле выхода 2,25 мА	шт.	546,21
Б20711-0013	Устройство передачи данных в локальную сеть на базе ВЭР	шт.	20496,00
Б20711-0014	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ледога МПЗУ"	100 шт.	35757,12
Б20711-0015	Станция центральная с сенсорным пультом управления и блоком питания, питание от сети 220 В	шт.	24701,54
Б20711-0016	Щиток главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	7264,59
	Часть 61.3 Оборудование, устройства и приборы электронные		
	Раздел 61.3.01 Видеоканеры и дополнительные устройства к ним		
	Группа 61.3.01.01 Видеоканеры		
Б20712-0001	Видеоканера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПСД формата 1/3"	шт.	73336,73
Б20712-0002	Видеоканера IP Beugard B1073P-K	шт.	20919,04
Б20712-0003	Видеоканера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная члпчная	шт.	16122,03
Б20712-0004	Видеоканера 3т-1005 цветная купольная	шт.	3109,44
Б20712-0005	Видеоканера Чт 326 H nig члпчная	шт.	10319,09
Б20712-0006	Видеоканера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	307070,72
Б20712-0007	Видеоканера с объективом и поворотным устройством ESRB11 E531C PELK0	компл.	04097,10
Б20712-0008	Видеоканера стационарная LTC 0490/21	шт.	00644,16
	Группа 61.3.01.02 Устройства дополнительные к видеоканерам		
Б20712-0009	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	451100,41
Б20712-0010	Видеокод с креплением в DIN-рейку VIP x1 xF	компл.	02094,33
Б20712-0011	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-x16003-V16	шт.	76610,27
Б20712-0012	Видеорегистратор 0-ми каналный DVR-630-000200 с комплектом расширения хранения на 2 ТБ DVR X3200-A	компл.	473714,01
Б20712-0013	Видеофиксатор (видеоканера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	162171,09
Б20712-0014	Ключ-USB TRA331A для IP видеоканеры Beugard	10 шт.	33542,65
Б20712-0015	Ключ-USB TRA331B для любой IP видеоканеры	10 шт.	43057,41
Б20712-0016	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	269763,40
Б20712-0017	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.	167199,17
	Раздел 61.3.02 Громкоговорители		
	Группа 61.3.02.01 Громкоговорители настенные		
Б20713-0001	Громкоговоритель: настенный 3 Вт с аттенюатором 3У3-03А	шт.	2063,14
Б20713-0002	Громкоговоритель: настенный 5 Вт АС-2-1	шт.	677,30
Б20713-0003	Громкоговоритель: настенный 5 Вт АС-2-2	шт.	706,76
Б20713-0004	Громкоговоритель: настенный 5 Вт АС-2-3	шт.	046,04
Б20713-0005	Громкоговоритель: настенный 5 Вт АС-3-2	шт.	700,04
Б20713-0006	Громкоговоритель: настенный 10 Вт с аттенюатором 3У3-10А	шт.	3090,60
Б20713-0007	Громкоговоритель настенный, мощность 3 Вт	шт.	2469,42
Б20713-0008	Громкоговоритель настенный, мощность 10 Вт	шт.	2770,40
	Группа 61.3.02.02 Громкоговорители потолочные		
Б20713-0009	Громкоговоритель потолочный	шт.	1509,04
Б20713-0010	Громкоговоритель: потолочный 3 Вт И3-03	шт.	1225,02
Б20713-0011	Громкоговоритель: потолочный 5 Вт С3-05	шт.	1593,65
Б20713-0012	Громкоговоритель: потолочный 5 Вт И3-05	шт.	1331,10
Б20713-0013	Громкоговоритель: потолочный 5 Вт АС-3-4	шт.	703,07
Б20713-0014	Громкоговоритель: потолочный 10 Вт С3-10	шт.	1440,50
Б20713-0015	Громкоговоритель: потолочный 15 Вт И3-15	шт.	4423,74
Б20713-0016	Громкоговоритель: потолочный 30 Вт И3-30	шт.	5999,64
Б20713-0017	Громкоговоритель: потолочный РС-2369	шт.	1040,55
	Группа 61.3.02.03 Громкоговорители впольные		
Б20713-0018	Громкоговоритель: впольный 20 Вт (алюминий) И3-20	шт.	5043,90
Б20713-0019	Громкоговоритель: впольный 30 Вт (алюминий) И3-30	шт.	5630,56

61.3.02.001	Громкоговоритель: рупорный 30 Вт (пластик) НЗ-30RT	шт.	6275,04
61.3.02.002	Громкоговоритель: рупорный 40 Вт (пластик) НЗ-40RT	шт.	6337,26
61.3.02.003	Громкоговоритель: рупорный 50 Вт (алюминий) НЗ-50	шт.	7100,22
Группа 61.3.02.04 Громкоговорители, не включенные в группы			
61.3.02.004	Громкоговоритель: ИТЕР-и ИРР-5200и сферический металлический	шт.	5366,70
61.3.02.005	Громкоговоритель: вбонентский "Апогей-301"	шт.	343,74
61.3.02.006	Громкоговоритель: врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	774,30
61.3.02.007	Громкоговоритель: врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	923,92
61.3.02.008	Громкоговоритель: СЗ-020 децхполюсный цличный алюминиевый	шт.	7152,14
Раздел 61.3.03 Домофоны и устройства домофонные			
Группа 61.3.03.01 Домофоны			
61.3.03.001	Замок электромагнитный 9-15 В, мощность 7,2 Вт, цсилье цдержания 240 кг, размер 106x45x30 мм	шт.	0706,40
61.3.03.002	Домофон многобонентный "Мета кон-99" на 100 бонентое	шт.	9360,70
61.3.03.003	Трцка бонентская переговорная, ТАП-0,5	шт.	930,17
Раздел 61.3.04 Компоненты электронные и платы			
Группа 61.3.04.01 Платы			
61.3.04.001	Плата дочерняя IPO IP500 TANK PRI UHV3L DUAL	шт.	20501,45
61.3.04.002	Плата цифровых сообщений EV-200и с картой памяти для цсилителей	шт.	27962,74
Группа 61.3.04.02 Тиристоры			
61.3.04.001	Тиристоры: Т153-630	шт.	2193,41
61.3.04.002	Тиристоры: Т3-320	шт.	2697,05
61.3.04.003	Тиристоры: ТЛ4-250	шт.	931,13
61.3.04.004	Тиристоры: ТЛ-250	шт.	1167,39
Раздел 61.3.05 Компьютеры, их части и принадлежности			
Группа 61.3.05.01 Массивные дисковые			
61.3.05.001	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, бцферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300	шт.	9120,64
Группа 61.3.05.02 Мониторы			
61.3.05.001	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275и	шт.	56963,20
61.3.05.002	Монитор ЖК инц 202-30, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	96413,56
Группа 61.3.05.03 Панели коммутационные и пачт-панели			
61.3.05.001	Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	2000,13
61.3.05.002	Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	3920,93
61.3.05.003	Пачт-панель RJ-45 110 типа, УТР, категория 5е, Dual IDC, на 40 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с организацией	шт.	4627,19
61.3.05.004	Пачт-панель RJ-45 110, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт.	035,32
61.3.05.005	Пачт-панель RJ-45 110, категория 5е, на 40 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	2634,66
61.3.05.006	Пачт-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	21154,39
Группа 61.3.05.04 Сервера			
61.3.05.001	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	1579636,00
Группа 61.3.05.05 Станции операторов			
61.3.05.001	Станция оператора АСУ компактная	шт.	433615,77
61.3.05.002	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	4793342,71
Раздел 61.3.06 Микрофоны и устройства микрофонные			
Группа 61.3.06.01 Микрофоны			
61.3.06.001	Микрофон внешний Вн-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	шт.	2475,00
61.3.06.002	Микрофон настольный Inter-и Вн-01	шт.	4160,04
61.3.06.003	Микрофон настольный Inter-и Вн-05а	шт.	10129,52
Книга 62 Оборудование, устройства и аппаратура электрические			
Часть 62.1 Аппаратура распределительная и регулировная			
Раздел 62.1.01 Выключатели автоматические			
Группа 62.1.01.01 Выключатели автоматические без расцепителей			
62.1.01.001	Выключатели автоматические: без расцепителей А37220 I-250А	шт.	3250,90
62.1.01.002	Выключатели автоматические: без расцепителей А37320 I-400А	шт.	6550,44
62.1.01.003	Выключатели автоматические: без расцепителей А37720 I-160А	шт.	2736,66
62.1.01.004	Выключатели автоматические: без расцепителя А37175 I-160А	шт.	6605,00
62.1.01.005	Выключатели автоматические: без расцепителя А37170 I-160А	шт.	2630,74
62.1.01.006	Выключатели автоматические: без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	3605,70
62.1.01.007	Выключатели автоматические: без расцепителя А37105 I-160А	шт.	6473,94
62.1.01.008	Выключатели автоматические: без расцепителя А37100 I-160А	шт.	4272,70
62.1.01.009	Выключатели автоматические: без расцепителя А3710Ф I-160А	шт.	6001,94
62.1.01.010	Выключатели автоматические: без расцепителя А37275 I-250А	шт.	7371,54
62.1.01.011	Выключатели автоматические: без расцепителя А37270 I-250А	шт.	3042,66
62.1.01.012	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727С I-150А	шт.	4709,92
62.1.01.013	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727СН I-225А	шт.	3303,70
62.1.01.014	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	1634,22
62.1.01.015	Выключатели автоматические: без расцепителя А37205 I-250А	шт.	2772,20
62.1.01.016	Выключатели автоматические: без расцепителя А37200 I-250А	шт.	2962,00
62.1.01.017	Выключатели автоматические: без расцепителя А3720С I-150А	шт.	6414,70
62.1.01.018	Выключатели автоматические: без расцепителя А3720СН I-225А	шт.	3211,90
62.1.01.019	Выключатели автоматические: без расцепителя А3720Ф I-250А	шт.	2050,90
62.1.01.020	Выключатели автоматические: без расцепителя А3737и I-225А	шт.	6126,12
62.1.01.021	Выключатели автоматические: без расцепителя А37370 I-400А	шт.	6113,00
62.1.01.022	Выключатели автоматические: без расцепителя А3737С I-400А	шт.	7490,00
62.1.01.023	Выключатели автоматические: без расцепителя А3730и I-225А	шт.	6249,54
62.1.01.024	Выключатели автоматические: без расцепителя А37300 I-400А	шт.	6291,36
62.1.01.025	Выключатели автоматические: без расцепителя А3730С I-400А	шт.	6292,30
62.1.01.026	Выключатели автоматические: без расцепителя А3747и I-225А	шт.	0761,00
62.1.01.027	Выключатели автоматические: без расцепителя А37470 I-630А	шт.	0603,26
62.1.01.028	Выключатели автоматические: без расцепителя А3747С I-630А	шт.	7654,00
62.1.01.029	Выключатели автоматические: без расцепителя А3740и I-225А	шт.	9361,56
62.1.01.030	Выключатели автоматические: без расцепителя А37400 I-630А	шт.	9341,16
62.1.01.031	Выключатели автоматические: без расцепителя А3740С I-630А	шт.	9342,10
62.1.01.032	Выключатели автоматические: без расцепителя А37770 I-160А	шт.	2633,64
62.1.01.033	Выключатели автоматические: без расцепителя А37700 I-160А	шт.	2509,70
62.1.01.034	Выключатели автоматические: без расцепителя А37070 I-250А	шт.	3300,00
62.1.01.035	Выключатели автоматические: без расцепителя А3707С I-400А	шт.	3173,22
62.1.01.036	Выключатели автоматические: без расцепителя А37000 I-250А	шт.	3036,54
62.1.01.037	Выключатели автоматические: без расцепителя А3700С I-400А	шт.	3033,40
62.1.01.038	Выключатели автоматические: без расцепителя А37970 I-630А	шт.	7265,46
62.1.01.039	Выключатели автоматические: без расцепителя А3797С I-630А	шт.	20032,40
62.1.01.040	Выключатели автоматические: без расцепителя А3797СН I-630А	шт.	0721,00
62.1.01.041	Выключатели автоматические: без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	7177,74
62.1.01.042	Выключатели автоматические: без расцепителя А37900 I-630А	шт.	7332,70
62.1.01.043	Выключатели автоматические: без расцепителя А3790С I-630А	шт.	20109,00
62.1.01.044	Выключатели автоматические: без расцепителя А3790СН I-630А	шт.	9241,20
62.1.01.045	Выключатели автоматические: без расцепителя А3790СР I-630А	шт.	7361,34
Группа 62.1.01.02 Выключатели автоматические дифференциального тока			
62.1.01.001	Автоматы дифференциальные децхполюсные 6А, 30иА тип АС	шт.	2762,11
62.1.01.002	Автоматы дифференциальные децхполюсные 10А, 30иА тип АС	шт.	2234,11
62.1.01.003	Выключатели автоматические: дифференциального тока децхполюсные АД12 2Р 25А 30иА	шт.	691,22
62.1.01.004	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 25 А, дифференциальный	шт.	903,71
62.1.01.005	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 32 А, дифференциальный	шт.	603,51
62.1.01.006	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 32 А, дифференциальный	шт.	902,32

В21004-0047	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем АЗ731П I-630А	шт.	9276,30
В21004-0048	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем АЗ732Б I-630А	шт.	12906,06
В21004-0049	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем АЗ732Б I-630А	шт.	7374,68
В21004-0050	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, степень защиты оболочки IP30,	шт.	3350,62
В21004-0051	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем АЗ732П I-630А	шт.	9049,12
Группа 62.1.01.03 Выключатели автоматические, но включенные в группы			
В21004-0052	Выключатели автоматические: 2А	шт.	150,27
В21004-0053	Выключатели автоматические: 16А	шт.	559,47
В21004-0054	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	149,51
В21004-0055	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	112,57
В21004-0056	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	112,57
В21004-0057	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	119,10
В21004-0058	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	149,51
В21004-0059	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	149,51
В21004-0060	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	230,30
В21004-0061	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	230,30
В21004-0062	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	225,12
В21004-0063	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	225,12
В21004-0064	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	299,14
В21004-0065	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	299,14
В21004-0066	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	447,50
В21004-0067	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	357,58
В21004-0068	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	337,79
В21004-0069	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	337,79
В21004-0070	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	447,50
В21004-0071	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	447,50
В21004-0072	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	642,17
В21004-0073	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	642,17
В21004-0074	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	642,17
В21004-0075	Выключатели автоматические, четырехполюсные, на ток 63 А, номинальное напряжение 400 В	шт.	642,17
В21004-0076	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29И 1Р 16А, характеристика С	шт.	136,66
В21004-0077	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29И 1Р 25А, характеристика С	шт.	136,66
В21004-0078	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	264,75
В21004-0079	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	264,75
В21004-0080	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.	504,02
В21004-0081	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.	504,02
В21004-0082	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток 100 А	шт.	504,02
В21004-0083	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	шт.	1167,39
В21004-0084	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С	шт.	1167,39
В21004-0085	Выключатели автоматические, двухполюсные, на ток 100 А	шт.	1167,39
В21004-0086	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	1676,12
В21004-0087	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	1676,12
В21004-0088	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 100 А	шт.	1676,12
В21004-0089	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 4Р 16А, характеристика С	шт.	3009,51
В21004-0090	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С	шт.	3009,51
В21004-0091	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 4Р 40А, характеристика С	шт.	3009,51
В21004-0092	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 4Р 63А, характеристика С	шт.	3009,51
В21004-0093	Выключатели автоматические: «IEK» ВА00-32 3Р 100А	шт.	3240,05
В21004-0094	Выключатели автоматические: «IEK» ВА00-33 3Р 160А	шт.	4353,62
В21004-0095	Выключатели автоматические: «IEK» ВА00-35 3Р 250А	шт.	5793,04
В21004-0096	Выключатели автоматические: «IEK» ВА00-37 3Р 400А	шт.	11231,50
В21004-0097	Выключатели автоматические: «IEK» ВА00-40 3Р 630А	шт.	10016,40
В21004-0098	Выключатели автоматические, количество полюсов 1, номинальный ток 6 А	шт.	947,39
В21004-0099	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток 16 А	шт.	854,79
В21004-0100	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-3standart 1Р 16А	шт.	771,77
В21004-0101	Выключатели автоматические дифференциального тока, однополюсные с нейтралью, на ток 20-30 мА	шт.	050,73
В21004-0102	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-3standart 1Р 32А	шт.	092,56
В21004-0103	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-3standart 1Р 40А	шт.	942,23
В21004-0104	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-3standart 1Р 50А	шт.	1051,04
В21004-0105	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-3standart 1Р 63А	шт.	1051,04
В21004-0106	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-3standart 2Р 6А	шт.	1956,99
В21004-0107	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-3standart 2Р 10А	шт.	1927,06
В21004-0108	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-3standart 2Р 16А	шт.	1927,06
В21004-0109	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-3standart 2Р 25А	шт.	1095,61
В21004-0110	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-3standart 2Р 32А	шт.	1927,06
В21004-0111	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-3standart 2Р 40А	шт.	2047,57
В21004-0112	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-3standart 2Р 50А	шт.	2772,67
В21004-0113	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-3standart 2Р 63А	шт.	3005,62
В21004-0114	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-3standart 3Р 6А	шт.	2725,05
В21004-0115	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-3standart 3Р 10А	шт.	2605,27
В21004-0116	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-3standart 3Р 16А	шт.	2605,27
В21004-0117	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-3standart 3Р 25А	шт.	3500,23
В21004-0118	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-3standart 3Р 32А	шт.	4034,67
В21004-0119	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-3standart 3Р 40А	шт.	4034,67
В21004-0120	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-3standart 3Р 50А	шт.	4973,11
В21004-0121	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-3standart 3Р 63А	шт.	4973,11
В21004-0122	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1Р 6А	шт.	600,41
В21004-0123	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1Р 10А	шт.	536,05
В21004-0124	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1Р 16А	шт.	407,01
В21004-0125	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1Р 25А	шт.	534,25
В21004-0126	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1Р 32А	шт.	612,20
В21004-0127	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1Р 40А	шт.	646,61
В21004-0128	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1Р 50А	шт.	700,91
В21004-0129	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1Р 63А	шт.	706,64
В21004-0130	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2Р 6А	шт.	1420,47
В21004-0131	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2Р 10А	шт.	1360,04
В21004-0132	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2Р 16А	шт.	1320,59
В21004-0133	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2Р 25А	шт.	1320,59
В21004-0134	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2Р 32А	шт.	1341,00
В21004-0135	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2Р 40А	шт.	1341,00
В21004-0136	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2Р 50А	шт.	1630,31
В21004-0137	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2Р 63А	шт.	1997,93
В21004-0138	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3Р 6А	шт.	2166,11
В21004-0139	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3Р 10А	шт.	1046,71
В21004-0140	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3Р 16А	шт.	1046,71
В21004-0141	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3Р 25А	шт.	1046,71
В21004-0142	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3Р 32А	шт.	1999,65
В21004-0143	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3Р 40А	шт.	2130,02
В21004-0144	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3Р 50А	шт.	2375,23
В21004-0145	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3Р 63А	шт.	2375,23
В21004-0146	Выключатели автоматические: С136-С2 I-2А	шт.	336,40
В21004-0147	Выключатели автоматические: 3-191 С1 I-1А	шт.	639,33

ВЭШН-000	Выключатели автоматические: 3-191 С2 I-20	шт.	661,35
ВЭШН-001	Выключатели автоматические: А3124 25А	шт.	1070,14
ВЭШН-002	Выключатели автоматические: А3124 50А	шт.	4572,66
ВЭШН-003	Выключатели автоматические: А3124 100А	шт.	5219,34
ВЭШН-004	Выключатели автоматические: А3134 150А	шт.	9090,34
ВЭШН-005	Выключатели автоматические: А3134 200А	шт.	9015,46
ВЭШН-006	Выключатели автоматические: А3721В I-250А	шт.	3336,42
ВЭШН-007	Выключатели автоматические: А3731В I-400А	шт.	6350,60
ВЭШН-008	Выключатели автоматические: А3741В I-630А	шт.	9294,24
ВЭШН-009	Выключатели автоматические: А3742В I-630А	шт.	9797,10
ВЭШН-010	Выключатели автоматические: А3771В I-160А	шт.	2007,04
ВЭШН-011	Выключатели автоматические: А3791В-05 I-630А	шт.	7632,66
ВЭШН-012	Выключатели автоматические: А3792В-05 I-630А	шт.	8005,54
ВЭШН-013	Выключатели автоматические: АВ-01-2,5-220	шт.	374,75
ВЭШН-014	Выключатели автоматические: АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	шт.	149,04
ВЭШН-015	Выключатели автоматические: АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	142,60
ВЭШН-016	Выключатели автоматические: АЕ2023-100-00 У3 I-16А	шт.	1063,90
ВЭШН-017	Выключатели автоматические: АЕ2033и-100 I-25А	шт.	800,15
ВЭШН-018	Выключатели автоматические: АЕ2036и-10Н I-25А	шт.	1250,93
ВЭШН-019	Выключатели автоматические, трехполюсные, электромагнитные, на ток до 63 А	шт.	2175,66
ВЭШН-020	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 У3 I-25А	шт.	1426,90
ВЭШН-021	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 У3 I-40А	шт.	1437,10
ВЭШН-022	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 У3 I-50А	шт.	1429,02
ВЭШН-023	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 У3 I-63А	шт.	1503,40
ВЭШН-024	Выключатели автоматические: АЕ2043и-100-00 У3 I-16А	шт.	1522,06
ВЭШН-025	Выключатели автоматические: АЕ2043и-100-00 У3 I-25А	шт.	1523,00
ВЭШН-026	Выключатели автоматические: АЕ2043и-100-00 У3 I-40А	шт.	1643,22
ВЭШН-027	Выключатели автоматические: АЕ2043и-100-00 У3 I-50А	шт.	1601,90
ВЭШН-028	Выключатели автоматические: АЕ2043и-100-00 У3 I-63А	шт.	1096,50
ВЭШН-029	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 У3 I-16А	шт.	606,63
ВЭШН-030	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 У3 I-25А	шт.	607,20
ВЭШН-031	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 У3 I-40А	шт.	607,03
ВЭШН-032	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 У3 I-50А	шт.	655,93
ВЭШН-033	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток до 63 А	шт.	506,60
ВЭШН-034	Выключатели автоматические: АЕ2046-10Р-00 У3 I-16А	шт.	1025,10
ВЭШН-035	Выключатели автоматические: АЕ2046-10Р-00 У3 I-25А	шт.	1025,10
ВЭШН-036	Выключатели автоматические: АЕ2046-10Р-00 У3 I-40А	шт.	1025,10
ВЭШН-037	Выключатели автоматические: АЕ2046-10Р-00 У3 I-50А	шт.	1025,10
ВЭШН-038	Выключатели автоматические трехполюсные, тепловые, на ток до 63 А	шт.	1025,10
ВЭШН-039	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 У3 I-16А	шт.	804,65
ВЭШН-040	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 У3 I-25А	шт.	804,65
ВЭШН-041	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 У3 I-40А	шт.	804,65
ВЭШН-042	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 У3 I-50А	шт.	804,65
ВЭШН-043	Выключатели автоматические: АЕ2046и-10Р-00 У3 I-16А	шт.	1600,93
ВЭШН-044	Выключатели автоматические: АЕ2046и-10Р-00 У3 I-25А	шт.	1500,57
ВЭШН-045	Выключатели автоматические: АЕ2046и-10Р-00 У3 I-40А	шт.	1769,70
ВЭШН-046	Выключатели автоматические: АЕ2046и-10Р-00 У3 I-50А	шт.	1769,70
ВЭШН-047	Выключатели автоматические: АЕ2046и-10Р-00 У3 I-63А	шт.	1745,42
ВЭШН-048	Выключатели автоматические: АЕ2046и-100-00 У3 I-16А	шт.	1745,42
ВЭШН-049	Выключатели автоматические: АЕ2046и-100-00 У3 I-40А	шт.	1717,00
ВЭШН-050	Выключатели автоматические: АЕ2046и-100-00 У3 I-50А	шт.	1717,00
ВЭШН-051	Выключатели автоматические: АЕ2046и-100-00 У3 I-63А	шт.	1717,00
ВЭШН-052	Выключатели автоматические: АЕ2049-100-00 У3 I-63А	шт.	1020,16
ВЭШН-053	Выключатели автоматические: АЕ2053и-100-00 У3 I-00А	шт.	1351,83
ВЭШН-054	Выключатели автоматические: АЕ2053и-100-00 У3 I-100А	шт.	1393,32
ВЭШН-055	Выключатели автоматические: АЕ2053и-100-00 У3 I-00А	шт.	2041,06
ВЭШН-056	Выключатели автоматические: АЕ2053и-100-00 У3 I-100А	шт.	2033,61
ВЭШН-057	Выключатели автоматические: АЕ2056и-10Р-00 У3 I-00А	шт.	2634,15
ВЭШН-058	Выключатель автоматический в литом корпусе, на ток 100 А, номинальное напряжение 400 В	шт.	2634,15
ВЭШН-059	Выключатели автоматические: АЕ2056и-100-00 У3 I-00А	шт.	2067,61
ВЭШН-060	Выключатели автоматические: АЕ2056и-100-00 У3 I-100А	шт.	2170,07
ВЭШН-061	Выключатели автоматические: АЕ2056и-100-00 У3 I-00А	шт.	2279,70
ВЭШН-062	Выключатели автоматические: АЕ2056и-100-00 У3 I-100А	шт.	2279,70
ВЭШН-063	Выключатели автоматические: АЕ2062-100-00 У3 I-160А	шт.	470,03
ВЭШН-064	Выключатели автоматические: АЕ2063-100-00 У3 I-160А	шт.	3357,04
ВЭШН-065	Выключатели автоматические: АЕ2333-110-13 I-25А	шт.	1494,30
ВЭШН-066	Выключатели автоматические: АК50-3 У3 I-50А	шт.	1295,91
ВЭШН-067	Выключатели автоматические: АК50-400-3и У3 I-50А	шт.	1295,91
ВЭШН-068	Выключатели автоматические: АК50 2 У3 I-50А	шт.	1141,46
ВЭШН-069	Выключатели автоматические: АК50 2и У3 I-50А	шт.	1210,49
ВЭШН-070	Выключатели автоматические: АК50 2иГ У3 I-50А	шт.	1304,23
ВЭШН-071	Выключатели автоматические: АК50 3и У3 I-50А	шт.	1210,73
ВЭШН-072	Выключатели автоматические: АК50 3иГ У3 I-50А	шт.	1500,57
ВЭШН-073	Выключатели автоматические: АК50 400-2и У3 I-50А	шт.	1225,34
ВЭШН-074	Выключатели автоматические: АК50 Б-2и ОнЗ I-50А	шт.	253,43
ВЭШН-075	Выключатели автоматические: АК50 Б-2иГ ОнЗ I-50А	шт.	049,03
ВЭШН-076	Выключатели автоматические: АК50 Б-3и ОнЗ I-50А	шт.	674,37
ВЭШН-077	Выключатели автоматические: АК50 Б-3иГ ОнЗ I-16А	шт.	3902,40
ВЭШН-078	Выключатели автоматические: АК50 Б-3иГ ОнЗ I-25А	шт.	3096,22
ВЭШН-079	Выключатели автоматические: АК50 Б-3иГ ОнЗ I-40А	шт.	3092,10
ВЭШН-080	Выключатели автоматические: АК50 Б-3иГ ОнЗ I-50А	шт.	2607,44
ВЭШН-081	Выключатели автоматические: АК50 Б-400-2и ОнЗ I-50А	шт.	245,03
ВЭШН-082	Выключатели автоматические: АК50 Б-400-3и ОнЗ I-50А	шт.	421,76
ВЭШН-083	Выключатели автоматические: АК50 КБ-1и УХЛ I-50А	шт.	1306,23
ВЭШН-084	Выключатели автоматические: АК50 КБ-1иГ УХЛ I-50А	шт.	1300,47
ВЭШН-085	Выключатели автоматические: АК50 КБ-2и УХЛ I-50А	шт.	1737,06
ВЭШН-086	Выключатели автоматические: АК50 КБ-2иГ УХЛ I-50А	шт.	1735,02
ВЭШН-087	Выключатели автоматические: АК50 КБ-3и УХЛ I-50А	шт.	1320,90
ВЭШН-088	Выключатели автоматические: АК50 КБ-3иГ УХЛ I-50А	шт.	1716,66
ВЭШН-089	Выключатели автоматические: АК50 КБ-400-2и УХЛ I-50А	шт.	1730,94
ВЭШН-090	Выключатели автоматические: АК50 КБ-400-3и УХЛ I-50А	шт.	1327,02
ВЭШН-091	Выключатели автоматические: АК63-1и У3 I-63А	шт.	470,73
ВЭШН-092	Выключатели автоматические: АК63-1иГ У3 I-63А	шт.	501,13
ВЭШН-093	Выключатели автоматические: АК63-2и У3 I-63А	шт.	690,33
ВЭШН-094	Выключатели автоматические: АК63-2иГ У3 I-63А	шт.	621,03
ВЭШН-095	Выключатели автоматические: АК63-3и У3 I-63А	шт.	1536,12
ВЭШН-096	Выключатели автоматические: АК63-3иГ У3 I-63А	шт.	1506,10
ВЭШН-097	Выключатели автоматические: АК-25-211-00 ОнЗ I-25А	шт.	1476,96
ВЭШН-098	Выключатели автоматические: АК-25-311-00 ОнЗ I-25А	шт.	1730,00
ВЭШН-099	Выключатели автоматические: АП50 2иГ 16А	шт.	1496,00

ВЭШНН-0200	Выключатели автоматические: АП50 2ИТ 40А	шт.	2150,27
ВЭШНН-0201	Выключатели автоматические: АП50 2ИТ 50А	шт.	2150,27
ВЭШНН-0202	Выключатели автоматические: АП50 3ИТ 1,6А	шт.	1925,66
ВЭШНН-0203	Выключатели автоматические: АП50 3ИТ 10А	шт.	1910,23
ВЭШНН-0204	Выключатели автоматические: АП50 3ИТ 16А	шт.	1910,23
ВЭШНН-0205	Выключатели автоматические: АП50 3ИТ 25А	шт.	1910,23
ВЭШНН-0206	Выключатели автоматические: АП50 3ИТ 40А	шт.	2606,76
ВЭШНН-0207	Выключатели автоматические: АП50 3ИТ 50А	шт.	2606,76
ВЭШНН-0208	Выключатели автоматические: АП50Б 2И УЗ I-63А	шт.	2090,20
ВЭШНН-0209	Выключатели автоматические: АП50Б 2ИТ 4А	шт.	1740,90
ВЭШНН-0210	Выключатели автоматические: АП50Б 2ИТ УЗ I-16А	шт.	1425,00
ВЭШНН-0211	Выключатели автоматические: АП50Б 2ИТ УЗ I-25А	шт.	1425,00
ВЭШНН-0212	Выключатели автоматические: АП50Б 2ИТ УЗ I-40А	шт.	2053,19
ВЭШНН-0213	Выключатели автоматические: АП50Б 2ИТ УЗ I-50А	шт.	2053,19
ВЭШНН-0214	Выключатели автоматические, двухполюсные, комбинированные, максимальный расцепитель тока 1,6-63 А, IP54, УЗ, размер	шт.	1902,10
ВЭШНН-0215	Выключатели автоматические: АП50Б 3И УЗ I-63А	шт.	2021,90
ВЭШНН-0216	Выключатели автоматические: АП50Б 3ИТ УЗ I-16А	шт.	1077,02
ВЭШНН-0217	Выключатели автоматические: АП50Б 3ИТ УЗ I-25А	шт.	1077,02
ВЭШНН-0218	Выключатели автоматические: АП50Б 3ИТ УЗ I-40А	шт.	2310,32
ВЭШНН-0219	Выключатели автоматические: АП50Б 3ИТ УЗ I-50А	шт.	2679,55
ВЭШНН-0220	Выключатели автоматические трехполюсные, комбинированные, максимальный расцепитель тока 1,6-63 А	шт.	525,61
ВЭШНН-0221	Выключатели автоматические: АС-25-211-000 И5 I-25А	шт.	1477,90
ВЭШНН-0222	Выключатели автоматические: АС-25-311-000 И5 I-25А	шт.	1730,00
ВЭШНН-0223	Выключатели автоматические: ВА04-36 40-250А	шт.	5203,90
ВЭШНН-0224	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-100А	шт.	7103,40
ВЭШНН-0225	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-160А	шт.	7112,46
ВЭШНН-0226	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-250А	шт.	7541,00
ВЭШНН-0227	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-400А	шт.	14959,32
ВЭШНН-0228	Выключатели автоматические: ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.	103,94
ВЭШНН-0229	Выключатели автоматические: ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	123,93
ВЭШНН-0230	Выключатели автоматические: ВА24-29 16А однофазные	шт.	40,93
ВЭШНН-0231	Выключатели автоматические: ВА24-29 16А трехфазные	шт.	292,94
ВЭШНН-0232	Выключатели автоматические: ВА24-29 25А однофазные	шт.	40,93
ВЭШНН-0233	Выключатели автоматические: ВА24-29 25А трехфазные	шт.	146,17
ВЭШНН-0234	Выключатели автоматические: ВА24-29 40А трехфазные	шт.	146,57
ВЭШНН-0235	Выключатели автоматические: ВА51-25-34-001000УХЛ3, УХЛ2 I-25А	шт.	2401,00
ВЭШНН-0236	Выключатели автоматические: ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	2695,06
ВЭШНН-0237	Выключатели автоматические: ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	2707,00
ВЭШНН-0238	Выключатели автоматические, на ток 31-100 А	шт.	1560,76
ВЭШНН-0239	Выключатели автоматические: ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А	шт.	3064,00
ВЭШНН-0240	Выключатели автоматические: ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	4190,32
ВЭШНН-0241	Выключатели автоматические: ВА51-35-04-0010-20 I-250А	шт.	4030,72
ВЭШНН-0242	Выключатели автоматические: ВА51-35 100 А трехфазные	шт.	1659,54
ВЭШНН-0243	Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-320А	шт.	20690,54
ВЭШНН-0244	Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-400А	шт.	20734,04
ВЭШНН-0245	Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-500А	шт.	22105,36
ВЭШНН-0246	Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-630А	шт.	11595,36
ВЭШНН-0247	Выключатели автоматические: ВА51-39-04-0010-20 I-630А	шт.	10315,26
ВЭШНН-0248	Выключатели автоматические: ВА52-39-34-0010-20 I-630А	шт.	11205,20
ВЭШНН-0249	Выключатели автоматические: ВА52-39-04-0010-20 I-630А	шт.	10149,03
ВЭШНН-0250	Выключатели автоматические: ВА52-41-32-00100 I-630А	шт.	45901,59
ВЭШНН-0251	Выключатели автоматические: ВА52-41-32-00100 I-1000А	шт.	74712,16
ВЭШНН-0252	Выключатели автоматические: ВА53-41-3х-0010-20 I-250А	шт.	70291,50
ВЭШНН-0253	Выключатели автоматические: ВА53-41-3х-0010-20 I-400А	шт.	70500,95
ВЭШНН-0254	Выключатели автоматические: ВА53-41-3х-0010-20 I-630А	шт.	70290,79
ВЭШНН-0255	Выключатели автоматические: ВА53-41-3х-0010-20 I-1000А	шт.	55210,72
ВЭШНН-0256	Выключатели автоматические: ВА53-41-0х-0010-20 I-1000А	шт.	74527,32
ВЭШНН-0257	Выключатели автоматические: ВА53-43-3х0010-20 I-1600А	шт.	94690,60
ВЭШНН-0258	Выключатели автоматические: ВА53-43-0х0010-20 I-1600А	шт.	07037,62
ВЭШНН-0259	Выключатели автоматические: ВА55-41-3х-0010-20 I-1000А	шт.	37541,10
ВЭШНН-0260	Выключатели автоматические: ВА55-41-0х-0010-20 I-1000А	шт.	34900,04
ВЭШНН-0261	Выключатели автоматические: ВА55-43-3х0010-20 I-1600А	шт.	59025,36
ВЭШНН-0262	Выключатели автоматические: ВА55-43-0х0010-20 I-1600А	шт.	120367,00
ВЭШНН-0263	Выключатели автоматические: ВА56-41-3х-0010-20 I-1000А	шт.	20049,60
ВЭШНН-0264	Выключатели автоматические: ВА56-41-0х-0010-20 I-1000А	шт.	20325,40
ВЭШНН-0265	Выключатели автоматические: ВА56-43-3х0010-20 I-1600А	шт.	53904,52
ВЭШНН-0266	Выключатели автоматические: ВА56-43-0х0010-20 I-1600А	шт.	140426,32
ВЭШНН-0267	Выключатели автоматические, трехполюсные, с расцепителями в зоне токов короткого замыкания, на ток до 100 А	шт.	3005,50
ВЭШНН-0268	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-63А	шт.	4392,12
ВЭШНН-0269	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-00А	шт.	4390,00
ВЭШНН-0270	Выключатель автоматический в литом корпусе, на ток 100 А, номинальное напряжение 690 В	шт.	4333,90
ВЭШНН-0271	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 125-160 А	шт.	4710,36
ВЭШНН-0272	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 200-250 А	шт.	5315,22
ВЭШНН-0273	Выключатели автоматические: ВА57-39-34-0010 I-250А	шт.	10001,54
ВЭШНН-0274	Выключатели автоматические: ВА57-39-34-0010 I-400А	шт.	10002,56
ВЭШНН-0275	Выключатели автоматические: ВА57-39-34-0010 I-630А	шт.	19249,44
ВЭШНН-0276	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-63А	шт.	4149,36
ВЭШНН-0277	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-00А	шт.	4130,10
ВЭШНН-0278	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-100А	шт.	4130,14
ВЭШНН-0279	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-160А	шт.	4716,40
ВЭШНН-0280	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-200А	шт.	6691,20
ВЭШНН-0281	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-250А	шт.	4054,10
ВЭШНН-0282	Выключатели автоматические на ток 50 А, 63 А	шт.	3103,06
Раздел 62.1.02 Комплект электрической аппаратуры Коммутации или защиты			
Группа 62.1.02.01 Блоки резисторов			
ВЭШНН-0283	Блоки резисторов нестандартизированные: АС101 1У3	шт.	2505,12
ВЭШНН-0284	Блоки резисторов нестандартизированные: АС101 2АУ3	шт.	2140,12
ВЭШНН-0285	Блоки резисторов нестандартизированные: АС101 2У3	шт.	2159,34
ВЭШНН-0286	Блоки резисторов нестандартизированные: АС101 3У3	шт.	3355,00
ВЭШНН-0287	Блоки резисторов нестандартизированные: АС101 4У3	шт.	4061,64
ВЭШНН-0288	Блоки резисторов нестандартизированные: АС102 1У3	шт.	2144,04
ВЭШНН-0289	Блоки резисторов нестандартизированные: АС102 2У3	шт.	2510,22
ВЭШНН-0290	Блоки резисторов нестандартизированные: АС102 3АУ3	шт.	3029,40
ВЭШНН-0291	Блоки резисторов нестандартизированные: АС102 3У3	шт.	3056,94
ВЭШНН-0292	Блоки резисторов нестандартизированные: АС102 4У3	шт.	3675,06
ВЭШНН-0293	Блоки резисторов нестандартизированные: АС111-1 У3	шт.	2575,50
ВЭШНН-0294	Блоки резисторов нестандартизированные: АС111-2 У3	шт.	2677,50
ВЭШНН-0295	Блоки резисторов нестандартизированные: АС111-3 У3	шт.	3124,26
ВЭШНН-0296	Блоки резисторов нестандартизированные: АС111-4 У3	шт.	3207,46
ВЭШНН-0297	Блоки резисторов нестандартизированные: АС112-1 У3	шт.	2762,16
ВЭШНН-0298	Блоки резисторов нестандартизированные: АС112-2 У3	шт.	3170,16
ВЭШНН-0299	Блоки резисторов нестандартизированные: АС112-3 У3	шт.	3010,72

ВЭИ211-005	Блоки резисторов: СД-210-4 У3	шт.	8007,50
ВЭИ211-006	Блоки резисторов: СД-210-5 У3	шт.	9541,00
ВЭИ211-007	Блоки резисторов: СД-210-6 У3	шт.	12312,42
ВЭИ211-008	Блоки резисторов: СД-210-7 У3	шт.	13409,94
ВЭИ211-009	Блоки резисторов: СД-210-8 У3	шт.	14470,90
ВЭИ211-010	Блоки резисторов: СД-210-9 У3	шт.	15765,12
ВЭИ211-011	Блоки резисторов: СД-210-10 У3	шт.	16070,96
ВЭИ211-012	Блоки резисторов: СД-210-11 У3	шт.	18005,62
ВЭИ211-013	Блоки резисторов: СД-210-12 У3	шт.	19549,32
ВЭИ211-014	Блоки резисторов: СД3-02 У3	шт.	1914,54
ВЭИ211-015	Блоки резисторов: СД3-02А У3	шт.	2254,20
ВЭИ211-016	Блоки резисторов: СД3-02Б У3	шт.	2620,30
ВЭИ211-017	Блоки резисторов: СД3-12Б У3	шт.	3763,00
ВЭИ211-018	Блоки резисторов: СД3-22А У3	шт.	4033,00
ВЭИ211-019	Блоки резисторов: СД3-32А У3	шт.	4769,52
ВЭИ211-020	Блоки резисторов: СД3-32Б У3	шт.	6349,50
ВЭИ211-021	Блоки резисторов: СД3-32В У3	шт.	7101,02
ВЭИ211-022	Блоки резисторов: СД3-32Г У3	шт.	7934,50
ВЭИ211-023	Блоки резисторов: СД3-42А У3	шт.	15140,02
ВЭИ211-024	Блоки резисторов: СД3-42Б У3	шт.	18195,78
ВЭИ211-025	Блоки резисторов: СД3-42В У3	шт.	19619,70
ВЭИ211-026	Блоки резисторов: СН-1 У3	шт.	5737,50
ВЭИ211-027	Блоки резисторов: СН-2 У3	шт.	7400,26
ВЭИ211-028	Блоки резисторов: СН-2/21 У2	шт.	15010,32
ВЭИ211-029	Блоки резисторов: СН-3 У3	шт.	8570,20
ВЭИ211-030	Блоки резисторов: СН-3/31 У2	шт.	24564,66
ВЭИ211-031	Блоки резисторов: СН-3/32 У2	шт.	27397,20
ВЭИ211-032	Блоки резисторов: СН-4 У3	шт.	10316,20
ВЭИ211-033	Блоки резисторов: СН-4/31 У2	шт.	30215,46
ВЭИ211-034	Блоки резисторов: СН-5 У3	шт.	7633,60
ВЭИ211-035	Блоки резисторов: СН-6 У3	шт.	9056,26
ВЭИ211-036	Блоки резисторов: СН-12 У3	шт.	42064,40
ВЭИ211-037	Блоки резисторов: СН-16 У3	шт.	53015,20
ВЭИ211-038	Блоки резисторов: СН-20 У3	шт.	51002,30
ВЭИ211-039	Блоки резисторов: СН-24 У3	шт.	59073,30
ВЭИ211-040	Блоки резисторов: СН-20 У3	шт.	67471,90
Группа 62.1.02.02 Блоки управления освещением (для ВРУ)			
ВЭИ212-001	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.2	шт.	766,33
ВЭИ212-002	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.3	шт.	512,55
ВЭИ212-003	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.4	шт.	607,17
ВЭИ212-004	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.5	шт.	463,53
ВЭИ212-005	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.6	шт.	779,09
Группа 62.1.02.03 Боксы модульные для автоматических выключателей			
ВЭИ213-001	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КИПН 1/2	10 шт.	565,27
ВЭИ213-002	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КИПН 1/4	10 шт.	820,20
ВЭИ213-003	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КИПН 2/2	10 шт.	1707,50
ВЭИ213-004	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КИПН 2/4	10 шт.	2200,40
Группа 62.1.02.04 Камеры сборные одностороннего обслуживания			
ВЭИ214-001	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 1	шт.	65056,17
ВЭИ214-002	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 2	шт.	40072,54
ВЭИ214-003	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 3	шт.	66004,46
ВЭИ214-004	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 4	шт.	72731,10
ВЭИ214-005	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 5	шт.	84377,46
ВЭИ214-006	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 6	шт.	91721,46
ВЭИ214-007	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 7	шт.	54376,20
ВЭИ214-008	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 8	шт.	54260,00
ВЭИ214-009	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 9	шт.	54500,20
ВЭИ214-010	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 10	шт.	59307,46
ВЭИ214-011	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 11	шт.	56671,10
ВЭИ214-012	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 12	шт.	40160,56
ВЭИ214-013	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 13	шт.	40203,06
ВЭИ214-014	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 14	шт.	38375,04
ВЭИ214-015	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 15	шт.	36006,17
ВЭИ214-016	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366, панель торцевая	шт.	10003,14
ВЭИ214-017	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 1	шт.	59151,04
ВЭИ214-018	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 2	шт.	70499,34
ВЭИ214-019	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 3	шт.	99304,40
ВЭИ214-020	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 4	шт.	105600,16
ВЭИ214-021	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 5	шт.	125015,90
ВЭИ214-022	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 6	шт.	155354,16
ВЭИ214-023	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 7	шт.	81130,00
ВЭИ214-024	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 8	шт.	109729,56
ВЭИ214-025	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 9	шт.	136312,00
ВЭИ214-026	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 10	шт.	147943,06
ВЭИ214-027	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 11	шт.	207604,24
ВЭИ214-028	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 12	шт.	141220,02
ВЭИ214-029	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 13	шт.	110424,04
ВЭИ214-030	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 14	шт.	57042,40
ВЭИ214-031	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 15	шт.	35020,52
ВЭИ214-032	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306, панель торцевая	шт.	4019,50
Группа 62.1.02.05 Панели распределительного щита одностороннего обслуживания			
ВЭИ215-001	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-30	шт.	72524,73
ВЭИ215-002	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-31	шт.	84242,78
ВЭИ215-003	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-32	шт.	79340,02
ВЭИ215-004	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-33	шт.	85644,01
ВЭИ215-005	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-34	шт.	266004,33
ВЭИ215-006	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-35	шт.	269902,13
ВЭИ215-007	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-36	шт.	394900,30
ВЭИ215-008	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-37	шт.	367662,06
ВЭИ215-009	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-38	шт.	397954,04
ВЭИ215-010	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-39	шт.	371046,30
ВЭИ215-011	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-40	шт.	570243,06
ВЭИ215-012	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	596269,91
ВЭИ215-013	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	275364,34
ВЭИ215-014	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	270073,92
ВЭИ215-015	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	399505,56
ВЭИ215-016	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	353002,16
ВЭИ215-017	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	307500,12
ВЭИ215-018	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	400003,52
ВЭИ215-019	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	426574,78
ВЭИ215-020	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	425470,20
ВЭИ215-021	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	122920,31

ВЭШЗС-0022	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	144273,34
ВЭШЗС-0023	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-52 (ВВ)	шт.	230468,53
ВЭШЗС-0024	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-53 (ВВ)	шт.	230740,85
ВЭШЗС-0025	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-54 (ВВ)	шт.	366597,00
ВЭШЗС-0026	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-55 (ВВ)	шт.	350011,47
ВЭШЗС-0027	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-56 (ВВ)	шт.	399017,94
ВЭШЗС-0028	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-57 (ВВ)	шт.	369299,00
ВЭШЗС-0029	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-58 (ВВ 2000А)	шт.	656222,45
ВЭШЗС-0030	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-60	шт.	117250,30
ВЭШЗС-0031	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-61 (ВВ)	шт.	130934,40
ВЭШЗС-0032	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-79	шт.	112377,77
ВЭШЗС-0033	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-00, 01, 02	шт.	114590,55
ВЭШЗС-0034	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-линейная ЩО-70-1-04	шт.	124754,26
ВЭШЗС-0035	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-линейная ЩО-70-1-05	шт.	126155,50
ВЭШЗС-0036	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-секционная ЩО-70-1-06	шт.	133175,73
ВЭШЗС-0037	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-секционная ЩО-70-1-07	шт.	135750,07
ВЭШЗС-0038	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-секционная ЩО-70-1-00, 09	шт.	143271,97
ВЭШЗС-0039	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: диспетчерского управления щитным освещением ЩО-70-1-93	шт.	74344,39
ВЭШЗС-0040	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: диспетчерского управления щитным освещением ЩО-70-1-94	шт.	75901,33
ВЭШЗС-0041	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: для привода к разъединителю ЩО-70-1-91, 92	шт.	34800,58
ВЭШЗС-0042	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	01166,77
ВЭШЗС-0043	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	85304,52
ВЭШЗС-0044	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	09010,96
ВЭШЗС-0045	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	56361,07
ВЭШЗС-0046	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-05, 06 (АЕ)	шт.	76070,49
ВЭШЗС-0047	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-05, 06 (ВВ)	шт.	121379,64
ВЭШЗС-0048	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-07, 00 (АЕ)	шт.	107102,53
ВЭШЗС-0049	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-07, 00 (ВВ)	шт.	122149,65
ВЭШЗС-0050	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-09 (ВВ)	шт.	220736,06
ВЭШЗС-0051	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-10	шт.	239637,90
ВЭШЗС-0052	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-11, 12 (АЕ)	шт.	66505,70
ВЭШЗС-0053	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-11, 12 (ВВ)	шт.	106405,25
ВЭШЗС-0054	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-13, 14 (АЕ)	шт.	74456,04
ВЭШЗС-0055	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-13, 14 (ВВ)	шт.	127632,14
ВЭШЗС-0056	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-15 (ВВ)	шт.	93440,47
ВЭШЗС-0057	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-16 (ВВ)	шт.	92690,26
ВЭШЗС-0058	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-17 (ВВ)	шт.	94443,02
ВЭШЗС-0059	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-10, 19 (ВВ)	шт.	150455,15
ВЭШЗС-0060	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-20, 21, 29 (АЕ)	шт.	60214,13
ВЭШЗС-0061	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-22, 23, 25	шт.	256794,74
ВЭШЗС-0062	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-24 (ВВ)	шт.	116426,27
ВЭШЗС-0063	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	97105,43
ВЭШЗС-0064	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-26 (ВВ)	шт.	174942,50
ВЭШЗС-0065	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	71206,03
ВЭШЗС-0066	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	86200,00
ВЭШЗС-0067	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-20 (ВВ)	шт.	149635,04
ВЭШЗС-0068	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: с аппаратной АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	45336,00
ВЭШЗС-0069	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: с аппаратной АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	09006,56
ВЭШЗС-0070	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-70, 71	шт.	33441,52
ВЭШЗС-0071	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-72, 76	шт.	295277,00
ВЭШЗС-0072	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-73, 77	шт.	439640,36
ВЭШЗС-0073	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-74, 70	шт.	307072,93
ВЭШЗС-0074	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-75	шт.	114910,53
ВЭШЗС-0075	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-03	шт.	79360,15
ВЭШЗС-0076	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: торцевая ЩО-70-1-95	шт.	6073,90
ВЭШЗС-0078	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 5.	шт.	96267,60
Группа 62.1.02.06 Пункты распределительные			
ВЭШЗС-0080	Пункт распределительный, тип: ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	84753,53
ВЭШЗС-0081	Пункт распределительный, тип: ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	70523,50
ВЭШЗС-0082	Пункт распределительный, тип: ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	120062,31
ВЭШЗС-0083	Пункт распределительный, тип: ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	106154,31
ВЭШЗС-0084	Пункт распределительный, тип: ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	145091,62
ВЭШЗС-0085	Пункт распределительный, тип: ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	113173,64
ВЭШЗС-0086	Пункт распределительный, тип: ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	125206,33
ВЭШЗС-0087	Пункт распределительный, тип: ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	99623,35
ВЭШЗС-0088	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 300/220 В на 9 модулей	шт.	73740,49
ВЭШЗС-0089	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 300/220 В на 12 модулей	шт.	77623,94
ВЭШЗС-0090	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 300/220 В на 10 модулей	шт.	95030,90
ВЭШЗС-0091	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 300/220 В на 21 модуль	шт.	95769,03
ВЭШЗС-0092	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 300/220 В на 24 модуля	шт.	106509,00
ВЭШЗС-0093	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 300/220 В на 40 модулей	шт.	130521,00
ВЭШЗС-0094	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 300/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю	шт.	76550,29
ВЭШЗС-0095	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 300/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-	шт.	91035,00
ВЭШЗС-0096	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 300/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 0-	шт.	76014,00
ВЭШЗС-0097	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1046-2193	шт.	21060,71
ВЭШЗС-0098	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1051-2193	шт.	22440,66
ВЭШЗС-0099	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1052-2193	шт.	39061,51
ВЭШЗС-0100	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1055-2193	шт.	24201,39
ВЭШЗС-0101	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1056-2193	шт.	40023,31
ВЭШЗС-0102	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1057-2193	шт.	32201,01
ВЭШЗС-0103	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1050-2193	шт.	40793,63
ВЭШЗС-0104	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1059-2193	шт.	37559,97
ВЭШЗС-0105	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1060-2193	шт.	54075,06
ВЭШЗС-0106	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1061-2193	шт.	34040,66
ВЭШЗС-0107	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1062-2193	шт.	50556,56
ВЭШЗС-0108	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1063-2193	шт.	35000,32
ВЭШЗС-0109	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1064-2193	шт.	52316,21
ВЭШЗС-0110	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1065-2193	шт.	42011,05
ВЭШЗС-0111	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1066-2193	шт.	42735,04
ВЭШЗС-0112	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1067-2193	шт.	49050,73
ВЭШЗС-0113	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1060-2193	шт.	66527,31
ВЭШЗС-0114	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1069-2193	шт.	43771,77
ВЭШЗС-0115	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1070-2193	шт.	61247,20
ВЭШЗС-0116	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1071-2193	шт.	45532,49
ВЭШЗС-0117	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1072-2193	шт.	63005,06
ВЭШЗС-0118	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1073-2193	шт.	47291,00
ВЭШЗС-0119	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1074-2193	шт.	64765,51
ВЭШЗС-0120	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1075-2193	шт.	47426,02
ВЭШЗС-0121	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1076-2193	шт.	44012,70
ВЭШЗС-0122	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1077-2193	шт.	56220,57
ВЭШЗС-0123	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1070-2193	шт.	73693,79
ВЭШЗС-0124	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1079-2193	шт.	49109,96

ВЭИ2019-0046	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1000-2193	шт.	66661,10
ВЭИ2019-0047	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1001-2193	шт.	50949,61
ВЭИ2019-0048	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1002-2193	шт.	60419,16
ВЭИ2019-0049	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1003-2193	шт.	52710,34
ВЭИ2019-0050	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1004-2193	шт.	70100,49
ВЭИ2019-0051	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1005-2193	шт.	54469,99
ВЭИ2019-0052	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1006-2193	шт.	71941,21
ВЭИ2019-0053	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1000-2193	шт.	01104,63
ВЭИ2019-0054	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1030-2193	шт.	06090,16
ВЭИ2019-0055	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1032-2193	шт.	02759,30
ВЭИ2019-0056	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1034-2193	шт.	04430,11
ВЭИ2019-0057	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1036-2193	шт.	70559,62
ВЭИ2019-0058	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1030-2193	шт.	96011,94
ВЭИ2019-0059	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1100-2193	шт.	91012,51
ВЭИ2019-0060	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1102-2193	шт.	92600,06
ВЭИ2019-0061	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1104-2193	шт.	94347,60
ВЭИ2019-0062	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1106-2193	шт.	94043,44
ВЭИ2019-0063	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1100-2193	шт.	102374,75
ВЭИ2019-0064	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1110-2193	шт.	95700,04
ВЭИ2019-0065	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3P, I-160, с 4	шт.	20777,77
ВЭИ2019-0066	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3P, I-320, с 6	шт.	20702,05
ВЭИ2019-0067	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3030-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3P, I-400, с 4	шт.	30350,00
ВЭИ2019-0068	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3046-2193	шт.	23009,40
ВЭИ2019-0069	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3046-5491	шт.	27044,03
ВЭИ2019-0070	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3046-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3P, I-1000 и с 6	шт.	32906,00
ВЭИ2019-0071	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3051-2193	шт.	17143,50
ВЭИ2019-0072	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3051-5491	шт.	20370,99
ВЭИ2019-0073	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3052-2193	шт.	35005,64
ВЭИ2019-0074	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3052-5493	шт.	36403,62
ВЭИ2019-0075	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3053-2193	шт.	26274,04
ВЭИ2019-0076	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3053-5491	шт.	31307,00
ВЭИ2019-0077	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3054-2193	шт.	42003,07
ВЭИ2019-0078	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3054-5493	шт.	46200,00
ВЭИ2019-0079	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3055-2193	шт.	25122,45
ВЭИ2019-0080	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3055-5491	шт.	20353,65
ВЭИ2019-0081	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3056-2193	шт.	37225,02
ВЭИ2019-0082	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3056-5493	шт.	41342,14
ВЭИ2019-0083	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3057-2193	шт.	21107,27
ВЭИ2019-0084	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3057-5491	шт.	40011,53
ВЭИ2019-0085	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3050-2193	шт.	35605,72
ВЭИ2019-0086	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3050-5493	шт.	60574,63
ВЭИ2019-0087	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3059-2193	шт.	35972,75
ВЭИ2019-0088	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3059-5491	шт.	40009,67
ВЭИ2019-0089	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3060-2193	шт.	47700,02
ВЭИ2019-0090	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3060-5493	шт.	51904,94
ВЭИ2019-0091	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3061-2193	шт.	26611,14
ВЭИ2019-0092	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3061-5491	шт.	29046,63
ВЭИ2019-0093	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3062-2193	шт.	39307,04
ВЭИ2019-0094	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3062-5493	шт.	43424,77
ВЭИ2019-0095	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3063-2193	шт.	32351,70
ВЭИ2019-0096	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3063-5493	шт.	36460,62
ВЭИ2019-0097	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3064-2193	шт.	49703,29
ВЭИ2019-0098	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3064-5493	шт.	54220,45
ВЭИ2019-0099	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3065-2193	шт.	25940,19
ВЭИ2019-0100	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3065-5491	шт.	30065,11
ВЭИ2019-0101	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3066-2193	шт.	42735,04
ВЭИ2019-0102	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3066-5493	шт.	47176,40
ВЭИ2019-0103	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3067-2193	шт.	42909,62
ВЭИ2019-0104	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3067-5493	шт.	47026,54
ВЭИ2019-0105	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3060-2193	шт.	59636,47
ВЭИ2019-0106	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3060-5493	шт.	64137,91
ВЭИ2019-0107	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3069-2193	шт.	20346,16
ВЭИ2019-0108	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3069-5493	шт.	32454,51
ВЭИ2019-0109	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3070-2193	шт.	47594,17
ВЭИ2019-0110	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3070-5493	шт.	52035,61
ВЭИ2019-0111	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3071-2193	шт.	34429,44
ВЭИ2019-0112	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3071-5493	шт.	30546,36
ВЭИ2019-0113	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3072-2193	шт.	51215,22
ВЭИ2019-0114	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3072-5493	шт.	55657,73
ВЭИ2019-0115	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-2193	шт.	39207,49
ВЭИ2019-0116	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3079-5491	шт.	43404,42
ВЭИ2019-0117	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3074-2193	шт.	54037,34
ВЭИ2019-0118	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3074-5493	шт.	59270,70
ВЭИ2019-0119	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3075-2193	шт.	26709,99
ВЭИ2019-0120	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3075-5493	шт.	45463,95
ВЭИ2019-0121	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3076-2193	шт.	44012,70
ВЭИ2019-0122	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3076-5493	шт.	49255,29
ВЭИ2019-0123	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3077-2193	шт.	54010,06
ВЭИ2019-0124	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3077-5493	шт.	59259,50
ВЭИ2019-0125	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3070-2193	шт.	66627,90
ВЭИ2019-0126	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3070-5493	шт.	71069,42
ВЭИ2019-0127	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3079-2193	шт.	37056,64
ВЭИ2019-0128	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3079-5491	шт.	42299,15
ВЭИ2019-0129	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3000-2193	шт.	53522,15
ВЭИ2019-0130	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3000-5493	шт.	50010,25
ВЭИ2019-0131	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3001-2193	шт.	41403,04
ВЭИ2019-0132	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3001-5491	шт.	45920,20
ВЭИ2019-0133	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3002-2193	шт.	57147,49
ВЭИ2019-0134	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3002-5493	шт.	62439,90
ВЭИ2019-0135	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3003-2193	шт.	46336,02
ВЭИ2019-0136	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3003-5493	шт.	50770,25
ВЭИ2019-0137	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3004-2193	шт.	62002,33
ВЭИ2019-0138	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3004-5493	шт.	67290,43
ВЭИ2019-0139	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3005-2193	шт.	51195,94
ВЭИ2019-0140	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3005-5493	шт.	55630,45
ВЭИ2019-0141	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3006-2193	шт.	66062,53
ВЭИ2019-0142	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3006-5493	шт.	72162,91
ВЭИ2019-0143	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3000-2193	шт.	71210,79
ВЭИ2019-0144	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3000-5493	шт.	76506,09
ВЭИ2019-0145	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3090-2193	шт.	92405,13
ВЭИ2019-0146	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3090-5493	шт.	97776,95
ВЭИ2019-0147	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3092-2193	шт.	77469,71

ВЭ02016-000	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3032-5403	шт.	86490,75
ВЭ02016-001	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3034-2103	шт.	86223,00
ВЭ02016-002	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3034-5403	шт.	91514,01
ВЭ02016-003	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3036-2103	шт.	78816,66
ВЭ02016-004	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3036-5403	шт.	76100,47
ВЭ02016-005	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3030-2103	шт.	107866,00
ВЭ02016-006	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3030-5403	шт.	115806,12
ВЭ02016-007	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3100-2103	шт.	87824,11
ВЭ02016-008	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3100-5403	шт.	94964,50
ВЭ02016-009	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3102-2103	шт.	103304,30
ВЭ02016-010	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3102-5403	шт.	129390,08
ВЭ02016-011	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3104-2103	шт.	107833,60
ВЭ02016-012	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3104-5403	шт.	111404,67
ВЭ02016-013	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3106-2103	шт.	103369,71
ВЭ02016-014	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3106-5403	шт.	138033,32
ВЭ02016-015	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3108-2103	шт.	116751,05
ВЭ02016-016	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3108-5403	шт.	138825,03
ВЭ02016-017	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3110-2103	шт.	106046,14
ВЭ02016-018	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3110-5403	шт.	129600,14
ВЭ02016-019	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3116-2103	шт.	117475,05
ВЭ02016-020	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3116-5403	шт.	128411,03
ВЭ02016-021	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3122-2103	шт.	132595,16
ВЭ02016-022	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3122-5403	шт.	168213,03
ВЭ02016-023	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3124-2103	шт.	143245,18
ВЭ02016-024	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3124-5403	шт.	173871,46
ВЭ02016-025	Пункт распределительный, тип: ПР 11-7124-2103	шт.	176400,63
ВЭ02016-026	Пункт распределительный, тип: ПР 11-7124-5401	шт.	182951,43
ВЭ02016-027	Пункт распределительный, тип: ПР 11Н-301-5403Л3	шт.	99374,64
Группа 62.1.02.07 Расщепители			
ВЭ02017-000	Блоки защиты: БЗ-20К УХЛ3 I-200	10 шт.	1647,30
ВЭ02017-001	Блоки защиты: БЗ-30К УХЛ3 I-300	10 шт.	1821,72
ВЭ02017-002	Блоки полупроводниковые: БПР11-12 УХЛ3 I-пост.	шт.	7346,04
ВЭ02017-003	Блоки полупроводниковые: БПР11-13 УХЛ3 I-пост.	шт.	7380,14
ВЭ02017-004	Блоки полупроводниковые: БПР11-14 УХЛ3 I-пост.	шт.	8660,02
ВЭ02017-005	Блоки полупроводниковые: БПР11-52 УХЛ3 I-перем.	шт.	6470,88
ВЭ02017-006	Блоки полупроводниковые: БПР11-53 УХЛ3 I-перем.	шт.	5804,02
ВЭ02017-007	Блоки полупроводниковые: БПР11-54 УХЛ3 I-перем.	шт.	7156,32
ВЭ02017-008	Блоки полупроводниковые: БПР11-50 УХЛ3 I-перем.	шт.	7306,36
ВЭ02017-009	Блоки полупроводниковые: БПР11-59 УХЛ3 I-перем.	шт.	6223,02
ВЭ02017-010	Блоки полупроводниковые: БПР11-61 УХЛ3 I-перем.	шт.	7622,46
ВЭ02017-011	Расцепители максимального тока: РИ1 У3 I-перем.	шт.	5547,78
ВЭ02017-012	Расцепители максимального тока: РИ1 З У3 I-пост.	шт.	5687,52
ВЭ02017-013	Расцепитель независимый РИ47	10 шт.	9595,09
Группа 62.1.02.08 Регуляторы мощности тиристорные			
ВЭ02018-000	Регулятор мощности тиристорный: У5-32 У300-24J (однофазный)	шт.	73399,91
ВЭ02018-001	Регулятор мощности тиристорный: У5-ТР4 У300-24J (двухфазный)	шт.	143835,30
ВЭ02018-002	Регулятор мощности тиристорный: У5-Т24 У300-24J (трехфазный)	шт.	175866,73
Группа 62.1.02.09 Резисторы			
ВЭ02019-000	Резисторы	шт.	18,35
ВЭ02019-001	Резисторы металлические: СН-270-0,6,4,5,3,6,2,9,03	шт.	110,47
ВЭ02019-002	Резисторы металлические: СН-270-271,150,96,74,47,32,24,10,14,1203	шт.	79,40
ВЭ02019-003	Резисторы металлические: СН-270Л-0,7,0,52,0,42,03	шт.	95,77
ВЭ02019-004	Резисторы металлические: СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,03	шт.	114,55
ВЭ02019-005	Резисторы металлические: СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,703	шт.	133,62
ВЭ02019-006	Резисторы металлические: СН-323-340,109,121,94,60,41,30,23,10,1503	шт.	95,41
ВЭ02019-007	Резисторы металлические: СН-323Л-0,30,0,3340,27,03	шт.	45,44
ВЭ02019-008	Резисторы металлические: СН-323Л-0,00,0,66,0,53,0,44,03	шт.	156,77
ВЭ02019-009	Резисторы металлические: ЦФ-146/42-0,7,0,55,03	шт.	67,02
ВЭ02019-010	Резисторы металлические: ЦФ-146/42-0,9,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,503	шт.	66,61
ВЭ02019-011	Резисторы металлические: ЦФ-146/02-4,5,0,6,0,9,12,1622,6,35,03	шт.	45,70
ВЭ02019-012	Резисторы металлические: ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,200Н340Н,530Н,03	шт.	45,62
Группа 62.1.02.10 Устройства вводно-распределительные			
ВЭ02019-013	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-11-10	шт.	57103,39
ВЭ02019-014	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-12-10	шт.	54734,40
ВЭ02019-015	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-13-20	шт.	67310,70
ВЭ02019-016	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-14-20	шт.	63499,77
ВЭ02019-017	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70	шт.	73827,22
ВЭ02019-018	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-10-00	шт.	118170,12
ВЭ02019-019	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-21-10	шт.	50166,06
ВЭ02019-020	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-53	шт.	68209,08
ВЭ02019-021	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-54	шт.	55840,52
ВЭ02019-022	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-55	шт.	51213,79
ВЭ02019-023	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-56	шт.	48213,73
ВЭ02019-024	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-53	шт.	78157,07
ВЭ02019-025	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-54	шт.	65680,34
ВЭ02019-026	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-55	шт.	55179,75
ВЭ02019-027	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-56	шт.	52350,40
ВЭ02019-028	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-53	шт.	59730,24
ВЭ02019-029	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-54	шт.	59301,98
ВЭ02019-030	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-55	шт.	62630,24
ВЭ02019-031	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-56	шт.	57912,03
ВЭ02019-032	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-63	шт.	52002,07
ВЭ02019-033	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-64	шт.	48548,57
ВЭ02019-034	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-65	шт.	51673,04
ВЭ02019-035	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-66	шт.	47160,56
ВЭ02019-036	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-63	шт.	67970,21
ВЭ02019-037	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-64	шт.	52481,06
ВЭ02019-038	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-65	шт.	54100,64
ВЭ02019-039	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-66	шт.	55911,18
ВЭ02019-040	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-63	шт.	68525,41
ВЭ02019-041	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-64	шт.	57835,26
ВЭ02019-042	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-65	шт.	58953,96
ВЭ02019-043	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-66	шт.	51642,33
ВЭ02019-044	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-63	шт.	61122,60
ВЭ02019-045	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-64	шт.	53160,16
ВЭ02019-046	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-65	шт.	58681,17
ВЭ02019-047	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-66	шт.	51840,72
ВЭ02019-048	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-29-64	шт.	61600,31
ВЭ02019-049	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-29-65	шт.	61670,69
ВЭ02019-050	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-41-00	шт.	48252,46
ВЭ02019-051	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-42-01	шт.	67109,93
ВЭ02019-052	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-42-02	шт.	51692,09

Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-43-00	шт.	44576,30
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-44-00	шт.	38735,87
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-45-01	шт.	69743,36
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-45-02	шт.	58001,14
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-46-00	шт.	40676,05
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-47-00	шт.	42360,19
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-48-03	шт.	54148,60
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-48-04	шт.	58044,62
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-00	шт.	36304,59
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-03	шт.	47194,30
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-04	шт.	49863,48
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-50-00	шт.	59804,83
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-50-01	шт.	86115,83
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-50-02	шт.	66369,13
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-13	шт.	44667,43
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-24	шт.	44335,83
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-25	шт.	31946,71
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3см-11	шт.	20600,02
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3см-40	шт.	52541,82
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	55800,44
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 0-2Н-100 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	25104,02
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 0-3Н-301-1 (ШДУП), размер 00х00х40 мм	шт.	277,64
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-100-01-30 У3 с АВР	шт.	102265,16
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-100-02-30 У3 с АВР	шт.	100804,71
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-100-30 У3 с АВР	шт.	89775,90
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-160-01-30 У3 с АВР	шт.	105030,52
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-160-02-30 У3 с АВР	шт.	110275,91
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-160-30 У3 с АВР	шт.	100806,02
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-250-01-30 У3 с АВР	шт.	140041,93
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-250-02-30 У3 с АВР	шт.	147675,76
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-250-30 У3 с АВР	шт.	120191,82
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-400-01-30 У3 с АВР	шт.	221963,63
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-400-02-30 У3 с АВР	шт.	242339,47
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-400-30 У3 с АВР	шт.	101203,43
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BA-0-16-30 У3 с автоматическими выключателями	шт.	55519,96
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BA-0-25-30 У3 с автоматическими выключателями	шт.	67030,16
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BA-0-40-30 У3 с автоматическими выключателями	шт.	90770,73
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-4-25-0-30 У3 с рцевильниками и переключателями	шт.	85562,49
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-4-40-0-30 У3 с рцевильниками и переключателями	шт.	80622,62
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-4-63-0-30 У3 с рцевильниками и переключателями	шт.	122537,97
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-5-25-0-30 У3 с рцевильниками и переключателями	шт.	108354,29
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-5-40-0-30 У3 с рцевильниками и переключателями	шт.	89537,77
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-5-63-0-30 У3 с рцевильниками и переключателями	шт.	114095,12
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-6-25-0-30 У3 с рцевильниками и переключателями	шт.	50277,63
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-6-40-0-30 У3 с рцевильниками и переключателями	шт.	66071,42
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-6-63-0-30 У3 с рцевильниками и переключателями	шт.	89399,60
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-7-25-0-30 У3 с рцевильниками и переключателями	шт.	50277,63
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-7-40-0-30 У3 с рцевильниками и переключателями	шт.	66071,42
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-7-63-0-30 У3 с рцевильниками и переключателями	шт.	89399,60
Устройства вводно-распределительные рцевильники и переключатели, тип ВРУ 0504-4BP-1-25-0-30 У3	шт.	39000,83
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-1-40-0-30 У3 с рцевильниками и переключателями	шт.	43246,16
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-1-63-0-30 У3 с рцевильниками и переключателями	шт.	58302,36
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-2-25-0-30 У3 с рцевильниками и переключателями	шт.	47507,59
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-2-40-0-30 У3 с рцевильниками и переключателями	шт.	51605,73
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-2-63-0-30 У3 с рцевильниками и переключателями	шт.	69749,48
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-3-25-0-30 У3 с рцевильниками и переключателями	шт.	54102,20
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-3-40-0-30 У3 с рцевильниками и переключателями	шт.	59055,72
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-3-63-0-30 У3 с рцевильниками и переключателями	шт.	77992,77
Устройство вводно-распределительное типа: УВР 0503-2BP-5-25-30	шт.	32506,30
Устройство вводно-распределительное типа: УВР 0503-2BP-5-40-30	шт.	34071,86
Устройство вводно-распределительное типа: УВР 0503-2BP-5-63-30	шт.	40134,96
Щкаф ВРУ-1-11	шт.	111423,63
Щкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк00, размером (с цоколем 100 мм) 210х706х650 мм, с установленной	компл.	622594,16
Щкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк00, размером (с цоколем 100 мм) 210х706х650 мм, с установленной	компл.	600731,79
Щкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк00, размером (с цоколем 100 мм) 210х706х650 мм, с установленной	компл.	731669,67
Щкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк00, размером (с цоколем 100 мм) 210х706х650 мм, с установленной	компл.	514964,01
Щкаф КВД ШУ кадра "Schneider Electric" IP65, Iк09, размером 200х340х140 мм, с установленной и сконфигурованной	компл.	9560,50
Группа 62.1.02.11 Устройства комплектные низковольтные		
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: ИКУ СП-РП-250-7	шт.	55470,07
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: ИКУ СП-РП-250-11	шт.	61040,57
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: ИКУ СП-РП-400-7	шт.	63292,89
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: ИКУ СП-РП-400-10	шт.	81473,11
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: ИКУ СП-РП-630-12	шт.	110003,14
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСИ: 5110-1074	шт.	9045,52
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСИ: 5110-2074	шт.	9045,52
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСИ: 5110-3074	шт.	13507,17
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСИ: 5110-4074	шт.	33723,17
Ящики управления двигателями, тип РУСИ 5111-1074, комплектные, низковольтные	шт.	9105,40
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСИ: 5111-2074	шт.	9105,40
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСИ: 5111-3074	шт.	13514,92
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСИ: 5111-4074	шт.	33461,61
Группа 62.1.02.12 Щкафы комплектные		
Щкаф комплектации ШК СБЯ с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	61622,13
Группа 62.1.02.13 Щкафы, щиты и ящики распределительные		
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-20У3	шт.	20294,75
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-21У3	шт.	20294,75
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-22У3	шт.	20294,75
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-23У3	шт.	36037,91
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-24У3	шт.	36037,91
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-25У3	шт.	36037,91
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-26У3	шт.	39712,03
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-27У3	шт.	40070,83
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-28У3	шт.	43301,56
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-50У3	шт.	29372,64
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-51У3	шт.	29372,64
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-52У3	шт.	29372,64
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-53У3	шт.	37200,59
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-54У3	шт.	37200,59
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-55У3	шт.	37200,59
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-56У3	шт.	42172,92
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-57У3	шт.	41270,72
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-58У3	шт.	43006,87

ВЭ02Н-001	Шкаф силовой ШРП 1-50	шт.	16424,96
ВЭ02Н-002	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	15506,04
ВЭ02Н-003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73504-22 400 А	компл.	23532,01
ВЭ02Н-003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73504-54 320 А	компл.	33312,95
ВЭ02Н-003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73505-22 400 А	компл.	23501,20
ВЭ02Н-004	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73505-54 320 А	компл.	33900,95
ВЭ02Н-005	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73506-22 400 А	компл.	30890,05
ВЭ02Н-005	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73506-54 320 А	компл.	44150,34
ВЭ02Н-007	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73503-22 400 А	компл.	23740,06
ВЭ02Н-008	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73503-54 320 А	компл.	34201,10
ВЭ02Н-009	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73510-22 400 А	компл.	25717,92
ВЭ02Н-010	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73510-54 320 А	компл.	36361,50
ВЭ02Н-011	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73511-22 400 А	компл.	25633,31
ВЭ02Н-012	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73511-54 320 А	компл.	36044,01
ВЭ02Н-013	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73512-22 400 А	компл.	27673,57
ВЭ02Н-014	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73512-54 320 А	компл.	39679,41
ВЭ02Н-016	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73513-22 400 А	компл.	27570,25
ВЭ02Н-017	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73513-54 320 А	компл.	39546,06
ВЭ02Н-017	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73514-22 400 А	компл.	34731,46
ВЭ02Н-018	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73514-54 320 А	компл.	50362,76
ВЭ02Н-019	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73515-22 400 А	компл.	27733,55
ВЭ02Н-019	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73515-54 320 А	компл.	39762,39
ВЭ02Н-021	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73516-22 400 А	компл.	29556,39
ВЭ02Н-022	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73516-54 320 А	компл.	42294,66
ВЭ02Н-023	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73517-22 400 А	компл.	29470,20
ВЭ02Н-024	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73517-54 320 А	компл.	39199,67
ВЭ02Н-025	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73701-22 250 А	компл.	17053,57
ВЭ02Н-026	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73701-54 200 А	компл.	25000,55
ВЭ02Н-027	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73702-22 250 А	компл.	17949,53
ВЭ02Н-028	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73702-54 200 А	компл.	26016,49
ВЭ02Н-029	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73703-22 250 А	компл.	10196,29
ВЭ02Н-030	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73703-54 200 А	компл.	26370,40
ВЭ02Н-031	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73707-22 400 А	компл.	21211,16
ВЭ02Н-032	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73707-54 320 А	компл.	30563,26
ВЭ02Н-033	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73700-22 400 А	компл.	23073,66
ВЭ02Н-034	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73700-54 320 А	компл.	34269,10
ВЭ02Н-037	Ящики распределительные с предохранителями серии АВВ, типа: АВВ1311b6 на 15А	шт.	2357,10
ВЭ02Н-037	Ящики распределительные с предохранителями серии АВВ, типа: АВВ1312b6 на 60А	шт.	2907,50
ВЭ02Н-037	Ящики распределительные с предохранителями серии АВВ, типа: АВВ1313b6 на 100А	шт.	3727,26
ВЭ02Н-037	Ящики распределительные с предохранителями серии АВВ, типа: АВВ1314b6 на 200А	шт.	5159,24
	Группа 62.1.02.14 Шкафы, щиты и ящики управления		
ВЭ02Н-038	Шкаф автоматического управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3и	шт.	42997,44
ВЭ02Н-038	Шкаф контроля и управления щитовой ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	117471,65
ВЭ02Н-038	Шкаф регулирующих устройств щитовой ШРУ-400-У1(с оборудованием, без учета электроснабжения)	компл.	223340,77
ВЭ02Н-039	Шкаф управления LC1 У5 для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение	шт.	34069,62
ВЭ02Н-040	Шкаф управления задвижкой ШЗ-1-300-2кВт	шт.	67054,20
ВЭ02Н-040	Шкаф управления насосом ШНН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	34039,59
ВЭ02Н-041	Шкаф управления системы СРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	21340,75
ВЭ02Н-041	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600x400x320 мм	шт.	30571,70
ВЭ02Н-042	Щиты управления вентиляцией ЩВВ4 7,5 кВт	шт.	34055,66
ВЭ02Н-043	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩЗС1(2)	шт.	372,92
ВЭ02Н-044	Щиты управления приточной вентиляцией ЩП-0,75-12	шт.	16102,01
ВЭ02Н-045	Ящики управления, тип: А 5110 1074-3074 УХЛ4	шт.	5721,20
ВЭ02Н-046	Ящики управления, тип: А 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	6104,70
ВЭ02Н-046	Ящики управления, тип: А 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	9307,32
ВЭ02Н-046	Ящики управления, тип: А 5110 3774, 3074 УХЛ4	шт.	0105,33
ВЭ02Н-046	Ящики управления, тип: А 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	14119,44
ВЭ02Н-047	Ящик управления однофидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток	шт.	6105,03
ВЭ02Н-047	Ящик управления однофидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток	шт.	6560,44
ВЭ02Н-048	Ящик управления однофидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток	шт.	11261,57
ВЭ02Н-049	Ящики управления, тип: А 5111 3774, 3074 УХЛ4	шт.	13144,30
ВЭ02Н-049	Ящики управления, тип: А 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	21075,10
ВЭ02Н-050	Ящики управления, тип: А 5112 1074-3074 УХЛ4	шт.	7331,00
ВЭ02Н-050	Ящики управления, тип: А 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	0143,00
ВЭ02Н-051	Ящики управления, тип: А 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3324,34
ВЭ02Н-051	Ящики управления, тип: А 5112 3774, 3074 УХЛ4	шт.	6807,56
ВЭ02Н-051	Ящики управления, тип: А 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11507,33
ВЭ02Н-052	Ящики управления, тип: А 5113 1074-3074 УХЛ4	шт.	7070,73
ВЭ02Н-053	Ящики управления, тип: А 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	0001,35
ВЭ02Н-053	Ящики управления, тип: А 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	11741,19
ВЭ02Н-053	Ящики управления, тип: А 5113 3774, 3074 УХЛ4	шт.	12462,33
ВЭ02Н-053	Ящики управления, тип: А 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	13563,61
ВЭ02Н-054	Ящики управления, тип: А 5114 1074-3074 УХЛ4	шт.	11962,00
ВЭ02Н-054	Ящики управления, тип: А 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	13556,72
ВЭ02Н-054	Ящики управления, тип: А 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	15260,59
ВЭ02Н-054	Ящик управления децфидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток	шт.	13290,61
ВЭ02Н-056	Ящик управления децфидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток	шт.	14426,37
ВЭ02Н-056	Ящики управления, тип: А 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	16900,43
ВЭ02Н-057	Ящики управления, тип: А 5124 1074-3074 УХЛ4	шт.	10099,53
ВЭ02Н-058	Ящики управления, тип: А 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	9940,64
ВЭ02Н-059	Ящики управления, тип: А 5125 1074-3074 УХЛ4	шт.	0070,26
ВЭ02Н-059	Ящики управления, тип: А 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	11071,56
ВЭ02Н-059	Ящики управления, тип: А 5130 1074-3074 УХЛ4	шт.	6095,13
ВЭ02Н-059	Ящики управления, тип: А 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	5313,23
ВЭ02Н-059	Ящики управления, тип: А 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5414,90
ВЭ02Н-059	Ящики управления, тип: А 5130 3774, 3074 УХЛ4	шт.	6020,13
ВЭ02Н-059	Ящики управления, тип: А 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9512,64
ВЭ02Н-059	Ящики управления, тип: А 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	6761,22
ВЭ02Н-059	Ящики управления, тип: А 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10409,05
ВЭ02Н-059	Ящики управления, тип: А 5131 3774, 3074 УХЛ4	шт.	7760,47
ВЭ02Н-059	Ящики управления, тип: А 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10351,22
ВЭ02Н-060	Ящики управления, тип: А 5134 1074-3074 УХЛ4	шт.	7363,07
ВЭ02Н-061	Ящики управления, тип: А 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	0340,74
ВЭ02Н-062	Ящики управления, тип: А 5135 1074-3074 УХЛ4	шт.	0426,01
ВЭ02Н-063	Ящики управления, тип: А 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	0042,21
ВЭ02Н-064	Ящики управления, тип: А 5141 1074-3074 УХЛ4	шт.	7671,90
ВЭ02Н-065	Ящики управления, тип: А 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	0575,30
ВЭ02Н-066	Ящики управления, тип: А 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	9034,29
ВЭ02Н-067	Ящики управления, тип: А 5141 3774, 3074 УХЛ4	шт.	13502,16
ВЭ02Н-068	Ящики управления, тип: А 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	16629,42
ВЭ02Н-069	Ящики управления, тип: А 5410 1074-3074 УХЛ4	шт.	0424,49
ВЭ02Н-070	Ящики управления, тип: А 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	9144,20

БЭ024-0071	Щитки управления, тип: А 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	13023,36
БЭ024-0072	Щитки управления, тип: А 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	12545,69
БЭ024-0073	Щитки управления, тип: А 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	24805,12
БЭ024-0074	Щитки управления однофидерный реверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток	шт.	3371,05
БЭ024-0075	Щитки управления, тип: А 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	12754,10
БЭ024-0076	Щитки управления, тип: А 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	14320,91
БЭ024-0077	Щитки управления, тип: А 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	14899,75
БЭ024-0078	Щитки управления, тип: А 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	25065,60
БЭ024-0079	Щитки управления, тип: А 5412 1074-3074 УХЛ4	шт.	6202,16
БЭ024-0080	Щитки управления, тип: А 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	6479,96
БЭ024-0081	Щитки управления, тип: А 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	16375,64
БЭ024-0082	Щитки управления, тип: А 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	17205,73
БЭ024-0083	Щитки управления, тип: А 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	19066,94
БЭ024-0084	Щитки управления, тип: А 5413 1074-3074 УХЛ4	шт.	6671,50
БЭ024-0085	Щитки управления, тип: А 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	7005,36
БЭ024-0086	Щитки управления, тип: А 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10700,49
БЭ024-0087	Щитки управления, тип: А 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	12007,25
БЭ024-0088	Щитки управления, тип: А 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	26326,75
БЭ024-0089	Щитки управления, тип: А 5414 1074-3074 УХЛ4	шт.	21730,75
БЭ024-0090	Щитки управления, тип: А 5415 1074-3074 УХЛ4	шт.	23140,13
БЭ024-0091	Щитки управления, тип: А 5424 1074-3074 УХЛ4	шт.	10200,60
БЭ024-0092	Щитки управления, тип: А 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	12523,78
БЭ024-0093	Щитки управления, тип: А 5425 1074-3074 УХЛ4	шт.	19731,49
БЭ024-0094	Щитки управления, тип: А 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	13544,40
БЭ024-0095	Щитки управления, тип: А 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	6824,04
БЭ024-0096	Щитки управления, тип: А 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	9610,74
БЭ024-0097	Щитки управления, тип: А 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	11343,53
БЭ024-0098	Щитки управления, тип: А 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	26333,75
БЭ024-0099	Щитки управления, тип: А 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	6705,57
БЭ024-0100	Щитки управления, тип: А 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	9046,65
БЭ024-0101	Щитки управления, тип: А 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	11553,69
БЭ024-0102	Щитки управления, тип: А 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10721,02
БЭ024-0103	Щитки управления, тип: А 5434 1074-3074 УХЛ4	шт.	24609,61
БЭ024-0104	Щитки управления, тип: А 5435 1074-3074 УХЛ4	шт.	29795,03
БЭ024-0105	Щитки управления однофидерный реверсивный, щитки с промежуточным реле, номинальный ток 1,0 А, предел регулировки	шт.	20620,56
БЭ024-0106	Щитки управления, тип: А 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	21959,29
БЭ024-0107	Щитки управления, тип: А 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	22570,15
Группа 62.1.02.15 Щитки и шкафы учета электроэнергии			
БЭ025-0001	Шкафы учета электроэнергии, для внутренней установки в жилых и общественных зданиях, напряжение 380/220 В, частота	шт.	6931,51
БЭ025-0002	Шкаф учета электроэнергии ШУФ-3	шт.	1272,30
БЭ025-0003	Щитки осветительные: групповые УОШВ-6 УХЛ4	шт.	3290,11
БЭ025-0004	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-1	шт.	3050,21
БЭ025-0005	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-1	шт.	4469,20
БЭ025-0006	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-2	шт.	7939,32
БЭ025-0007	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-3	шт.	6525,68
БЭ025-0008	Щиток учета панели ЩО-70-1-36	шт.	10303,09
Группа 62.1.02.16 Щитки осветительные			
БЭ026-0001	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 100 А, размер 395х210х120 мм	шт.	4504,95
БЭ026-0002	Щитки осветительные: ОП-6 УХЛ4	шт.	4995,37
БЭ026-0003	Щитки осветительные: ОП-12 УХЛ4	шт.	7702,36
БЭ026-0004	Щитки осветительные групповые, номинальный ток на вводе 50-100 А, на отходящих линиях 10-25 А, степень защиты IP30,	шт.	7219,03
БЭ026-0005	Щитки осветительные, 6 отходящих линий с автоматическими выключателями	шт.	10094,27
БЭ026-0006	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 63 А, размер 265х310х120 мм	шт.	6164,39
БЭ026-0007	Щитки осветительные: ОЩ-12 УХЛ4	шт.	0490,32
БЭ026-0008	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 63 А, степень защиты IP31, размер 210х245х120 мм	шт.	6373,05
БЭ026-0009	Щитки осветительные: ОЩВ-7 с УЗО	шт.	17010,73
БЭ026-0010	Щитки осветительные: ОЩВ-9	шт.	3624,26
БЭ026-0011	Щитки осветительные: ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	6311,40
БЭ026-0012	Щитки осветительные: ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	9103,03
БЭ026-0013	Щитки осветительные: этажные ЩЭ4Н-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	13170,66
БЭ026-0014	Щитки осветительные: этажные ЩЭ4Н-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	15070,65
БЭ026-0015	Щитки осветительные: этажные ЩЭ4Н-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	10667,53
БЭ026-0016	Щитки осветительные: этажные ЩЭ-1403 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	2653,29
Группа 62.1.02.17 Щитки распределительные этажные			
БЭ027-0001	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРН на 4 квартиры	шт.	72766,91
БЭ027-0002	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-1	шт.	0529,44
БЭ027-0003	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-2	шт.	0763,13
БЭ027-0004	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-3	шт.	13046,92
БЭ027-0005	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-4	шт.	14605,55
БЭ027-0006	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	11040,90
БЭ027-0007	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	14217,53
БЭ027-0008	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	14044,06
БЭ027-0009	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	13451,76
БЭ027-0010	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	13196,06
БЭ027-0011	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	15573,41
БЭ027-0012	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	16199,95
БЭ027-0013	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	14006,50
БЭ027-0014	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	10274,10
БЭ027-0015	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	12650,65
БЭ027-0016	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	13276,12
БЭ027-0017	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	12676,07
БЭ027-0018	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	12407,61
БЭ027-0019	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	14942,59
БЭ027-0020	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	15609,75
БЭ027-0021	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	14124,63
БЭ027-0022	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	16430,21
БЭ027-0023	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	20370,42
БЭ027-0024	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	21400,22
БЭ027-0025	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	19099,14
БЭ027-0026	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	10693,23
БЭ027-0027	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	22630,23
БЭ027-0028	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	23660,03
БЭ027-0029	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	21361,10
БЭ027-0030	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	14013,67
БЭ027-0031	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	11065,90
БЭ027-0032	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	16209,47
БЭ027-0033	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	13139,00
БЭ027-0034	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	10696,51
БЭ027-0035	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	15334,95
БЭ027-0036	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	13021,22
БЭ027-0037	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	16505,51
БЭ027-0038	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	17524,77

Б2102740054	Шитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	15436,32
Б2102740055	Шитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	14376,93
Б2102740056	Шитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	17941,39
Б2102740057	Шитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	10800,66
Б2102740058	Шитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	16791,14
Б2102740059	Шитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	12212,26
Б2102740060	Шитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	15014,35
Б2102740061	Шитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	15353,62
Б2102740062	Шитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	13064,10
Б2102740063	Шитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	12003,01
Б2102740064	Шитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	16369,16
Б2102740065	Шитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	17300,43
Б2102740066	Шитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-033 (2301)	шт.	15210,91
Б2102740067	Шитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	12544,62
Б2102740068	Шитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	17297,72
Б2102740069	Шитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	10550,79
Б2102740070	Шитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	15765,12
Б2102740071	Шитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	13900,51
Б2102740072	Шитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	10290,30
Б2102740073	Шитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	19527,50
Б2102740074	Шитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	16794,09
Б2102740075	Шитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	16707,60
Б2102740076	Шитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	13093,17
Б2102740077	Шитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	14116,05
Б2102740078	Шитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	14943,66
Б2102740079	Шитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	16694,24
Б2102740080	Шитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	14302,92
Б2102740081	Шитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	12837,92
Б2102740082	Шитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	16700,63
Б2102740083	Шитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	17020,73
Б2102740084	Шитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	15509,41
Б2102740085	Шитки распределительные на 1 квартиру для приема и распределения электроэнергии, защиты групповых линий, средств	шт.	30534,06
Б2102740086	Шитки распределительные на 2 квартиры для приема и распределения электроэнергии, защиты групповых линий, средств	шт.	49519,00
Б2102740087	Шитки распределительные на 3 квартиры, для приема и распределения электроэнергии, защиты групповых линий, средств	шт.	60030,27
Группа 62.1.02.10 Шитки четного-распределительные квартирные			
Б2102840001	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 1-40-05В-31 У3	шт.	16595,15
Б2102840002	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 1-40-14В-31 У3	шт.	14156,40
Б2102840003	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 1-40-23В-31 У3	шт.	11717,01
Б2102840004	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 У3	шт.	4110,50
Б2102840005	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 У3	шт.	3901,65
Б2102840006	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 У3	шт.	4104,07
Б2102840007	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 У3	шт.	4306,49
Б2102840008	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 1-50В-03В-31 У3	шт.	13540,15
Б2102840009	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 1-50В-04В-31 У3	шт.	16109,24
Б2102840010	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 1-50В-05В-31 У3	шт.	10030,32
Б2102840011	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 1-50В-06В-31 У3	шт.	21471,41
Б2102840012	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 1-50В-12В-31 У3	шт.	11110,55
Б2102840013	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 1-50В-13В-31 У3	шт.	13750,57
Б2102840014	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 1-50В-14В-31 У3	шт.	16391,66
Б2102840015	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 1-50В-15В-31 У3	шт.	19032,74
Б2102840016	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 1-50В-21В-31 У3	шт.	7340,63
Б2102840017	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 1-50В-22В-31 У3	шт.	11312,97
Б2102840018	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 1-50В-23В-31 У3	шт.	13954,06
Б2102840019	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 1-50В-24В-31 У3	шт.	16595,15
Б2102840020	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 1-50В-31В-31 У3	шт.	7544,12
Б2102840021	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 1-50В-32В-31 У3	шт.	11515,39
Б2102840022	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 1-50В-33В-31 У3	шт.	14156,40
Б2102840023	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 1-50В-41В-31 У3	шт.	7746,54
Б2102840024	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 1-50В-42В-31 У3	шт.	11717,01
Б2102840025	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 1-50В-51В-31 У3	шт.	9200,22
Б2102840026	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-12АД-00-31 У3	шт.	6291,05
Б2102840027	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-30-20-31 У3	шт.	4544,25
Б2102840028	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-32В-00-31 У3	шт.	3402,63
Б2102840029	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-42АД-11АД-31 У3	шт.	10461,53
Б2102840030	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-43АД-00-31 У3	шт.	9310,77
Б2102840031	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-50-11АД-31 У3	шт.	7300,03
Б2102840032	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-51АД-00-31 У3	шт.	5463,17
Б2102840033	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-60-00-31 У3	шт.	4026,96
Б2102840034	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-60-10-31 У3	шт.	4509,34
Б2102840035	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-60-20-31 У3	шт.	6024,30
Б2102840036	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-61АД-20-31 У3	шт.	7663,01
Б2102840037	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-61АД-21АД-31 У3	шт.	9036,06
Б2102840038	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-61В-00-31 У3	шт.	7449,00
Б2102840039	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-62АД-20-31 У3	шт.	3301,64
Б2102840040	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-62В-00-31 У3	шт.	10090,96
Б2102840041	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-62В-10-31 У3	шт.	10690,22
Б2102840042	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-62В-11В-31 У3	шт.	14716,61
Б2102840043	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-62В-21В-31 У3	шт.	17602,96
Б2102840044	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-63АД-10-31 У3	шт.	10331,94
Б2102840045	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-70-21АД-31 У3	шт.	0402,00
Б2102840046	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-00-30-31 У3	шт.	7037,54
Б2102840047	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-90-00-31 У3	шт.	4635,29
Б2102840048	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-90-40-31 У3	шт.	7040,20
Б2102840049	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-30-20-31 У3	шт.	6314,30
Б2102840050	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-42АД-11АД-31 У3	шт.	12027,33
Б2102840051	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-43АД-00-31 У3	шт.	10005,64
Б2102840052	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-50-11АД-31 У3	шт.	0953,56
Б2102840053	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-51АД-00-31 У3	шт.	7011,07
Б2102840054	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-60-00-31 У3	шт.	6375,66
Б2102840055	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-60-10-31 У3	шт.	6941,15
Б2102840056	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-60-20-31 У3	шт.	7591,25
Б2102840057	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-61АД-20-31 У3	шт.	9229,00
Б2102840058	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-61АД-21АД-31 У3	шт.	13600,95
Б2102840059	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-62АД-00-31 У3	шт.	9652,92
Б2102840060	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-62АД-20-31 У3	шт.	10066,37
Б2102840061	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-63АД-10-31 У3	шт.	11096,67
Б2102840062	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-70-21АД-31 У3	шт.	9966,73
Б2102840063	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-00-20-31 У3	шт.	0604,41
Б2102840064	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-90-00-31 У3	шт.	6902,92
Б2102840065	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххВ-90-40-31 У3	шт.	9413,02
Б2102840066	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххВ-30-20-31 У3	шт.	0740,43
Б2102840067	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххВ-42В-11В-31 У3	шт.	19999,05

ВЭ0224-0001	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххУ-43У-00-31 У3	шт.	15736,20
ВЭ0224-0002	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххУ-50У-11У-31 У3	шт.	12642,00
ВЭ0224-0003	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххУ-51У-00-31 У3	шт.	10657,52
ВЭ0224-0004	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххУ-60-00-31 У3	шт.	0210,05
ВЭ0224-0005	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххУ-60-10-31 У3	шт.	0703,27
ВЭ0224-0006	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххУ-60-20-31 У3	шт.	3434,44
ВЭ0224-0007	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххУ-61У-20-31 У3	шт.	12075,53
ВЭ0224-0008	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххУ-61У-21У-31 У3	шт.	10373,01
ВЭ0224-0009	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххУ-62У-00-31 У3	шт.	13501,03
ВЭ0224-0010	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххУ-62У-20-31 У3	шт.	14716,61
ВЭ0224-0011	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххУ-63У-10-31 У3	шт.	16743,37
ВЭ0224-0012	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххУ-70У-21У-31 У3	шт.	13655,25
ВЭ0224-0013	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххУ-00-30-31 У3	шт.	10447,61
ВЭ0224-0014	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххУ-90-00-31 У3	шт.	0027,10
ВЭ0224-0015	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххУ-90-40-31 У3	шт.	11250,35
ВЭ0224-0016	Щитки квартирные четно-распределительные: ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	1004,24
ВЭ0224-0017	Щитки квартирные четно-распределительные: ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	1679,23
ВЭ0224-0018	Щитки квартирные четно-распределительные: ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	1567,96
ВЭ0224-0019	Щитки квартирные четно-распределительные: ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	2247,90
ВЭ0224-0020	Щитки квартирные: ЩК1	шт.	4279,39
ВЭ0224-0021	Щитки квартирные: ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	4977,04
ВЭ0224-0022	Щитки квартирные: ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	2447,04
ВЭ0224-0023	Щитки квартирные: ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	6300,01
ВЭ0224-0024	Щитки квартирные: ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	3176,57
Группа 62.1.02.19 Щиты и шкафы автоматического ввода резерва			
ВЭ0224-0025	Щиты автоматического переключения на резерв, однофазные, 220 В, 10 А, степень защиты IP41, УХЛ4, размер 500x450x350	шт.	11310,03
ВЭ0224-0026	Щиты автоматического переключения на резерв, трехфазные, 300/220 В, 25 А, степень защиты IP41, УХЛ4, размер	шт.	26507,25
ВЭ0224-0027	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	30050,72
ВЭ0224-0028	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	13304,79
ВЭ0224-0029	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	43039,21
ВЭ0224-0030	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	74749,37
ВЭ0224-0031	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 100 А	шт.	13090,37
ВЭ0224-0032	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 25 А	шт.	5765,19
ВЭ0224-0033	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 40 А	шт.	6691,61
ВЭ0224-0034	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 63 А	шт.	6910,66
Группа 62.1.02.20 Ящики земиннов			
ВЭ0224-0035	Ящики земиннов: с системой ТП-3(П), РЕЗ ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	24603,24
ВЭ0224-0036	Ящики земиннов: с системой ТП-3(П), РЕЗ АЗ-60н-УХЛ1	шт.	12570,50
ВЭ0224-0037	Ящики земиннов: АЗВН-120	шт.	22413,03
ВЭ0224-0038	Ящики земиннов: АЗН-30	шт.	12279,90
ВЭ0224-0039	Ящики земиннов: АЗН-60	шт.	14362,02
Группа 62.1.02.21 Ящики пусковые			
ВЭ0224-0040	Ящики пусковые: АПИ-25А	шт.	403,60
ВЭ0224-0041	Ящики пусковые: АПИ-60А	шт.	1511,30
ВЭ0224-0042	Ящики пусковые: АПИ-100А	шт.	2320,25
ВЭ0224-0043	Ящики пусковые: АПИ-250А	шт.	4067,70
ВЭ0224-0044	Ящики пусковые: АПИ-400А	шт.	7609,06
Группа 62.1.02.22 Ящики силовые			
ВЭ0224-0045	Щиты силовые типа ШС-КП размером 2200x800x600 мм	шт.	090003,30
ВЭ0224-0046	Ящики, тип АП-0,25, с трансформатором понижающим	шт.	4393,24
ВЭ0224-0047	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии АВП, типа: АВП2-15 15 А	шт.	3670,04
ВЭ0224-0048	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии АВП, типа: АВП2-60 60 А	шт.	4445,31
ВЭ0224-0049	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии АВП, типа: АВП3-15 15 А	шт.	4312,42
ВЭ0224-0050	Ящики, тип АВП 3-60, с пакетными выключателями и предохранителями,	шт.	4632,01
ВЭ0224-0051	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 12в АП-0,25-3	шт.	3440,62
ВЭ0224-0052	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 12в АП-0,25-4	шт.	3594,20
ВЭ0224-0053	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 36в АП-0,25-1	шт.	3592,13
ВЭ0224-0054	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 36в АП-0,25-2	шт.	3445,41
ВЭ0224-0055	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии АБПВ, типа: АБПВ-1 на 100А	шт.	2923,71
ВЭ0224-0056	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель», номинальный ток 200 А	шт.	4927,45
ВЭ0224-0057	Ящики силовые с блоками предохранитель-выключатель, 400 А, УХЛ4, 315 А, размер 603x360x203 мм	шт.	4752,31
ВЭ0224-0058	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии АБПВ, типа: АБПВУ-1 на 100А	шт.	2006,62
ВЭ0224-0059	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АР 01-32 на 100А	шт.	3765,30
ВЭ0224-0060	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АР 01-32 на 250А	шт.	5530,14
ВЭ0224-0061	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АР 01-32 на 400А	шт.	7493,79
ВЭ0224-0062	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АР 01-32 на 600А	шт.	12090,02
ВЭ0224-0063	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АР 02-32 на 100А	шт.	4114,37
ВЭ0224-0064	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АР 02-32 на 250А	шт.	5710,90
ВЭ0224-0065	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АРП 01-32 на 100А	шт.	0940,10
ВЭ0224-0066	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АРП 01-32 на 250А	шт.	12929,33
ВЭ0224-0067	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АРП 01-32 на 400А	шт.	15537,40
ВЭ0224-0068	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АРП 01-32 на 600А	шт.	20530,07
ВЭ0224-0069	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АРП 02-32 на 100А	шт.	7906,11
ВЭ0224-0070	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АРП 02-32 на 250А	шт.	11567,03
ВЭ0224-0071	Ящики силовые серии АБ1 типа: АБ1-2У на 250А	шт.	4022,37
ВЭ0224-0072	Ящики силовые серии АБ1 типа: АБ1-4У на 400А	шт.	6107,03
ВЭ0224-0073	Ящики силовые серии АБ1 типа: АБ1-6У на 600А	шт.	0936,99
ВЭ0224-0074	Ящики силовые серии АБПВ типа: АБПВ-2 на 200А	шт.	4240,30
ВЭ0224-0075	Ящики силовые серии АБПВ типа: АБПВ-4 на 350А	шт.	0252,93
ВЭ0224-0076	Ящики однофидерные, тип АВ3-31-1, с выключателем, 3-х полюсные, на ток 100 А	шт.	3242,04
ВЭ0224-0077	Ящики силовые серии АВ3 типа: АВ3-31 на 100 А	шт.	2493,07
ВЭ0224-0078	Ящики силовые, тип АВ3-32-1, с выключателем, 3-х полюсные, на ток 200 А	шт.	4019,20
ВЭ0224-0079	Ящики силовые серии АВ3 типа: АВ3-32 на 250А	шт.	5192,21
ВЭ0224-0080	Ящики силовые серии АВ3 типа: АВ3-34 на 400А	шт.	7476,70
ВЭ0224-0081	Ящики силовые серии АВ3Ш, типа АВ3Ш-31-У2 IP44	шт.	11523,02
ВЭ0224-0082	Ящики распределительные постоянного тока, тип АРВ-100 А, с трехполюсными рубильниками и предохранителями	шт.	4002,34
ВЭ0224-0083	Ящики распределительные постоянного тока, тип АРВ-250 А, с шестью предохранителями РР-2	шт.	7691,36
ВЭ0224-0084	Ящики силовые серии АРВ типа: АРВ 6122 на 63 А	шт.	5499,21
ВЭ0224-0085	Ящики силовые серии АРВ типа: АРВ 6123 на 100 А	шт.	4737,09
ВЭ0224-0086	Ящики силовые серии АРВ типа: АРВ 6124 250 А	шт.	7055,04
ВЭ0224-0087	Ящики силовые серии АРП типа: АРП-11-31 100А	шт.	6414,03
ВЭ0224-0088	Ящики силовые серии АРП типа: АРП-11-35 250А	шт.	0840,43
ВЭ0224-0089	Ящики силовые серии АРП типа: АРП-20 на 20А	шт.	5404,95
ВЭ0224-0090	Ящики силовые серии АРП типа: АРП-100 на 100А	шт.	5009,30
ВЭ0224-0091	Ящики силовые серии АРП типа: АРП-250 на 250А	шт.	6620,31
ВЭ0224-0092	Ящики силовые серии АРП типа: АРП-400 на 400А	шт.	10537,06
ВЭ0224-0093	Ящики силовые серии АРП типа: АРП-600 на 630 А	шт.	13960,40
ВЭ0224-0094	Ящик силовой, типа АБПВУ-1И на ток 100А	шт.	2145,21
Группа 62.1.02.23 Щитки, щиты и ящики, не включенные в группы			
ВЭ0224-0095	Щитки под автоматические выключатели серии «Иско» для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт.	522,63
ВЭ0224-0096	Щиты герметичные ОЩН 342 (ВН 342) размером 300x400x210 мм	шт.	4264,02
ВЭ0224-0097	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	01220,39

620022-0001	Щиты питания автоматики типа ША размером 800x600x500 мм	шт.	624435,04
620022-0002	Щиток монтажный АВ-19-В500 ШТФ-Д2	шт.	11505,75
620022-0003	Щиток управления освещением А0У8501 ВУХЛЗ	шт.	60450,02
620022-0004	Щитки вводно-учетные АВУ4-440ХЛ4	шт.	10294,05
620022-0005	Устройство распределительное высоковольтное катодной защиты, класс напряжения 6, 10 кВ, выходная мощность 2 кВ, тип	шт.	315905,70
620022-0006	Устройство распределительное высоковольтное катодной защиты, класс напряжения 6, 10 кВ, выходная мощность 3 кВ, тип	шт.	151390,70
Раздел 62.1.03 Разрядники высоковольтные			
Группа 62.1.03.01 Разрядники			
620030-0001	Разрядники трехчетные переменного тока, номинальное напряжение 10 кВ, максимальный предел тока отключения 2,5 кА	шт.	0514,96
620030-0002	Разрядник вентиляльный облегченный повышенной надежности, класс напряжения 10 кВ	шт.	51065,20
Раздел 62.1.04 Реле			
Группа 62.1.04.01 Датчики-реле			
620040-0001	Датчик-реле давления ДД-1, 6	шт.	4712,40
620040-0002	Датчик-реле давления ДЕМ 102 нанометрический с резьбом и приемкой регистра	шт.	3095,30
620040-0003	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	6006,34
620040-0004	Датчик-реле разности давления, тип ДЕМ 202-1-01-2	шт.	0636,34
620040-0005	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	7913,47
620040-0006	Датчик-реле температуры электронный Т419-2И (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125-50И	компл.	2296,22
620040-0007	Датчик-реле температуры электронный Т419-2И (без термообразователя) с датчиком температуры погружным Е3И1	компл.	3005,23
Группа 62.1.04.02 Реле времени			
620040-0008	Реле времени: ВЛ-54	шт.	3307,42
620040-0009	Реле времени: ВЛ-55	шт.	3473,10
620040-0010	Реле времени: ВЛ-56	шт.	4130,14
620040-0011	Реле времени: ВЛ-56 бесконтактное	шт.	3926,23
620040-0012	Реле времени: ВЛ-50	шт.	3670,12
620040-0013	Реле времени: ВЛ-53, монтажный комплект I, III, IV	шт.	2944,74
620040-0014	Реле времени: ВЛ-53, монтажный комплект II	шт.	3100,00
620040-0015	Реле времени: ВЛ-63	шт.	2271,54
620040-0016	Реле времени: ВЛ-64	шт.	1404,10
620040-0017	Реле времени: ВЛ-65	шт.	2139,96
620040-0018	Реле времени: ВЛ-66	шт.	2170,92
620040-0019	Реле времени: ВЛ-66 бесконтактное	шт.	4331,12
620040-0020	Реле времени: ВЛ-67	шт.	2260,32
620040-0021	Реле времени: ВЛ-60	шт.	2166,40
620040-0022	Реле времени: ВЛ-69	шт.	2277,66
620040-0023	Реле времени: ВЛ-70	шт.	2940,66
620040-0024	Реле времени: ВЛ-71 В4	шт.	5249,94
620040-0025	Реле времени: ВС-33-1 УХЛ4	шт.	3250,90
620040-0026	Реле времени: ВС-33-2 УХЛ4	шт.	3252,70
620040-0027	Реле времени: ВС-44-1 УХЛ4	шт.	9052,50
620040-0028	Реле времени: ВС-44-2 УХЛ4	шт.	0960,06
620040-0029	Реле времени: недельное АТ3-7В	шт.	10137,02
620040-0030	Реле времени: РВ-01 УХЛ4	шт.	4525,74
620040-0031	Реле времени: РВ-03 УХЛ4	шт.	0494,56
620040-0032	Реле времени: РВ-100 УХЛ4	шт.	7103,20
620040-0033	Реле времени: РВ-200 УХЛ4	шт.	6032,90
620040-0034	Реле времени: РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	13001,10
620040-0035	Реле времени: РВН-12 УХЛ4	шт.	7061,46
620040-0036	Реле времени: РВН-13 УХЛ4	шт.	0365,02
620040-0037	Реле времени: точное АТ3-В	шт.	7944,60
Группа 62.1.04.03 Реле контроля			
620040-0038	Реле контроля параметров сети АВВ СИ-Р33	шт.	11640,07
620040-0039	Реле контроля фаз, тип ЕЛ-11	шт.	1221,76
620040-0040	Реле контроля фаз ЕЛ-12И УХЛ2	шт.	1359,07
Группа 62.1.04.04 Реле максимального тока			
620040-0041	Реле максимального тока РТ-00 УХЛ4	шт.	3510,04
620040-0042	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	4050,26
Группа 62.1.04.05 Реле напряжения			
620040-0043	Реле модульное перекоса фаз и падения напряжения 3Q23 АВВ	шт.	15073,24
620040-0044	Реле напряжения: РН-51/6	шт.	1550,40
620040-0045	Реле напряжения: РН-51/32 УХЛ4	шт.	1553,46
620040-0046	Реле напряжения: РН-53 УХЛ4	шт.	2437,00
620040-0047	Реле напряжения: РН-54 УХЛ4	шт.	2436,70
620040-0048	Реле напряжения: РН-50 УХЛ4	шт.	3641,40
620040-0049	Реле напряжения: РН-73 УХЛ4	шт.	5740,56
620040-0050	Реле напряжения: РН-74 УХЛ4	шт.	2727,40
620040-0051	Реле напряжения: РН-153 УХЛ4	шт.	11507,20
620040-0052	Реле напряжения: РН-154 УХЛ4	шт.	11706,54
620040-0053	Реле напряжения: РН-150 УХЛ4	шт.	6666,72
620040-0054	Реле напряжения: РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	032,12
620040-0055	Реле напряжения: РСН14-17 УХЛ4	шт.	7013,20
Группа 62.1.04.06 Реле повторного включения			
620040-0056	Реле повторного включения: РПВ-01 УХЛ4	шт.	0034,40
620040-0057	Реле повторного включения: РПВ-02 УХЛ4	шт.	10200,63
Группа 62.1.04.07 Реле промежуточные			
620040-0058	Реле промежуточные герконовые: РПГ2-2201 У3	10 шт.	5925,10
620040-0059	Реле промежуточные герконовые: РПГ2-2202 У3	10 шт.	6915,60
620040-0060	Реле промежуточные герконовые: РПГ2-2203 У3	10 шт.	7219,56
620040-0061	Реле промежуточные герконовые: РПГ3-2301 У3	10 шт.	7047,00
620040-0062	Реле промежуточные герконовые: РПГ3-2302 У3	10 шт.	7790,92
620040-0063	Реле промежуточные герконовые: РПГ5-2101 У3	10 шт.	7964,16
620040-0064	Реле промежуточные герконовые: РПГ5-2110 У3	10 шт.	0035,56
620040-0065	Реле промежуточные герконовые: РПГ5-2120 У3	10 шт.	0173,26
620040-0066	Реле промежуточные герконовые: РПГ6-2401 У3	10 шт.	3532,26
620040-0067	Реле промежуточные герконовые: РПГ0-2510 У3	10 шт.	9354,42
620040-0068	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05011 У3	10 шт.	25020,20
620040-0069	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05102 У3	10 шт.	20173,42
620040-0070	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05111 У3	10 шт.	26272,14
620040-0071	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05201 У3	10 шт.	15954,04
620040-0072	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05301 У3	10 шт.	20001,00
620040-0073	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05401 У3	10 шт.	22346,16
620040-0074	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05601 У3	10 шт.	27699,12
620040-0075	Реле промежуточные герконовые: РПГ12-30 У3	10 шт.	0539,44
620040-0076	Реле промежуточные герконовые: РПГ12-40 У3	10 шт.	0530,26
620040-0077	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-0 УХЛ4	шт.	4710,36
620040-0078	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	4740,96
620040-0079	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	2950,06
620040-0080	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	2005,50
620040-0081	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	230,07
620040-0082	Реле промежуточные: РП-16 УХЛ4	шт.	2010,42
620040-0083	Реле промежуточные: РП-17 УХЛ4	шт.	2670,36
620040-0084	Реле промежуточные: РП-10 УХЛ4	шт.	3705,22

В20407-0021	Реле промежуточные: РП-341 УХЛ4	шт.	1944,12
В20407-0022	Реле промежуточные: РП-342 УХЛ4	шт.	1751,34
В20407-0023	Реле промежуточные: РПК1-011 УХЛ4	шт.	1632,00
В20407-0024	Реле промежуточные: РПК1-021 УХЛ4	шт.	2023,60
В20407-0025	Реле промежуточные: РПК1-031 УХЛ4	шт.	2252,16
В20407-0026	Реле промежуточные: РПЛ 122-04А	шт.	507,62
В20407-0027	Реле промежуточные: РПЛ 131-04А	шт.	813,06
В20407-0028	Реле промежуточные: РПЛ 140-04А	шт.	777,24
В20407-0029	Реле промежуточные: РПУ2-м10000 У3А	шт.	930,65
В20407-0030	Реле промежуточные: РПУ2-м20000 У3А	шт.	1025,10
В20407-0031	Реле промежуточные: РПУ2-м30000 У3А	шт.	1077,12
В20407-0032	Реле промежуточные: РПУ2-м90000 У3А	шт.	1457,50
В20407-0033	Реле промежуточные: РПУ4-311-333 У3А	шт.	1466,76
В20407-0034	Реле промежуточные: РПУ4-411-433 У3А	шт.	1750,50
В20407-0035	Реле промежуточные: РПУ4-611-635 У3А	шт.	1939,02
В20407-0036	Реле промежуточные: электромагнитные ПЭ-36 У3	шт.	773,16
В20407-0037	Реле промежуточные: электромагнитные ПЭ-37 У3	шт.	071,00
Группа 62.1.04.00 Реле температуры			
В20408-0001	Реле температурные: РБ-3 0С УХЛ4	10 шт.	4904,16
В20408-0002	Реле температурные: РБ-3 УХЛ4	10 шт.	5416,20
В20408-0003	Реле температурные: РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	10 шт.	19020,10
В20408-0004	Реле температурные: РБ-5 0С УХЛ4	10 шт.	19160,06
Группа 62.1.04.03 Реле тока			
В20409-0001	Реле дифференциальные: Р-308 УХЛ4	шт.	1691,16
В20409-0002	Реле дифференциальные: Р-31 УХЛ4	шт.	1666,60
В20409-0003	Реле дифференциальные: Р-32 УХЛ4	шт.	1721,76
В20409-0004	Реле дифференциальные: Р-33 УХЛ4	шт.	1724,02
В20409-0005	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	11991,12
В20409-0006	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	216,65
В20409-0007	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	319,46
В20409-0008	Реле тока герконовые РТГ-01010 У3	шт.	1096,10
В20409-0009	Реле тока герконовые РТГ-01011 У3	шт.	2005,32
В20409-0010	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	30551,92
В20409-0011	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	30364,24
В20409-0012	Реле тока обратной последовательности РТФ-0 УХЛ4	шт.	43360,36
В20409-0013	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	59234,46
В20409-0014	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	6347,46
В20409-0015	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	2307,24
В20409-0016	Реле тока РТ3-51 УХЛ4	шт.	9569,64
Группа 62.1.04.10 Реле электромагнитные			
В20410-0001	Реле электромагнитные: Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	1320,90
В20410-0002	Реле электромагнитные: Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	1322,94
В20410-0003	Реле электромагнитные: Р-12 УХЛ4	шт.	1321,92
В20410-0004	Реле электромагнитные: Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	1331,10
В20410-0005	Реле электромагнитные: Р-13 УХЛ4	шт.	1327,02
В20410-0006	Реле электромагнитные: Рн-21А	шт.	5007,44
В20410-0007	Реле электромагнитные: Рн-21Б	шт.	5906,02
В20410-0008	Реле электромагнитные: Рн-22А	шт.	5753,02
В20410-0009	Реле электромагнитные: Рн-22Б	шт.	5743,62
В20410-0010	Реле электромагнитные: РПИ-31А	шт.	2792,76
В20410-0011	Реле электромагнитные: РПИ-31Б	шт.	2705,62
В20410-0012	Реле электромагнитные: РПИ-32	шт.	3026,34
В20410-0013	Реле электромагнитные: РПИ-33В	шт.	3913,30
В20410-0014	Реле электромагнитные: РЭВ-571 У3	шт.	2019,20
В20410-0015	Реле электромагнитные: РЭВ-572 У3	шт.	3003,90
В20410-0016	Реле электромагнитные: РЭВ-011 У3А	шт.	6307,24
В20410-0017	Реле электромагнитные: РЭВ-012 У3А	шт.	6401,52
В20410-0018	Реле электромагнитные: РЭВ-013 У3А	шт.	6570,04
В20410-0019	Реле электромагнитные: РЭВ-014 У3А	шт.	6572,00
В20410-0020	Реле электромагнитные: РЭВ-015 У3А	шт.	6563,70
В20410-0021	Реле электромагнитные: РЭВ-016 У3А	шт.	6404,50
В20410-0022	Реле электромагнитные: РЭВ-017 У3А	шт.	6560,64
В20410-0023	Реле электромагнитные: РЭВ-018 У3А	шт.	6560,00
В20410-0024	Реле электромагнитные: РЭВ-021 У3А	шт.	7206,30
В20410-0025	Реле электромагнитные: РЭВ-022 У3А	шт.	6906,42
В20410-0026	Реле электромагнитные: РЭВ-025 У3А	шт.	7210,54
В20410-0027	Реле электромагнитные: РЭВ-026 У3А	шт.	6059,50
В20410-0028	Реле электромагнитные: РЭВ-027 У3А	шт.	4003,76
В20410-0029	Реле электромагнитные: РЭВ-020 У3А	шт.	3941,20
В20410-0030	Реле электромагнитные: РЭВ-030 У3А	шт.	6900,00
В20410-0031	Реле электромагнитные: РЭВ-051 У3А	шт.	3745,44
В20410-0032	Реле электромагнитные: РЭВ-052 У3А	шт.	4459,44
В20410-0033	Реле электромагнитные: РЭВ-053 У3А	шт.	3777,06
В20410-0034	Реле электромагнитные: РЭВ-054 У3А	шт.	4649,16
В20410-0035	Реле электромагнитные: РЭИ-21	шт.	4320,72
В20410-0036	Реле электромагнитные: РЭИ-22	шт.	4550,22
В20410-0037	Реле электромагнитные: РЭИ-23	шт.	4509,42
В20410-0038	Реле электромагнитные: РЭИ-24	шт.	4565,52
В20410-0039	Реле электромагнитные: РЭИ-25	шт.	4746,06
В20410-0040	Реле электромагнитные: РЭИ-26	шт.	4531,06
В20410-0041	Реле электромагнитные: РЭИ-65	шт.	2452,00
В20410-0042	Реле электромагнитные: РЭИ-211	шт.	5265,24
В20410-0043	Реле электромагнитные: РЭИ-212	шт.	5221,30
В20410-0044	Реле электромагнитные: РЭИ-221	шт.	3957,60
В20410-0045	Реле электромагнитные: РЭИ-222	шт.	5709,36
В20410-0046	Реле электромагнитные: РЭИ-231	шт.	5742,60
В20410-0047	Реле электромагнитные: РЭИ-232	шт.	5707,40
В20410-0048	Реле электромагнитные: РЭИ-651	шт.	5627,34
В20410-0049	Реле электромагнитные: РЭИ-651Д	шт.	5446,00
В20410-0050	Реле электромагнитные: РЭИ-651Р	шт.	5406,50
Группа 62.1.04.11 Реле электротепловые токовые			
В20411-0001	Реле тепловые токовые РТ-10 УХЛ4	шт.	64,32
В20411-0002	Реле электротепловые токовые: двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	100,00
В20411-0003	Реле электротепловые токовые: двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	297,43
В20411-0004	Реле электротепловые токовые: двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	323,75
В20411-0005	Реле электротепловые токовые: двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	373,22
В20411-0006	Реле электротепловые токовые: РТД-1000 04	шт.	1100,50
В20411-0007	Реле электротепловые токовые: РТД-2000 04	шт.	1340,44
В20411-0008	Реле электротепловые токовые: РТТ-11 УХЛ4	шт.	922,69
В20411-0009	Реле электротепловые токовые: РТТ-21П УХЛ4	шт.	533,15
В20411-0010	Реле электротепловые токовые: РТТ-111 УХЛ4	шт.	697,60
В20411-0011	Реле электротепловые токовые: РТТ-211 УХЛ4	шт.	012,04

ВЭТФ-002	Реле электротепловые токовые: РТТ-2110 УХЛ4	шт.	649,13
ВЭТФ-0022	Реле электротепловые токовые: РТТ-110	шт.	1614,66
ВЭТФ-0023	Реле электротепловые токовые: РТТ-120	шт.	1392,30
ВЭТФ-0024	Реле электротепловые токовые: РТТ-130	шт.	1413,72
ВЭТФ-0025	Реле электротепловые токовые: РТТ-140	шт.	1567,74
ВЭТФ-0026	Реле электротепловые токовые: РТТ-150	шт.	4133,94
	Группа 62.1.04.12 Фотореле		
ВЭТФ-0001	Фотореле ФР2 У3	шт.	1560,02
ВЭТФ-0002	Фотореле ФР-75А	шт.	1332,04
	Группа 62.1.04.13 Реле. Не включенные в Группы		
ВЭТФ-0001	Реле дифференциальные: ДРЗ-500И	шт.	2750,33
ВЭТФ-0002	Реле давления электронмеханическое с однополюсной перекидной контактной системой, диапазон настройки от 0,2-0 бар	шт.	6539,22
ВЭТФ-0004	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	66344,39
ВЭТФ-0005	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	4045,34
ВЭТФ-0006	Реле уровня освещенности (сумеречное) ТУ-1	шт.	6066,10
	Раздел 62.1.05 Устройства защиты электрических цепей прочие		
	Группа 62.1.05.01 Блоки защитные коммутационные		
ВЭТФ-0001	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	306,20
ВЭТФ-0001	Блок защитный коммутационный, число каналов 0, напряжение 30 В, максимально допустимый ток канала 0,6 А	шт.	415,30
ВЭТФ-0002	Блок защитный коммутационный, число каналов 0, напряжение 30 В, максимально допустимый ток канала 1 А	шт.	465,35
	Группа 62.1.05.02 Ограничители перенапряжения		
ВЭТФ-0001	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	667,45
ВЭТФ-0002	Ограничитель перенапряжения П1 Р 25кА 255В, тип 1	шт.	15720,14
ВЭТФ-0003	Ограничитель перенапряжения П1 Р-И 50кА 255В, тип 1	шт.	25530,50
ВЭТФ-0004	Ограничитель перенапряжения П1 Р-И 100кА 255В, тип 1	шт.	30194,70
ВЭТФ-0005	Ограничитель перенапряжения П1 ЗР 25кА 255В Т3, тип 1	шт.	307301,20
ВЭТФ-0006	Ограничитель перенапряжения П1-2 Р 15кА 255В 7, тип 1-2	шт.	14460,14
ВЭТФ-0007	Ограничитель перенапряжения Т2 Р 40кА 275В, тип 2	шт.	4060,16
ВЭТФ-0008	Ограничитель перенапряжения Т2 ЗР 40кА 275В Р, тип 2	шт.	16377,73
ВЭТФ-0009	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	12605,67
	Группа 62.1.05.03 Устройства защитного отключения		
ВЭТФ-0001	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	1403,00
ВЭТФ-0002	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	2179,14
ВЭТФ-0003	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	1001,32
ВЭТФ-0004	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	2166,40
ВЭТФ-0005	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	1570,00
ВЭТФ-0006	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	1767,66
ВЭТФ-0007	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	2056,32
ВЭТФ-0008	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	2300,26
ВЭТФ-0009	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	1096,10
ВЭТФ-0010	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	2291,94
ВЭТФ-0011	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	1012,54
ВЭТФ-0012	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	2310,30
ВЭТФ-0013	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 4Р 00-100А, ток утечки 30 мА	шт.	2460,24
ВЭТФ-0014	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 4Р 00-100А, ток утечки 100 мА	шт.	2314,38
ВЭТФ-0015	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3552,66
ВЭТФ-0016	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	4693,14
ВЭТФ-0017	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	4462,50
ВЭТФ-0018	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	3620,14
ВЭТФ-0019	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 2Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	5073,40
ВЭТФ-0020	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 2Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	4926,60
ВЭТФ-0021	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	3794,40
ВЭТФ-0022	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	6163,06
ВЭТФ-0023	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 2Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	0674,00
ВЭТФ-0024	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	7543,92
ВЭТФ-0025	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 4Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	6704,02
ВЭТФ-0026	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 4Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	5925,10
ВЭТФ-0027	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	5690,14
ВЭТФ-0028	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 4Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	6923,76
ВЭТФ-0029	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 4Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	6124,00
ВЭТФ-0030	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	0429,20
ВЭТФ-0031	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	7501,00
ВЭТФ-0032	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 4Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	6016,66
ВЭТФ-0033	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии LB 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	6014,34
ВЭТФ-0034	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии LB 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	6095,20
ВЭТФ-0035	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии LB 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	7906,60
ВЭТФ-0036	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии LB 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	0544,54
ВЭТФ-0037	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии LB 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	11070,76
ВЭТФ-0038	Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 2п на ток 16 А, Ф-1111	шт.	3756,00
ВЭТФ-0039	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	3900,03
ВЭТФ-0040	Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 2п на ток 25 А, Ф-2111	шт.	4277,00
ВЭТФ-0041	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	14167,49
ВЭТФ-0042	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения,	шт.	3409,23
ВЭТФ-0043	Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, Ф-3211	шт.	7163,97
ВЭТФ-0044	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	3517,10
ВЭТФ-0045	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	3365,66
ВЭТФ-0046	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения,	шт.	5541,45
ВЭТФ-0047	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	4644,14
ВЭТФ-0048	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	4409,26
ВЭТФ-0049	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	4419,56
ВЭТФ-0050	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 00 А, марка Ф-5311	шт.	5765,00
ВЭТФ-0051	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	3626,30
ВЭТФ-0052	Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, Ф-2212	шт.	4225,00
ВЭТФ-0053	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	4393,00
ВЭТФ-0054	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	4043,54
ВЭТФ-0055	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	4101,50
ВЭТФ-0056	Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, Ф-3412	шт.	4067,23
ВЭТФ-0057	Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, Ф-4212	шт.	4720,30
ВЭТФ-0058	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	4794,55
ВЭТФ-0059	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	5019,23
ВЭТФ-0060	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 00 А, марка Ф-5312	шт.	7712,00
ВЭТФ-0061	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	11025,67
ВЭТФ-0062	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	11474,37
ВЭТФ-0063	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	13604,02
ВЭТФ-0064	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	11739,13
ВЭТФ-0065	Устройство защитного отключения: У30-22-40-2-030Е	шт.	5247,90
ВЭТФ-0066	Устройство защитного отключения: У30-Д	шт.	11245,66
ВЭТФ-0070	Устройство защитного отключения: У30 2п 16 А 10 мА (ДЭК)	шт.	3300,02
ВЭТФ-0074	Устройство защитного отключения: У30 2п 16А 30мА (МЭК)	шт.	1606,50
ВЭТФ-0072	Устройство защитного отключения: У30 2п 16А 30мА (Энермера)	шт.	2602,53
ВЭТФ-0073	Устройство защитного отключения: У30 2п 25А 10мА (МЭК)	шт.	3361,07
ВЭТФ-0074	Устройство защитного отключения: У30 2п 25А 30мА (МЭК) ИДЧ10-2-025-030	шт.	1721,10

B210504-0075	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 32А 30мА (ИЭК)	шт.	2005,24
B210504-0076	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30мА (ИЭК) ИДУ10-2-040-030	шт.	636,30
B210504-0077	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30мА (Энергонева)	шт.	2682,53
B210504-0078	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 100мА (ИЭК)	шт.	399,30
B210504-0079	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30мА (ИЭК)	шт.	1590,25
B210504-0080	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30мА (Энергонева)	шт.	2913,12
B210504-0081	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30мА (ИЭК) ИДУ10-2-063-030	шт.	731,15
B210504-0082	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30мА (Энергонева)	шт.	2913,12
B210504-0083	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 80А 100мА (ИЭК)	шт.	930,90
B210504-0084	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 100А 30мА (ИЭК)	шт.	3655,32
B210504-0085	Устройство защитного отключения: УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	0676,17
B210504-0086	Устройство защитного отключения: УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	1430,35
B210504-0087	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1026,06
B210504-0088	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	3960,56
B210504-0089	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	4556,03
B210504-0090	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	5220,05
B210504-0091	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	5220,05
B210504-0092	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	5736,20
B210504-0093	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	5736,20
B210504-0094	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	2090,13
B210504-0095	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	2650,22
B210504-0096	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	2905,35
B210504-0097	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	2090,13
B210504-0098	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	9496,56
B210504-0099	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	9496,56
B210504-0100	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	9496,56
B210504-0101	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	9175,26
B210504-0102	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	3107,30
B210504-0103	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	10655,30
B210504-0104	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	9730,60
B210504-0105	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	9730,60
B210504-0106	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 00-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	3970,77
Часть 62.2 Вспараты электрические для управления электротехническими установками			
Раздел 62.2.01 Кнопки управления, выключные посты управления, станции, аппараты			
Группа 62.2.01.01 Кнопки управления			
B22101-0001	Кнопки управления: КЕ-011	шт.	76,04
B22101-0002	Кнопки управления: КЕ-012	шт.	342,31
B22101-0003	Кнопки управления: КЕ-021	шт.	99,97
B22101-0004	Кнопки управления: КЕ-022	шт.	439,01
B22101-0005	Кнопки управления: КЕ-031	шт.	155,24
B22101-0006	Кнопки управления: КЕ-032	шт.	492,25
B22101-0007	Кнопки управления: КЕ-041	шт.	434,11
B22101-0008	Кнопки управления: КЕ-042	шт.	523,46
B22101-0009	Кнопки управления: КЕ-001	шт.	123,11
B22101-0010	Кнопки управления: КЕ-002	шт.	437,07
B22101-0011	Кнопки управления: КЕ-131	шт.	370,36
B22101-0012	Кнопки управления: КЕ-132	шт.	649,04
B22101-0013	Кнопки управления: КЕ-141	шт.	394,04
B22101-0014	Кнопки управления: КЕ-142	шт.	602,10
B22101-0015	Кнопки управления: КЕ-171	шт.	629,54
B22101-0016	Кнопки управления: КЕ-172	шт.	713,69
B22101-0017	Кнопки управления: КЕ-101	шт.	273,97
B22101-0018	Кнопки управления: КЕ-102	шт.	420,75
B22101-0019	Кнопки управления: КЕ-191	шт.	376,50
B22101-0020	Кнопки управления: КЕ-192	шт.	420,40
B22101-0021	Кнопки управления: КЕ-201	шт.	372,71
B22101-0022	Кнопки управления: КЕ-202	шт.	449,31
B22101-0023	Кнопки управления: КЕ-211	шт.	601,30
B22101-0024	Кнопки управления: КЕ-212	шт.	463,20
B22101-0025	Кнопки управления: КИЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.	4411,50
B22101-0026	Кнопки управления: КИЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 шт.	4056,54
B22101-0027	Кнопки управления: КИЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт.	9816,00
B22101-0028	Кнопки управления: КИЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 шт.	10042,92
B22101-0029	Кнопки управления: КИЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт.	5740,72
B22101-0030	Кнопки управления: КИЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 шт.	4510,44
B22101-0031	Кнопки управления: КИЕ-5111У3, 5511У2	10 шт.	4746,06
B22101-0032	Кнопки управления: КИЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт.	5473,32
B22101-0033	Кнопки управления: КИЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт.	5409,64
B22101-0034	Кнопки управления: КИЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт.	4910,44
B22101-0035	Кнопки управления: КИЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 шт.	4579,00
B22101-0036	Кнопки управления: КИЕ-6111У3, 6511У3	10 шт.	4902,12
B22101-0037	Кнопки управления: КИЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт.	5477,40
B22101-0038	Кнопки управления: КИЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт.	5470,42
B22101-0039	Кнопки управления: КИЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт.	4935,70
B22101-0040	Педаль электрическая ПЗ-1и УЗ	шт.	9701,00
Группа 62.2.01.02 Панели с кожухом к постам управления			
B22102-0001	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	620,15
B22102-0002	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	1035,14
B22102-0003	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	1203,31
B22102-0004	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	1615,13
B22102-0005	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	2236,06
B22102-0006	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	2207,90
B22102-0007	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	3595,03
B22102-0008	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	3030,23
B22102-0009	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	2570,72
B22102-0010	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	2906,27
B22102-0011	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	4760,95
B22102-0012	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	4022,60
B22102-0013	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.203-40 У3	шт.	7044,45
B22102-0014	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.203-54 У2	шт.	6309,26
B22102-0015	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	2930,66
B22102-0016	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	5040,17
B22102-0017	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	4565,67
B22102-0018	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	7035,55
B22102-0019	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	6640,77
B22102-0020	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	706,50
B22102-0021	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	1200,15
B22102-0022	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	1233,79
B22102-0023	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1041,36
B22102-0024	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1955,39
B22102-0025	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	2075,99
B22102-0026	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	4407,97

Группа 62.2.01.03 Переключатели управления			
6220014001	Переключатели управления: ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.	471,34
6220014002	Переключатели управления: ПЕ-012 УХЛ3	шт.	1816,12
6220014003	Переключатели управления: ПЕ-021	шт.	383,01
6220014004	Переключатели управления: ПЕ-022	шт.	626,79
6220014005	Переключатели управления: ПЕ-031	шт.	307,60
6220014006	Переключатели управления: ПЕ-032	шт.	629,95
6220014007	Переключатели управления: ПЕ-061	шт.	390,06
6220014008	Переключатели управления: ПЕ-062	шт.	643,21
6220014009	Переключатели управления: ПЕ-071	шт.	449,21
6220014010	Переключатели управления: ПЕ-072	шт.	669,03
6220014011	Переключатели управления: ПЕ-081	шт.	390,06
6220014012	Переключатели управления: ПЕ-082	шт.	630,03
6220014013	Переключатели управления: ПЕ-171 УХЛ3	шт.	505,17
6220014014	Переключатели управления: ПЕ-172 УХЛ3	шт.	1004,39
6220014015	Переключатели управления: ПЕ-181	шт.	443,70
6220014016	Переключатели управления: ПЕ-182	шт.	636,99
6220014017	Переключатели управления: ПЕ-191 У2	шт.	579,46
6220014018	Переключатели управления: ПЕ-201	шт.	429,22
6220014019	Переключатели управления: ПЕ-202	шт.	715,33
6220014020	Переключатели управления: ПЕ-211	шт.	484,91
6220014021	Переключатели управления: ПЕ-212	шт.	719,00
6220014022	Переключатели управления: ПЕ-221	шт.	579,36
6220014023	Переключатели управления: ПЕ-222	шт.	662,90
Группа 62.2.01.04 Посты управления кнопочные			
6220014024	Кнопки управления (посты управления кнопочные) серии КУ: КУ123-11	шт.	3076,00
6220014025	Кнопки управления (посты управления кнопочные) серии КУ: КУ123-12	шт.	4750,30
6220014026	Выключатель кнопочный, толкатель цилиндрический	шт.	4750,30
6220014027	Посты управления кнопочные: КУ123-21У3	шт.	5069,00
6220014028	Посты управления кнопочные: КУ123-22У3	шт.	5624,20
6220014029	Посты управления кнопочные: КУ123-23У3	шт.	5706,46
6220014030	Посты управления кнопочные: КУ123-31У3	шт.	7044,02
6220014031	Посты управления кнопочные: КУ123-32У3	шт.	7920,46
6220014032	Посты управления кнопочные: КУ123-33У3	шт.	8065,14
6220014033	Посты управления кнопочные: КУ-91	шт.	2573,46
6220014034	Пост управления кнопочный, тип КУ-92-1, взрывозащищенный, рдничный, число кнопочных элементов 2	шт.	3552,66
6220014035	Пост управления кнопочный, тип КУ-93-1, взрывозащищенный, рдничный, число кнопочных элементов 3	шт.	6662,64
6220014036	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-1 У3	шт.	100,90
6220014037	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-2 У3	шт.	196,04
6220014038	Посты управления кнопочные: ПКТ-22 У2	шт.	206,70
6220014039	Посты управления кнопочные: ПКТ-62 У2	шт.	310,49
6220014040	Посты управления кнопочные: ПКТ-64 У2	шт.	302,46
6220014041	Посты управления кнопочные: ПКТ-66 У2	шт.	411,26
6220014042	Посты управления кнопочные: ПКЕ112-1 У3	шт.	145,55
6220014043	Посты управления кнопочные, тип ПКЕ112-2 У3	шт.	156,90
6220014044	Посты управления кнопочные: ПКЕ112-3 У3	шт.	205,02
6220014045	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-1и У3	шт.	152,59
6220014046	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 1 управляющий элемент	шт.	236,74
6220014047	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP40 и IP00/IP40, пластмассовые, 1	шт.	252,91
6220014048	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 2 управляющих элемента	шт.	160,50
6220014049	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54 и IP00/IP54, пластмассовые, 2	шт.	172,01
6220014050	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 3 управляющих элемента	шт.	241,74
6220014051	Пост управления кнопочный, тип ПКЕ-222-1 У2	шт.	106,64
6220014052	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54, 2 управляющих элемента	шт.	209,04
6220014053	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54, 3 управляющих элемента	шт.	272,40
6220014054	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54 и IP00/IP54, пластмассовые, 3	шт.	412,69
6220014055	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP40 и IP00/IP40, пластмассовые, 3	шт.	240,52
6220014056	Посты управления, тип ПКЕ712-2, для установки в жилых домах	шт.	234,09
6220014057	Посты управления кнопочные: ПКЕ772-2 У2	шт.	302,63
6220014058	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-20 У2	шт.	320,44
6220014059	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-40 У2	шт.	412,92
6220014060	Посты управления кнопочные: ПКТ-40 У2	шт.	570,41
6220014061	Посты управления кнопочные: ПКТ-44 У2	шт.	1100,50
6220014062	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-60 У2	шт.	533,72
6220014063	Посты управления кнопочные: ПЛ-3000 У3	шт.	7243,02
6220014064	Посты управления кнопочные: ПЛ-7112 У3	шт.	4254,42
6220014065	Посты управления кнопочные: ПЛ-7210 У3	шт.	4834,00
6220014066	Посты управления кнопочные: ПЛ-7310 У3	шт.	4900,82
6220014067	Посты управления кнопочные: ПЛ-7410 У3	шт.	6015,96
6220014068	Посты управления кнопочные: ПЛ-7510 У3	шт.	7023,72
6220014069	Посты управления кнопочные: ПЛ-7612 У3	шт.	0540,46
6220014070	Посты управления кнопочные: ПЛ-7710 У3	шт.	0900,52
6220014071	Посты управления кнопочные: ПЛ-7010 У3	шт.	9342,10
6220014072	Посты управления кнопочные: ПЛ-7910 У3	шт.	4099,30
Группа 62.2.01.05 Станции электрические и электрической защиты			
6220015001	Метеостанция Чайзайа R03A Di 32 У3У	шт.	19711994,12
6220015002	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) АУ0254-12А2	шт.	24725,11
6220015003	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) АУ0255-12А2 У3	шт.	63110,05
6220015004	Станция автоматического переключения на резерв ШУ0256	шт.	101370,13
6220015005	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-300	шт.	196017,10
6220015006	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-500	шт.	226535,03
6220015007	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-660	шт.	243307,01
6220015008	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-000	шт.	290200,13
6220015009	Станция катодная сетевая	шт.	272244,77
6220015010	Установка дизель-генераторная "Wilson" 3-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	15304631,01
Раздел 62.2.02 КОМАНДОАППАРАТЫ, ПЕЧАТКИ ИЧНЫЕ			
Группа 62.2.02.01 Звезды-треугольники			
6220021001	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПИЛ-1102 С 04А	шт.	977,47
6220021002	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПИЛ-1502 С	шт.	2137,92
6220021003	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПИЛ-1720 02В	шт.	4723,62
6220021004	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПИЛ-2720 02В	шт.	4335,00
6220021005	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПИЛ-3720 02В	шт.	6572,00
6220021006	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПИЛ-4720 02В	шт.	7166,52
6220021007	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПИЛ-5710 02В	шт.	13574,16
6220021008	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПИЛ-6710 02В	шт.	17214,54
Группа 62.2.02.02 Командоаппараты			
6220022001	Командоаппараты кнопочные регулировочные: КА 414А-1 У2	шт.	33240,70
6220022002	Командоаппараты кнопочные регулировочные: КА 414А-2 У2	шт.	32762,40
6220022003	Командоаппараты кнопочные регулировочные: КА 414А-3 У2	шт.	32476,00
6220022004	Командоаппараты кнопочные регулировочные: КА 416А-1 У2	шт.	33676,32
6220022005	Командоаппараты кнопочные регулировочные: КА 416А-2 У2	шт.	33235,60
6220022006	Командоаппараты кнопочные регулировочные: КА 416А-3 У2	шт.	30266,32

62.20212-0007	Командоаппараты килочковые регулиремые: КА 424А-1 У2	шт.	32206,06
62.20212-0008	Командоаппараты килочковые регулиремые: КА 424А-5 У2	шт.	32419,60
62.20212-0009	Командоаппараты килочковые регулиремые: КА 424А-15 У2	шт.	32355,42
62.20212-0010	Командоаппараты килочковые регулиремые: КА 424А-30 У2	шт.	32683,06
62.20212-0011	Командоаппараты килочковые регулиремые: КА 426А-1 У2	шт.	39444,42
62.20212-0012	Командоаппараты килочковые регулиремые: КА 426А-5 У2	шт.	39947,64
62.20212-0013	Командоаппараты килочковые регулиремые: КА 426А-15 У2	шт.	34449,40
62.20212-0014	Командоаппараты килочковые регулиремые: КА 426А-30 У2	шт.	34035,04
62.20212-0015	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4044	шт.	25610,32
62.20212-0016	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4050-2	шт.	31534,32
62.20212-0017	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4140-4	шт.	97933,26
62.20212-0018	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4160-3	шт.	105646,50
62.20212-0019	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4160-4	шт.	106301,34
62.20212-0020	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4100-3	шт.	120265,14
62.20212-0021	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4100-4	шт.	119350,36
62.20212-0022	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4263	шт.	166420,30
62.20212-0023	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4209	шт.	103000,24
62.20212-0024	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4650-1	шт.	30205,12
62.20212-0025	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4650-3	шт.	30940,54
62.20212-0026	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4650-5	шт.	39215,94
62.20212-0027	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4650-6	шт.	39509,26
62.20212-0028	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4650-21	шт.	39999,30
62.20212-0029	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4650-23	шт.	15569,13
62.20212-0030	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4650-25	шт.	15907,56
62.20212-0031	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4650-26	шт.	15907,56
Группа 62.2.02.03 Приставки выдержки времени пневматические			
62.20214-0001	Пневмоприставка ПВЛ 1104	10 шт.	13033,56
62.20214-0002	Пневмоприставка ПВЛ 1204	10 шт.	13136,58
62.20214-0003	Пневмоприставка ПВЛ 2104	10 шт.	13246,74
62.20214-0004	Приставки выдержки времени пневматические: ПВЛ 22-04А	10 шт.	13350,94
Группа 62.2.02.04 Приставки контактные			
62.20214-0001	Приставка контактная ПКЛ 1104	10 шт.	1791,12
62.20214-0002	Приставка контактная ПКЛ 0404	10 шт.	3904,12
62.20214-0003	Приставка контактная ПКЛ 2004	10 шт.	1700,92
62.20214-0004	Приставка контактная ПКЛ 2204	10 шт.	4043,20
62.20214-0005	Приставка контактная ПКЛ 4004	10 шт.	4057,56
Группа 62.2.02.05 Пускатели ручные и магнитные			
62.20215-0001	Пускатели нажимные: для однофазных электродвигателей ПВБС-14 У2	шт.	563,04
62.20215-0002	Пускатели нажимные: для трехфазных электродвигателей ПВБ-34 У2	шт.	593,27
62.20215-0003	Пускатели специальные: ПЧ-101Б	шт.	19055,32
62.20215-0004	Пускатели специальные: ПЧ-201Б	шт.	24219,90
62.20215-0005	Пускатели специальные: ПЧ-301Б	шт.	26032,12
62.20215-0006	Пускатели специальные: ПЧ-401Б	шт.	31191,60
62.20215-0007	Устройство плавного электронного (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	390,74
Часть 62.3 Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъединители, рубильники и переключатели			
Раздел 62.3.01 Выключатели и переключатели неавтоматические			
Группа 62.3.01.01 Выключатели неавтоматические с ручным приводом			
62.3011-0001	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-40-20.10.1.0 I-000А	шт.	31559,02
62.3011-0002	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-40-30.10.1.0 I-000А	шт.	33026,58
62.3011-0003	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-43-20.10.1.0 I-1600А	шт.	31237,50
62.3011-0004	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-43-30.10.1.0 I-1600А	шт.	42094,30
62.3011-0005	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-45-20.10.1.0 I-3000А	шт.	51079,56
62.3011-0006	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-45-30.10.1.0 I-3000А	шт.	73320,02
62.3011-0007	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-40-20.10.1.0 I-5500А	шт.	09140,06
62.3011-0008	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-40-30.10.1.0 I-5500А	шт.	136039,12
Группа 62.3.01.02 Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом			
62.3012-0001	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-20.10.4.0 I-000А	шт.	35003,60
62.3012-0002	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-30.10.4.0 I-000А	шт.	44106,40
62.3012-0003	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-20.10.4.0 I-1600А	шт.	41923,02
62.3012-0004	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-30.10.4.0 I-1600А	шт.	61156,14
62.3012-0005	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-20.10.4.0 I-3000А	шт.	63203,06
62.3012-0006	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-30.10.4.0 I-3000А	шт.	99753,36
62.3012-0007	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-20.10.4.0 I-5500А	шт.	100522,90
62.3012-0008	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-30.10.4.0 I-5500А	шт.	145205,16
Раздел 62.3.02 Выключатели и переключатели пакетные			
Группа 62.3.02.01 Выключатели и переключатели защитные			
62.3021-0001	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 И1 56, пластмасса	шт.	377,01
62.3021-0002	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 И3 30, пластмасса	шт.	304,06
62.3021-0003	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 И1 56, 57, силцини	шт.	502,11
62.3021-0004	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 И1 56, 67, латцнь	шт.	1142,40
62.3021-0005	Выключатели пакетные герметические, тип ПВ3-16 56, 67 И1Б, корпус пластмассовый	шт.	332,21
62.3021-0006	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 И1 56, 57, силцини	шт.	763,57
62.3021-0007	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 И1 56, силцини	шт.	000,66
62.3021-0008	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С И1 56, пластмасса	шт.	540,40
62.3021-0009	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И2 И1 56, 67, латцнь	шт.	1054,36
62.3021-0010	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И2 И1 56, 67, силцини	шт.	010,55
62.3021-0011	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И3 И1 56, 67, латцнь	шт.	1997,16
62.3021-0012	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И3 И1 56, 67, силцини	шт.	063,43
62.3021-0013	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП3-16/И2 И1 56, 67, латцнь	шт.	1909,00
62.3021-0014	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП3-16/И2 И1 56, 67, силцини	шт.	740,01
62.3021-0015	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP54) ПП3-40 И1 40А, силцини	шт.	1547,60
62.3021-0016	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56) ПВ2-16 И1 16А, пластмасса	шт.	410,23
62.3021-0017	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56) ПВ3-16 И1 16А, пластмасса	шт.	356,64
62.3021-0018	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-60 И1Б 56, 67 латцнь	шт.	2403,02
62.3021-0019	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-60 И1Б 56, 67 силцини	шт.	1144,44
62.3021-0020	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-100 И1 56, 67 Б сталь	шт.	3490,44
62.3021-0021	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-100 И3Б	шт.	1026,12
62.3021-0022	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-250 И1 56, 67 сталь	шт.	12130,06
62.3021-0023	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-250 И3	шт.	3934,14
62.3021-0024	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-400 И1 56, 67 сталь	шт.	19633,90
62.3021-0025	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-400 И3	шт.	0735,20
62.3021-0026	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-60 И1Б 56, 67 латцнь	шт.	2617,32
62.3021-0027	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-60 И1Б 56, 67 силцини	шт.	1344,36
62.3021-0028	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-100 И1 56, 67 Б сталь	шт.	3014,00
62.3021-0029	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-100 И3Б	шт.	1156,60
62.3021-0030	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-250 И1 56, 67 сталь	шт.	14406,40
62.3021-0031	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-250 И3	шт.	4514,52
62.3021-0032	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-400 И1 56, 67 сталь	шт.	23502,40
62.3021-0033	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-400 И3	шт.	10033,74
62.3021-0034	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ-100/СП25 И3Б	шт.	1320,90
62.3021-0035	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ-100/СП26 И3Б	шт.	1550,56
62.3021-0036	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/И2 И1Б 56, 67 латцнь	шт.	6056,76

ВЭ.02.01.0007	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/И2 ИБ 56, 67 силицин	шт.	2570, 56
ВЭ.02.01.0008	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/И3 ИБ 56, 67 латунь	шт.	4059, 20
ВЭ.02.01.0009	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/И3 ИБ 56, 67 силицин	шт.	2732, 50
ВЭ.02.01.0010	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-100/И2 ИБ 56, 67 Б сталь	шт.	7150, 36
ВЭ.02.01.0011	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-100/И2 ИБ	шт.	1352, 52
ВЭ.02.01.0012	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-250/И2 ИБ 56, 67 сталь	шт.	11257, 74
ВЭ.02.01.0013	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-250/И2 И3	шт.	3648, 54
ВЭ.02.01.0014	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-400/И2 И3	шт.	7143, 06
ВЭ.02.01.0015	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-400/И2И1 56, 67	шт.	17795, 94
ВЭ.02.01.0016	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-60/И2 ИБ 56, 67 латунь	шт.	4919, 46
ВЭ.02.01.0017	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-60/И2 ИБ 56, 67 силицин	шт.	2302, 72
ВЭ.02.01.0018	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-100/И2 ИБ 56, 67 Б сталь	шт.	7560, 24
ВЭ.02.01.0019	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-100/И2 ИБ	шт.	1309, 24
ВЭ.02.01.0020	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-250/И2 ИБ 56, 67 сталь	шт.	12790, 96
ВЭ.02.01.0021	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-250/И2 И3	шт.	4170, 70
ВЭ.02.01.0022	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-400/И2 ИБ 56, 67	шт.	20705, 42
ВЭ.02.01.0023	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-400/И2 И3	шт.	11300, 30
ВЭ.02.01.0024	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП44 ИБ 56, 67 латунь	шт.	7113, 40
ВЭ.02.01.0025	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП44 ИБ 56, 67 силицин	шт.	3320, 26
ВЭ.02.01.0026	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП46 ИБ 56, 67 латунь	шт.	6021, 16
ВЭ.02.01.0027	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП46 ИБ 56, 67 силицин	шт.	2706, 64
ВЭ.02.01.0028	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-100/СП46 ИБ 56, 67 Б сталь	шт.	6662, 64
ВЭ.02.01.0029	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-100/СП46 ИБ	шт.	012, 12
ВЭ.02.01.0030	Выключатель пакетный защищенный ПБ2-16 И1	шт.	269, 60
ВЭ.02.01.0031	Выключатель пакетный защищенный ПБ3-25 ИБ	шт.	160, 34
Группа 62.3.02.02 Выключатели и переключатели открытые			
ВЭ.02.02.0001	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПБ2-10 ИБ	шт.	117, 01
ВЭ.02.02.0002	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПБ2-60 ИБ	шт.	554, 37
ВЭ.02.02.0003	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПБ3-60 ИБ	шт.	643, 52
ВЭ.02.02.0004	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП1-60/И4 ИБ	шт.	552, 23
ВЭ.02.02.0005	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП2-60/И2 ИБ	шт.	010, 90
ВЭ.02.02.0006	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП2-60/И3 ИБ	шт.	004, 47
ВЭ.02.02.0007	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП3-60/И2 ИБ	шт.	1011, 53
ВЭ.02.02.0008	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП3-60/И3 ИБ	шт.	060, 60
ВЭ.02.02.0009	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/ИС ИБ	шт.	1294, 30
ВЭ.02.02.0010	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП33 ИБ	шт.	1147, 50
ВЭ.02.02.0011	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП43 ИБ	шт.	712, 90
ВЭ.02.02.0012	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП44 ИБ	шт.	009, 47
ВЭ.02.02.0013	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП45 ИБ	шт.	795, 40
ВЭ.02.02.0014	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП46 ИБ	шт.	694, 93
ВЭ.02.02.0015	Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ПБ1-16И3	шт.	220, 22
ВЭ.02.02.0016	Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ПБ2-16И3	шт.	223, 40
ВЭ.02.02.0017	Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ПБ3-16И3	шт.	239, 29
ВЭ.02.02.0018	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПБ4-16 И3	шт.	254, 29
ВЭ.02.02.0019	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПБ-6/И1 И3	шт.	173, 50
ВЭ.02.02.0020	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПБ-16/СП34 И3	шт.	147, 43
ВЭ.02.02.0021	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПБ-16/СП35 И3	шт.	174, 62
ВЭ.02.02.0022	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПБ-16/СП36 И3	шт.	152, 90
ВЭ.02.02.0023	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП1-16/4С И3	шт.	429, 33
ВЭ.02.02.0024	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП1-16/И2 И3	шт.	375, 77
ВЭ.02.02.0025	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП1-16/И3 И3	шт.	511, 53
ВЭ.02.02.0026	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП2-16/И2 И3	шт.	563, 14
ВЭ.02.02.0027	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП2-16/И3 И3	шт.	590, 70
ВЭ.02.02.0028	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00, тип ПП3-16/И2 И3	шт.	700, 00
ВЭ.02.02.0029	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП3-16/И3 И3	шт.	043, 54
ВЭ.02.02.0030	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП3 И3	шт.	516, 32
ВЭ.02.02.0031	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП4-16 И3	шт.	606, 23
ВЭ.02.02.0032	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/2С И3	шт.	605, 06
ВЭ.02.02.0033	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП6 И3	шт.	736, 34
ВЭ.02.02.0034	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП7 И3	шт.	044, 07
ВЭ.02.02.0035	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП11 И3	шт.	630, 62
ВЭ.02.02.0036	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП37 И3	шт.	560, 10
ВЭ.02.02.0037	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП44 И3	шт.	601, 07
ВЭ.02.02.0038	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП53 И3	шт.	543, 97
Группа 62.3.02.03 Выключатели и переключатели, не включенные в Группы			
ВЭ.02.03.0001	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45	10 шт.	1010, 50
ВЭ.02.03.0002	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45	10 шт.	1002, 34
ВЭ.02.03.0003	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ПН-20	10 шт.	7505, 16
ВЭ.02.03.0004	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ПН-45	10 шт.	4622, 64
ВЭ.02.03.0005	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ПНН-45	10 шт.	7202, 00
ВЭ.02.03.0006	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ПНН-47	10 шт.	7724, 46
ВЭ.02.03.0007	Выключатели и переключатели постоянного тока: 3В-20	10 шт.	4536, 96
ВЭ.02.03.0008	Выключатели и переключатели постоянного тока: 3ПНН-45	10 шт.	9450, 46
ВЭ.02.03.0009	Выключатели и переключатели постоянного тока: 3ПНН-45П	10 шт.	0637, 36
ВЭ.02.03.0010	Выключатели и переключатели постоянного тока: В-45И	10 шт.	900, 15
ВЭ.02.03.0011	Выключатели и переключатели постоянного тока: ВН-45И	10 шт.	902, 90
ВЭ.02.03.0012	Выключатели и переключатели постоянного тока: П2ПНН-45	10 шт.	0126, 56
ВЭ.02.03.0013	Выключатели и переключатели постоянного тока: П3ПН-20	10 шт.	12269, 50
ВЭ.02.03.0014	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45И-2	10 шт.	3043, 36
ВЭ.02.03.0015	Пакетные переключатели амперметровые ПП-45И	10 шт.	1650, 52
ВЭ.02.03.0016	Переключатель перекидной с нейтральным положением однополюсный	10 шт.	1430, 04
ВЭ.02.03.0017	Выключатели и переключатели постоянного тока: ППН-64	10 шт.	5495, 76
ВЭ.02.03.0018	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	201, 45
ВЭ.02.03.0019	Переключатели: пакетные ИЖВ У3 (число полюсов 2)	шт.	301, 17
ВЭ.02.03.0020	Переключатели: пакетные ИЖВ У3 (число полюсов 4)	шт.	426, 16
ВЭ.02.03.0021	Переключатели: пакетные ИЖВ У3 (число полюсов 6)	шт.	473, 99
ВЭ.02.03.0022	Переключатели: пакетные ИЖВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	303, 32
ВЭ.02.03.0023	Переключатели: пакетные ИЖВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	421, 07
ВЭ.02.03.0024	Переключатели: пакетные ИЖВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	470, 10
ВЭ.02.03.0025	Переключатели: пакетные ИЖСВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	445, 74
ВЭ.02.03.0026	Переключатели: пакетные ИЖСВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	470, 42
ВЭ.02.03.0027	Переключатели: пакетные ИЖСВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	529, 10
ВЭ.02.03.0028	Переключатели: пакетные ИЖФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	303, 52
ВЭ.02.03.0029	Переключатели: пакетные ИЖФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	424, 12
ВЭ.02.03.0030	Переключатели: пакетные ИЖФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	475, 32
ВЭ.02.03.0031	Переключатели: пакетные ИЖФ У3 (число полюсов 2)	шт.	303, 52
ВЭ.02.03.0032	Переключатели: пакетные ИЖФ У3 (число полюсов 4)	шт.	424, 93
ВЭ.02.03.0033	Переключатели: пакетные ИЖФ У3 (число полюсов 6)	шт.	477, 56
ВЭ.02.03.0034	Переключатели: пакетные ПК3-11.к	шт.	394, 04
ВЭ.02.03.0035	Переключатели: пакетные ПК3-14.к	шт.	420, 65
ВЭ.02.03.0036	Переключатели: пакетные ПК3-16.к	шт.	534, 20
ВЭ.02.03.0037	Переключатели: пакетные ПКУ2-11	шт.	604, 15

В2300040000	Переключатели: пакетные ПК82-12	шт.	597,31
В2300040001	Переключатели: переменного тока 2ПП-250	10 шт.	2405,74
Раздел 62.3.03 Выключатели и переключатели пусковые, блоки пусковых выключателей, микровыключатели			
Группа 62.3.03.01 Блоки пусковых микровыключателей			
В2300040002	Блоки пусковых микровыключателей: БПи21-026-55 У3	шт.	3950,62
В2300040003	Блоки пусковых микровыключателей: БПи21-046-55 У3	шт.	5532,40
В2300040004	Блоки пусковых микровыключателей: БПи21-066-55 У3	шт.	7534,74
В2300040005	Блоки пусковых микровыключателей: БПи21-086-55 У3	шт.	7744,06
В2300040006	Блоки пусковых микровыключателей: БПи21-106-55 У3	шт.	9303,42
Группа 62.3.03.02 Выключатели блокировочные			
В2300040007	Выключатели: блокировочные ВБ-43-00 У3	10 шт.	6042,16
В2300040008	Выключатели: блокировочные ЛКБ-31 У3	10 шт.	1837,02
В2300040009	Выключатели: ВБ11 Ои2	шт.	2604,64
В2300040010	Выключатели: ВБ12 Ои2	шт.	2676,40
Группа 62.3.03.03 Выключатели пусковые			
В2300040011	Выключатели: ВК-11 Ои5	шт.	502,76
В2300040012	Выключатели: ВК-12 Ои2	шт.	1431,06
В2300040013	Выключатели пусковые: (получинного и прямого действия) ВП15Д210, Б 111-54 У2, 1, 6	шт.	1113,04
В2300040014	Выключатели пусковые: (получинного и прямого действия) ВП15Д210, Б 111-54 У2, 2, 7	шт.	1110,94
В2300040015	Выключатели пусковые: (получинного и прямого действия) ВП15Д210, Б 121-54 У2, 1, 6	шт.	1131,18
В2300040016	Выключатели пусковые: (получинного и прямого действия) ВП15Д210, Б 121-54 У2, 2, 7	шт.	1123,02
В2300040017	Выключатели пусковые: (получинного и прямого действия) ВП15Д210, Б 131-54 У2, 1, 6	шт.	1152,60
В2300040018	Выключатели пусковые: (получинного и прямого действия) ВП15Д210, Б 131-54 У2, 2, 7	шт.	1145,46
В2300040019	Выключатели пусковые: (получинного и прямого действия) ВП15Д210, Б 161-54 У2, 1	шт.	1160,92
В2300040020	Выключатели пусковые: (получинного и прямого действия) ВП15Д210, Б 161-54 У2, 2	шт.	1175,04
В2300040021	Выключатели пусковые: (получинного и прямого действия) ВП15Д210, Б 191-54 У2, 1	шт.	1179,12
В2300040022	Выключатели пусковые: (получинного и прямого действия) ВП15Д210, Б 191-54 У2, 2	шт.	1170,96
В2300040023	Выключатели пусковые: (получинного и прямого действия) ВП15Д210, Б 211-54 У2, 3, 0	шт.	741,54
В2300040024	Выключатели пусковые: (получинного и прямого действия) ВП15Д210, Б 221-54 У2, 3, 0	шт.	1125,06
В2300040025	Выключатели пусковые: (получинного и прямого действия) ВП15Д210, Б 231-54 У2, 3, 0	шт.	1145,46
В2300040026	Выключатели пусковые: (получинного и прямого действия) ВП15Д210, Б 261-54 У2, 3	шт.	1175,04
В2300040027	Выключатели пусковые: (получинного и прямого действия) ВП15Д210, Б 291-54 У2, 3	шт.	1176,06
В2300040028	Выключатели пусковые: ВП16Л	шт.	1256,64
В2300040029	Выключатели пусковые: ВП19-210, Б311, 41100У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27, 37	шт.	1064,00
В2300040030	Выключатели пусковые: ВП19-210, Б311, 41167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	1234,20
В2300040031	Выключатели пусковые: ВП19-210, Б312, 41200У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	1111,00
В2300040032	Выключатели пусковые: ВП19-210, Б321, 42167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	1260,00
В2300040033	Выключатели пусковые: ВП19-210, Б322, 42200У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	1145,46
В2300040034	Выключатели пусковые: ВП19-210, Б331, 43167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	1293,36
В2300040035	Выключатели пусковые: ВП19-210, Б332, 43200У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	1164,04
В2300040036	Выключатели пусковые: ВП61-2101111200 УХЛ3, 2	шт.	130,62
В2300040037	Выключатели пусковые: ВП61-2101111200 УХЛ3, 2	шт.	165,75
В2300040038	Выключатели пусковые: ВП61-2161111200 УХЛ3, 2	шт.	130,31
В2300040039	Выключатели пусковые: ВП61-2161111200 УХЛ3, 2	шт.	165,44
В2300040040	Выключатели пусковые: ВП-4и	шт.	1763,50
В2300040041	Выключатели: пусковые ВСГ1 УХЛ3	шт.	303,42
В2300040042	Выключатели: пусковые ВСГ2 УХЛ3	шт.	314,07
В2300040043	Выключатели: пусковые ВСГ3 УХЛ3	шт.	314,77
В2300040044	Выключатели: пусковые ВСГ21 УХЛ3	шт.	314,06
В2300040045	Выключатели: пусковые ВСГ22 УХЛ3	шт.	312,03
В2300040046	Выключатели: пусковые ВСГ31 УХЛ3	шт.	314,36
В2300040047	Выключатели: пусковые ВСГ32 УХЛ3	шт.	361,10
В2300040048	Выключатели пусковые конечные	шт.	036,45
В2300040049	Выключатели пусковые: конечные ВПК-2111	шт.	090,77
В2300040050	Выключатели пусковые: конечные ВПК-2112	шт.	090,77
В2300040051	Выключатели пусковые: конечные ВПК-У3	шт.	1203,16
В2300040052	Выключатель пусковой бесконтактный ВПБ-16Р30-04010 УХЛ4	шт.	640,31
Группа 62.3.03.04 Микровыключатели			
В2300040053	Микровыключатели: МП1101Л УХЛ3	10 шт.	5374,30
В2300040054	Микровыключатели: МП1102Л УХЛ3	10 шт.	5520,24
В2300040055	Микровыключатели: МП1102Н	10 шт.	7367,46
В2300040056	Микровыключатели: МП1104Л УХЛ3	10 шт.	6037,30
В2300040057	Микровыключатели: МП1105Л УХЛ3	10 шт.	4035,02
В2300040058	Микровыключатели, тип МП1107Л УХЛ3	10 шт.	4127,34
В2300040059	Микропереключатели, 1 замыкающийся, 1 размыкающийся, винтовое подсоединение, степень защиты IP00	шт.	1064,57
В2300040060	Микровыключатели: МП1203Л УХЛ3	10 шт.	1075,90
В2300040061	Микровыключатели: МП1302Л У2	10 шт.	12040,24
В2300040062	Микровыключатели: МП1303Л У2	10 шт.	10043,62
В2300040063	Микровыключатели: МП1305Л У2	10 шт.	9033,12
В2300040064	Микровыключатели: МП1306Л У2	10 шт.	14014,00
В2300040065	Микровыключатели: МП1313Л У2	10 шт.	15229,60
В2300040066	Микровыключатели: МП2101Л УХЛ4	10 шт.	4173,04
В2300040067	Микровыключатели: МП2101Н	10 шт.	5216,20
В2300040068	Микровыключатели: МП2102Л УХЛ4	10 шт.	3964,74
В2300040069	Микровыключатели: МП2102С У3	10 шт.	4464,54
В2300040070	Микровыключатели: МП2104Л УХЛ4	10 шт.	5504,34
В2300040071	Микровыключатели: МП2105Л УХЛ4	10 шт.	4041,34
В2300040072	Микровыключатели: МП2106Л УХЛ4	10 шт.	4005,22
В2300040073	Микровыключатели: МП2107Л УХЛ4	10 шт.	4160,50
В2300040074	Микровыключатели: МП2109Л УХЛ4	10 шт.	5350,06
В2300040075	Микровыключатели: МП2202Л УХЛ4	10 шт.	5600,30
В2300040076	Микровыключатели: МП2203Л УХЛ4	10 шт.	6694,26
В2300040077	Микровыключатели: МП2204Л УХЛ4	10 шт.	6606,10
В2300040078	Микровыключатели: МП2205Л УХЛ4	10 шт.	0476,20
В2300040079	Микровыключатели: МП2206Л УХЛ4	10 шт.	0150,02
В2300040080	Микровыключатели: МП2200Л УХЛ4	10 шт.	0506,00
В2300040081	Микровыключатели: МП2302Л У2	10 шт.	11440,40
В2300040082	Микровыключатели: МП2303Л У2	10 шт.	14133,12
В2300040083	Микровыключатели: МП2304Л У2	10 шт.	12503,16
В2300040084	Микровыключатели: МП2305Л У2	10 шт.	14352,42
В2300040085	Микровыключатели: МП2306Л У2	10 шт.	16266,96
В2300040086	Микровыключатели: МП2300Л У2	10 шт.	16363,06
В2300040087	Микровыключатели: МП3132Л У2	10 шт.	7670,56
Раздел 62.3.04 Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, илочи			
Группа 62.3.04.01 Выключатели			
В2300040088	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 20 А	10 шт.	1030,91
В2300040089	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 25 А	10 шт.	1041,05
В2300040090	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 32 А	10 шт.	1390,16
В2300040091	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 40 А	10 шт.	1034,62
В2300040092	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 63 А	10 шт.	2344,42
В2300040093	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 100 А	10 шт.	2321,93
В2300040094	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 20 А	10 шт.	3609,60

В2.04.01.001	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 25 А	10 шт.	3686,30
В2.04.01.002	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт.	2717,46
В2.04.01.003	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 40 А	10 шт.	3683,17
В2.04.01.004	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 63 А	10 шт.	4639,57
В2.04.01.005	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 100 А	10 шт.	4631,00
В2.04.01.006	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 20 А	10 шт.	5516,72
В2.04.01.007	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 25 А	10 шт.	5541,35
В2.04.01.008	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт.	4285,93
В2.04.01.009	Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, трехполюсные, номинальный ток 40 А	10 шт.	5541,35
В2.04.01.010	Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, трехполюсные, номинальный ток 63 А	10 шт.	6907,95
В2.04.01.011	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 100 А	10 шт.	6934,73
В2.04.01.012	Выключатели автоматические для переменного тока, четырехполюсные, номинальный ток 25 А	10 шт.	7454,16
В2.04.01.013	Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, четырехполюсные, номинальный ток 63 А	10 шт.	9236,45
В2.04.01.014	Выключатели автоматические для переменного тока, четырехполюсные, номинальный ток 100 А	10 шт.	9243,00
В2.04.01.015	Выключатель В-2И	10 шт.	1759,50
Группа 62.3.04.02 Переключатели клавишные			
В2.04.02.001	Переключатели: клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	3320,26
В2.04.02.002	Переключатели: клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	4855,20
В2.04.02.003	Переключатели: клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	6108,34
В2.04.02.004	Переключатели: клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	7696,92
Группа 62.3.04.03 Переключатели крестовые			
В2.04.03.001	Переключатели: крестовые ПК12-21-001-54 УХЛ3	10 шт.	37655,34
В2.04.03.002	Переключатели: крестовые ПК12-21-002-54 УХЛ3	10 шт.	38119,44
В2.04.03.003	Переключатели: крестовые ПК12-21-021-54 УХЛ3	10 шт.	46366,92
В2.04.03.004	Переключатели: крестовые ПК12-21-022-54 УХЛ3	10 шт.	45767,40
Группа 62.3.04.04 Переключатели малогабаритные			
В2.04.04.001	Переключатели: малогабаритные ПИВ	шт.	2904,52
В2.04.04.002	Переключатели пакетные, способ фиксации коммутационных положений, с самовозвратом и фиксацией	шт.	2374,56
В2.04.04.003	Переключатели: малогабаритные ПИОВ У3	шт.	1646,20
В2.04.04.004	Переключатели: малогабаритные ПИОВФ У3	шт.	1628,94
В2.04.04.005	Переключатели: малогабаритные ПИОФ3-45 У3	шт.	1637,10
В2.04.04.006	Переключатели: малогабаритные ПИОФ3-90 У3	шт.	1622,02
В2.04.04.007	Переключатели: малогабаритные ПИОФ-45 У3	шт.	1647,90
В2.04.04.008	Переключатели: малогабаритные ПИОФ-90 У3	шт.	1621,00
В2.04.04.009	Переключатели пакетные, способ фиксации коммутационных положений, с фиксацией коммутационных положений через 45°	шт.	2375,50
В2.04.04.010	Переключатели пакетные, способ фиксации коммутационных положений, с фиксацией коммутационных положений через 90°	шт.	2371,50
Группа 62.3.04.05 Переключатели пакетно-кюлачковые			
В2.04.05.001	Переключатели: универсальные кюлачковые ПКУ3-50И-0101	шт.	2430,67
В2.04.05.002	Переключатели: универсальные кюлачковые ПКУ3-50И-2040	шт.	2093,64
В2.04.05.003	Переключатели: универсальные пакетно-кюлачковые ПКУ3-11 У3А	шт.	372,01
В2.04.05.004	Переключатели: универсальные пакетно-кюлачковые ПКУ3-12 У3А	шт.	747,06
В2.04.05.005	Переключатели пакетные, крепление передней скобой с фронтальным фланцем, степень защиты IP00	шт.	753,90
В2.04.05.006	Переключатели пакетные, крепление задней скобой, степень защиты IP00	шт.	894,64
В2.04.05.007	Переключатели пакетные, крепление за оболочку, степень защиты IP30	шт.	502,15
В2.04.05.008	Переключатели пакетные, крепление передней скобой с фронтальным фланцем, степень защиты IP54	шт.	468,73
В2.04.05.009	Переключатели пакетные, крепление за оболочку, степень защиты IP54	шт.	677,20
В2.04.05.010	Переключатели пакетные, крепление передней скобой с фронтальным фланцем, степень защиты IP65	шт.	708,33
В2.04.05.011	Переключатели: универсальные пакетно-кюлачковые ПКУ3-154 У2А	шт.	520,16
Группа 62.3.04.06 Переключатели универсальные			
В2.04.06.001	Переключатели: универсальные УП 5111 И3, Он3	шт.	1330,00
В2.04.06.002	Переключатели: универсальные УП 5112 И3, Он3	шт.	1760,52
В2.04.06.003	Переключатели: универсальные УП 5113 И3, Он3	шт.	2172,60
В2.04.06.004	Переключатели: универсальные УП 5114 И3, Он3	шт.	2459,22
В2.04.06.005	Переключатели: универсальные УП 5311 У3	шт.	580,44
В2.04.06.006	Переключатели: универсальные УП 5312 У3	шт.	803,63
В2.04.06.007	Переключатели: универсальные УП 5313 У3	шт.	1166,00
В2.04.06.008	Переключатели: универсальные УП 5314 У3	шт.	1417,00
В2.04.06.009	Переключатели: универсальные УП 5315 У3	шт.	1802,34
В2.04.06.010	Переключатели: универсальные УП 5316 У3	шт.	2124,66
В2.04.06.011	Переключатели: универсальные УП 5317 У3	шт.	2695,06
В2.04.06.012	Переключатели: универсальные УП 5402 И5, Он5	шт.	2568,36
В2.04.06.013	Переключатели: универсальные УП 5402 У2	шт.	2868,40
В2.04.06.014	Переключатели: универсальные УП 5404 И5, Он5	шт.	2908,00
В2.04.06.015	Переключатели: универсальные УП 5404 У2	шт.	2556,12
В2.04.06.016	Переключатели: универсальные УП 5406 И5, Он5	шт.	3346,62
В2.04.06.017	Переключатели: универсальные УП 5406 У2	шт.	3874,98
В2.04.06.018	Переключатели: универсальные УП 5408 И5, Он5	шт.	3685,26
В2.04.06.019	Переключатели: универсальные УП 5408 У2	шт.	4275,04
В2.04.06.020	Переключатели: универсальные УП 5410 2С У2	шт.	4462,50
В2.04.06.021	Переключатели: универсальные УП 5410 И5, Он5	шт.	4216,60
В2.04.06.022	Переключатели: универсальные УП 5410 У2	шт.	5259,12
В2.04.06.023	Переключатели: универсальные УП 5412 2С У2	шт.	4845,00
В2.04.06.024	Переключатели: универсальные УП 5412 И5, Он5	шт.	5034,72
В2.04.06.025	Переключатели: универсальные УП 5412 У2	шт.	6459,66
В2.04.06.026	Переключатели: универсальные УП 5416 И5, Он5	шт.	5640,60
В2.04.06.027	Переключатели: универсальные УП 5416 У2	шт.	7405,70
Группа 62.3.04.07 Переключатели, не включенные в группы			
В2.04.07.001	Переключатели: лифтовый ПЛГ-1	шт.	2943,72
В2.04.07.002	Переключатели мощности ПИ-4	шт.	189,52
В2.04.07.003	Переключатели: ПАВ-2 У3	шт.	455,74
В2.04.07.004	Переключатели: ПВ-2ГИ У3	шт.	1562,64
В2.04.07.005	Переключатели: ПВ-2И У3	шт.	1632,00
В2.04.07.006	Переключатели: ПВ-0 У3	шт.	1158,56
В2.04.07.007	Переключатели: ПКГ4 У4.2	шт.	3415,90
В2.04.07.008	Переключатели: ПКГ5 У4.2	шт.	3564,90
В2.04.07.009	Переключатели: ПКГ6 У4.2	шт.	3686,20
В2.04.07.010	Переключатели: ПКГ8 У4.2	шт.	4827,90
В2.04.07.011	Переключатели: ПКГ10 У4.2	шт.	4482,32
В2.04.07.012	Переключатели: ПКГ12 У4.2	шт.	4734,04
В2.04.07.013	Переключатели: ПКГ16 У4.2	шт.	5362,14
В2.04.07.014	Переключатели: ПИГ-3-15-40 У4	шт.	669,12
В2.04.07.015	Переключатели: стационарные ЗП-130И5	шт.	2122,62
В2.04.07.016	Переключатели: стационарные ЗП-1140 У3	шт.	1105,60
Раздел 62.3.05 Разъединители			
Группа 62.3.05.01 Разъединители с наховичным приводом			
В2.05.01.001	Разъединители (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом Р1125 И5 I-000А	шт.	871,31
В2.05.01.002	Разъединители (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом Р1325 И5 I-1500А	шт.	10520,30
В2.05.01.003	Разъединители (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом Р1423 И5 I-1500А	шт.	10130,66
В2.05.01.004	Разъединители (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом Р1623 И5 I-3000А	шт.	19555,44
В2.05.01.005	Разъединители (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом Р1823 И5 I-5000А	шт.	24535,08
В2.05.01.006	Разъединители с наховичным приводом: Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	6710,74
В2.05.01.007	Разъединители с наховичным приводом: Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	7916,22

В2.05.01.001	Разъединители с наховичным приводом: P2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	11074,14
В2.05.01.002	Разъединители с наховичным приводом: P2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	12625,56
В2.05.01.003	Разъединители с наховичным приводом: P2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	10570,12
В2.05.01.004	Разъединители с наховичным приводом: P2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	20666,00
В2.05.01.007	Разъединители с наховичным приводом: P2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	22265,50
В2.05.01.008	Разъединители с наховичным приводом: P2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	37304,46
Группа 62.3.05.02 Разъединители с управляемой рукояткой			
В2.05.02.001	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой P1115 И5 I-000А	шт.	6346,20
В2.05.02.002	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой P1213 И5 I-000А	шт.	5951,09
В2.05.02.003	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой P1315 И5 I-1500А	шт.	1446,77
В2.05.02.004	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой P1413 И5 I-1500А	шт.	7613,20
В2.05.02.008	Разъединители с боковой рукояткой: PE 19-41-21121-00 УХЛ3	шт.	4074,50
В2.05.02.009	Разъединители с боковой рукояткой: PE 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	5447,02
В2.05.02.010	Разъединители с передней несущей рукояткой: PE 19-41-21141-00 УХЛ3	шт.	10130,00
В2.05.02.011	Разъединители с передней несущей рукояткой: PE 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	16141,50
В2.05.02.012	Разъединители с центральной рукояткой: P2111 УХЛ2 I-630А	шт.	1760,52
В2.05.02.013	Разъединители с центральной рукояткой: P2113 УХЛ2 I-630А	шт.	2574,40
В2.05.02.014	Разъединители с центральной рукояткой: P2115 УХЛ2 I-630А	шт.	4250,34
В2.05.02.015	Разъединители с центральной рукояткой: P2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	3976,90
В2.05.02.016	Разъединители с центральной рукояткой: P2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	5861,94
В2.05.02.017	Разъединители с центральной рукояткой: P2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	6414,70
В2.05.02.018	Разъединители с центральной рукояткой: P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	0453,76
В2.05.02.019	Разъединители с центральной рукояткой: P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	12305,06
В2.05.02.020	Разъединители с центральной рукояткой: P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	15161,20
В2.05.02.021	Разъединители с центральной рукояткой: P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	13063,96
В2.05.02.022	Разъединители с центральной рукояткой: P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	22690,00
В2.05.02.023	Разъединители с центральной рукояткой: P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	29309,70
В2.05.02.024	Разъединители с центральной рукояткой: P3113 УХЛ2 I-600А	шт.	3745,44
В2.05.02.025	Разъединители с центральной рукояткой: PE 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	5036,76
В2.05.02.026	Разъединители с центральной рукояткой: PE 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	3603,66
Группа 62.3.05.03 Разъединители с управляемой штангой			
В2.05.03.001	Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой: P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	7001,06
В2.05.03.002	Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой: P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	12671,46
В2.05.03.003	Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой: P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	16035,10
В2.05.03.004	Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой: P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	11443,30
В2.05.03.005	Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой: P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	21570,96
В2.05.03.006	Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой: P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	35234,00
В2.05.03.007	Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой: P3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	10501,40
В2.05.03.008	Разъединители со штангой: PE 19-41-22261-00 УХЛ3	шт.	7506,76
В2.05.03.009	Разъединители со штангой: PE 19-41-32261-00 УХЛ3	шт.	9532,92
Группа 62.3.05.04 Разъединители, не включенные в группы			
В2.05.04.001	Разъединители устанавливаемые в помещениях или под навесом, номинальный ток 400 А	шт.	3736,26
В2.05.04.002	Разъединители устанавливаемые в помещениях или под навесом, номинальный ток 630 А	шт.	4704,24
В2.05.04.003	Разъединители и переключатели: P07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)А	шт.	21000,62
В2.05.04.004	Разъединители и переключатели: P07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	20226,46
В2.05.04.005	Разъединители и переключатели: P07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)А	шт.	16307,32
В2.05.04.006	Разъединители и переключатели: P07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	20026,36
В2.05.04.007	Разъединители напряжением: 220 кВ DВF4-245-2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1960254,00
В2.05.04.008	Разъединители напряжением: 220 кВ DВF4-245-2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1501575,63
В2.05.04.009	Разъединители напряжением: 220 кВ DВF4-245-2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	2092376,23
В2.05.04.010	Разъединители напряжением: 220 кВ DВF4-245-2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1672205,05
В2.05.04.011	Разъединители напряжением: 220 кВ 320А1, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1704051,45
В2.05.04.012	Разъединители напряжением: 220 кВ 320А1, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1505534,63
В2.05.04.013	Разъединители напряжением: 220 кВ 320А1, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	4407737,40
В2.05.04.014	Разъединители напряжением: 220 кВ 320А1, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1511510,07
В2.05.04.015	Разъединители напряжением: 220 кВ 30F 245n II*100УХЛ1-2Е/3И100, 1600 А трехполюсные	компл.	2609037,65
В2.05.04.016	Разъединители напряжением: 220 кВ 30F 245n II*100УХЛ1-2Е/3И100, 2500 А трехполюсные	компл.	2776203,36
В2.05.04.017	Разъединители напряжением: 220 кВ 30F 245n II*100УХЛ1-Е/2И100, 1600 А трехполюсные	компл.	20766711,14
В2.05.04.018	Разъединители напряжением: 220 кВ 30F 245n II*100УХЛ1-Е/2И100, 2500 А трехполюсные	компл.	2109302,62
В2.05.04.019	Разъединители напряжением: 500 кВ 30И5 К1 550-ЕВ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	670810,37
В2.05.04.020	Разъединители напряжением: 500 кВ 30И5 К1 550-ЕВ, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	5508593,30
В2.05.04.021	Разъединители напряжением: 500 кВ 320А1, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	4794042,37
В2.05.04.022	Разъединители напряжением: 500 кВ 320А1, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4027072,49
В2.05.04.023	Разъединители напряжением: 500 кВ ЧК3В111-2АИ-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	7460207,24
В2.05.04.024	Разъединители напряжением: 500 кВ ЧК3В111-АИ-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	6352671,04
В2.05.04.025	Разъединители PE 19-35-250А-31140	шт.	9635,79
В2.05.04.026	Разъединители PE 19-37-400А-31120	шт.	7106,41
В2.05.04.027	Разъединитель с приводом ПР30/100 Л-ХЛ	шт.	21502,62
Раздел 62.3.06 Рукоятки и вращающиеся переключатели			
Группа 62.3.06.01 Выключатели вращающиеся с наховичным приводом			
В2.06.01.001	Выключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом В1126 И5 I-000А	шт.	13302,90
В2.06.01.002	Выключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом В1224 И5 I-000А	шт.	12374,64
В2.06.01.003	Выключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом В1326 И5 I-1500А	шт.	23102,56
В2.06.01.004	Выключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом В1424 И5 I-1500А	шт.	21115,22
В2.06.01.005	Выключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом В1526 И5 I-2500А	шт.	30014,93
В2.06.01.006	Выключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом В1624 И5 I-3000А	шт.	34010,06
В2.06.01.007	Выключатели с наховичным приводом: В2124 УХЛ2 I-630А	шт.	7525,56
В2.06.01.008	Выключатели с наховичным приводом: В2126 УХЛ2 I-630А	шт.	0690,40
В2.06.01.009	Выключатели с наховичным приводом: В2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	13650,02
В2.06.01.010	Выключатели с наховичным приводом: В2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	16065,70
Группа 62.3.06.02 Выключатели вращающиеся с управляемой рукояткой			
В2.06.02.001	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1116 И5 I-000А	шт.	5706,23
В2.06.02.002	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1214 И5 I-000А	шт.	7290,11
В2.06.02.003	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1316 И5 I-1500А	шт.	19370,13
В2.06.02.004	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1414 И5 I-1500А	шт.	13591,30
В2.06.02.005	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1516 И5 I-2500А	шт.	32206,67
В2.06.02.006	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1614 И5 I-3000А	шт.	21200,97
В2.06.02.007	Выключатели вращающиеся с боковой несущей рукояткой: ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1009,36
В2.06.02.008	Выключатели вращающиеся с боковой несущей рукояткой: ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	3635,20
В2.06.02.009	Выключатели вращающиеся с боковой несущей рукояткой: ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1665,66
В2.06.02.010	Выключатели вращающиеся с боковой несущей рукояткой: ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1349,46
В2.06.02.011	Выключатели вращающиеся с боковой несущей рукояткой: ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1905,36
В2.06.02.012	Выключатели вращающиеся с боковой несущей рукояткой: ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2471,46
В2.06.02.013	Выключатели вращающиеся с боковой съёмной несущей рукояткой: ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	2254,20
В2.06.02.014	Выключатели вращающиеся с боковой съёмной несущей рукояткой: ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	729,40
В2.06.02.015	Выключатели вращающиеся с боковой съёмной несущей рукояткой: ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	2930,46
В2.06.02.016	Выключатели-разъединители, вращающиеся, трехполюсные, тип ВР 32-35 В 31250-32 УХЛ3, выключатели на номинальный ток 250 А	шт.	955,52
В2.06.02.017	Выключатели вращающиеся с передней несущей рукояткой: ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2952,90
В2.06.02.018	Выключатели вращающиеся с передней несущей рукояткой: ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2031,52
В2.06.02.019	Выключатели вращающиеся с передней несущей рукояткой: ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3521,04
В2.06.02.020	Выключатели вращающиеся с передней несущей рукояткой: ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1213,50
Группа 62.3.06.03 Переключатели вращающиеся с наховичным приводом			

ВЭ.0000000001	Переключатели (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом П1125 И5 I-000А	шт.	15499,92
ВЭ.0000000002	Переключатели (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом П1223 И5 I-000А	шт.	14002,22
ВЭ.0000000003	Переключатели (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом П1325 И5 I-1500А	шт.	30254,22
ВЭ.0000000004	Переключатели (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом П1623 И5 I-3000А	шт.	30379,44
ВЭ.0000000005	Переключатели (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом П1023 И5 I-5000А	шт.	45000,70
ВЭ.0000000006	Переключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом П1126 И5 I-000А	шт.	16403,20
ВЭ.0000000007	Переключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом П1156 И5 I-700А	шт.	36241,62
ВЭ.0000000008	Переключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом П1224 И5 I-000А	шт.	14452,30
ВЭ.0000000009	Переключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом П1254 И5 I-700А	шт.	29124,06
ВЭ.0000000010	Переключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом П1326 И5 I-1500А	шт.	31010,74
ВЭ.0000000011	Переключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом П1356 И5 I-1300А	шт.	46999,56
ВЭ.0000000012	Переключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом П1424 И5 I-1500А	шт.	22452,24
ВЭ.0000000013	Переключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом П1454 И5 I-1300А	шт.	42242,20
ВЭ.0000000014	Переключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом П1526 И5 I-2500А	шт.	47526,30
ВЭ.0000000015	Переключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом П1624 И5 I-3000А	шт.	39100,60
ВЭ.0000000016	Переключатели с наховичным приводом: П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	11352,60
ВЭ.0000000017	Переключатели с наховичным приводом: П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	10902,17
ВЭ.0000000018	Переключатели с наховичным приводом: П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	13170,01
ВЭ.0000000019	Переключатели с наховичным приводом: П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	12626,07
ВЭ.0000000020	Переключатели с наховичным приводом: П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	17160,40
ВЭ.0000000021	Переключатели с наховичным приводом: П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	16356,31
ВЭ.0000000022	Переключатели с наховичным приводом: П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	25273,15
ВЭ.0000000023	Переключатели с наховичным приводом: П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	21697,05
ВЭ.0000000024	Переключатели с наховичным приводом: П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	33609,30
ВЭ.0000000025	Переключатели с наховичным приводом: П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	36617,10
ВЭ.0000000026	Переключатели с наховичным приводом: П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	30699,21
ВЭ.0000000027	Переключатели с наховичным приводом: П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	52296,62
Группа 62.3.06.04 Переключатели вручную с управлением рукояткой			
ВЭ.0000000028	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1115 И5 I-000А	шт.	11375,06
ВЭ.0000000029	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1213 И5 I-000А	шт.	7946,21
ВЭ.0000000030	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1315 И5 I-1500А	шт.	17705,74
ВЭ.0000000031	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1413 И5 I-1500А	шт.	12437,60
ВЭ.0000000032	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1613 И5 I-3000А	шт.	20999,10
ВЭ.0000000033	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1116 И5 I-000А	шт.	10096,66
ВЭ.0000000034	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1214 И5 I-000А	шт.	7969,26
ВЭ.0000000035	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1316 И5 I-1500А	шт.	21015,06
ВЭ.0000000036	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1414 И5 I-1500А	шт.	15004,20
ВЭ.0000000037	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1516 И5 I-2500А	шт.	30462,30
ВЭ.0000000038	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1614 И5 I-3000А	шт.	23791,06
ВЭ.0000000039	Переключатели вручную с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1074,06
ВЭ.0000000040	Переключатели вручную с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1460,00
ВЭ.0000000041	Переключатели вручную с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1901,20
ВЭ.0000000042	Переключатели вручную с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1600,30
ВЭ.0000000043	Переключатели вручную с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2331,72
ВЭ.0000000044	Переключатели вручную с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3049,00
ВЭ.0000000045	Переключатели вручную с боковой съемной смещенной рукояткой: ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2290,92
ВЭ.0000000046	Переключатели вручную с боковой съемной смещенной рукояткой: ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2567,34
ВЭ.0000000047	Переключатели вручную с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	3457,00
ВЭ.0000000048	Переключатели вручную с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	3225,24
ВЭ.0000000049	Переключатели вручную с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3572,04
ВЭ.0000000050	Переключатели вручную с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	4247,20
ВЭ.0000000051	Переключатели вручную с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3136,50
ВЭ.0000000052	Выключатели-разъединители, вручную, трехполюсные, тип ВР 32-35 В 71250-32 УХЛ3, переключатели на номинальный ток 250	шт.	3906,16
ВЭ.0000000053	Переключатели с центральной рукояткой: П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	3254,02
ВЭ.0000000054	Переключатели с центральной рукояткой: П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	4510,44
ВЭ.0000000055	Переключатели с центральной рукояткой: П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	0070,34
ВЭ.0000000056	Переключатели с центральной рукояткой: П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	7024,74
ВЭ.0000000057	Переключатели с центральной рукояткой: П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	9502,32
ВЭ.0000000058	Переключатели с центральной рукояткой: П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	15501,03
ВЭ.0000000059	Переключатели с центральной рукояткой: П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	15515,53
ВЭ.0000000060	Переключатели с центральной рукояткой: П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	21016,50
ВЭ.0000000061	Переключатели с центральной рукояткой: П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	31606,13
ВЭ.0000000062	Переключатели с центральной рукояткой: П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	24076,00
ВЭ.0000000063	Переключатели с центральной рукояткой: П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	30049,26
ВЭ.0000000064	Переключатели с центральной рукояткой: П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	43474,03
ВЭ.0000000065	Переключатели с центральной рукояткой: П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	7711,20
ВЭ.0000000066	Переключатели с центральной рукояткой: П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	11073,53
Группа 62.3.06.05 Переключатели вручную с управлением штангой			
ВЭ.0000000067	Переключатели с управлением штангой: П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	24996,43
ВЭ.0000000068	Переключатели с управлением штангой: П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	13110,16
ВЭ.0000000069	Переключатели с управлением штангой: П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	21242,52
ВЭ.0000000070	Переключатели с управлением штангой: П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	21000,70
ВЭ.0000000071	Переключатели с управлением штангой: П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	37224,00
ВЭ.0000000072	Переключатели с управлением штангой: П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	55011,76
Группа 62.3.06.06 Переключатели-разъединители			
ВЭ.0000000073	Переключатели-разъединители: П0-11 И3 I-100А	шт.	542,33
ВЭ.0000000074	Переключатели-разъединители: П0-12 И3 I-200А	шт.	721,34
ВЭ.0000000075	Переключатели-разъединители: П0-14 И3 I-400А	шт.	1230,12
ВЭ.0000000076	Переключатели-разъединители: П0-21 И3 I-100А	шт.	1142,40
ВЭ.0000000077	Переключатели-разъединители: П0-22 И3 I-200А	шт.	1401,40
ВЭ.0000000078	Переключатели-разъединители: П0-24 И3 I-400А	шт.	2109,02
ВЭ.0000000079	Переключатели-разъединители: П0-31 И3 I-100А	шт.	1707,04
ВЭ.0000000080	Переключатели-разъединители: П0-32 И3 I-200А	шт.	2040,16
ВЭ.0000000081	Переключатели-разъединители: П0-34 И3 I-400А	шт.	2054,90
Группа 62.3.06.07 Ручейники вручную			
ВЭ.0000000082	Ручейники в исполнении: К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	642,50
ВЭ.0000000083	Ручейники в исполнении: К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	925,65
ВЭ.0000000084	Ручейники в исполнении: К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	923,20
ВЭ.0000000085	Ручейники ВР32-37 400А	шт.	2069,50
ВЭ.0000000086	Ручейники: Р11 И3 I-100А	шт.	900,15
ВЭ.0000000087	Ручейники: Р12 И3 I-200А	шт.	672,03
ВЭ.0000000088	Ручейники: Р14 И3 I-400А	шт.	660,51
ВЭ.0000000089	Ручейники Р16 И3 I-16А	шт.	160,14
ВЭ.0000000090	Ручейники: Р21 И3 I-100А	шт.	1002,76
ВЭ.0000000091	Ручейники: Р22 И3 I-200А	шт.	045,07
ВЭ.0000000092	Ручейники: Р24 И3 I-400А	шт.	1246,44
ВЭ.0000000093	Ручейники: Р31 И3 I-100А	шт.	1027,14
ВЭ.0000000094	Ручейники: Р32 И3 I-200А	шт.	1239,30
ВЭ.0000000095	Ручейники: Р34 И3 I-400А	шт.	1746,24
ВЭ.0000000096	Ручейники: Р011 И3 I-100А	шт.	410,61
Группа 62.3.06.00 Ручейники-разъединители			
ВЭ.0000000097	Ручейники-разъединители: Р012 И3 I-200А	шт.	612,92

62.4001.0001	Рцебельники-разъединители: P014 из I-400A	шт.	1013,57
62.4001.0002	Рцебельники-разъединители: P021 из I-100A	шт.	992,37
62.4001.0003	Рцебельники-разъединители: P022 из I-200A	шт.	1109,32
62.4001.0004	Рцебельники-разъединители: P024 из I-400A	шт.	1737,06
62.4001.0005	Рцебельники-разъединители: P031 из I-100A	шт.	1560,60
62.4001.0006	Рцебельники-разъединители: P032 из I-200A	шт.	1737,06
62.4001.0007	Рцебельники-разъединители: P034 из I-400A	шт.	2454,12
Группа 62.3.06.05 Переключатели, не включенные в Группы			
62.4001.0008	Переключатели: П-11 из I-100A	шт.	601,09
62.4001.0009	Переключатели: П-12 из I-200A	шт.	772,04
62.4001.0010	Переключатели: П-14 из I-400A	шт.	1239,38
62.4001.0011	Переключатели: П-21 из I-100A	шт.	1210,90
62.4001.0012	Переключатели: П-22 из I-200A	шт.	1407,16
62.4001.0013	Переключатели: П-24 из I-400A	шт.	2149,14
62.4001.0014	Переключатели: П-31 из I-100A	шт.	1090,06
62.4001.0015	Переключатели: П-32 из I-200A	шт.	2143,02
62.4001.0016	Переключатели: П-34 из I-400A	шт.	3253,05
Часть 62.4 Источники питания			
Раздел 62.4.01 Аккумуляторы			
Группа 62.4.01.01 Батареи аккумуляторные			
62.4001.0017	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 1,2 А/ч	шт.	301,30
62.4001.0018	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 2,3 А/ч	шт.	554,37
62.4001.0019	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 4,7 А/ч	шт.	769,39
62.4001.0020	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч	шт.	903,53
62.4001.0021	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 12 А/ч	шт.	2159,07
62.4001.0022	Батарея аккумуляторная, тип АКБ-17, 12В/ емкость 17 А/ч	шт.	2765,32
62.4001.0023	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 26 А/ч	шт.	4207,06
62.4001.0024	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 30 А/ч	шт.	5337,66
62.4001.0025	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 40 А/ч	шт.	5649,70
62.4001.0026	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 65 А/ч	шт.	7360,40
62.4001.0027	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 10А, 30А)	шт.	11202,66
Раздел 62.4.02 Блоки питания			
Группа 62.4.02.01 Блоки бесперебойного питания			
62.4001.0028	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	2095,90
62.4001.0029	Блок бесперебойного питания: ББП-15	шт.	1204,00
62.4001.0030	Блок бесперебойного питания: ББП-20	шт.	1430,35
62.4001.0031	Блок бесперебойного питания: ББП-20 Accordtec	шт.	1343,03
62.4001.0032	Блок бесперебойного питания: ББП-20H	шт.	1445,05
62.4001.0033	Блок бесперебойного питания: ББП-20H	шт.	1601,15
62.4001.0034	Блок бесперебойного питания: ББП-24	шт.	4097,65
62.4001.0035	Блок бесперебойного питания: ББП-30 БК Accordtec	шт.	1510,60
62.4001.0036	Блок бесперебойного питания: ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	2309,00
62.4001.0037	Блок бесперебойного питания: ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	3290,60
62.4001.0038	Блок бесперебойного питания: ББП-30 Элис	шт.	1009,21
62.4001.0039	Блок бесперебойного питания: ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	3647,03
62.4001.0040	Блок бесперебойного питания: ББП-00 исп. 1 Accordtec	шт.	6207,52
62.4001.0041	Блок бесперебойного питания: ББП-Ч4 исп. 1	шт.	2571,47
62.4001.0042	Блок бесперебойного питания: ББП-Ч4 исп. 2	шт.	4245,44
62.4001.0043	Блок бесперебойного питания: ББП-Ч0	шт.	7017,23
62.4001.0044	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.	9649,20
62.4001.0045	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БП-12-01Д"	шт.	10000,66
62.4001.0046	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БП-24-01Д"	шт.	10114,32
62.4001.0047	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "ИБП-12" исп. 1.0	шт.	2300,26
62.4001.0048	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "ИБП-12" исп. 2.0	шт.	2344,14
62.4001.0049	Источник бесперебойного питания: "Аксей"	шт.	3312,60
62.4001.0050	Источник бесперебойного питания: "Аксей" исп. 1	шт.	2447,24
62.4001.0051	Источник бесперебойного питания: "Рапан 10А"	шт.	1933,16
62.4001.0052	Источник бесперебойного питания: "Рапан 20"	шт.	1709,64
62.4001.0053	Источник бесперебойного питания: "Рапан 40"	шт.	3294,40
62.4001.0054	Источник бесперебойного питания: APC Smart-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	197174,31
62.4001.0055	Источники бесперебойного питания, полная выходная мощность 15 кВт, номинальное входное напряжение 230 В	шт.	417042,05
62.4001.0056	Источник бесперебойного питания: Delta II Series UPS	шт.	62699,55
62.4001.0057	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PM 9355-20-II-13-2x3Ah-IB3	шт.	1163050,35
62.4001.0058	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PM 9355-30-II-7-2x3Ah-IB3	шт.	1275700,23
62.4001.0059	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PM 9355-40-II-0-3x3Ah-IB3	шт.	1645006,64
62.4001.0060	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PM 9355-40-II-12-4x3Ah-IB3	шт.	1700905,10
62.4001.0061	Источник бесперебойного питания: IPRON Smart Winner 3000 ЧА	шт.	76610,27
62.4001.0062	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200 исп. 5	шт.	14611,65
62.4001.0063	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200 исп. 6	шт.	19953,00
62.4001.0064	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200, без аккумулятора	шт.	9156,54
62.4001.0065	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200А, без аккумулятора	шт.	2264,40
62.4001.0066	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	3303,34
62.4001.0067	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200Д исп. 1	шт.	6072,06
62.4001.0068	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200Д исп. 2	шт.	0070,40
62.4001.0069	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	4064,30
62.4001.0070	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200H7	шт.	6609,60
62.4001.0071	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200H7 исп. 3000	шт.	6559,00
62.4001.0072	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200H7 исп. 5000	шт.	13337,16
62.4001.0073	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200KP	шт.	6362,52
62.4001.0074	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200H	шт.	5927,22
62.4001.0075	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200P5	шт.	6360,64
62.4001.0076	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200P20	шт.	9777,72
62.4001.0077	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200С, без аккумулятора	шт.	2315,40
62.4001.0078	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200I исп. 12/20	шт.	24207,07
62.4001.0079	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200H	шт.	11742,24
62.4001.0080	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200H2	шт.	20646,04
62.4001.0081	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200H исп. 5000	шт.	14361,04
62.4001.0082	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-2400 исп. 5	шт.	22343,20
62.4001.0083	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-2400 исп. 6/10	шт.	25010,93
62.4001.0084	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-2400, без аккумулятора	шт.	11524,00
62.4001.0085	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-2400H7	шт.	11025,00
62.4001.0086	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-2400H7 исп. 5000	шт.	15396,70
62.4001.0087	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-2400H	шт.	7312,30
62.4001.0088	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-2400P5	шт.	11417,00
62.4001.0089	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-2400P20	шт.	15072,22
62.4001.0090	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-2412	шт.	13360,12
62.4001.0091	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-2412H	шт.	6164,00
62.4001.0092	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "ИБП-Р1"	шт.	5262,10
Группа 62.4.02.02 Блоки резервного питания			
62.4001.0093	Блок источника резервного питания: БИРП-12/1,6	шт.	2470,60
62.4001.0094	Блок источника резервного питания: БИРП-12/2,0	шт.	4197,30
62.4001.0095	Блок источника резервного питания: БИРП-12/2,5	шт.	4039,30

6240024001	Блок источника резервного питания: БИРП-12/4, 0	шт.	6321,96
6240024005	Блок источника резервного питания: БИРП-24/1, 6	шт.	3624,06
6240024006	Блок источника резервного питания: БИРП-24/2, 5	шт.	4663,44
6240024007	Блок источника резервного питания: БИРП-24/4, 0	шт.	5883,18
6240024011	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	8944,30
6240024012	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	9390,20
6240024013	Источник питания резервированный "Юрс 12/3"	шт.	9884,97
6240024013	Источник резервного питания, марка: "РМП 12-1-1, 2 Protection"	шт.	2886,02
6240024013	Источник резервного питания, марка: "РМП 12-1-1, 2"	шт.	2550,16
6240024013	Источник резервного питания, марка: "РМП 12-1-7 Protection"	шт.	4612,44
6240024014	Источник резервного питания, марка: "РМП 12 R3"	шт.	18979,09
6240024015	Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 01	шт.	18979,28
6240024016	Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 02	шт.	9345,24
6240024017	Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 02П	шт.	8148,67
6240024018	Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 03	шт.	4697,41
6240024019	Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 04	шт.	7699,42
6240024020	Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 05	шт.	15936,48
6240024021	Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 06	шт.	17440,16
6240024022	Источник резервного питания, марка: "РМП 24" исп. 01	шт.	12794,00
6240024023	Источник резервного питания, марка: "РМП 24" исп. 01П	шт.	11886,67
6240024024	Источник резервного питания, марка: "РМП 24" исп. 02	шт.	18677,36
6240024026	Источник резервного питания, марка: "РМП 24" исп. 02П	шт.	9665,70
6240024028	Источник резервного питания, марка: "РМП 24" исп. 04	шт.	8557,80
6240024029	Источник резервного питания, марка: "РМП 24" исп. 06	шт.	17279,51
Группа 62.4.02.03 Источники вторичного электропитания			
6240024031	Источник электропитания вторичный, со стабилизированным выходным напряжением, номинальное выходное напряжение	шт.	2889,40
6240024031	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-3"	шт.	1788,59
6240024032	Источник электропитания вторичный, с резервом, номинальное выходное напряжение источника 12 В, номинальный выходной	шт.	2313,36
6240024034	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.	2744,97
6240024034	Источник электропитания вторичный, с резервом, номинальное выходное напряжение источника 12 В, номинальный выходной	шт.	4137,27
6240024035	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-6И" (12-4, 5Ю)	шт.	5961,19
6240024036	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-7И" (24-2, 2Ю)	шт.	6215,81
6240024037	Источник электропитания вторичный, с резервом, номинальное выходное напряжение источника 12 В, номинальный выходной	шт.	5237,13
6240024038	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭРП 12-5 к2	шт.	5491,82
6240024039	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭРП 112-1, 2-1	шт.	2992,37
6240024041	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭРП 112-2-2 исп. 1к-Г	шт.	2358,34
6240024042	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭРП 112-2-2 исп. 2к-К1-Г	шт.	3832,00
6240024043	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/8"	шт.	1993,13
6240024047	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	715,34
6240024048	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	1946,16
Группа 62.4.02.04 Блоки питания, не включенные в группы			
6240024051	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS 3A-3E (Ez1) встроенный в светильник	шт.	4882,69
6240024052	Блок аварийного питания ЧХ-2000D3	шт.	66687,63
6240024053	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	1351,60
6240024054	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	2772,82
6240024055	Блок питания ЧХ-200P3	шт.	29569,24
Часть 62.5 Оборудование и приборы электрические			
Раздел 62.5.01 Приборы электроэлектрические			
Группа 62.5.01.01 Звонки			
6250014001	Звонок: беспроводной марки А0305А Космос	10 шт.	10281,60
6250014002	Звонок: беспроводной марки А0306А Космос	10 шт.	6816,78
6250014003	Звонок: беспроводной марки А0510В Космос	10 шт.	9269,51
6250014004	Звонок: беспроводной марки А0512С Космос	10 шт.	9275,33
6250014005	Звонок: беспроводной марки А0513С Космос	10 шт.	11221,94
6250014006	Звонок: беспроводной марки D0LPHIII Космос	10 шт.	4834,49
6250014008	Звонок: громкого боя внешний, марка "ИЗМ-1"	10 шт.	14678,56
6250014010	Звонок электрический громкого боя переменного тока, ИЗ-1	10 шт.	9873,51
6250014012	Звонок электрический громкого боя постоянного тока, ИЗ-2	10 шт.	9873,51
6250014014	Звонок электрический с кнопкой	шт.	649,33
6250014015	Звонок: электромеханический зчнер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	3384,36
6250014017	Звонок: электронный без кнопки 2-х тонельный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	6977,83
6250014018	Звонок: электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	3886,95
6250014019	Звонок: электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	3283,13
Группа 62.5.01.02 Плиты электрические			
6250024001	Плита электрическая, марка: ЗВН 317	шт.	14388,56
6250024002	Плиты электрические бытовые с духовым шкафом 3-х конфорочные, мощность 6,0 кВт, размер 500x600x850 мм	шт.	23862,91
6250024003	Плиты электрические бытовые с духовым шкафом 4-х конфорочные, мощность 7,0 кВт, размер 500x600x850 мм	шт.	21234,97
6250024004	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, напряжение 220 В, мощность 7,2 кВт, габаритом 60x60x85 см, в комплекте с	шт.	24582,16
6250024005	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с вилкой и розеткой, мощность 8,0 кВт, размер 60x60x85 см	шт.	20144,44
6250024006	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с вилкой и розеткой, мощность 7,9 кВт	шт.	17783,36
6250024007	Плита электрическая, марка: ЗВН 420	шт.	19170,98
6250024008	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с электромеханическим таймером, вилкой и розеткой	шт.	26676,47
6250024009	Плита электрическая бытовая напряжение 220 В, мощность 8,9 кВт, с рвечим столом из стеклокерамики, габаритом	шт.	35564,70
6250024010	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с электронным таймером, вилкой и розеткой	шт.	29315,41
6250024011	Плита электрическая, марка: ЗВН 5110	шт.	27646,79
Группа 62.5.01.03 Сшилки для рук и фены			
6250034001	Сшилка для рук: в алюминевом или из нержавеющей стали цдаропрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью	шт.	4325,82
6250034002	Сшилка для рук: в алюминевом или из нержавеющей стали цдаропрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью	шт.	4846,82
6250034003	Сшилка для рук: в алюминевом или из нержавеющей стали цдаропрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью	шт.	5879,28
6250034004	Сшилка для рук: в металлическом цдаропрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	3888,84
6250034005	Сшилка для рук: в металлическом цдаропрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	3524,18
6250034006	Сшилка для рук: в металлическом цдаропрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	4628,76
6250034007	Сшилка для рук: в пластиковом цдаропрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2897,12
6250034008	Сшилка для рук: в пластиковом цдаропрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2582,64
6250034009	Сшилка для рук: в пластиковом цдаропрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	3878,36
6250034010	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (цдаропрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с	шт.	4896,32
Группа 62.5.01.04 Счетчики электроэнергии			
6250044001	Автоматизированная система коммерческого цчета электроэнергии АСКУЭ	шт.	201451,83
6250044002	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный, многотарифный	шт.	4611,18
6250044003	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	5368,13
6250044004	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, базовый (максимальный) ток-5(60) А	шт.	1762,87
6250044005	Счетчик цчета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный	шт.	3358,21
6250044006	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	1532,68
6250044007	Счетчик цчета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный	шт.	1688,14
6250044008	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1499,97
6250044009	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	4738,61
6250044010	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1628,99
6250044011	Счетчик цчета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный	шт.	2898,83
6250044012	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	6295,55
6250044013	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	5946,31
6250044014	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АН-03, 5(7,5) А	шт.	4877,33
6250044015	Счетчик электрический трехфазный, однотарифный	шт.	9686,87

B2500P-0025	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, трансформаторного	шт.	0256,67
B2500P-0026	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения,	шт.	5410,53
B2500P-0027	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230AR-01 СL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	7210,37
B2500P-0028	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения,	шт.	5410,53
B2500P-0029	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230AR-02 СL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	7210,37
B2500P-0030	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230AR-03 СL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	7210,37
B2500P-0031	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230ART2-00 РС3100П, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	24133,91
B2500P-0032	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230ART2-00 Р (Q) С (R) 310П, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	10651,25
B2500P-0033	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, трансформаторного	шт.	0917,41
B2500P-0034	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230ART-00 (Q) С (R) 3100П, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	17140,24
B2500P-0035	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)Ш, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	10019,16
B2500P-0036	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения,	шт.	0917,41
B2500P-0037	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)Ш, 5(60)А (многотарифный)	шт.	6679,02
B2500P-0038	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения,	шт.	11036,40
B2500P-0039	Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)Ш, 10(100)А (многотарифный)	шт.	6012,03
B2500P-0040	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230AR-00, 5(7,5) А (однотарифный)	шт.	4125,95
B2500P-0041	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230AR-01, 5(60) А (однотарифный)	шт.	5692,15
B2500P-0042	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230AR-02, 10(100) А (однотарифный)	шт.	5692,15
B2500P-0043	Счетчик электрический трехфазный, многотарифный	шт.	6222,70
B2500P-0044	Счетчики электрические, тип С0-505, однофазные индукционные, номинальный и максимальный ток 10-40 А	шт.	1562,64
B2500P-0045	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, однофазный, прямого включения,	шт.	2022,20
B2500P-0046	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: С0Н 493Н 10-40А	шт.	2905,54
B2500P-0047	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: С030 6705 10-40А	шт.	3101,02
B2500P-0048	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: С030 6706 10-40 А	шт.	1404,41
B2500P-0049	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный	шт.	10616,16
B2500P-0050	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный	шт.	3450,76
B2500P-0051	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: Ц36007-1 5-50 А	шт.	1479,05
B2500P-0052	Счетчик электроэнергии, тип Ц36007-2, однофазный, номинальный и максимальный ток 5-50 А	шт.	1956,72
B2500P-0053	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный, тип ПСЧ-3А 05.2 (5-50А) 220/300	шт.	5274,60
B2500P-0054	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический электромеханический, многофазный,	шт.	3407,92
B2500P-0055	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения,	шт.	4119,07
B2500P-0056	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4-510 20-00 А	шт.	3254,40
B2500P-0057	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения,	шт.	3302,96
B2500P-0058	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения,	шт.	2914,19
B2500P-0059	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения,	шт.	5047,62
B2500P-0060	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения,	шт.	3575,00
B2500P-0061	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения,	шт.	5894,98
B2500P-0062	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения,	шт.	6327,47
B2500P-0063	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4У-510 5 А	шт.	2743,90
B2500P-0064	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-Н672и 5 А	шт.	2005,27
B2500P-0065	Счетчики электрические трехфазные однотарифные прямого включения, тип С314-1 (5-60А)	шт.	5512,44
B2500P-0066	Счетчики электрические трехфазные однотарифные, тип С31-4-1/1 (5-7,5а)	шт.	5512,44
B2500P-0067	Счетчики электрические трехфазные однотарифные прямого включения, тип С314-1/2 (10-100А)	шт.	4970,36
B2500P-0068	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: С314-2 5-60 А	шт.	2741,36
B2500P-0069	Счетчики электрические трехфазные однотарифные, тип С314-2/1(5-7,5а)	шт.	2700,51
B2500P-0070	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: С314-2/2 10-100 А	шт.	5324,60
B2500P-0071	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, трансформаторного включения,	шт.	10006,63
B2500P-0072	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения,	шт.	10006,63
B2500P-0073	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения,	шт.	10006,63
Группа 62.5.01.05 Терморегуляторы для теплых полов			
B2500S-0001	Датчик пола 3F 4x15	шт.	447,07
B2500S-0002	Датчик пола 3F 7x30	шт.	464,20
B2500S-0003	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-10E	шт.	0304,04
B2500S-0004	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-20E	шт.	6307,24
B2500S-0005	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-70	шт.	3070,30
B2500S-0006	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-90	шт.	6775,06
B2500S-0007	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-100	шт.	3006,20
B2500S-0008	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-150	шт.	3731,16
B2500S-0009	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-155	шт.	3706,60
B2500S-0010	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-160	шт.	4109,50
B2500S-0011	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-170	шт.	4000,44
B2500S-0012	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-200	шт.	4693,02
B2500S-0013	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-JP-prg	шт.	6227,10
B2500S-0014	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Eco I-Varn 720	шт.	6797,20
B2500S-0015	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: I-Varn 730	шт.	6467,02
B2500S-0016	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Roomstat 110	шт.	3535,32
B2500S-0017	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Visio I-Varn 710	шт.	4019,50
B2500S-0018	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle F11 3F-White (3500 Вт)	шт.	12957,06
B2500S-0019	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 12	шт.	9935,67
B2500S-0020	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 22	шт.	6013,70
B2500S-0021	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	5090,50
B2500S-0022	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 32	шт.	9164,55
B2500S-0023	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 35	шт.	9790,50
B2500S-0024	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	6511,60
B2500S-0025	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle ITR3	шт.	9642,21
B2500S-0026	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle RTA-E 6202	шт.	4375,04
Группа 62.5.01.06 Впрыск бытовые электрические, не включенные в группы			
B2500S-0000	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	3334,02
Раздел 62.5.02 Трансформаторы			
Группа 62.5.02.01 Трансформаторы тока			
B2502P-0001	Трансформатор понижающий тороидальный влагозащищенный ОСИ Т 300/220-0,4-50	шт.	5333,35
B2502P-0002	Трансформатор однофазный сухой многоцелевого назначения, тип ОСИ-0,25-У3	шт.	4151,71
B2502P-0003	Трансформатор однофазный сухой многоцелевой, тип ОСИ-0,63 220/24	шт.	1904,05
B2502P-0004	Трансформатор тока: Т-0,66	шт.	1033,26
B2502P-0005	Трансформатор тока: Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей,	шт.	660,19
B2502P-0006	Трансформатор тока: Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей,	шт.	702,23
B2502P-0007	Трансформатор тока: Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей,	шт.	603,20
B2502P-0008	Трансформатор тока: номинальное напряжение 0,66 кВ, номинальный первичный ток 1 А, номинальный вторичный ток 5 А,	шт.	671,04
Группа 62.5.02.02 Трансформаторы, не включенные в группы			
B2502P-0000	Блоки конденсаторных трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	13337,52
B2502P-0001	Трансформатор понижающий РЗ-0722 315 Вт	шт.	12590,17
Раздел 62.5.03			
Группа 62.5.03.05 Оверидование и приворы электрические для определения температуры греющих			
Часть 62.6 Контактры, прелематлы электромангнтные			
Раздел 62.6.01 Контактры электромангнтные низковольтные			
Группа 62.6.01.01 Контактры постоянного и переменного тона герсиконовые			
B2500A-0001	контактры герсиконовые: КИГ13-1910-00 У2	шт.	3190,72
B2500A-0002	контактры герсиконовые: КИГ14-1910-00 У2	шт.	2617,32
B2500A-0003	контактры герсиконовые: КИГ14-1911-00 У2	шт.	2625,40
B2500A-0004	контактры герсиконовые: КИГ14-1912-00 У2	шт.	2604,06
B2500A-0005	контактры герсиконовые: КИГ17-1920-00 У2	шт.	0167,14
B2500A-0006	контактры герсиконовые: КИГ17-1922-00 У2	шт.	0120,30

В26004007	Контакты герсиконовые: КИГ17-1924-00 У2	шт.	9169,00
В26004008	Контакты герсиконовые: КИГ17-1930-00 У2	шт.	10905,40
В26004009	Контакты герсиконовые: КИГ17-1932-00 У2	шт.	11501,52
В26004010	Контакты герсиконовые: КИГ17-1934-00 У2	шт.	11956,44
В26004011	Контакты герсиконовые: КИГ17Д-1920-20 У2	шт.	0260,12
В26004012	Контакты герсиконовые: КИГ17Д-1922-20 У2	шт.	0747,52
В26004013	Контакты герсиконовые: КИГ17Д-1924-20 У2	шт.	0336,46
В26004014	Контакты герсиконовые: КИГ17Д-1930-20 У2	шт.	9377,64
В26004015	Контакты герсиконовые: КИГ17Д-1932-20 У2	шт.	10364,22
В26004016	Контакты герсиконовые: КИГ17Д-1934-20 У2	шт.	10922,16
В26004017	Контакты герсиконовые: КИГ10-1920-20 У2	шт.	0501,70
В26004018	Контакты герсиконовые: КИГ10-1922-20 У2	шт.	9057,60
В26004019	Контакты герсиконовые: КИГ10-1924-20 У2	шт.	9552,30
В26004020	Контакты герсиконовые: КИГ10-1930-20 У2	шт.	11350,72
В26004021	Контакты герсиконовые: КИГ10-1932-20 У2	шт.	11947,26
В26004022	Контакты герсиконовые: КИГ10-1934-20 У2	шт.	12349,14
В26004023	Контакты герсиконовые: КИГ10Д-1920-20 У2	шт.	7003,00
В26004024	Контакты герсиконовые: КИГ10Д-1922-20 У2	шт.	0190,60
В26004025	Контакты герсиконовые: КИГ10Д-1924-20 У2	шт.	0649,60
В26004026	Контакты герсиконовые: КИГ10Д-1930-20 У2	шт.	10337,70
В26004027	Контакты герсиконовые: КИГ10Д-1932-20 У2	шт.	10707,52
В26004028	Контакты герсиконовые: КИГ10Д-1934-20 У2	шт.	11230,36
Группа 62.6.01.02 Контакты электромагнитные навомагнитные постоянного и переменного тока			
В260024000	Контакты электромагнитные: навомагнитные 2К12336И-00 И4	шт.	65430,10
В260024002	Контакты электромагнитные: навомагнитные 2К12372И-00 И4	шт.	15145,01
В260024004	Контакты электромагнитные: навомагнитные 2К12373И-00 И4	шт.	10947,06
В260024006	Контакты электромагнитные: навомагнитные 2К12374И-00 И4	шт.	19462,21
В260024008	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2211И-00 И4	шт.	3625,34
В260024010	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2212И-00 И4	шт.	5000,03
В260024012	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2213И-00 И4	шт.	7731,55
В260024014	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2214И-00 И4	шт.	9220,01
В260024016	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2303И-00 И4	шт.	3946,30
В260024018	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2304И-00 И4	шт.	12002,70
В260024020	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2311И-00 И4	шт.	4021,61
В260024022	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2312И-00 И4	шт.	7446,66
В260024024	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2332И-00 И4	шт.	7710,70
В260024026	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2333И-00 И4	шт.	9067,03
В260024028	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2335И-00 И4	шт.	53479,31
В260024030	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2351И-00 И4	шт.	5252,10
В260024032	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2352И-00 И4	шт.	7710,13
В260024034	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2711И-00 И4	шт.	0514,45
В260024036	Контакты электромагнитные: навомагнитные КИ2712И-00 И4	шт.	9525,47
Группа 62.6.01.03 Контакты электромагнитные переменного тока			
В260034000	Контакты электромагнитные: переменного тока 2К12302-00 И4	шт.	16390,00
В260034002	Контакты электромагнитные: переменного тока 2К12372-00 И4	шт.	13233,20
В260034004	Контакты электромагнитные: переменного тока 2К12373-00 И4	шт.	36663,54
В260034006	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2211-00 И4	шт.	3007,41
В260034008	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2212-00 И4	шт.	6037,23
В260034010	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2213-00 И4	шт.	9371,25
В260034012	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2214-00 И4	шт.	10090,46
В260034014	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2291-00 И4	шт.	4005,07
В260034016	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2302-00 И4	шт.	6534,17
В260034018	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2303-00 И4	шт.	11513,25
В260034020	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2304-00 И4	шт.	13010,55
В260034022	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2305-00 И4	шт.	40344,34
В260034024	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2306-00 И4	шт.	70340,07
В260034026	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2311-00 И4	шт.	4005,07
В260034028	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2351-00 И4	шт.	4006,94
В260034030	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2391-00 И4	шт.	4963,44
В260034032	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2392-00 И4	шт.	6023,34
В260034034	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2393-00 И4	шт.	13339,07
В260034036	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2711-00 И4	шт.	5051,94
В260034038	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2712-00 И4	шт.	7420,46
В260034040	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2791-00 И4	шт.	5040,73
Группа 62.6.01.04 Контакты электромагнитные постоянного тока			
В260044000	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2125-00 И4	шт.	15124,66
В260044002	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2141-00 И4	шт.	3554,65
В260044004	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2142-00 И4	шт.	4745,60
В260044006	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2143-00 И4	шт.	6543,01
В260044008	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2144-00 И4	шт.	7659,79
В260044010	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2145-00 И4	шт.	15119,31
В260044012	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2146-00 И4	шт.	25410,04
В260044014	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2165-00 И4	шт.	15000,25
В260044016	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2221-00 И4	шт.	3006,33
В260044018	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2222-00 И4	шт.	5440,10
В260044020	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2223-00 И4	шт.	7501,61
В260044022	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2224-00 И4	шт.	0400,75
В260044024	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2241-00 И4	шт.	3026,60
В260044026	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2242-00 И4	шт.	5722,35
В260044028	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2243-00 И4	шт.	0476,97
В260044030	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2244-00 И4	шт.	0490,03
В260044032	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2441-00 И4	шт.	3109,44
В260044034	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2442-00 И4	шт.	4275,43
В260044036	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2443-00 И4	шт.	5034,01
В260044038	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2444-00 И4	шт.	6915,45
В260044040	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2521-00 И4	шт.	3421,05
В260044042	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2522-00 И4	шт.	4091,26
В260044044	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2523-00 И4	шт.	6045,03
В260044046	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2524-00 И4	шт.	7614,01
В260044048	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2541-00 И4	шт.	3421,05
В260044050	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2542-00 И4	шт.	5131,16
В260044052	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2543-00 И4	шт.	7591,25
В260044054	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2544-00 И4	шт.	0079,62
В260044056	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2621-00 И4	шт.	3717,44
В260044058	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2642-00 И4	шт.	6366,02
В260044060	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2643-00 И4	шт.	0034,60
В260044062	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2644-00 И4	шт.	0419,13
В260044064	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2721-00 И4	шт.	4925,53
В260044066	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2722-00 И4	шт.	5254,33
Группа 62.6.01.05 Контакты электромагнитные, во включенные в группы			
В260054000	Контактор модульный ЕЗВ-20-11 (20А АС1) 220 В АС АВВ	шт.	3003,07
В260054002	Контактор модульный из двух нормально-открытых контактов по 20 А с катшкой управления 220 В	шт.	2736,21

ВЭМНС-0000	Контактор электромагнитный КИ16-45	шт.	123342,79
ВЭМНС-0001	Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КИ604, КИ605	шт.	11095,56
ВЭМНС-0002	Контакторы: К1511 УХЛ4	шт.	40306,71
ВЭМНС-0003	Контакторы: К1512 УХЛ4	шт.	43291,96
ВЭМНС-0004	Контакторы: К1521 УХЛ4	шт.	40306,71
ВЭМНС-0005	Контакторы: К1522 УХЛ4	шт.	43291,96
ВЭМНС-0006	Контакторы: К1531 УХЛ4	шт.	40306,71
ВЭМНС-0007	Контакторы: К1611 УХЛ4	шт.	40306,71
ВЭМНС-0008	Контакторы: К1612 УХЛ4	шт.	43291,96
ВЭМНС-0009	Контакторы: К1621 УХЛ4	шт.	40306,71
ВЭМНС-0010	Контакторы: К1622 УХЛ4	шт.	43291,96
ВЭМНС-0011	Контакторы: К1631 УХЛ4	шт.	40306,71
ВЭМНС-0012	Контакторы: К1711 УХЛ4	шт.	40306,71
ВЭМНС-0013	Контакторы: К1712 УХЛ4	шт.	43291,96
ВЭМНС-0014	Контакторы: К1721 УХЛ4	шт.	40306,71
ВЭМНС-0015	Контакторы: К1722 УХЛ4	шт.	43291,96
ВЭМНС-0016	Контакторы: К1731 УХЛ4	шт.	40306,71
ВЭМНС-0017	Контакторы: КИ1000 (напряжение втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	13555,65
ВЭМНС-0018	Контакторы: КИ1000 (напряжение втягивающих катушек 127, 220, 300)	шт.	16162,46
ВЭМНС-0019	Контакторы: КИ1100 (напряжение втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	28154,45
ВЭМНС-0020	Контакторы: КИ1100 (напряжение втягивающих катушек 127, 220, 300)	шт.	36497,54
ВЭМНС-0021	Контакторы: КИ1200 (напряжение втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	46923,72
ВЭМНС-0022	Контакторы: КИ1200 (напряжение втягивающих катушек 127, 220, 300)	шт.	57352,85
ВЭМНС-0023	Контакторы: КИ1300 (напряжение втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	56308,90
ВЭМНС-0024	Контакторы: КИ1300 (напряжение втягивающих катушек 127, 220, 300)	шт.	66737,22
ВЭМНС-0025	Контакторы: КИ1400 (напряжение втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	75597,61
ВЭМНС-0026	Контакторы: КИ1400 (напряжение втягивающих катушек 127, 220, 300)	шт.	80111,17
ВЭМНС-0027	Контакторы электромагнитные: КИ7 У3	шт.	37729,62
ВЭМНС-0028	Контакторы электромагнитные: КИ207 У3	шт.	41755,00
ВЭМНС-0029	Контакторы электромагнитные: КИ604 У3	шт.	10267,60
ВЭМНС-0030	Контакторы электромагнитные: КИ605 У3	шт.	10026,84
ВЭМНС-0031	Контакторы электромагнитные: К161-3010 У2	шт.	9736,46
ВЭМНС-0032	Контакторы электромагнитные: К16000/01 У3	шт.	6750,51
ВЭМНС-0033	Контакторы электромагнитные: К16000/02 У3	шт.	5660,00
ВЭМНС-0034	Контакторы электромагнитные: К16000/03 У3	шт.	6911,16
ВЭМНС-0035	Контакторы электромагнитные: К16000/04 У3	шт.	8151,30
ВЭМНС-0036	Контакторы электромагнитные: К16000/21 У3	шт.	8906,16
ВЭМНС-0037	Контакторы электромагнитные: К16000/22 У3	шт.	10222,70
ВЭМНС-0038	Контакторы электромагнитные: К16000/23 У3	шт.	11593,50
ВЭМНС-0039	Контакторы электромагнитные: К16000/24 У3	шт.	12903,41
ВЭМНС-0040	Контакторы электромагнитные: К16012Б	шт.	9569,39
ВЭМНС-0041	Контакторы электромагнитные: К16013Б	шт.	10966,29
ВЭМНС-0042	Контакторы электромагнитные: К16014Б	шт.	14305,67
ВЭМНС-0043	Контакторы электромагнитные: К16021/3 У3	шт.	17243,10
ВЭМНС-0044	Контакторы электромагнитные: К16022/2 У3	шт.	19664,63
ВЭМНС-0045	Контакторы электромагнитные: К16022/3 У3	шт.	17499,07
ВЭМНС-0046	Контакторы электромагнитные: К16022Б	шт.	14073,23
ВЭМНС-0047	Контакторы электромагнитные: К16023/2 У3	шт.	21205,00
ВЭМНС-0048	Контакторы электромагнитные: К16023Б	шт.	19045,31
ВЭМНС-0049	Контакторы электромагнитные: К16024Б	шт.	17035,33
ВЭМНС-0050	Контакторы электромагнитные: К16031/3 У3	шт.	16603,71
ВЭМНС-0051	Контакторы электромагнитные: К16032/2 У3	шт.	26336,96
ВЭМНС-0052	Контакторы электромагнитные: К16032/3 У3	шт.	26502,22
ВЭМНС-0053	Контакторы электромагнитные: К16032А У3	шт.	24000,61
ВЭМНС-0054	Контакторы электромагнитные: К16032Б У3	шт.	15413,03
ВЭМНС-0055	Контакторы электромагнитные: К16033/2 У3	шт.	26144,80
ВЭМНС-0056	Контакторы электромагнитные: К16033А У3	шт.	20995,00
ВЭМНС-0057	Контакторы электромагнитные: К16033Б У3	шт.	10491,09
ВЭМНС-0058	Контакторы электромагнитные: К16034Б У3	шт.	10743,57
ВЭМНС-0059	Контакторы электромагнитные: К16035Б У3	шт.	19657,13
ВЭМНС-0060	Контакторы электромагнитные: К16041/3 У3	шт.	20075,23
ВЭМНС-0061	Контакторы электромагнитные: К16042/2 У3	шт.	38555,63
ВЭМНС-0062	Контакторы электромагнитные: К16042/3 У3	шт.	30233,26
ВЭМНС-0063	Контакторы электромагнитные: К16042А У3	шт.	29907,60
ВЭМНС-0064	Контакторы электромагнитные: К16042Б У3	шт.	20276,17
ВЭМНС-0065	Контакторы электромагнитные: К16043/2 У3	шт.	37976,59
ВЭМНС-0066	Контакторы электромагнитные: К16043А У3	шт.	32603,30
ВЭМНС-0067	Контакторы электромагнитные: К16043Б У3	шт.	22333,23
ВЭМНС-0068	Контакторы электромагнитные: К16044Б У3	шт.	23756,92
ВЭМНС-0069	Контакторы электромагнитные: К16045Б У3	шт.	25759,69
ВЭМНС-0070	Контакторы электромагнитные: К16051/3 У3	шт.	22669,06
ВЭМНС-0071	Контакторы электромагнитные: К16052/2 У3	шт.	37652,00
ВЭМНС-0072	Контакторы электромагнитные: К16052А У3	шт.	30921,91
ВЭМНС-0073	Контакторы электромагнитные: К16052Б У3	шт.	35200,56
ВЭМНС-0074	Контакторы электромагнитные: К16053/2 У3	шт.	41079,31
ВЭМНС-0075	Контакторы электромагнитные: К16053/3 У3	шт.	47690,06
ВЭМНС-0076	Контакторы электромагнитные: К16053А У3	шт.	30053,90
ВЭМНС-0077	Контакторы электромагнитные: К16053Б У3	шт.	42976,04
ВЭМНС-0078	Контакторы электромагнитные: К16054Б У3	шт.	45134,08
ВЭМНС-0079	Контакторы электромагнитные: К16055Б У3	шт.	46130,11
ВЭМНС-0080	Контакторы электромагнитные: К16062/2 У3	шт.	52500,42
ВЭМНС-0081	Контакторы электромагнитные: К16062А	шт.	46534,95
ВЭМНС-0082	Контакторы электромагнитные: К16063/2 У3	шт.	55764,03
ВЭМНС-0083	Контакторы электромагнитные: К16063А	шт.	30379,74
ВЭМНС-0084	Контакторы электромагнитные: К16602 У3	шт.	11724,24
ВЭМНС-0085	Контакторы электромагнитные: К16603 У3	шт.	14364,25
ВЭМНС-0086	Контакторы электромагнитные: К16612 У3	шт.	15156,79
ВЭМНС-0087	Контакторы электромагнитные: К16613 У3	шт.	16060,72
ВЭМНС-0088	Контакторы электромагнитные: К16622 У3	шт.	11756,97
ВЭМНС-0089	Контакторы электромагнитные: К16623 У3	шт.	22694,49
ВЭМНС-0090	Контакторы электромагнитные: КИ6000/01 У3	шт.	5760,91
ВЭМНС-0091	Контакторы электромагнитные: КИ6000/02 У3	шт.	6496,63
ВЭМНС-0092	Контакторы электромагнитные: КИ6000/03 У3	шт.	7015,09
ВЭМНС-0093	Контакторы электромагнитные: КИ6000/04 У3	шт.	8565,06
ВЭМНС-0094	Контакторы электромагнитные: КИ6012Б У3	шт.	9713,97
ВЭМНС-0095	Контакторы электромагнитные: КИ6013Б У3	шт.	8502,67
ВЭМНС-0096	Контакторы электромагнитные: КИ6014Б У3	шт.	17441,24
ВЭМНС-0097	Контакторы электромагнитные: КИ6022Б	шт.	11277,63
ВЭМНС-0098	Контакторы электромагнитные: КИ6023Б	шт.	14593,45
ВЭМНС-0099	Контакторы электромагнитные: КИ6024Б	шт.	15231,16
ВЭМНС-0100	Контакторы электромагнитные: КИ6032Б У3	шт.	15640,30
ВЭМНС-0101	Контакторы электромагнитные: КИ6033Б У3	шт.	16190,00

62.8002-0076	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным	шт.	33904,36
62.8002-0077	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПИД 1222	шт.	12103,90
62.8002-0078	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПИД-Д 2222	шт.	15623,34
62.8002-0079	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПИД-Д 3222	шт.	32094,30
62.8002-0080	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПИД-Д 4222	шт.	61609,60
62.8002-0081	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-1501 04В	шт.	1457,50
62.8002-0082	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-1501 04В	шт.	1411,60
62.8002-0083	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-2501 04В	шт.	2252,16
62.8002-0084	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-3500 04В	шт.	6700,96
62.8002-0085	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-4500 04В	шт.	5009,32
62.8002-0086	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-5500 04А	шт.	13076,48
62.8002-0087	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-5501 04А	шт.	17616,42
62.8002-0088	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-5502 04А	шт.	10637,44
62.8002-0089	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-5503 04А	шт.	17735,76
62.8002-0090	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-5504 04А	шт.	10533,40
62.8002-0091	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-6500 04А	шт.	26750,52
62.8002-0092	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-6501 04А	шт.	23692,56
62.8002-0093	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-6502 04А	шт.	24553,44
62.8002-0094	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-6503 04А	шт.	23704,00
62.8002-0095	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-6504 04А	шт.	24601,38
62.8002-0096	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-7500 04А	шт.	20956,92
62.8002-0097	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-7501 04А	шт.	12501,70
62.8002-0098	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-7502 04А	шт.	12704,60
62.8002-0099	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-7503 04А	шт.	12590,02
62.8002-0100	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-7504 04А	шт.	12010,10
62.8002-0121	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	4259,52
62.8002-0122	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	4242,10
62.8002-0123	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	4504,90
62.8002-0124	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	5713,02
62.8002-0125	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	6555,54
62.8002-0126	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	19906,90
62.8002-0127	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	12595,90
62.8002-0128	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	12390,00
62.8002-0129	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	12510,46
62.8002-0130	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	12906,64
62.8002-0131	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	30053,90
62.8002-0132	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	16296,54
62.8002-0133	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	16505,20
62.8002-0134	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	16212,90
62.8002-0135	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	16507,24
62.8002-0136	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	10963,04
62.8002-0137	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	19330,02
62.8002-0138	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	19793,10
62.8002-0139	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	19370,90
62.8002-0140	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	19049,20
62.8002-0141	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической	шт.	2210,34
62.8002-0142	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической	шт.	3312,96
62.8002-0143	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической	шт.	3079,96
62.8002-0144	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической	шт.	5592,66
62.8002-0145	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической	шт.	6125,10
62.8002-0146	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и	шт.	2704,60
62.8002-0147	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и	шт.	3007,90
62.8002-0148	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и	шт.	5046,96
62.8002-0149	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и	шт.	5514,12
62.8002-0150	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и	шт.	6260,76
Часть 62.7 Средства технического регулирования движения			
Раздел 62.7.01 Оборудование и устройства технического регулирования движения			
Группа 62.7.01.01 Видеозапись, табель			
62.7001-0001	Видеозапись светодиагностический, полноцветный размер 3,04x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 3HD-R0B	шт.	1259409,40
62.7001-0002	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEORA	шт.	569102,03
62.7001-0003	Табель динамическое, информационное, монохромное размер 5000x1600x225 мм T0-1000 TELEORA	шт.	2509354,46
62.7001-0004	Табель информационное "Контроль скорости" 12В/220В	шт.	172104,67
Группа 62.7.01.02 Гарнитура к Приводам электрическим стрелочным			
62.7002-0001	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/3, 1/11,	компл.	30352,00
62.7002-0002	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/3 ширина колеи	компл.	41944,44
62.7002-0003	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/3, ширина колеи	компл.	43357,14
62.7002-0004	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/3, 1/11, ширина	компл.	30000,36
62.7002-0005	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи	компл.	47566,60
62.7002-0006	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным	компл.	72592,30
62.7002-0007	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/10 с подвижным сердечником	компл.	60415,40
62.7002-0008	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/3, ширина колеи	компл.	74706,40
62.7002-0009	Гарнитура электропривода СП-6 для стрелки Р65 1/3, тип "нетро" колеи 1520 мм, чстановка левая 16760-00-00	компл.	75304,56
62.7002-0010	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	75250,50
62.7002-0011	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	71704,54
62.7002-0012	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/3, ширина колеи 1524 мм	компл.	60975,46
62.7002-0013	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/3, 1/11, ширина колеи	компл.	79450,00
62.7002-0014	Гарнитура электропривода СП-6 для стрелки Р50 1/3, тип "нетро" колеи 1520 мм, чстановка левая/правая 16754-00-00	компл.	72464,00
62.7002-0015	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/3, 1/11, ширина	компл.	45216,60
62.7002-0016	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи	компл.	50625,66
62.7002-0017	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	60600,02
62.7002-0022	Механизм переводной ручной	компл.	51411,06
Группа 62.7.01.03 Светофоры			
62.7003-0001	Светофор пешеходный: двусторонний тип I.7. "КОН50" диаметр апертюры 300 мм	шт.	52550,93
62.7003-0002	Светофор П.1.1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт.	10001,17
62.7003-0003	Светофор П.1.2, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт.	10514,90
62.7003-0004	Светофор пешеходный: с анимацией и зонком диаметр апертюры 200 мм	шт.	22530,53
62.7003-0005	Светофор пешеходный: с обратным отсчетом времени диаметр апертюры 200 мм	шт.	24501,39
62.7003-0006	Светофор пешеходный: светодиодный ССД200П (П1.1)	шт.	10700,70
62.7003-0007	Светофор П.1.1, с светоизлучающими диодами в качестве источников света	шт.	14371,39
62.7003-0008	Светофор П.1.2, с светоизлучающими диодами в качестве источников света	шт.	17423,64
62.7003-0009	Светофор I.0.1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт.	0209,44
62.7003-0010	Светофор I.0.1, с светоизлучающими диодами в качестве источников света	шт.	12115,92
62.7003-0011	Светофор I.4.1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт.	32413,23
62.7003-0012	Светофор I.4.ж.1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт.	50379,04
62.7003-0013	Светофор дорожный транспортный, трамвайный, тип I.5.1, светодиодный, диаметр апертюры 100 мм	шт.	24465,92
62.7003-0014	Светофор I.1.1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт.	15519,09
62.7003-0022	Светофор I.1.2, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт.	20104,00
62.7003-0023	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметр апертюры 200 мм	шт.	7304,22
62.7003-0024	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметр апертюры 300 мм	шт.	3265,60
62.7003-0025	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметр апертюры 200 мм	шт.	11894,22
62.7003-0026	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметр апертюры 300 мм	шт.	15249,51
62.7003-0027	Светофор I.1.1, с светоизлучающими диодами в качестве источников света	шт.	21013,92

Б2.71001-0020	Светодиодный транспортный (вертикальный) I.1.2 в комплекте с креплением УНМВ	компл.	32916,42
Б2.71001-0021	Светодиодный транспортный: светодиодный тип I.1.л.2, I.1.л.1, I.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	26625,86
Б2.71001-0022	Светодиодный транспортный: светодиодный тип I.1.л.2, I.1.л.1, I.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	32403,43
Б2.71001-0023	Светодиодный транспортный: светодиодный тип I.1.п.1, I.1.п.2, I.1.п.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	27064,17
Б2.71001-0024	Светодиодный транспортный: светодиодный тип I.1.п.1, I.1.п.2, I.1.п.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	32010,66
Б2.71001-0025	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	3040067,32
Группа 62.7.01.04 Оборудование, на выключение в группы			
Б2.71001-0026	Радиолокационный измеритель скорости движения транспортных средств, стационарный	шт.	33525,36
Б2.71001-0027	Шлегацы автоматический подъемный САНЕ 08RD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	52697,03
КНИГА 63 Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения			
Часть 63.1 Оборудование для нагрева воды			
Раздел 63.1.01 Водонагреватели и комплекты			
Группа 63.1.01.01 Аппараты водонагревательные газовые бытовые			
Б3.1001-0001	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: емкостные	шт.	11322,10
Б3.1001-0002	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: проточные	шт.	12132,29
Группа 63.1.01.02 Водонагреватели одноциркуляционные			
Б3.1001-0003	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-09	шт.	62092,10
Б3.1001-0004	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-10	шт.	06329,39
Б3.1001-0005	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-12	шт.	136591,61
Б3.1001-0006	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-14	шт.	190052,20
Б3.1001-0007	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-16	шт.	196504,94
Группа 63.1.01.03 Водонагреватели электрические емкостные			
Б3.1001-0008	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики закрытого типа	компл.	0490,09
Б3.1001-0009	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, питаемый от отдельного	компл.	7973,68
Б3.1001-0010	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, со свободным сливом	компл.	3351,97
Б3.1001-0011	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики вентилируемого типа	компл.	16404,51
Б3.1001-0012	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики со встроенным резервуаром	компл.	19005,97
Б3.1001-0013	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем	компл.	19354,87
Б3.1001-0014	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем	компл.	25295,95
Б3.1001-0015	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем	компл.	25007,05
Б3.1001-0016	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем	компл.	63904,23
Б3.1001-0017	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 6 кВт, объем	компл.	63700,50
Б3.1001-0018	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 6 кВт, объем	компл.	90713,70
Группа 63.1.01.04 Водонагреватели электрические проточные			
Б3.1001-0019	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 3 кВт	компл.	7551,06
Б3.1001-0020	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 5 кВт	компл.	12150,40
Б3.1001-0021	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 7 кВт	компл.	16711,42
Б3.1001-0022	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 9 кВт	компл.	20250,06
Б3.1001-0023	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 11 кВт	компл.	33920,10
Б3.1001-0024	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 900 л/ч, мощность 36 кВт	шт.	106003,77
Б3.1001-0025	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1050 л/ч, мощность 42 кВт	шт.	100720,08
Б3.1001-0026	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1200 л/ч, мощность 40 кВт	шт.	117097,07
Б3.1001-0027	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1200 л/ч, мощность 54 кВт	шт.	125473,46
Б3.1001-0028	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1500 л/ч, мощность 60 кВт	шт.	137292,61
Б3.1001-0029	Электроводонагреватели проточные, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	шт.	22517,70
Б3.1001-0030	Электроводонагреватели проточные, производительность 100 л/ч, мощность 7,5 кВт	шт.	22017,21
Б3.1001-0031	Электроводонагреватели проточные, : производительностью 100 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x100 мм	шт.	30230,77
Б3.1001-0032	Электроводонагреватели проточные, производительность 230 л/ч, мощность 9 кВт	шт.	36691,44
Б3.1001-0033	Электроводонагреватели проточные, производительность 230 л/ч, мощность 9,45 кВт	шт.	30456,95
Б3.1001-0034	Электроводонагреватели проточные, производительность 300 л/ч, мощность 15 кВт	шт.	55522,70
Б3.1001-0035	Электроводонагреватели проточные, : производительностью 300 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	39545,35
Б3.1001-0036	Электроводонагреватели проточные, производительность 450 л/ч, мощность 10 кВт	шт.	61470,10
Б3.1001-0037	Электроводонагреватели проточные, : производительностью 450 л/ч, мощностью 10 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	50067,15
Б3.1001-0038	Электроводонагреватели проточные, производительность 600 л/ч, мощность 24 кВт	шт.	60706,13
Б3.1001-0039	Электроводонагреватели проточные, : производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	61910,34
Б3.1001-0040	Электроводонагреватели проточные, производительность 750 л/ч, мощность 30 кВт	шт.	04372,72
Б3.1001-0041	Электроводонагреватели проточные, : производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	75120,30
Б3.1001-0042	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительность 1000 л/ч, мощность 32 кВт	шт.	266300,33
Б3.1001-0043	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительность 2100 л/ч, мощность 04 кВт	шт.	201191,56
Б3.1001-0044	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительность 2400 л/ч, мощность 36 кВт	шт.	308306,67
Б3.1001-0045	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительность 2700 л/ч, мощность 100 кВт	шт.	336070,56
Б3.1001-0046	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительность 3000 л/ч, мощность 120 кВт	шт.	353942,13
Б3.1001-0047	Электроводонагреватели проточные, производительность 300 л/ч, мощность 12 кВт	шт.	33743,69
Группа 63.1.01.05 Водоподогреватели пароводяные емкостные			
Б3.1001-0048	Водоподогреватели пароводяные ПП2 9-7-II, диаметр 325 мм	шт.	153390,76
Б3.1001-0049	Водоподогреватели пароводяные ПП2 17-7-II, диаметр 426 мм	шт.	230571,92
Б3.1001-0050	Водоподогреватели пароводяные ПП2 24-7-II, диаметр 400 мм	шт.	340072,64
Б3.1001-0051	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами ПП2 9-7-IV, диаметр 325 мм	шт.	153302,55
Б3.1001-0052	Водоподогреватели пароводяные ПП2 17-7-IV, диаметр 426 мм	шт.	230591,06
Б3.1001-0053	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные С1Д II 3060, рабочий объем 1,0 м3	шт.	112412,11
Б3.1001-0054	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные С1Д II 3069, рабочий объем 1,6 м3	шт.	146400,72
Б3.1001-0055	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные С1Д II 3070, рабочий объем 2,5 м3	шт.	179463,00
Б3.1001-0056	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные С1Д II 3071, рабочий объем 4 м3	шт.	212329,42
Б3.1001-0057	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные С1Д II к.200, рабочий объем 0,4 м3	шт.	97749,61
Б3.1001-0058	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные С1Д II к.201, рабочий объем 0,64 м3	шт.	104799,34
Группа 63.1.01.06 Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения			
Б3.1001-0059	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 50 л, мощность 1,25 кВт	шт.	25510,03
Б3.1001-0060	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 50 л, мощность 2,00 кВт	шт.	26091,72
Б3.1001-0061	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 1,25 кВт	шт.	30609,02
Б3.1001-0062	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 2,00 кВт	шт.	31263,02
Б3.1001-0063	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 3,25 кВт	шт.	33332,00
Б3.1001-0064	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 3,75 кВт, со ступенчатым	шт.	37356,40
Б3.1001-0065	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 3,75 кВт	шт.	36701,08
Б3.1001-0066	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения неполные Pacific 1500/24-ml, объемом 1500 л,	шт.	590540,07
Б3.1001-0067	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 150 л, мощность 2,11 кВт	шт.	54074,11
Б3.1001-0068	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 150 л, мощность 3,25 кВт	шт.	56730,01
Б3.1001-0069	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 150 л, мощность 3,75 кВт	шт.	59220,00
Б3.1001-0070	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 150 л, мощность 6 кВт	шт.	60213,61
Б3.1001-0071	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 200 л, мощность 3,25 кВт	шт.	71373,53
Б3.1001-0072	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 200 л, мощность 3,75 кВт	шт.	75266,72
Б3.1001-0073	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 200 л, мощность 6 кВт	шт.	70772,02
Б3.1001-0074	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 200 л, мощность 9 кВт	шт.	08564,01
Б3.1001-0075	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 300 л, мощность 3,25 кВт	шт.	76500,40
Б3.1001-0076	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 300 л, мощность 3,75 кВт	шт.	03703,07
Б3.1001-0077	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 300 л, мощность 6 кВт	шт.	07259,47
Б3.1001-0078	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 300 л, мощность 9 кВт	шт.	93710,01
Б3.1001-0079	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 300 л, мощность 12 кВт	шт.	99927,07
Б3.1001-0080	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 300 л, мощность 15 кВт	шт.	107370,77
Б3.1001-0081	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 500 л, мощность 3,25 кВт	шт.	131901,27
Б3.1001-0082	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 500 л, мощность 6 кВт	шт.	143665,52
Б3.1001-0083	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 500 л, мощность 9 кВт	шт.	154053,61
Б3.1001-0084	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 500 л, мощность 12 кВт	шт.	164029,96

Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 1,25 кВт, размер 920x460x520 мм	шт.	30664,04
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 2,00 кВт, размер 920x460x520 мм	шт.	31302,41
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 920x460x520 мм	шт.	33355,73
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 920x460x520 мм	шт.	36495,61
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 3,75 кВт, размер 920x460x520 мм	шт.	37661,51
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 6,00 кВт, размер 920x460x520 мм	шт.	30737,51
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 1,25 кВт, размер 1105x460x520 мм	шт.	33991,20
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 2,00 кВт, размер 1105x460x520 мм	шт.	40439,10
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 3,25 кВт, размер 1105x460x520 мм	шт.	41604,71
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 3,75 кВт, размер 1105x460x520 мм	шт.	44117,23
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 6,00 кВт, размер 1105x460x520 мм	шт.	45192,56
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 2,00 кВт, размер 1440x460x520 мм	шт.	47523,64
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 3,25 кВт, размер 1440x460x520 мм	шт.	49130,17
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 3,75 кВт, размер 1440x460x520 мм	шт.	51290,00
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 6,00 кВт, размер 1440x460x520 мм	шт.	52107,04
Группа 63.1.01.00 Водонагреватели, не включенные в группы		
Кипятильники на твердом топливе	компл.	6162,94
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки: KB3-I с чугунной топкой для твердых видов топлива в	компл.	22007,01
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки: KB3-II со встроенной стальной топкой для твердых видов	шт.	19033,00
Нагреватель индивидуальный: водоводной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм	компл.	17532,03
Нагреватель индивидуальный: пароводной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм	компл.	19455,30
Электронагреватель Pahlten с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	43124,17
Электронагреватель для плавательных бассейнов "Maxi Heat" ИИ 1172 мощностью 72 кВт	шт.	249912,34
Раздел 63.1.02 Котлы стальные		
Группа 63.1.02.01 Котлы стальные водогрейные газотрунные децходовые на жидком топливе или газе		
Котлы стальные водогрейные газотрунные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗМОСБ, мощностью: 0,5 кВт (0,43	компл.	409030,56
Котлы стальные водогрейные газотрунные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗМОСБ, мощностью: 0,25 кВт	компл.	230050,11
Котлы стальные водогрейные газотрунные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗМОСБ, мощностью: 0,35 кВт	компл.	364399,79
Котлы стальные водогрейные газотрунные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗМОСБ, мощностью: 0,75 кВт	компл.	743719,94
Котлы стальные водогрейные газотрунные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗМОСБ, мощностью: 0,125 кВт	компл.	139000,72
Котлы стальные водогрейные газотрунные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗМОСБ, мощностью: 0,175 кВт	компл.	193410,36
Котлы стальные водогрейные газотрунные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗМОСБ, мощностью: 1,0 кВт (0,86	компл.	018102,60
Группа 63.1.02.02 Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе		
Котлы стальные водогрейные KB-Г-3,65-150, вид топлива газ, мощность 3,65 кВт	компл.	210745,14
Котлы стальные водогрейные KB-Г-14-150, вид топлива газ, мощность 14 кВт	компл.	150193,10
Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗМО (трехная часть), мощностью: 1,05 кВт	компл.	426395,46
Котлы стальные KBГИ-0,5-95, вид топлива газ/мэзчт, тепловая мощность 0,5 кВт	шт.	638071,00
Котлы стальные KBГИ-0,63-95, вид топлива газ/мэзчт, тепловая мощность 0,63 кВт	шт.	600474,30
Котлы стальные KBГИ-1,1-95, вид топлива газ/мэзчт, тепловая мощность 1,1 кВт	шт.	1313260,51
Котлы стальные KBГИ-2,5-95, вид топлива газ/мэзчт, тепловая мощность 2,5 кВт	шт.	1709760,07
Котлы стальные KBГИ-7,56-115, вид топлива газ/мэзчт, тепловая мощность 7,56 кВт	шт.	4791922,10
Котлы стальные НИНСИВ-5, твердое топливо, тепловая мощность 0,5 кВт	шт.	400536,99
Группа 63.1.02.03 Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе		
Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте	компл.	1225597,39
Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте	компл.	1391166,70
Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте	компл.	1533620,14
Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте	компл.	2128935,46
Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте	компл.	2202913,73
Группа 63.1.02.04 Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на твердом топливе		
Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:	компл.	419103,52
Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:	компл.	511033,06
Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:	компл.	510537,55
Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:	компл.	790310,96
Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:	компл.	062793,44
Раздел 63.1.03 Котлы чугунные		
Группа 63.1.03.01 Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые		
Котлы отопительные водогрейные универсальные секционные чугунные КЧИ-5К, топливо газообразное, в комплекте с АГУ,	компл.	152501,12
Котлы отопительные водогрейные универсальные секционные чугунные КЧИ-5К, топливо газообразное, в комплекте с АГУ,	компл.	103414,46
Котлы отопительные водогрейные универсальные секционные чугунные КЧИ-5К, топливо газообразное, в комплекте с АГУ,	компл.	213263,76
Котлы отопительные чугунные КЧИ-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 7,	компл.	232957,49
Котлы отопительные чугунные КЧИ-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 6,	компл.	273061,13
Котлы отопительные чугунные КЧИ-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 8,	компл.	304191,03
Котлы отопительные чугунные КЧИ-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 9,	компл.	330184,60
Котлы отопительные чугунные КЧИ-5 3Р, топливо газообразное, исполнение К со смонтированным АГУ повышенной	компл.	107522,10
Котлы отопительные чугунные КЧИ-5 3Р, топливо газообразное, исполнение К со смонтированным АГУ повышенной	компл.	267999,00
Котлы отопительные чугунные КЧИ-5 3Р, топливо газообразное, исполнение К со смонтированным АГУ повышенной	компл.	369530,70
Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧ-7 ГНОИ, топливо газообразное, автоматика КАРЕ-50, мощность 40	компл.	107079,41
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧ-7 "ГНОИ", автоматика: КАРЕ-50, мощностью 60 кВт	компл.	224509,05
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧ-7 "ГНОИ", автоматика: КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	296340,37
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧ-7 "ГНОИ", автоматика: КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	363064,61
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧ-7 "ГНОИ", автоматика: САБК, мощностью 16 кВт	компл.	09015,44
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧ-7 "ГНОИ", автоматика: САБК, мощностью 40 кВт	компл.	105163,00
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧ-7 "ГНОИ", автоматика: САБК, мощностью 64 кВт	компл.	222251,70
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧ-7 "ГНОИ", автоматика: САБК, мощностью 80 кВт	компл.	294126,47
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧ-7 "ГНОИ", автоматика: САБК, мощностью 96 кВт	компл.	360070,90
Группа 63.1.03.02 Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе		
Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧИ-5К, топливо твердое, количество секций 3, номинальная	компл.	129700,62
Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧИ-5К, топливо твердое, количество секций 4, номинальная	компл.	160607,57
Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧИ-5К, топливо твердое, количество секций 5, номинальная	компл.	106860,12
Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧИ-5К, топливо твердое, количество секций 6, номинальная	компл.	210267,29
Котлы отопительные чугунные КЧИ-5, топливо твердое, исполнение Р, мощность 60 кВт	компл.	243094,75
Котлы отопительные чугунные КЧИ-5, топливо твердое, исполнение Р, мощность 70 кВт	компл.	274230,26
Котлы отопительные чугунные КЧИ-5, топливо твердое, исполнение Р, мощность 80 кВт	компл.	303470,11
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал-5И», количество секций 14,	компл.	366365,01
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал-5И», количество секций 10,	компл.	433366,09
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал-5И», количество секций 22,	компл.	500462,49
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал-5И», количество секций 26,	компл.	563735,44
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки КЧИ-2У3 «Яцнас», количество секций 10,	компл.	110362,90
Группа 63.1.03.03 Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе		
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5И», количество секций 14,	компл.	164666,66
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5И», количество секций 10,	компл.	196549,00
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5И», количество секций 22,	компл.	224627,05
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5И», количество секций 26,	компл.	253057,02
Группа 63.1.03.04 Котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы		
Котлы КВА-1,0ГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 кВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	1405562,27
Котлы КВА-1,0ГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 кВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	933260,13
Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧИ-2И «ЖАР0К-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	54960,92
Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧИ-2И «ЖАР0К-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	63725,57
Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧИ-2И «ЖАР0К-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	71710,10
Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧИ-2И «ЖАР0К-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	00205,99
Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧИ-2И «ЖАР0К-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	07002,33
Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧИ-2И «ЖАР0К-2» количество секций 0, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	96055,00

КСЛОДН0007	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧН-2и «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	104021,63
КСЛОДН0008	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 293, количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	00030,47
КСЛОДН0009	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 293, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	09071,74
КСЛОДН0010	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 293, количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	99141,96
КСЛОДН0011	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 293, количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	123394,91
КСЛОДН0012	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 293, количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	141647,96
КСЛОДН0013	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 293, количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	154104,05
КСЛОДН0014	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 293, количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	164773,66
КСЛОДН0015	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 293, количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	174049,73
КСЛОДН0016	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 293, количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	189655,33
КСЛОДН0017	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	74920,09
КСЛОДН0018	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	00730,76
КСЛОДН0019	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	04952,10
КСЛОДН0020	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	92719,79
КСЛОДН0021	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	113627,34
КСЛОДН0022	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	122437,74
КСЛОДН0023	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	129336,73
КСЛОДН0024	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-И, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	73345,34
КСЛОДН0025	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-И, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	03007,11
КСЛОДН0026	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-И, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	90776,12
КСЛОДН0027	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-И, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	102097,91
КСЛОДН0028	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-И, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	111166,30
КСЛОДН0029	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-И, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	110253,65
КСЛОДН0030	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-И, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	127709,20
Раздел 63.1.04 Котлы прочие			
Группа 63.1.04.01 Котлы настенные газовые			
КСЛОДН0031	Котел настенный газовый "ВАХИ": ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	62052,71
КСЛОДН0032	Котел настенный газовый "ВАХИ": ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	60317,65
КСЛОДН0033	Котел настенный газовый "ВАХИ": ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	69351,23
КСЛОДН0034	Котел настенный газовый "ВАХИ": ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	60725,70
КСЛОДН0035	Котел настенный газовый "ВАХИ": ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	79023,47
КСЛОДН0036	Котел настенный газовый "ВАХИ": ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	71720,59
КСЛОДН0037	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	07370,61
КСЛОДН0038	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	09012,99
КСЛОДН0039	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	93171,65
КСЛОДН0040	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	02019,36
КСЛОДН0041	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 200 Fi, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	99006,02
КСЛОДН0042	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	102965,94
КСЛОДН0043	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	00135,00
КСЛОДН0044	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	77920,61
КСЛОДН0045	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	93310,00
КСЛОДН0046	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	90400,09
КСЛОДН0047	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	09330,54
КСЛОДН0048	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	107162,12
КСЛОДН0049	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	130741,27
КСЛОДН0050	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	140404,44
КСЛОДН0051	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	193700,65
КСЛОДН0052	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	101447,04
КСЛОДН0053	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	200350,03
КСЛОДН0054	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort HI 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	203052,82
КСЛОДН0055	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort HI 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	216925,97
КСЛОДН0056	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort HI 1.200, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	219090,30
КСЛОДН0057	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort HI 200, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	224351,06
КСЛОДН0058	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	237022,22
КСЛОДН0059	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA HI Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	400304,71
КСЛОДН0060	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA HI Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	220440,45
КСЛОДН0061	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA HI Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	243576,36
КСЛОДН0062	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA HI Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	267202,10
КСЛОДН0063	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA HI Residential 1.050, теплопроизводительность 05 кВт	шт.	307920,39
КСЛОДН0064	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA HI Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	394901,70
КСЛОДН0065	Котел настенный газовый "ВАХИ": IAH Four 10 F, теплопроизводительность 10 кВт	шт.	40424,62
КСЛОДН0066	Котел настенный газовый "ВАХИ": IAH Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	50699,37
КСЛОДН0067	Котел настенный газовый "ВАХИ": IAH Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	62730,00
КСЛОДН0068	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	126023,59
КСЛОДН0069	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	114699,46
КСЛОДН0070	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 B40 200 Fi, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	134507,67
КСЛОДН0071	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 B40 200 i, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	119533,39
КСЛОДН0072	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	135170,90
КСЛОДН0073	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	129739,66
КСЛОДН0074	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 Comfort 200 Fi, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	144901,50
КСЛОДН0075	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 Comfort 200 i, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	130583,03
КСЛОДН0076	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	153600,03
КСЛОДН0077	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 Comfort HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	260300,76
КСЛОДН0078	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	266323,43
КСЛОДН0079	Котел настенный газовый "ВАХИ": PRIME HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	156754,77
Группа 63.1.04.02 Котлы отопительные			
КСЛОДН0080	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40С1 со стальным теплообменником	шт.	29257,09
КСЛОДН0081	Котел электрический для отопления Зевен ЭПО 36А с пультом управления	компл.	59933,16
КСЛОДН0082	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры)	шт.	62023,45
Группа 63.1.04.03 Котлы пищеварочные			
КСЛОДН0083	Котел пищеварочный, объем варочного отделения 75 л	шт.	20933,36
КСЛОДН0084	Котлы пищеварочный, емкость 105 л	шт.	24664,67
КСЛОДН0085	Котлы пищеварочный, емкость 300 л	шт.	41740,19
Часть 63.2.01 Стенды и щиты тепловых элеваторов			
Раздел 63.2.01 Элеваторы и комплектующие			
Группа 63.2.01.01 Щиты тепловые элеваторные			
КСЛОДН0086	Щиты тепловые элеваторные без средств автоматики и измерительных приборов с грязевиками, катчками, кранами	компл.	61960,67
КСЛОДН0087	Щиты тепловые элеваторные без средств автоматики и измерительных приборов с грязевиками, катчками, кранами	компл.	79326,22
КСЛОДН0088	Щиты тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катчками, кранами	компл.	96110,27
КСЛОДН0089	Щиты тепловые элеваторные № 1 (элеватор-1 шт, грязевик-1 шт, задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт, кран	компл.	57301,05
КСЛОДН0090	Щиты тепловые элеваторные № 2 (элеватор-1 шт, грязевик-1 шт, задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт, кран	компл.	57620,11
КСЛОДН0091	Щиты тепловые элеваторные № 3 (элеватор-1 шт, грязевик-1 шт, задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт, диаметр 00	компл.	64000,90
КСЛОДН0092	Щиты тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор),	компл.	97050,70
КСЛОДН0093	Щиты тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор),	компл.	102113,17
КСЛОДН0094	Щиты тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор),	компл.	66369,51
КСЛОДН0095	Щиты тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор),	компл.	66600,57
Раздел 63.2.02 Стенды			
Группа 63.2.02.01 Комплекты стендов на 2-х первичных преобразователей разности давлений			
Группа 63.2.02.02 Стенды первичных преобразователей давления			
Группа 63.2.02.03 Стенды первичных преобразователей разности давлений			
Часть 63.3 Печьные отопительные			
Раздел 63.3.01 Конвекторы и радиаторы электрические			

Группа 63.3.01.01 Конвекторы электрические			
63.3.01.01.01	Электрообогреватель конвекторного типа, тип исполнения-мобильный, мощность 0,5 кВт	шт.	9121,06
63.3.01.01.02	Электрообогреватель конвекторного типа, тип исполнения-настенный, мощность 1 кВт	шт.	11490,80
63.3.01.01.03	Конвектор электрический отопительный стальной с принудительной конвекцией, встраиваемый в конструкцию пола, ширина	шт.	60200,92
Группа 63.3.01.02 Обогреватели электрические			
63.3.01.02.01	Обогреватели электрические Poigot: Zpot E-3 1500 Вт	шт.	12730,62
63.3.01.02.02	Электрообогреватель излучающего типа, тип исполнения-мобильный, мощность 0,5 кВт	шт.	11794,00
63.3.01.02.03	Электрообогреватель излучающего типа, тип исполнения-мобильный, мощность 0,75 кВт	шт.	12126,93
63.3.01.02.04	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 1 кВт	шт.	12791,20
63.3.01.02.05	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 1,25 кВт	шт.	13953,66
63.3.01.02.06	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 1,75 кВт	шт.	15946,46
63.3.01.02.07	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 2 кВт	шт.	16343,00
Группа 63.3.01.03 Электрорадиаторы			
63.3.01.03.01	Электрорадиаторы ЗРiСТ-06007H наслонаполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм	шт.	1731,01
63.3.01.03.02	Электрорадиаторы ЗРiСТ-08007H наслонаполненные 800 Вт размером 610x271x100 мм	шт.	1060,33
63.3.01.03.03	Электрорадиаторы ЗРiСТ-10008H наслонаполненные 1000 Вт, размером 610x351x100 мм	шт.	2052,04
63.3.01.03.04	Электрорадиаторы ЗРiСТ-12510H наслонаполненные 1250 Вт размером 610x400x100 мм	шт.	2116,30
Часть 63.4 Приборы контрольно-измерительные			
Раздел 63.4.01 Манометры			
Группа 63.4.01.01 Манометры для неагрессивных сред			
63.4.01.01.01	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка: ИП-3В-16 с трехходовым краном	компл.	2439,23
63.4.01.01.02	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка: ИП-3В-16 с трехходовым краном	компл.	2726,46
63.4.01.01.03	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка: ИП-3В диаметром 100 мм	шт.	1500,00
63.4.01.01.04	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ИИТБ от 0 до +150 град С, давление 2,5 МПа (25	компл.	1170,66
63.4.01.01.05	Манометр показывающий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см ²), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт.	2342,40
Группа 63.4.01.02 Манометры, не включенные в группу			
63.4.01.02.01	Манометр сигнализирующий ДИ 2010сг	шт.	3502,34
63.4.01.02.02	Манометр сигнализирующий ДИ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	3426,38
63.4.01.02.03	Манометр с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5	компл.	1503,79
Раздел 63.4.02 Расходомеры			
Группа 63.4.02.01 Расходомеры индукционные			
63.4.02.01.01	Расходомер индукционный, марка: ИПР3-7 (Т)-200	шт.	150364,32
63.4.02.01.02	Расходомер индукционный, марка: ИПР3-7 (Т)-150	шт.	137225,70
63.4.02.01.03	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	40300,33
63.4.02.01.04	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	22429,00
63.4.02.01.05	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	23440,17
63.4.02.01.06	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	25065,01
63.4.02.01.07	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	25263,36
63.4.02.01.08	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	36041,19
Группа 63.4.02.02 Расходомеры ультразвуковые			
63.4.02.02.01	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет ИР" УРСВ-510П	шт.	102100,54
63.4.02.02.02	Расходомер ультразвуковой, марка: ULTRANET 20U7 диаметр 65 мм	шт.	04021,93
63.4.02.02.03	Расходомер ультразвуковой, марка: Днепр-7	шт.	54277,06
63.4.02.02.04	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	115133,47
63.4.02.02.05	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	16330,12
63.4.02.02.06	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	17900,19
63.4.02.02.07	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	33229,32
63.4.02.02.08	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	46714,73
63.4.02.02.09	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	63055,77
63.4.02.02.10	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	94503,60
Группа 63.4.02.03 Расходомеры электромагнитные			
63.4.02.03.01	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭи диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	67493,93
63.4.02.03.02	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭи диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	93740,66
63.4.02.03.03	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	73341,00
63.4.02.03.04	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	41650,00
63.4.02.03.05	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	47350,19
63.4.02.03.06	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	52212,50
63.4.02.03.07	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	50491,65
63.4.02.03.08	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	69261,26
Группа 63.4.02.04 Ротаметры			
63.4.02.04.01	Ротаметр типа F31V для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	66171,40
63.4.02.04.02	Ротаметр типа РИВ-01 (Дч-3 мм): 0,1 г/с	шт.	6340,40
63.4.02.04.03	Ротаметр типа РИВ-01 (Дч-3 мм): 0,004 г/с	шт.	6340,40
63.4.02.04.04	Ротаметр типа РИВ-01 (Дч-3 мм): 0,16 г/с	шт.	6340,40
63.4.02.04.05	Ротаметр типа РИВ-01 (Дч-3 мм): 0,25 г/с	шт.	6340,40
63.4.02.04.06	Ротаметр типа РИВ-01 (Дч-3 мм): 0,0025 г/с	шт.	6340,40
63.4.02.04.07	Ротаметр типа РИВ-01 (Дч-3 мм): 0,063 г/с	шт.	6340,40
63.4.02.04.08	Ротаметр типа РИВ-01 (Дч-3 мм): 0,0063 г/с	шт.	6340,40
Группа 63.4.02.05 Счетчики-расходомеры электромагнитные			
63.4.02.05.01	Расходомер, счетчик карболисовый, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	66420,36
63.4.02.05.02	Расходомер, счетчик карболисовый, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	72434,20
63.4.02.05.03	Расходомер, счетчик карболисовый, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	02666,92
Группа 63.4.02.06 Расходомеры, не включенные в группы			
63.4.02.06.01	Датчик потока Pahlen	шт.	16470,96
63.4.02.06.02	Расходомер BBOEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	274725,70
Раздел 63.4.03 Регуляторы температуры и их устройства			
Группа 63.4.03.01 Датчики температуры			
63.4.03.01.01	Датчик температуры в помещении ЭИМ-10	10 шт.	72115,43
63.4.03.01.02	Датчик температуры канальный ЗТ-К1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	25046,60
63.4.03.01.03	Датчик температуры канальный Т0-К330	10 шт.	14743,00
63.4.03.01.04	Датчик температуры комнатный Т0-В 430	10 шт.	33373,00
63.4.03.01.05	Датчик температуры наружного воздуха ЭИМ с длиной трубки 100 мм	шт.	7211,09
63.4.03.01.06	Датчик температуры поверхностный Т0-В130	10 шт.	15625,30
63.4.03.01.07	Датчик температуры теплоносителя погружной, с гильзой медной длиной 100 мм, диапазон температуры от 0 до +140 °С	шт.	11022,51
Группа 63.4.03.02 Регуляторы температуры			
63.4.03.02.01	Регулятор температуры воздуха АQUA 230IF/D	шт.	13201,06
63.4.03.02.02	Регулятор температуры синисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	16120,00
63.4.03.02.03	Регулятор температуры электронный двухконтурный с дисплеем и интегрированными коммуникационными возможностями	шт.	62006,00
63.4.03.02.04	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.	16045,62
63.4.03.02.05	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	41090,70
63.4.03.02.06	Станция регулирующая "Regulfloor II" для присоединения стальной греющей диаметром 25 мм	шт.	61494,70
Группа 63.4.03.03 Устройства для регуляторов температуры			
63.4.03.03.01	Ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт.	165225,72
63.4.03.03.02	Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	276030,04
63.4.03.03.03	Регулятор температуры с двухходовым краном, количество термобаллонов 1, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	11539,07
63.4.03.03.04	Регулятор температуры с двухходовым краном, количество термобаллонов 1, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	15014,01
Раздел 63.4.04 Теплосчетчики			
Группа 63.4.04.01 Счетчики тепла			
63.4.04.01.01	Счетчик тепла, марка: ICP-031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	33605,94
63.4.04.01.02	Счетчик тепла, марка: ICP-031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	39335,20
63.4.04.01.03	Счетчик тепла, марка: ICP-031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	41090,70
63.4.04.01.04	Счетчик тепла, марка: ICP-031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	43996,60

63.4.05.01.002	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	673,71
63.4.05.01.003	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	336,70
63.4.05.01.004	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	490,93
Группа 63.4.05.02 Термометры медные технические			
63.4.05.02.001	Термометр медный технический типа ТИТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	компл.	663,41
63.4.05.02.002	Термометр медный технический типа ТИТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	компл.	730,63
63.4.05.02.003	Термометр медный технический типа ТИТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	компл.	797,64
Группа 63.4.05.03 Термометры платиновые технические			
63.4.05.03.001	Термометр платиновый технический типа ППТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	компл.	1000,93
63.4.05.03.002	Термометр платиновый технический типа ППТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	компл.	1100,50
63.4.05.03.003	Термометр платиновый технический типа ППТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	компл.	1200,54
Группа 63.4.05.04 Термометры ртутные			
63.4.05.04.001	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	2394,09
63.4.05.04.002	Термометр ртутный, диапазон измерений до 160 °С, в оправе, длина нижней части 100 мм, исполнение угловое	компл.	2400,17
63.4.05.04.003	Термометр ртутный, диапазон измерений до 160 °С, в оправе, длина нижней части 160 мм, исполнение угловое	компл.	2496,14
63.4.05.04.004	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	1194,42
Раздел 63.4.06 Термопреобразователи			
Группа 63.4.06.01 Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых			
63.4.06.01.001	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПР-(01-00) (2 шт.) от 0 до +200	компл.	2273,50
63.4.06.01.002	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПР-(01-00) (2 шт.) от 0 до +200	компл.	2300,60
63.4.06.01.003	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПР-(01-00) (2 шт.) от 0 до +200	компл.	2430,02
Группа 63.4.06.02 Термопреобразователи сопротивления			
63.4.06.02.001	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ППС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	2405,74
63.4.06.02.002	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ППС», Pt500, Pt100, монтажная длина 90 мм (согласованная пара)	шт.	2407,12
63.4.06.02.003	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ППС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	2773,30
63.4.06.02.004	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ППС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	2944,74
КНИГА 64 ОБЪЕДИНЕННЫЕ УСТРОЙСТВА И АППАРАТЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА			
Часть 64.1 Агрегаты вентиляторные и вентиляторы			
Раздел 64.1.01 Агрегаты вентиляторные			
Группа 64.1.01.01 Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства			
64.1.01.01.001	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства, производительность до 160000 м ³ /час	шт.	1040401,73
64.1.01.01.002	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства, производительность до 200000 м ³ /час	шт.	1175693,46
64.1.01.01.003	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства, производительность до 250000 м ³ /час	шт.	2133010,03
Группа 64.1.01.02 Агрегаты вентиляторные с речным приводом			
64.1.01.02.001	Агрегаты вентиляторные с речным приводом, производительность до 10000 м ³ /час	шт.	49901,77
64.1.01.02.002	Агрегаты вентиляторные с речным приводом производительностью: до 20 тыс. м ³ /час	шт.	103014,19
64.1.01.02.003	Агрегаты вентиляторные с речным приводом производительностью: до 40 тыс. м ³ /час	шт.	155790,60
64.1.01.02.004	Агрегаты вентиляторные с речным приводом производительностью: до 80 тыс. м ³ /час	шт.	260595,72
64.1.01.02.005	Агрегаты вентиляторные с речным приводом производительностью: до 125 тыс. м ³ /час	шт.	352014,02
Группа 64.1.01.03 Блоки вентиляторные			
64.1.01.03.001	Панели вентиляционные для телекоммуникационных шкафов на 4 вентилятора	шт.	7362,92
64.1.01.03.002	Панели вентиляционные для телекоммуникационных шкафов на 6 вентиляторов	шт.	9246,16
64.1.01.03.003	Панели вентиляционные для телекоммуникационных шкафов на 2 вентилятора	шт.	17924,61
Группа 64.1.01.04 Вентиляторы осевые			
64.1.01.04.001	Вентиляторы взрывозащищенные "Zustemair" АХС 315 У4-01, производительность 1020 м ³ /час	шт.	70592,31
64.1.01.04.002	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Zustemair" EX 100-4С, производительность 050 м ³ /час	шт.	71192,09
64.1.01.04.003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Zustemair" АХС-EX 450-7/24"-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность	шт.	635012,92
64.1.01.04.004	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Zustemair" АХС-EX 900-10/26"-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность	шт.	1213902,51
Группа 64.1.01.05 Вентиляторы центробежные			
64.1.01.05.001	Вентиляторы центробежные: Сопраст 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	9204,30
64.1.01.05.002	Вентиляторы центробежные: Сопраст 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	14723,50
64.1.01.05.003	Вентиляторы центробежные: Сопраст 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	16970,00
Группа 64.1.01.06 Грелки			
64.1.01.06.001	Грелки вентиляторные компактные ГРД 4 из нержавеющей стали	шт.	116009,45
64.1.01.06.002	Грелки вентиляторные компактные ГРД 4 из углеродистой стали	шт.	06977,95
64.1.01.06.003	Грелки вентиляторные компактные ГРД 0 из нержавеющей стали	шт.	130672,20
64.1.01.06.004	Грелки вентиляторные компактные ГРД 0 из углеродистой стали	шт.	92600,35
64.1.01.06.005	Грелки вентиляторные компактные ГРД 12 из нержавеющей стали	шт.	172431,00
64.1.01.06.006	Грелки вентиляторные компактные ГРД 12 из углеродистой стали	шт.	116244,30
64.1.01.06.007	Грелки вентиляторные компактные ГРД 16 из нержавеющей стали	шт.	174094,30
64.1.01.06.008	Грелки вентиляторные компактные ГРД 16 из углеродистой стали	шт.	131434,65
64.1.01.06.009	Грелки вентиляторные компактные ГРД 24 из нержавеющей стали	шт.	240324,10
64.1.01.06.010	Грелки вентиляторные компактные ГРД 24 из углеродистой стали	шт.	104302,18
64.1.01.06.011	Грелки вентиляторные компактные ГРД 32 из нержавеющей стали	шт.	257062,35
64.1.01.06.012	Грелки вентиляторные компактные ГРД 32 из углеродистой стали	шт.	107973,25
64.1.01.06.013	Грелки вентиляторные компактные ГРД 50 из нержавеющей стали	шт.	353366,25
64.1.01.06.014	Грелки вентиляторные компактные ГРД 50 из углеродистой стали	шт.	250109,27
64.1.01.06.015	Грелки вентиляторные компактные ГРД 100 из нержавеющей стали	шт.	476765,05
64.1.01.06.016	Грелки вентиляторные компактные ГРД 100 из углеродистой стали	шт.	334422,30
64.1.01.06.017	Грелки вентиляторные компактные ГРД 150 из нержавеющей стали	шт.	673000,50
64.1.01.06.018	Грелки вентиляторные компактные ГРД 150 из углеродистой стали	шт.	471663,30
64.1.01.06.019	Грелки вентиляторные компактные ГРД 350 из нержавеющей стали	шт.	1479270,30
64.1.01.06.020	Грелки вентиляторные компактные ГРД 350 из углеродистой стали	шт.	1052101,00
Группа 64.1.01.07 Вентиляторы, не включенные в группы			
64.1.01.07.001	Вентиляторы бытовые настенного типа 03TBER0 марки KUFU 100 A, производительность 260 м ³ /час	шт.	11551,57
64.1.01.07.002	Компрессоры объемные роторные мощностью 1,1 кВт, производительностью 140 м ³ /час	шт.	04096,45
64.1.01.07.003	Испаритель для приборов холодильных электрических бытовых	шт.	2771,00
64.1.01.07.004	Тепловентилятор серии IU K3B-691403 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м ³ /час	шт.	43505,40
Раздел 64.1.02 Вентиляторы канальные			
Группа 64.1.02.01 Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов			
64.1.02.01.001	Вентиляторы канальные "Zustemair": КVK 250, производительность 1140 м ³ /час	шт.	30753,57
64.1.02.01.002	Вентиляторы канальные "Zustemair": КVK 315 L, производительность 1720 м ³ /час	шт.	105702,60
64.1.02.01.003	Вентиляторы канальные "Zustemair": КVK 500 и, производительность 5370 м ³ /час	шт.	144151,50
64.1.02.01.004	Вентиляторы канальные "Zustemair": для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м ³ /час	шт.	13394,44
64.1.02.01.005	Вентиляторы канальные "Zustemair": для круглых воздуховодов K 160 И, производительность 400 м ³ /час	шт.	11401,43
64.1.02.01.006	Вентиляторы канальные "Zustemair": для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1720 м ³ /час	шт.	24070,11
64.1.02.01.007	Вентиляторы канальные "Zustemair": для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м ³ /час	шт.	96064,52
64.1.02.01.008	Вентиляторы канальные "Zustemair": для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4150 м ³ /час	шт.	90054,93
64.1.02.01.009	Вентиляторы канальные "Zustemair": для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м ³ /час	шт.	132502,25
64.1.02.01.010	Вентиляторы канальные "Zustemair": для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м ³ /час	шт.	167707,50
64.1.02.01.011	Вентиляторы канальные "Zustemair": для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью И125 и двумя муфтами F125,	компл.	13271,02
64.1.02.01.012	Вентиляторы канальные "Zustemair": для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м ³ /час	шт.	25000,24
64.1.02.01.013	Вентиляторы канальные "Zustemair": для круглых воздуховодов KV 315 И, производительность 1340 м ³ /час	шт.	23030,03
64.1.02.01.014	Вентиляторы канальные "Zustemair": для круглых воздуховодов K 100 И, с консолью И100 и двумя муфтами F100,	компл.	11000,14
64.1.02.01.015	Вентиляторы канальные "Zustemair": для круглых воздуховодов K 160 И, с консолью И160 и двумя муфтами F160,	компл.	13106,07
64.1.02.01.016	Вентиляторы канальные "Zustemair": для круглых воздуховодов K 200 И, с консолью И200 и двумя муфтами F200,	компл.	15564,54
64.1.02.01.017	Вентиляторы канальные "Zustemair": для круглых воздуховодов K 315 И, с консолью И315 и двумя муфтами F315,	компл.	25020,09
64.1.02.01.018	Вентиляторы канальные "Zustemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KV0 160, производительность 490 м ³ /час	шт.	27309,55
64.1.02.01.019	Вентиляторы канальные "Zustemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KV0 200, производительность 870 м ³ /час	шт.	37600,73
64.1.02.01.020	Вентиляторы канальные "Zustemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KV0 250, производительность 1502	шт.	47260,14
64.1.02.01.021	Вентиляторы канальные "Zustemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KV0 315, производительность 2194	шт.	79070,56
64.1.02.01.022	Вентиляторы канальные "Zustemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KV0 355, производительность 2900	шт.	90905,03

64.02.02.0001	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RK 600x350 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	75715,30
64.02.02.0002	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RK 600x350 E3, производительность 3500 м³/час	шт.	76042,87
64.02.02.0003	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RK 600x350 E1, производительность 3750 м³/час	шт.	82635,90
64.02.02.0004	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RK 600x350 E3, производительность 4200 м³/час	шт.	80844,33
64.02.02.0005	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RK 700x400 A3, производительность 4200 м³/час	шт.	91591,36
64.02.02.0006	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RK 700x400 B3, производительность 5250 м³/час	шт.	93290,87
64.02.02.0007	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RK 700x400 D3, производительность 5500 м³/час	шт.	114861,35
64.02.02.0008	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RK 800x500 C3, производительность 4000 м³/час	шт.	118635,01
64.02.02.0009	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RK 800x500 E3, производительность 6100 м³/час	шт.	122604,87
64.02.02.0010	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RK 800x500 F3, производительность 6750 м³/час	шт.	138270,79
64.02.02.0011	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RK 1000x500 B3, производительность 6500 м³/час	шт.	136622,12
64.02.02.0012	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RK 1000x500 H3, производительность 7950 м³/час	шт.	136390,20
64.02.02.0013	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RKV 300x150 C1, производительность 540 м³/час	шт.	28356,24
64.02.02.0014	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RKV 400x200 A1, производительность 310 м³/час	шт.	21103,36
64.02.02.0015	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RKV 400x200 B1, производительность 1110 м³/час	шт.	24043,32
64.02.02.0016	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RKV 400x200 E1, производительность 1500 м³/час	шт.	29055,31
64.02.02.0017	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RKV 500x250 C1, производительность 1440 м³/час	шт.	27503,20
64.02.02.0018	Группа 64.1.02.03 Вентиляторы канальные, не включенные в группы		
64.02.02.0019	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент": УННВЕНТ-2,5-2-2-02	шт.	31056,51
64.02.02.0020	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент": УННВЕНТ-4-4-2-02	шт.	58524,58
64.02.02.0021	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент": УННВЕНТ-5-4-2-02	шт.	85151,61
64.02.02.0022	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м³/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	2913,73
64.02.02.0023	Раздел 64.1.03 Вентиляторы крышные		
64.02.02.0024	Группа 64.1.03.01 Вентиляторы крышные взрывозащищенные		
64.02.02.0025	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	36860,50
64.02.02.0026	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	43035,82
64.02.02.0027	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	73140,20
64.02.02.0028	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	87774,42
64.02.02.0029	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	109340,23
64.02.02.0030	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	111609,70
64.02.02.0031	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	129997,73
64.02.02.0032	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	135409,35
64.02.02.0033	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	198740,57
64.02.02.0034	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	244835,61
64.02.02.0035	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	241254,43
64.02.02.0036	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	308059,25
64.02.02.0037	Группа 64.1.03.02 Вентиляторы крышные дымоудаления		
64.02.02.0038	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	63351,30
64.02.02.0039	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	66004,71
64.02.02.0040	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	66525,52
64.02.02.0041	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	69313,14
64.02.02.0042	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	82857,20
64.02.02.0043	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	92394,06
64.02.02.0044	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	92074,62
64.02.02.0045	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	104751,25
64.02.02.0046	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	107300,18
64.02.02.0047	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	121093,47
64.02.02.0048	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	103521,94
64.02.02.0049	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	111920,62
64.02.02.0050	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	116834,33
64.02.02.0051	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	138072,70
64.02.02.0052	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	134057,40
64.02.02.0053	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	152200,24
64.02.02.0054	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	105211,86
64.02.02.0055	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	121200,80
64.02.02.0056	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	127459,35
64.02.02.0057	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	118407,22
64.02.02.0058	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	127366,63
64.02.02.0059	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	133053,30
64.02.02.0060	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	158394,00
64.02.02.0061	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	218935,76
64.02.02.0062	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	280851,63
64.02.02.0063	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	153104,89
64.02.02.0064	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	219907,51
64.02.02.0065	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	280944,59
64.02.02.0066	Группа 64.1.03.03 Вентиляторы крышные, не включенные в группы		
64.02.02.0067	Вентиляторы крышные "3qstena1r": DHS 225E2, производительность 820 м³/час	шт.	20237,63
64.02.02.0068	Вентиляторы крышные "3qstena1r": DV3 190E2, производительность 550 м³/час	шт.	27549,90
64.02.02.0069	Вентиляторы крышные "3qstena1r": DV3 225E4, производительность 510 м³/час	шт.	37973,53
64.02.02.0070	Вентиляторы крышные "3qstena1r": DV3 225E2, производительность 820 м³/час	шт.	20237,63
64.02.02.0071	Вентиляторы крышные "3qstena1r": DV3 311E4, производительность 1656 м³/час	шт.	51704,43
64.02.02.0072	Вентиляторы крышные "3qstena1r": DV3 355E4, производительность 2790 м³/час	шт.	68099,67
64.02.02.0073	Вентиляторы крышные "3qstena1r": DV3 400D4, производительность 3000 м³/час	шт.	75197,51
64.02.02.0074	Вентиляторы крышные "3qstena1r": DV3 400E4, производительность 3600 м³/час	шт.	75073,16
64.02.02.0075	Вентиляторы крышные "3qstena1r": DV3 450E4, производительность 5700 м³/час	шт.	95093,92
64.02.02.0076	Вентиляторы крышные "3qstena1r": DV3 560D4, производительность 10500 м³/час	шт.	165625,25
64.02.02.0077	Вентиляторы крышные "3qstena1r": DV4 000D4-к/Г400, производительность 25500 м³/час	шт.	544349,42
64.02.02.0078	Вентиляторы крышные "3qstena1r": DV4 000D6-к/120, производительность 10000 м³/ч	шт.	427774,04
64.02.02.0079	Вентиляторы крышные "3qstena1r": DV4 1000D4-н/120, производительность 51000 м³/ч	шт.	758102,52
64.02.02.0080	Вентиляторы крышные "3qstena1r": TF3K 315 H, производительность 1040 м³/час	шт.	29934,36
64.02.02.0081	Вентиляторы крышные "3qstena1r": TQV 355-4, производительность 3095 м³/час	шт.	102075,62
64.02.02.0082	Вентиляторы крышные "3qstena1r": TQV 560-4, производительность 10900 м³/час	шт.	238211,67
64.02.02.0083	Вентиляторы крышные "3qstena1r": TOE 355-4, производительность 2915 м³/час	шт.	109770,32
64.02.02.0084	Вентиляторы крышные "3qstena1r": TOE 400-4, производительность 4070 м³/час	шт.	122204,71
64.02.02.0085	Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТК3 400 В, производительность 865 м³/час	шт.	22710,66
64.02.02.0086	Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 400 D, производительность 1240 м³/час	шт.	27803,36
64.02.02.0087	Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 560 А1, производительность 1500 м³/час	шт.	40805,55
64.02.02.0088	Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 560 В1, производительность 2450 м³/час	шт.	63651,06
64.02.02.0089	Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 560 В3, производительность 2340 м³/час	шт.	65110,70
64.02.02.0090	Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 660 В1, производительность 3000 м³/час	шт.	80550,92
64.02.02.0091	Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 660 В3, производительность 3000 м³/час	шт.	82103,53
64.02.02.0092	Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 760 А1, производительность 3000 м³/час	шт.	87534,70
64.02.02.0093	Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 760 А3, производительность 3400 м³/час	шт.	80224,40
64.02.02.0094	Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 760 В1, производительность 4450 м³/час	шт.	80999,00
64.02.02.0095	Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 760 В3, производительность 4750 м³/час	шт.	89777,18
64.02.02.0096	Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 960 А1, производительность 4900 м³/час	шт.	108014,67
64.02.02.0097	Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 960 А3, производительность 4425 м³/час	шт.	110820,67
64.02.02.0098	Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 960 В1, производительность 5760 м³/час	шт.	120206,15
64.02.02.0099	Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 960 В3, производительность 5940 м³/час	шт.	120902,30
64.02.02.0100	Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 960 С1, производительность 7200 м³/час	шт.	142820,50
64.02.02.0101	Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 960 С3, производительность 8250 м³/час	шт.	128000,60
64.02.02.0102	Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 960 D3, производительность 9400 м³/час	шт.	162326,00

В-01001-0001	Вентиляторы крышные Ø180мм марки: ТКК 1060 В3, производительность 3150 м3/час	шт.	101155,03
В-01001-0002	Вентиляторы крышные, ВКР4.1С 01, с электродвигателем АНР71А6	компл.	27474,01
В-01001-0003	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	35295,51
В-01001-0004	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	50529,32
В-01001-0005	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	56470,57
В-01001-0006	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	64076,30
В-01001-0007	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	84052,43
В-01001-0008	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	87741,57
В-01001-0009	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	95909,17
В-01001-0010	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	133360,72
В-01001-0011	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	161875,19
В-01001-0012	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	179330,00
В-01001-0013	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	133093,27
В-01001-0014	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	160244,70
В-01001-0015	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	169200,56
В-01001-0016	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	220100,55
В-01001-0017	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	315250,79
В-01001-0018	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	312425,03
В-01001-0019	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 12,5, электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	203503,31
В-01001-0020	Вентиляторы крышные производительностью воздуха: 355 м3/ч, марка ТК3 300 В	шт.	15927,91
В-01001-0021	Вентиляторы крышные производительностью воздуха: 465 м3/ч, марка ТК3 300 С	шт.	16733,30
В-01001-0022	Вентиляторы крышные, ВКР 200 2Д, с электродвигателем, мощность 0,25 кВт, 2900 об/мин	компл.	20262,25
В-01001-0023	Вентиляторы крышные производительностью воздуха: 1240 м3/ч, марка ТКК 400 D	шт.	29339,01
В-01001-0024	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали.: ВКР II 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	37254,40
В-01001-0025	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали.: КЦ4-04в II 0, тип электродвигателя 4А00В4У3	шт.	63774,04
Раздел 64.1.04 Вентиляторы осевые			
Группа 64.1.04.01 Вентиляторы осевые алюминиевые			
В-01002-0001	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	21375,02
В-01002-0002	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	22710,56
В-01002-0003	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	23195,72
В-01002-0004	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	23000,10
В-01002-0005	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	24410,34
В-01002-0006	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	26460,53
В-01002-0007	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	26453,50
В-01002-0008	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	20455,01
В-01002-0009	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	36461,53
В-01002-0010	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	26900,38
В-01002-0011	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	20665,77
В-01002-0012	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	20660,12
В-01002-0013	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	35300,24
В-01002-0014	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	55141,56
В-01002-0015	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	56601,71
В-01002-0016	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	85431,32
В-01002-0017	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	85417,06
В-01002-0018	Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащитные II 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	106063,70
Группа 64.1.04.02 Вентиляторы осевые из разнородных металлов			
В-01002-0019	Вентиляторы осевые взрывозащитные из разнородных металлов, В0 06 300 4Р, с электродвигателем АНИ630А	компл.	23421,29
В-01002-0020	Вентиляторы осевые взрывозащитные из разнородных металлов, В0 06 300 6,3Р, с электродвигателем АНИ00А4	компл.	26900,30
В-01002-0021	Вентиляторы осевые В0 06 300 из разнородных металлов № 0Н1А, тип электродвигателя АНИ1003А	компл.	55913,33
В-01002-0022	Вентиляторы осевые В0 06 300 из разнородных металлов № 10Н1А, тип электродвигателя АНИ1000Б	компл.	89270,20
В-01002-0023	Вентиляторы осевые: В-06-300 из разнородных металлов № 12,5Н1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	120591,30
Группа 64.1.04.03 Вентиляторы осевые из углеродистой стали			
В-01003-0001	Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали II 40, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	3070,01
В-01003-0002	Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали II 0А, тип электродвигателя 4АИ-1003А	компл.	25559,67
В-01003-0003	Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали II 10А, тип электродвигателя 4АИ-1000Б	компл.	35075,03
В-01003-0004	Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали II 12,5А, тип электродвигателя 4АИ-112НВ0	компл.	46310,84
В-01003-0005	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,10 кВт	компл.	8609,53
В-01003-0006	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	9325,63
В-01003-0007	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	9325,63
В-01003-0008	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	10596,47
В-01003-0009	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали II 4, электродвигатель мощностью 0,10 кВт	компл.	9070,01
В-01003-0010	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали II 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	9604,23
В-01003-0011	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали II 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	10911,25
В-01003-0012	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали II 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	10910,07
В-01003-0013	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали II 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	11727,65
В-01003-0014	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, В0 06 300 5С, с электродвигателем АНР63В4	компл.	10790,03
В-01003-0015	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали II 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	10907,33
В-01003-0016	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали II 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	11739,23
В-01003-0017	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали II 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	12023,05
В-01003-0018	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали II 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	13061,92
В-01003-0019	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали II 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	15779,04
В-01003-0020	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, В0 06 300 6,3С, с электродвигателем АНР00А4	компл.	16999,90
В-01003-0021	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали II 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	16990,91
В-01003-0022	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали II 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	10210,70
В-01003-0023	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали II 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	21109,41
В-01003-0024	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали II 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	20949,64
В-01003-0025	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали II 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	30011,19
В-01003-0026	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, В0 06 300 0Б, с электродвигателем АНИ1003А	компл.	20265,03
В-01003-0027	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали II 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	32542,54
В-01003-0028	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали II 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	32537,05
В-01003-0029	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали II 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	39009,27
В-01003-0030	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали II 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	39045,60
В-01003-0031	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, В0 06 300 10Б, с электродвигателем АНИ12НВ6	компл.	39651,48
В-01003-0032	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали II 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	39639,14
В-01003-0033	Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали II 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	57932,23
В-01003-0034	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, В0 06 300 12,5Б, с электродвигателем АНИ13230	компл.	59041,07
Группа 64.1.04.04 Вентиляторы осевые, не включенные в группы			
В-01004-0001	Вентилятор осевой DECOR 100С	компл.	1476,01
В-01004-0002	Вентиляторы осевые "Zystemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час	шт.	620663,49
В-01004-0003	Вентиляторы осевые: В0-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 II 5,6А, тип электродвигателя 4АА00-06	компл.	12614,44
В-01004-0004	Вентиляторы осевые: В0-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 II 7,1А, тип электродвигателя 4АА00-06	компл.	13071,90
В-01004-0005	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 035, с электродвигателем, мощность 0,10 кВт, 1350 об/мин	шт.	14565,60
В-01004-0006	Вентиляторы осевые серии "АКСПАЛ" тип: FIDA № 035, P-0,25 кВт	шт.	11975,92
В-01004-0007	Вентиляторы осевые серии "АКСПАЛ" тип: FIDA № 035, P-0,37 кВт	шт.	13610,27
В-01004-0008	Вентиляторы осевые серии "АКСПАЛ" тип: FIDA № 035, P-0,55 кВт	шт.	14563,46
В-01004-0009	Вентиляторы осевые серии "АКСПАЛ" тип: FIDA № 035, P-0,75 кВт	шт.	15030,90
В-01004-0010	Вентиляторы осевые серии "АКСПАЛ" тип: FIDA № 035, P-1,1 кВт	шт.	10300,50
В-01004-0011	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 035, с электродвигателем, мощность 1,5 кВт, 1395 об/мин	шт.	10460,03
В-01004-0012	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 040, с электродвигателем, мощность 0,10 кВт, 1350 об/мин	шт.	15313,16
В-01004-0013	Вентиляторы осевые серии "АКСПАЛ" тип: FIDA № 040, P-0,25 кВт	шт.	12929,11
В-01004-0014	Вентиляторы осевые серии "АКСПАЛ" тип: FIDA № 040, P-0,37 кВт	шт.	15312,09
В-01004-0015	Вентиляторы осевые серии "АКСПАЛ" тип: FIDA № 040, P-0,55 кВт	шт.	15311,02

В400СМ40005	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-10, тип электродвигателя 5А16080	шт.	177397,10
В400СМ40006	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.	239655,41
В400СМ40007	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-10, тип электродвигателя АНР132Н0	шт.	159143,13
В400СМ40008	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-10, тип электродвигателя АНР160Н6	шт.	104811,35
В400СМ40009	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-10, тип электродвигателя АНР160Н0	шт.	103579,40
В400СМ40010	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 00 75 10, тип электродвигателя АНР100Н6 (10 кВт/1000	шт.	212170,05
В400СМ40011	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-12,5, тип электродвигателя 5А200Н0	шт.	205801,13
В400СМ40012	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 00 75 12,5, тип электродвигателя 5А225Н0 (30 кВт/750	шт.	334297,00
В400СМ40013	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-12,5, тип электродвигателя АНР100Н0	шт.	278900,14
В400СМ40014	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 00 75 12,5, тип электродвигателя АНР200Л0 (22	шт.	303201,00
В400СМ40015	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-12,5, тип электродвигателя АНР250Н0	шт.	474805,58
В400СМ40016	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-16, тип электродвигателя 5А200Л6	шт.	734893,17
В400СМ40017	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-16, тип электродвигателя 5А200Н0	шт.	711534,92
В400СМ40018	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 00 75 16, тип электродвигателя 5А250Б6 (45 кВт/1000	шт.	020037,23
В400СМ40019	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЛ (ВР) 4-75-2,5	шт.	135777,40
В400СМ40020	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов ВЦ4 75 3 15, 1370 об/мин, с электродвигателем мощностью 0,25 кВт	шт.	10161,56
В400СМ40021	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов ВЦ4 75 4, 305 об/мин, с электродвигателем мощностью 0,37 кВт	шт.	26703,11
В400СМ40022	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВЦ (ВР) 4 75 5, с электродвигателем мощностью 0,55	шт.	34506,14
В400СМ40023	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВЦ (ВР) 4 75 6,3, с электродвигателем мощностью 1,1	шт.	40679,50
В400СМ40024	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВЦ (ВР) 4 75 6,3, с электродвигателем мощностью 1,5	шт.	08230,05
В400СМ40025	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали низкого давления, ВЦ (ВР) 4 75 0, с электродвигателем мощностью 5,5	шт.	103126,64
В400СМ40026	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали низкого давления, ВЦ (ВР) 4 75 12,5, с электродвигателем мощностью 10,5	шт.	290039,36
В400СМ40027	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 00 75 16, тип электродвигателя 5А250Н6 (55	шт.	057914,97
В400СМ40028	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 4, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 1,1	шт.	31331,05
В400СМ40029	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 4, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 4,0	шт.	39429,32
В400СМ40030	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка: ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р-7,5 кВт	шт.	62106,05
В400СМ40031	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 5, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 3,0	шт.	55066,62
В400СМ40032	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 5, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 11	шт.	08447,40
В400СМ40033	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 6,3, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 4,0	шт.	06536,90
В400СМ40034	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 0, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 11	шт.	152137,20
Группа 64.1.05.10 Вентиляторы взрывозащищенные. Не включены в Группы			
В400СМ40035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 II 5В1, тип электродвигателя АИИ00В4	компл.	56615,00
В400СМ40036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 II 5В1Ж2, n00В4 тип электродвигателя АИИ00В4	компл.	54700,38
В400СМ40037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 II 6.3В1, тип электродвигателя АИИ00Л6	компл.	54463,73
В400СМ40038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 II 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИИ00Л6	компл.	72799,05
В400СМ40039	Вентиляторы радиальные высокого давления: В-Ц6-20 II 0-01, тип электродвигателя 4АН225И4	компл.	309200,23
В400СМ40040	Вентиляторы радиальные высокого давления, тип В Ц6 20 № 0 02	компл.	106130,91
В400СМ40041	Вентиляторы радиальные высокого давления: В-Ц6-20 II 10-01, тип электродвигателя 4АН250Б4	компл.	470460,90
В400СМ40042	Вентиляторы радиальные высокого давления: В-Ц6-20 II 10-02	компл.	07906,25
В400СМ40043	Вентиляторы радиальные высокого давления: В-Ц6-20 II 10-03, тип электродвигателя 4АН200Л4	компл.	105801,33
В400СМ40044	Вентиляторы радиальные высокого давления: В-Ц12-49 II 0-01, тип электродвигателя 4АНХ200Н4	компл.	201092,02
В400СМ40045	Вентиляторы радиальные высокого давления: В-ЦПВ-600 II 2-01, тип электродвигателя 2В132И2	компл.	299137,03
В400СМ40046	Вентиляторы радиальные высокого давления: В-ЦПВ-600 II 5-01, тип электродвигателя 1В160И2	компл.	400257,79
В400СМ40047	Вентиляторы радиальные высокого давления: В-ЦПВ-600 II 10-01, тип электродвигателя ВРП200И2	компл.	502412,03
В400СМ40048	Вентиляторы радиальные высокого давления: марка ВР 10-26-2,5	шт.	13416,77
В400СМ40049	Вентиляторы радиальные высокого давления: марка ВР 10-26-3,15	шт.	17232,54
В400СМ40050	Вентиляторы радиальные высокого давления, ВР 10 20 0, с электродвигателем мощностью 11 кВт, 1460 об/мин	шт.	75256,16
В400СМ40051	Вентиляторы радиальные высокого давления, ВР 12 26 2,5, с электродвигателем мощностью 0,75 кВт, 3000 об/мин	шт.	10454,01
В400СМ40052	Вентиляторы радиальные высокого давления, ЦП 7 40 5, с электродвигателем мощностью 5,5 кВт, 1445 об/мин	шт.	60167,25
В400СМ40053	Вентиляторы радиальные высокого давления, ЦП 7 40 6,3, с электродвигателем мощностью 15 кВт, 1465 об/мин	шт.	07631,70
В400СМ40054	Вентиляторы радиальные высокого давления, ЦП 7 40 0, с электродвигателем мощностью 10,5 кВт, 1465 об/мин	шт.	140070,23
В400СМ40055	Вентиляторы радиальные типа В Ц4 76 из углеродистой стали № 10 Ж 02, тип электродвигателя 4АН225И4	компл.	233763,65
В400СМ40056	Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6,3	шт.	46950,71
В400СМ40057	Вентиляторы радиальные: пылевые В-Ц6-30 II 0А, тип электродвигателя 4АН200Л2	компл.	460575,70
В400СМ40058	Вентиляторы радиальные: пылевые В-Ц6-45 II 0-01, тип электродвигателя 4АН100Н4	компл.	331031,02
В400СМ40059	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 II 0.3/700, тип электродвигателя 4АН90Л2	компл.	660040,39
В400СМ40060	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 II 0.72/1000, тип электродвигателя 4АН112И2	компл.	717001,62
В400СМ40061	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 II 3.6/650, тип электродвигателя 4АН100Б2	компл.	652290,98
В400СМ40062	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 II 9.6/1200, тип электродвигателя 4АН250Б2	компл.	1496302,43
В400СМ40063	Вентиляторы радиальные пылевые, 115 45 5 1 01, с электродвигателем, мощность 15 кВт, 1500 об/мин	компл.	133469,03
В400СМ40064	Вентиляторы радиальные пылевые, 115 45 6,3 1 01, с электродвигателем, мощность 10,5 кВт, 1500 об/мин	компл.	175600,03
В400СМ40065	Вентиляторы радиальные пылевые, 115 45 0,1 01, с электродвигателем, мощность 45 кВт, 1500 об/мин	компл.	203355,75
Часть 64.2 Оборудование для кондиционирования воздуха			
Раздел 64.2.01 Блоки вентиляционные			
Группа 64.2.01.01 Блоки пассивные			
В4200Н40001	Блоки приемные праноточные с электроприводом БП3, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	25716,05
В4200Н40002	Блоки приемные праноточные с электроприводом БП3, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	44350,64
В4200Н40003	Блоки приемные праноточные с электроприводом БП3, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	41907,47
В4200Н40004	Блоки приемные праноточные с электроприводом БП3, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	43359,04
В4200Н40005	Блоки приемные праноточные с электроприводом БП3, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	57045,03
В4200Н40006	Блоки приемные праноточные с электроприводом БП3, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	59355,70
В4200Н40007	Блоки приемные праноточные с электроприводом БП3, производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	119802,49
В4200Н40008	Блоки приемные праноточные с электроприводом БП3, производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	175601,79
Группа 64.2.01.02 Блоки присоединительные			
В4200Н240001	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	10156,23
В4200Н240002	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	14721,97
В4200Н240003	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	14637,51
В4200Н240004	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	16354,17
В4200Н240005	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	19350,05
В4200Н240006	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	19572,90
В4200Н240007	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 125 тыс. м3/час	шт.	20673,42
В4200Н240008	Блоки присоединительные БП 2, производительность до 200 тыс. м3/час	шт.	163020,73
В4200Н240009	Блоки присоединительные БП 2, производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	200541,45
Группа 64.2.01.03 Блоки теплонасосная			
В4200Н340001	Блоки теплонасосная БТИ 2, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	120041,66
В4200Н340002	Блоки теплонасосная БТИ 2, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	146520,30
В4200Н340003	Блоки теплонасосная БТИ 2, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	194309,56
В4200Н340004	Блоки теплонасосная БТИ 2, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	230635,63
В4200Н340005	Блоки теплонасосная БТИ 2, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	352750,60
В4200Н340006	Блоки теплонасосная БТИ 2, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	469172,97
В4200Н340007	Блоки теплонасосная БТИ 2, производительность до 125 тыс. м3/час	шт.	679601,52
В4200Н340008	Блоки теплонасосная БТИ 2, производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	80340,03
В4200Н340009	Блоки теплонасосная БТИ 2, производительность до 200 тыс. м3/час	шт.	955033,65
В4200Н340010	Блоки теплонасосная БТИ 2, производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	1205009,03
Раздел 64.2.02 Камеры			
Группа 64.2.02.01 Камеры воздушные			
В4200Н140001	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	7461,50
В4200Н140002	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	9516,60
В4200Н140003	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	10065,67
В4200Н140004	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	12025,43
В4200Н140005	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	19563,00
В4200Н140006	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	27304,99

64.202.01.007	Камеры воздушные Вк 1 (В 1122 мм), производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	12753,47
64.202.01.008	Камеры воздушные Вк 1 (В 1122 мм), производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	14741,30
64.202.01.009	Камеры воздушные Вк 1 (В 1122 мм), производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	21904,34
64.202.01.010	Камеры воздушные Вк 1 (В 1122 мм), производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	30371,14
Группа 64.2.02.02 Камеры обслуживания			
64.202.02.001	Камеры обслуживания, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	6033,59
64.202.02.002	Камеры обслуживания, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	8275,46
64.202.02.003	Камеры обслуживания, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	8530,16
64.202.02.004	Камеры обслуживания, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	9252,83
64.202.02.005	Камеры обслуживания, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	10995,19
64.202.02.006	Камеры обслуживания, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	11073,00
64.202.02.007	Камеры обслуживания, производительность до 125 тыс. м3/час	шт.	14856,50
64.202.02.008	Камеры обслуживания, производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	17162,42
64.202.02.009	Камеры обслуживания, производительность до 200 тыс. м3/час	шт.	21420,16
64.202.02.010	Камеры обслуживания, производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	25216,54
Группа 64.2.02.03 Камеры орошения			
64.202.03.001	Камеры орошения ОКФ, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	40176,44
64.202.03.002	Камеры орошения ОКФ, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	64307,93
64.202.03.003	Камеры орошения ОКФ, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	104604,33
64.202.03.004	Камеры орошения ОКФ, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	117848,96
64.202.03.005	Камеры орошения ОКФ, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	176805,12
64.202.03.006	Камеры орошения ОКФ, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	199210,00
64.202.03.007	Камеры орошения ОКФ, производительность до 125 тыс. м3/час	шт.	258156,19
64.202.03.008	Камеры орошения ОКФ, производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	345361,70
64.202.03.009	Камеры орошения ОКФ, производительность до 200 тыс. м3/час	шт.	388461,30
64.202.03.010	Камеры орошения ОКФ, производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	468687,70
Группа 64.2.02.04 Камеры приточные			
64.202.04.001	Камера приточная КПК 2300	компл.	382513,64
64.202.04.002	Камера приточная КПК 12950	компл.	593464,56
64.202.04.003	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	339774,24
64.202.04.004	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	476571,74
64.202.04.005	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	563269,64
64.202.04.006	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	1104575,33
64.202.04.007	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	1989703,36
64.202.04.008	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	2716922,59
64.202.04.009	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 125 тыс. м3/час	шт.	5108208,55
64.202.04.010	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 150 тыс. м3/час	шт.	6129658,58
64.202.04.011	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	578606,33
64.202.04.012	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	1141595,42
64.202.04.013	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	1790348,54
64.202.04.014	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	2284431,98
64.202.04.015	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	3599871,63
64.202.04.016	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	4578428,30
64.202.04.017	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 125 тыс. м3/час	шт.	7142934,74
64.202.04.018	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 150 тыс. м3/час	шт.	8571040,91
Раздел 64.2.03 Кондиционеры и сплит-системы			
Группа 64.2.03.01 Блоки кондиционеров			
64.203.01.001	Блок внутренний для кондиционера: FXFQ32P3CEB	шт.	82226,20
64.203.01.002	Блок внутренний для кондиционера: FXFQ08P3CEB	шт.	88877,84
64.203.01.003	Блок наружный для кондиционера: RXVQ14P3U1B	шт.	1338083,50
64.203.01.004	Блок наружный для кондиционера: RXVQ10P3U1B	шт.	1744500,62
64.203.01.005	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 2,2 кВт, теплопроизводительность 2,5 кВт, потребляемая	шт.	104150,16
64.203.01.006	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 2,8 кВт, теплопроизводительность 3,2 кВт, потребляемая	шт.	107989,00
64.203.01.007	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 3,6 кВт, теплопроизводительность 4 кВт, потребляемая	шт.	112154,10
64.203.01.008	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 5,6 кВт, теплопроизводительность 6,3 кВт, потребляемая	шт.	119953,82
64.203.01.009	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 7,1 кВт, теплопроизводительность 8 кВт, потребляемая	шт.	122255,16
Группа 64.2.03.02 Блоки сплит-систем			
64.203.02.001	Блок внешний канальной сплит системы. Мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	68203,90
64.203.02.002	Блок внутренний канальной сплит системы. Мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	41067,24
Группа 64.2.03.03 Кондиционеры бытовые настенные			
64.203.03.001	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 2 кВт	компл.	21179,69
64.203.03.002	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 3 кВт	компл.	27235,89
64.203.03.003	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 4 кВт	компл.	31279,22
64.203.03.004	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 5 кВт	компл.	40580,14
64.203.03.005	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 6 кВт	компл.	42127,63
64.203.03.006	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 7 кВт	компл.	47379,82
64.203.03.007	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 8 кВт	компл.	52648,57
64.203.03.008	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 9 кВт	компл.	58946,62
Группа 64.2.03.04 Кондиционеры промышленные			
64.203.04.001	Кондиционеры промышленные настольные автономные, общего назначения производительностью по холоду 2,5 кВт	компл.	1035362,22
64.203.04.002	Кондиционеры промышленные настольные автономные, общего назначения производительностью по холоду 3,5 кВт	компл.	878674,84
64.203.04.003	Кондиционеры промышленные настольные автономные, общего назначения производительностью по холоду 4,8 кВт	компл.	955932,70
64.203.04.004	Кондиционеры промышленные настольные автономные, общего назначения производительностью по холоду 6,2 кВт	компл.	1227629,16
Группа 64.2.03.05 Кондиционеры центральные			
64.203.05.001	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 1,5, воздухопроизводительность 450 2700 м3/час	компл.	86843,82
64.203.05.002	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм,	компл.	98144,48
64.203.05.003	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 6, воздухопроизводительность 1000 10000 м3/час	компл.	114089,40
64.203.05.004	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм,	компл.	114788,76
64.203.05.005	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 10, воздухопроизводительность 3000 10500 м3/час	компл.	128276,22
Группа 64.2.03.06 Сплит-системы			
64.203.06.001	Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный	компл.	43738,62
64.203.06.002	Сплит системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	340124,97
64.203.06.003	Сплит системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	32138,08
64.203.06.004	Сплит системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	49298,63
64.203.06.005	Сплит системы настенные, расход воздуха 520 768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	64568,84
64.203.06.006	Сплит системы настенные, расход воздуха 604 960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	79678,32
64.203.06.007	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1758 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	363212,82
Группа 64.2.03.07 Кондиционеры, не включенные в группы			
64.203.07.001	Кондиционер кассетный "VALLU" ИСА-40НВ	шт.	327225,25
64.203.07.002	Кондиционеры компактные панельные блочные ККП И, воздухопроизводительность 1500 4000 м3/час	компл.	71072,50
64.203.07.003	Кондиционеры медицинские автономные с водяным охлаждением конденсатора, воздухопроизводительность до 4400 м3/ч	компл.	1544958,38
Часть 64.3 Оборудование для очистки воздуха			
Раздел 64.3.01 Агрегаты пылеулавливающие			
Группа 64.3.01.01 Агрегаты пылеулавливающие			
64.301.01.001	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ 300И, площадь фильтрации 2,6 м2	шт.	63048,75
64.301.01.002	Агрегаты пылеулавливающие, тип АПР 1200, 1 вход, диаметр рскава 160 мм	шт.	113585,11
64.301.01.003	Агрегаты пылеулавливающие, тип АПР 1600, 1 вход, диаметр рскава 180 мм	шт.	158144,88
64.301.01.004	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 1250, 1 вход, диаметр рскава 160 мм	шт.	53635,43
64.301.01.005	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 1250, 2 входа, диаметр рскава 112 мм	шт.	58276,99
64.301.01.006	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 1500, 1 вход, диаметр рскава 180 мм	шт.	55251,82
64.301.01.007	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 1500, 2 входа, диаметр рскава 125 мм	шт.	59381,95
64.301.01.008	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 1500, 3 входа, диаметр рскава 102 мм	шт.	62358,82

64.0001.000	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 2000, 2 входа, диаметр рукава 140 мм	шт.	63611,79
64.0001.001	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 2000, 3 входа, диаметр рукава 112 мм	шт.	66051,62
64.0001.002	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 2000, 4 входа, диаметр рукава 102 мм	шт.	60639,89
64.0001.003	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПАА-3000, 2 входа, диаметром рукава 100 мм	шт.	06779,71
64.0001.004	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПАА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	90712,70
64.0001.005	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПАА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	92444,13
64.0001.006	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПАА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	39137,27
64.0001.007	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПАА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	103653,32
Раздел 64.3.02 Скрэбберы, циклоны			
Группа 64.3.02.01 Скрэбберы			
64.0020.000	Скрэбберы центробежные циклонные, тип ЦВП 4	шт.	83300,36
64.0020.001	Скрэбберы центробежные циклонные, тип ЦВП 6	шт.	119260,00
64.0020.002	Скрэбберы центробежные циклонные, тип ЦВП 8	шт.	170375,90
Группа 64.3.02.02 Циклоны			
64.0020.200	Циклоны батарейные БЦ 2 4х(3+2)	шт.	635969,59
64.0020.201	Циклоны ЦН 15 групповые марки 500 2УП	шт.	130745,96
64.0020.202	Циклоны ЦН 15 групповые марки 600 2УП	шт.	174963,17
64.0020.203	Циклоны ЦН 15 групповые марки 600 4УП	шт.	407617,50
64.0020.204	Циклоны ЦН 15 групповые марки 800 4УП	шт.	567927,09
64.0020.205	Циклоны ЦН 15 одиночные марки 300П	шт.	30552,93
64.0020.206	Циклоны ЦН 15 одиночные марки 500П	шт.	00405,49
Часть 64.4 Агрегаты и установки вентиляционные			
Раздел 64.4.01 Агрегаты вентиляционные			
Группа 64.4.01.01 Агрегаты вентиляционно-приточные			
64.0001.000	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2, 5-4Ик-10Вн (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-	компл.	50224,00
64.0001.001	Агрегаты вентиляционно-приточные, производительность до 10000 м3/ч	компл.	703253,89
64.0001.002	Агрегаты вентиляционно-приточные, производительность до 20000 м3/ч	компл.	1126400,63
64.0001.003	Агрегаты вентиляционно-приточные, производительность до 40000 м3/ч	компл.	1313730,73
Группа 64.4.01.02 Агрегаты вентиляционные			
64.0001.200	Агрегат вентиляционный Dantherm SFR 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м3/час, напряжение	шт.	507661,50
64.0001.201	Агрегат вентиляционный DanVex DEN-1000ур, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час, напряжение	шт.	224329,52
64.0001.202	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/сут, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение	компл.	4603307,60
Группа 64.4.01.03 Агрегаты приточно-вытяжные			
64.0001.400	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 360 3240 м3/ч, размер 1600x1005x930 мм	компл.	1602950,40
64.0001.401	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 720 4600 м3/ч, размер 1060x1235x1139 мм	компл.	1670123,30
64.0001.402	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 720 6400 м3/ч, размер 2000x1235x1235 мм	компл.	1002061,16
64.0001.403	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 1000 10800 м3/ч, размер 2220x1596x1596 мм	компл.	2293457,76
Раздел 64.4.02 Блоки управления автоматические			
Группа 64.4.02.01 Блоки управления автоматки приточной установки			
64.0020.000	Блок управления автоматки приточной установки: П1	шт.	09624,49
64.0020.001	Блок управления автоматки приточной установки: П2, П7, П16	шт.	31178,51
64.0020.002	Блок управления автоматки приточной установки: П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	105063,42
64.0020.003	Система автоматического управления для приточной установки: П1 V3-15-R-N/3-T	компл.	203349,70
64.0020.004	Система автоматического управления для приточной установки: П2 V3-21-L-N/3-D	компл.	203340,63
64.0020.005	Система автоматического управления для приточной установки: П3 V3-10-L-N/3-T	компл.	203350,77
64.0020.006	Система автоматического управления для приточной установки: П4 V3-10-R-N/3-T	компл.	203350,77
64.0020.007	Система автоматического управления для приточной установки: П5 V3-21-L-N-D	компл.	203340,63
64.0020.008	Система автоматического управления для приточной установки: П6 V3-30-L-N/3-D	компл.	203346,49
64.0020.009	Система автоматического управления для приточной установки: П7 V3-10-L-V-D	компл.	203155,35
64.0020.010	Система автоматического управления для приточной установки: П8 V3-10-R-V-D	компл.	203140,06
64.0020.011	Система автоматического управления для приточной установки: П9 V3-15-R-V-D	компл.	203139,01
Группа 64.4.02.02 Блоки управления вентиляций			
64.0020.200	Блок управления вентиляции "BUCO"	шт.	15207,45
64.0020.201	Пульт управления организации дистанционного управления системами вентиляции в составе управляющего модуля	шт.	2555,97
Группа 64.4.02.03 Модули управления для вентиляторов канальных			
64.0020.300	Модуль управляющий систем приточной вентиляции серии CH	шт.	173669,69
64.0020.301	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERO: АСН1-С2VU2	шт.	77763,17
64.0020.302	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERO: АСН1-С2VU4	шт.	83504,63
64.0020.303	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERO: АСН1-С2VU3	шт.	143017,34
Группа 64.4.02.04 Регуляторы скорости вращения вентилятора			
64.0020.400	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 1,5 А	шт.	6951,06
64.0020.401	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 2,5 А	шт.	5040,16
64.0020.402	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 3 А	шт.	21194,02
64.0020.403	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры OVEN 3PVEN в щитовом корпусе типа Щ2, степень	шт.	5310,30
Группа 64.4.02.05 Системы управления приточной установкой			
64.0020.500	Автоматика AS-I3 к приточной установке V3-75-L-V/3	компл.	113553,05
64.0020.501	Контроллер логический САУ ИП11	шт.	0710,91
64.0020.502	Оборудование опциональное к приточной установке V3-75-L-V/3	компл.	31160,75
64.0020.503	Система автоматического управления САУ 5 (САУ 1и)	шт.	62141,97
64.0020.504	Системы управления приточной установкой АПК, САУ АПК (В) 2TR1и	шт.	70541,12
64.0020.505	Системы управления приточной установкой АПК, САУ АПК (В) TR13 Щ4.01	шт.	102247,06
64.0020.506	Системы управления приточной установкой АПК, САУ АПК (Э) TR1и	шт.	77370,73
64.0020.507	Устройство контроля уровня САУ И7Е	шт.	9320,25
Группа 64.4.02.06 Узлы смесительные			
64.0020.600	Узел смесительный, циркуляционный насос 25 40, трехходовой клапан, пропускная способность 4,0 м3/ч, шаровый клапан,	компл.	46036,73
64.0020.601	Узел смесительный, циркуляционный насос 25 60, трехходовой клапан, пропускная способность 6,3 м3/ч, шаровый клапан,	компл.	47597,99
64.0020.602	Узел смесительный, циркуляционный насос 25 80, трехходовой клапан, пропускная способность 16,0 м3/ч, шаровый клапан,	компл.	79509,22
64.0020.603	Узел смесительный, циркуляционный насос 32 110, трехходовой клапан, пропускная способность 16,0 м3/ч, шаровый клапан,	компл.	91293,42
Раздел 64.4.03 Установки вентиляционные			
Группа 64.4.03.01 Установки вентиляционно-приточные			
64.0001.000	Установка приточная вентиляционная АПК 1,6 2, производительность до 600 м3/ч, калорифер 22 кВт	шт.	65954,02
64.0001.001	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-1,6-2 В с электроприводом Belino	шт.	75026,30
64.0001.002	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	59955,13
64.0001.003	Установка приточная вентиляционная АПК 2 2, производительность до 1100 м3/ч, калорифер 20 кВт	шт.	60002,26
64.0001.004	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	70002,20
64.0001.005	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2-2 В с электроприводом Belino	шт.	93530,00
64.0001.006	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	67419,14
64.0001.007	Установка приточная вентиляционная АПК 2,5 2, производительность до 1000 м3/ч, калорифер 35 кВт	шт.	09300,72
64.0001.008	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	76765,61
64.0001.009	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2,5-2 В с электроприводом Belino	шт.	109749,96
64.0001.010	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	73130,33
64.0001.011	Установка приточная вентиляционная АПК 3,15 2, производительность до 3000 м3/ч, калорифер 43 кВт	шт.	104066,20
64.0001.012	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	99556,49
64.0001.013	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-3,15-2 В с электроприводом Belino	шт.	126002,73
64.0001.014	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	94019,61
64.0001.015	Установка приточная вентиляционная АПК 4 4, производительность до 3300 м3/ч, калорифер 50 кВт	шт.	121002,90
64.0001.016	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	130955,02
64.0001.017	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-4-4 В с электроприводом Belino	шт.	145411,20
64.0001.018	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	132371,93
64.0001.019	Установка приточная вентиляционная АПК 5 4, производительность до 7000 м3/ч, калорифер 90 кВт	шт.	150400,22
64.0001.020	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	149010,33
64.0001.021	Установка приточная вентиляционная АПК 6,3 4, производительность до 15400 м3/ч, калорифер 100 кВт	шт.	101940,46

8440010001	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-5-4 З с ручным приводом	шт.	141941,16
8440010002	Установка приточная вентиляционная АПК 6, производительность до 21000 м3/ч, калорифер 315 кВт	шт.	173691,41
8440010003	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-6, 3-4 В с ручным приводом	шт.	224408,34
8440010004	Установка приточная вентиляционная АПК 10 6, производительность до 45000 м3/ч, калорифер 630 кВт	шт.	200671,29
8440010005	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-6, 3-4 З с ручным приводом	шт.	213065,05
8440010006	Установка приточная вентиляционная АПК 12, 5 0, производительность до 70000 м3/ч, калорифер 700 кВт	шт.	192420,78
8440010007	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	290555,63
8440010008	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-8-6 В с электроприводом Velino	шт.	220014,56
Группа 64.4.03.02 Установки вентиляционные			
8440020001	Установка приточно-вытяжная, производительность 1160 м3/ч	шт.	146749,34
8440020002	Установка приточно-вытяжная, производительность 1740 м3/ч	шт.	100747,57
8440020003	Установка приточно-вытяжная, производительность 2200 м3/ч	шт.	304245,40
8440020004	Установка приточно-вытяжная, производительность 3100 м3/ч	шт.	513591,01
8440020005	Установка приточно-вытяжная, производительность 4100 м3/ч	шт.	502544,64
8440020006	Установка приточно-вытяжная, производительность 6054 м3/ч	шт.	601557,57
8440020007	Установка приточно-вытяжная, производительность 8000 м3/ч	шт.	743033,33
Группа 64.4.03.03 Установки вытяжные			
8440030001	Установка вытяжная "Relax" В0-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	634306,42
8440030002	Установка вытяжная "Relax" В0-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	770904,07
Группа 64.4.03.04 Установки приточные			
8440040001	Установка приточная: "Relax" В0-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	1125059,92
8440040002	Установка приточная: "Relax" В0-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	432036,26
8440040003	Установка приточная: "Relax" В0-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	954404,34
8440040004	Установка приточная: "Relax" В0-02-4 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	1139290,71
8440040005	Установка приточная: "Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор К200L с консолью	компл.	23572,04
8440040006	Установка приточная: "Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	99312,52
8440040007	Установка приточная: "Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор К250L	компл.	24519,69
8440040008	Установка приточная: "Компакт 1103И", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	81123,51
8440040009	Установка приточная: "Компакт 1112И", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	84763,33
8440040010	Установка приточная: "Компакт 115И", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	86323,42
8440040011	Установка приточная: "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	компл.	600100,10
8440040012	Установка приточная: "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	компл.	1263062,62
8440040013	Установка приточная: 3К11 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	214272,05
8440040014	Установка приточная: 3К16 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	522020,81
8440040015	Установка приточная: T0111 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	501400,70
8440040016	Установка приточная: V3-40-R-N/3 VTS с системой автоматизации	компл.	403296,03
8440040017	Установка приточная: V3-75-L-V/3	шт.	29573,28
8440040018	Установка приточная: V3-100-R-N/3 VTS с системой автоматизации	компл.	613272,01
8440040019	Установка приточная: V3-120-R-N/3 VTS с системой автоматизации	компл.	529531,32
8440040020	Установка приточная: П1 V3-15-R-N/3-T с опциональным оборудованием	компл.	139332,02
8440040021	Установка приточная: П2 V3-21-L-N/3-D с опциональным оборудованием	компл.	259039,59
8440040022	Установка приточная: П3 V3-10-L-N/3-T с опциональным оборудованием	компл.	61206,50
8440040023	Установка приточная: П4 V3-10-R-N/3-T с опциональным оборудованием	компл.	61204,44
8440040024	Установка приточная: П5 V3-21-L-N-D с опциональным оборудованием	компл.	112296,40
8440040025	Установка приточная: П6 V3-30-L-N/3-D с опциональным оборудованием	компл.	150079,03
8440040026	Установка приточная: П7 V3-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	46094,16
8440040027	Установка приточная: П8 V3-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	46094,16
8440040028	Установка приточная: П9 V3-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	66159,50
Часть 64.5 Агрегаты отопительные и воздушонагреватели			
Раздел 64.5.01 Агрегаты воздушно-отопительные			
Группа 64.5.01.01 Агрегаты воздушно-отопительные			
8450010001	Агрегат воздушного отопления, производительность 1400 м3/ч, мощность 12 кВт	шт.	20049,12
8450010002	Агрегат воздушного отопления, производительность 1300 м3/ч, мощность 16 кВт	шт.	39716,35
8450010003	Агрегат воздушного отопления, производительность 1200 м3/ч, мощность 17 кВт	шт.	45011,30
8450010004	Агрегат воздушного отопления, производительность 3300 м3/ч, мощность 25 кВт	шт.	51547,54
8450010005	Агрегат воздушного отопления, производительность 3100 м3/ч, мощность 33 кВт	шт.	56916,00
8450010006	Агрегат воздушного отопления, производительность 2000 м3/ч, мощность 37 кВт	шт.	65126,59
8450010007	Агрегат воздушного отопления, производительность 5700 м3/ч, мощность 39 кВт	шт.	59305,79
8450010008	Агрегат воздушного отопления, производительность 5300 м3/ч, мощность 51 кВт	шт.	71750,00
8450010009	Агрегат воздушного отопления, производительность 4900 м3/ч, мощность 61 кВт	шт.	83391,12
8450010010	Агрегат воздушного отопления, производительность 8000 м3/ч, мощность 53 кВт	шт.	73300,52
8450010011	Агрегат воздушного отопления, производительность 7200 м3/ч, мощность 67 кВт	шт.	84456,00
8450010012	Агрегат воздушного отопления, производительность 6400 м3/ч, мощность 79 кВт	шт.	90210,66
8450010013	Агрегаты воздушно-отопительные типа: А0-1000/750	компл.	199366,10
8450010014	Агрегат воздушного отопления А0 2 3, производительность 2600 м3/час	шт.	30045,00
8450010015	Агрегат воздушного отопления А0 2 4, производительность 4000 м3/час	шт.	41704,40
8450010016	Агрегат воздушного отопления А0 2 6 3, производительность 6300 м3/час	шт.	52227,90
8450010017	Агрегат воздушного отопления А0 2 10, производительность 10000 м3/час	шт.	63403,10
8450010018	Агрегат воздушного отопления А0 2 10 01.03, отопительные, с электродвигателем мощностью 0,75 кВт, 1370 об/мин	шт.	50519,00
8450010019	Агрегат воздушного отопления А0 2 20, производительность 20000 м3/час	шт.	96320,33
8450010020	Агрегат воздушного отопления А0 2 25, производительность 25000 м3/час	шт.	114110,62
8450010021	Агрегат воздушного отопления А0 2 30, с электродвигателем мощностью 3 кВт, частота вращения электродвигателя не	шт.	140020,36
8450010022	Агрегат воздушного отопления А0В 50 30, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	36507,02
8450010023	Агрегат воздушного отопления С1Д 50, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт.	39035,00
8450010024	Агрегат воздушного отопления С1Д 100, производительность по воздуху 10000 м3/ч	шт.	26301,66
8450010025	Агрегат воздушного отопления С1Д 300, производительность по воздуху 25000 м3/час	шт.	103349,66
Группа 64.5.01.02 Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки			
8450020001	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт,	шт.	5222,91
8450020002	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт,	шт.	7492,72
8450020003	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт,	шт.	10030,53
8450020004	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт,	шт.	11139,22
8450020005	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/300 В, мощностью 3/6 кВт,	шт.	14511,95
8450020006	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/300 В, мощностью 3/6 кВт,	шт.	19663,05
8450020007	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 3/6 кВт,	шт.	20625,73
8450020008	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 4,5/9 кВт,	шт.	16229,73
8450020009	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 4,5/9 кВт,	шт.	20400,04
8450020010	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 4,5/9 кВт,	шт.	21452,64
8450020011	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 4,5/9 кВт,	шт.	22029,33
8450020012	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 6/12 кВт,	шт.	21314,63
8450020013	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 300 В, мощностью 6/12 кВт,	шт.	22415,32
8450020014	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 6/12 кВт,	шт.	26600,04
8450020015	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 7,5/15 кВт,	шт.	29569,19
Группа 64.5.01.03 Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы			
8450030001	Агрегат воздушный отопительный (охлаждаемый) с водяным теплообменником серия А0В 25, расход воздуха 2200 м3/ч,	шт.	242759,00
8450030002	Агрегат воздушный отопительный (охлаждаемый) с водяным теплообменником серия А0В 30, расход воздуха 3000 м3/ч,	шт.	231430,33
8450030003	Агрегат воздушный отопительный (охлаждаемый) с водяным теплообменником серия А0В 45, расход воздуха 3050 м3/ч,	шт.	30211,79
8450030004	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-93В	шт.	17405,91
Раздел 64.5.02 Воздушонагреватели			
Группа 64.5.02.01 Воздушонагреватели без обводного канала двучрядные			
8450040001	Воздушонагреватели без обводного канала: двучрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	120557,49
8450040002	Воздушонагреватели без обводного канала: двучрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	150194,20
8450040003	Воздушонагреватели без обводного канала: двучрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	247000,31

6450210002	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 000x500/67	шт.	69237,50
6450210003	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 000x500/90	шт.	90335,59
6450210004	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 1000x500/45	шт.	52268,52
6450210005	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 1000x500/56	шт.	60540,73
6450210006	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 1000x500/67	шт.	70404,30
6450210007	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 1000x500/90	шт.	91703,30
Раздел 64.5.03 Калориферы			
Группа 64.5.03.01 Калориферы биметаллические с накатным оребрением			
6450000000	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	13090,70
6450000001	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: ВН В3-11.01ХЛ3, площадь поверхности теплообмена 60 м2	шт.	79600,95
6450000002	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП31 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 9,05 м2	шт.	13243,84
6450000003	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП32 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	16124,06
6450000004	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП33 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	10133,41
6450000005	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП34 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	20700,07
6450000006	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП35 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	22602,54
6450000007	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 053 050 2 2,5 4 2 (КП3 6СК)	шт.	16905,04
6450000008	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 065 050 2 2,5 4 2 (КП3 7СК)	шт.	19051,07
6450000009	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 070 050 2 2,5 4 2 (КП3 8СК)	шт.	21955,04
6450000010	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 090 050 2 2,5 4 2 (КП3 9СК)	шт.	24123,92
6450000011	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП41 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 12,00 м2	шт.	15034,33
6450000012	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП42 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 15,07 м2	шт.	19053,04
6450000013	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП43 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 10,06 м2	шт.	21309,82
6450000014	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП44 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 21,05 м2	шт.	23509,27
6450000015	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП45 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 27,04 м2	шт.	27059,92
6450000016	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 053 050 3 1,0 6 2 (КП4 6СК)	шт.	17092,13
6450000017	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 065 050 3 1,0 6 2 (КП4 7СК)	шт.	22004,06
6450000018	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 070 050 3 1,0 6 2 (КП4 8СК)	шт.	26250,57
6450000019	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 090 050 3 1,0 6 2 (КП4 9СК)	шт.	20193,23
6450000020	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 116 050 2 2,5 4 2 (КП3 10СК)	шт.	29254,62
6450000021	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 166 100 2 2,5 2 2 (КП3 11СК)	шт.	73111,92
6450000022	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 166 150 2 2,5 2 2 (КП3 12СК)	шт.	91221,15
6450000023	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 116 050 3 1,0 4 2 (КП4 10СК)	шт.	34452,13
6450000024	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 166 100 3 1,0 4 2 (КП4 11СК)	шт.	06064,53
6450000025	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 166 150 3 1,0 4 2 (КП4 12СК)	шт.	134012,09
6450000026	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 1	шт.	11566,70
6450000027	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 2 02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	13650,20
6450000028	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 3 02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт.	15420,47
6450000029	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 4 02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	16929,91
6450000030	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 5 02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	20107,57
6450000031	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 6 02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	15904,71
6450000032	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 7 02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	17969,19
6450000033	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 8 02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	21601,73
6450000034	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 9 02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	19250,10
6450000035	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 10 02А, площадь поверхности теплообмена 20,66 м2	шт.	23217,19
6450000036	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 11 02А, площадь поверхности теплообмена 03,12 м2	шт.	70109,03
6450000037	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 12 02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	91227,73
6450000038	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 1 02А, площадь поверхности теплообмена 12,00 м2	шт.	14657,01
6450000039	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 2 02А, площадь поверхности теплообмена 16,07 м2	шт.	14504,15
6450000040	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 3 02А, площадь поверхности теплообмена 10,06 м2	шт.	10600,93
6450000041	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 4 02А, площадь поверхности теплообмена 21,05 м2	шт.	10762,14
6450000042	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 5 02А, площадь поверхности теплообмена 27,04 м2	шт.	21602,91
6450000043	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 6 02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	16642,52
6450000044	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 7 02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	21462,30
6450000045	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 8 02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	25667,59
6450000046	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 9 02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	20045,24
6450000047	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 10 02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	36446,20
6450000048	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 11 02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	05004,71
6450000049	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 12 02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	120740,27
Группа 64.5.03.02 Калориферы пластинчатые стальные			
6450002000	Калориферы пластинчатые стальные КВБ 1, площадь поверхности теплообмена 10,0 м2, производительность по воздуху 2000	шт.	9321,03
6450002001	Калориферы пластинчатые стальные КВБ2, площадь поверхности теплообмена 13,2 м2, производительность по воздуху 2500	шт.	10527,60
6450002002	Калориферы пластинчатые стальные КВБ3, площадь поверхности теплообмена 15,7 м2, производительность по воздуху 3150	шт.	11725,31
6450002003	Калориферы пластинчатые стальные КВБ4, площадь поверхности теплообмена 10,3 м2, производительность по воздуху 4000	шт.	12952,27
6450002004	Калориферы пластинчатые стальные КВБ5, площадь поверхности теплообмена 23,3 м2, производительность по воздуху 5000	шт.	15310,21
6450002005	Калориферы пластинчатые стальные КВБ6, площадь поверхности теплообмена 14,4 м2, производительность по воздуху 2500	шт.	12063,13
6450002006	Калориферы пластинчатые стальные КВБ7, площадь поверхности теплообмена 17,6 м2, производительность по воздуху 3150	шт.	13636,13
6450002007	Калориферы пластинчатые стальные КВБ8, площадь поверхности теплообмена 21,1 м2, производительность по воздуху 4000	шт.	15542,25
6450002008	Калориферы пластинчатые стальные КВБ9, площадь поверхности теплообмена 24,4 м2, производительность по воздуху 5000	шт.	17537,52
6450002009	Калориферы пластинчатые стальные КВБ10, площадь поверхности теплообмена 31,1 м2, производительность по воздуху 6300	шт.	20923,97
6450002010	Калориферы пластинчатые стальные КВБ11, площадь поверхности теплообмена 03,2 м2, производительность по воздуху 16000	шт.	49301,19
6450002011	Калориферы пластинчатые стальные КВБ12, площадь поверхности теплообмена 133,7 м2, производительность по воздуху	шт.	70639,23
6450002012	Калориферы пластинчатые стальные КВБ6, площадь поверхности теплообмена 10,0 м2, производительность по воздуху 2500	шт.	9590,66
6450002013	Калориферы пластинчатые стальные КВБ7, площадь поверхности теплообмена 13,2 м2, производительность по воздуху 3150	шт.	10234,43
6450002014	Калориферы пластинчатые стальные КВБ8, площадь поверхности теплообмена 15,0 м2, производительность по воздуху 4000	шт.	12013,05
6450002015	Калориферы пластинчатые стальные КВБ9, площадь поверхности теплообмена 10,3 м2, производительность по воздуху 5000	шт.	13096,53
6450002016	Калориферы пластинчатые стальные КВБ10, площадь поверхности теплообмена 23,3 м2, производительность по воздуху 6300	шт.	14560,66
6450002017	Калориферы пластинчатые стальные КВБ11, площадь поверхности теплообмена 66,9 м2, производительность по воздуху 16000	шт.	30640,61
6450002018	Калориферы пластинчатые стальные КВБ12, площадь поверхности теплообмена 100,3 м2, производительность по воздуху	шт.	57021,11
6450002019	Узлы обвязки (водоснабжительные узлы), узловым проходом ДУ15	компл.	24945,30
Раздел 64.5.04 Теплообменники			
Группа 64.5.04.01 Теплообменники пластинчатые разборные			
6450000000	Теплообменники пластинчатые разборные: ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	169111,21
6450000001	Теплообменники пластинчатые разборные: ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	852799,66
6450000002	Теплообменники пластинчатые разборные: ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	1004332,22
6450000003	Теплообменники пластинчатые разборные: ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	1432669,46
6450000004	Теплообменники пластинчатые разборные: ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	2103696,93
6450000005	Теплообменники пластинчатые разборные: ТОР-0,15-9,00-2х	шт.	277992,33
6450000006	Теплообменники пластинчатые разборные: ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	400092,04
6450000007	Теплообменники пластинчатые разборные: ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	466516,30
6450000008	Теплообменники пластинчатые разборные: ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	692791,24
Группа 64.5.04.02 Теплообменники, не включенные в группы			
6450002000	Теплообменник вертикальный Pahlert HF 400 мощностью 120 кВт	шт.	110411,00
6450002001	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20-10N (B21,B21)	шт.	35610,04
Книга 65 Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации			
Часть 65.1 Прямые и обратные			
Раздел 65.1.01 Водомеры (счетчики)			
Группа 65.1.01.01 Счетчики (водомеры) крыльчатые			
6500000000	Счетчики холодной воды крыльчатые, диаметр 15 мм	шт.	1717,27
6500000001	Счетчики холодной воды крыльчатые, диаметр 20 мм	шт.	2777,66
6500000002	Счетчики горячей воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 25мм	шт.	11116,52
6500000003	Счетчики холодной воды крыльчатые диаметр 32 мм	шт.	10704,56
6500000004	Счетчики горячей воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 40 мм	шт.	16365,70

Группа 65.1.01.02 Счетчики (водомеры) турбинные			
БС0102-0002	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 65 мм	шт.	20254, 19
БС0102-0004	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 80 мм	шт.	23912, 70
БС0102-0004	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 150 мм	шт.	57433, 60
БС0102-0005	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 200 мм	шт.	73510, 74
БС0102-0002	Счетчики горячей воды турбинные, с импульсным выходом, диаметр 50 мм	шт.	19131, 63
Группа 65.1.01.03 Водомеры, не включенные в группы			
БС0103-0001	Водомеры диаметром: 80 мм (СТВ-80)	компл.	16749, 37
БС0103-0002	Водомеры диаметром: 150 мм (СТВ-150)	компл.	32130, 00
БС0103-0003	Водомеры диаметром: до 65 мм (СТВ-65)	компл.	14336, 41
БС0103-0004	Водомеры диаметром: до 100 мм (СТВ-100)	компл.	16920, 23
Раздел 65.1.02 Пульты управления			
Группа 65.1.02.01 Блоки управления переливом			
БС0201-0001	Блок управления переливом ПР-12-TR3-2 с магнитным клапаном	компл.	54343, 92
БС0201-0001	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и	компл.	44763, 05
Группа 65.1.02.02 Приборы управления для насосов			
БС0202-0001	Прибор управления и регулирования "WLO" VA-NVAC 2x3,0 VA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.	100144, 07
БС0202-0001	Пульт управления 0E 100/00 для двух насосов мощностью 7,5 кВт	шт.	304945, 55
Раздел 65.1.03 Сооружения и установки очистные			
Группа 65.1.03.01 Системы фильтровальные			
БС0301-0001	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов H0 UV 6273 производительностью 130 м3/час	шт.	1300446, 22
БС0301-0002	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м3/час	шт.	101119, 64
БС0301-0003	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	51034, 00
БС0301-0004	Фильтр-светлит (насос для фильтрации) Aquavox ECO (OASE)	шт.	6344, 46
БС0301-0001	Фильтровальная система для заглчления в землю OASE: Biotec 5.1	шт.	22149, 50
БС0301-0002	Фильтровальная система для заглчления в землю OASE: Biotec 10.1	шт.	47213, 35
БС0301-0003	Фильтровальная система для заглчления в землю OASE: Biotec 12 3screenmatic	шт.	70551, 42
БС0301-0004	Фильтровальная система для заглчления в землю OASE: Biotec 10 3screenmatic	шт.	90653, 11
БС0301-0005	Фильтровальная система для заглчления в землю OASE: Biotec 36 3screenmatic	шт.	190494, 79
БС0301-0006	Фильтровальная система для заглчления в землю OASE: Filtoskin 12000	шт.	73009, 65
БС0301-0007	Фильтровальная система для заглчления в землю OASE: Proficlear 3screengrive	шт.	42436, 00
БС0301-0008	Фильтровальная система для заглчления в землю OASE: Proficlear H1	шт.	65077, 63
БС0301-0009	Фильтровальная система для заглчления в землю OASE: Proficlear H2	шт.	105045, 40
БС0301-0010	Фильтровальная система для заглчления в землю OASE: Proficlear H3	шт.	105044, 10
БС0301-0011	Фильтровальная система для заглчления в землю OASE: Proficlear H4	шт.	105044, 10
БС0301-0012	Фильтровальная система для заглчления в землю OASE: Proficlear H5	шт.	105044, 10
БС0301-0001	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300. В производительностью 30 м3/час	шт.	301122, 04
БС0301-0001	Фильтры напорные: Filtoclear 3000 (OASE)	шт.	32059, 50
БС0301-0002	Фильтры напорные: Filtoclear 6000 (OASE)	шт.	30117, 01
БС0301-0003	Фильтры напорные: Filtoclear 11000 (OASE)	шт.	50192, 63
БС0301-0004	Фильтры напорные: Filtoclear 15000 (OASE)	шт.	63449, 71
Группа 65.1.03.02 Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки			
БС0302-0001	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в железобетонных колодцах, производительностью	шт.	341142, 42
БС0302-0001	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе (нержавеющая сталь),	шт.	1041272, 10
БС0302-0001	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе (нержавеющая сталь),	шт.	2254365, 24
БС0302-0001	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе, производительностью	шт.	2140749, 43
Группа 65.1.03.03 Станции очистки			
БС0303-0001	Станция дозирования флокулянта Vaqol Flokstatik производительностью 10 мл/ч	шт.	66705, 93
БС0303-0002	Станция обработки воды АПА II-3	шт.	596191, 33
БС0303-0003	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	2241716, 73
Группа 65.1.03.04 Установки обезжелезивания воды			
БС0304-0001	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: ЕИЗ IB-000 Ч1ВН	шт.	95393, 05
БС0304-0002	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: ЕИЗ IB-000 Ч1ВТ	шт.	90724, 51
БС0304-0003	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: ЕИЗ IB-1000 Ч1ВН	шт.	109679, 02
БС0304-0004	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: ЕИЗ IB-1000 Ч1ВТ	шт.	103275, 61
БС0304-0005	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: ЕИЗ IB-1500 Ч1ВН	шт.	127562, 50
БС0304-0006	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: ЕИЗ IB-1500 Ч1ВТ	шт.	121026, 61
БС0304-0007	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: ЕИЗ IB-2000 Ч1ВН	шт.	145370, 60
БС0304-0008	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: ЕИЗ IB-2000 Ч1ВТ	шт.	140510, 15
БС0304-0009	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: ЕИЗ IB-2500 Ч1ВН	шт.	176601, 95
БС0304-0010	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: ЕИЗ IB-2500 Ч1ВТ	шт.	172947, 12
БС0304-0011	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: ЕИЗ IB-3000 Ч1ВН	шт.	190971, 44
БС0304-0012	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: ЕИЗ IB-3000 Ч1ВТ	шт.	106302, 90
Раздел 65.1.04 Счетчики воды			
Группа 65.1.04.01 Счетчики воды мембранные			
БС0401-0001	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКИ 90-25	шт.	5346, 53
БС0401-0002	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКИ 90-32	шт.	6252, 03
БС0401-0003	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКИ 90-40	шт.	9642, 06
БС0401-0004	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые СВК-15-3-2	шт.	943, 56
БС0401-0005	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые СВК-20-5	шт.	1049, 02
БС0401-0006	Счетчики холодной и горячей воды СВН-25	шт.	6607, 12
БС0401-0007	Счетчики холодной и горячей воды СВН-32	шт.	6917, 13
БС0401-0008	Счетчики холодной и горячей воды СВН-40	шт.	0100, 50
БС0401-0009	Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СКБ-25	шт.	5410, 00
БС0401-0010	Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СКБ-32	шт.	5596, 13
БС0401-0011	Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СКБ-40	шт.	6610, 17
Группа 65.1.04.02 Счетчики горячей воды			
БС0402-0001	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ,	компл.	4066, 79
БС0402-0002	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ,	компл.	5030, 04
БС0402-0003	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ,	компл.	14020, 07
БС0402-0004	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ,	компл.	14930, 16
БС0402-0005	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСН, диаметр 40 мм	шт.	16032, 55
БС0402-0006	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСН, диаметр 50 мм	шт.	21191, 42
БС0402-0007	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСН, диаметр 65 мм	шт.	23135, 00
БС0402-0008	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСН, диаметр 80 мм	шт.	24464, 03
БС0402-0009	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСН, диаметр 100 мм	шт.	25077, 55
БС0402-0010	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСН, диаметр 125 мм	шт.	27995, 99
БС0402-0011	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСН, диаметр 150 мм	шт.	57224, 24
БС0402-0012	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСН, диаметр 200 мм	шт.	79722, 59
БС0402-0013	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСН, диаметр 250 мм	шт.	96450, 49
БС0402-0014	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 25 мм	шт.	4025, 90
БС0402-0015	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 32 мм	шт.	6225, 11
БС0402-0016	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 40 мм	шт.	9209, 73
БС0402-0017	Счетчик горячей воды, марка: И 190 ИП-1, 5-15-165	шт.	5173, 54
БС0402-0018	Счетчик горячей воды, марка: ИП-25	шт.	19060, 27
БС0402-0019	Счетчик горячей воды, марка: ИП-32	шт.	19060, 27
БС0402-0020	Счетчик горячей воды, марка: ИП-40	шт.	27009, 50
БС0402-0021	Счетчик горячей воды, марка: ИТУ-25	шт.	0134, 70
БС0402-0022	Счетчик горячей воды, марка: ИТУ-32	шт.	0134, 70
БС0402-0023	Счетчик горячей воды, марка: ИТУ-40	шт.	13909, 54
БС0402-0024	Счетчик горячей воды, марка: 3 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	762, 45
БС0402-0025	Счетчик горячей воды, марка: 3 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	1035, 74

БСЛР02-0001	Счетчик горячей воды, марка: 3 140 ЕП-3-15-110	шт.	4569,40
БСЛР02-0004	Счетчик горячей воды, марка: 3 140 ЕП-3-20-110	шт.	4569,40
БСЛР02-0005	Счетчик горячей воды, марка: 3 140 ЕП-5-20-130	шт.	4569,40
БСЛР02-0006	Счетчик горячей воды, марка: WFO 20 Siemens	шт.	1104,03
БСЛР02-0007	Счетчик горячей воды, марка: WFO 25 Siemens	шт.	1504,01
БСЛР02-0008	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 15 мм	шт.	1334,07
БСЛР02-0009	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 25 мм	шт.	11630,05
БСЛР02-0010	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 40 мм	шт.	15120,07
БСЛР02-0011	Счетчик крыльчатый одноструйный холодной и горячей воды, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	6140,56
БСЛР02-0012	Счетчик крыльчатый одноструйный холодной и горячей воды, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	6091,32
БСЛР02-0013	Счетчик крыльчатый одноструйный холодной и горячей воды, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	8493,54
БСЛР02-0014	Счетчик горячей воды крыльчатый СКВ90-3/15	шт.	605,27
Группа 65.1.04.03 Счетчики холодной воды			
БСЛР03-0001	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MITHIII 50, диаметром 50 мм	шт.	115136,27
БСЛР03-0004	Счетчик холодной воды, марка: и 100 ИИР-1,5-15-190	шт.	1010,06
БСЛР03-0005	Счетчик холодной воды, марка: и 100 ИИР-2,5-20-190	шт.	1302,10
БСЛР03-0006	Счетчик холодной воды, марка: и 100 ИИР-3,5-20-260	шт.	2712,30
БСЛР03-0007	Счетчик холодной воды, марка: и 110 ИР-1,5-15-165	шт.	2166,40
БСЛР03-0008	Счетчик холодной воды, марка: и 110 ИР-2,5-20-190	шт.	2073,95
БСЛР03-0009	Счетчик холодной воды, марка: и 120 ИТ-1,5-15-165, класс В	шт.	3194,64
БСЛР03-0010	Счетчик холодной воды, марка: и 120 ИТ-1,5-15-165, класс С	шт.	3511,66
БСЛР03-0011	Счетчик холодной воды, марка: и 120 ИТ-2,5-20-190, класс В	шт.	3254,62
БСЛР03-0012	Счетчик холодной воды, марка: и 120 ИТ-2,5-20-190, класс С	шт.	3064,17
БСЛР03-0013	Счетчик холодной воды, марка: и 190 ИТН-2,5-20-190	шт.	4904,13
БСЛР03-0014	Счетчик холодной воды, марка: ИТК-25	шт.	0993,39
БСЛР03-0015	Счетчик холодной воды ИТК-32	шт.	0993,39
БСЛР03-0016	Счетчик холодной воды ИТК-40	шт.	14930,16
БСЛР03-0017	Счетчик холодной воды, марка: 3 100 ЕVZK-DL-3-15-00	шт.	703,00
БСЛР03-0018	Счетчик холодной воды, марка: 3 100 ЕVZK-DL-3-15-110	шт.	703,00
БСЛР03-0019	Счетчик холодной воды, марка: 3 100 ЕVZK-DL-5-20-130	шт.	956,07
БСЛР03-0020	Счетчик холодной воды, марка: WFK 20 Siemens	шт.	1104,03
БСЛР03-0021	Счетчик холодной воды, марка: WFK 25 Siemens	шт.	1504,01
БСЛР03-0022	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 15 мм	шт.	1400,11
БСЛР03-0023	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 25 мм	шт.	9309,23
БСЛР03-0024	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 32 мм	шт.	9997,02
БСЛР03-0025	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 40 мм	шт.	11576,00
БСЛР03-0026	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 50 мм	шт.	17302,36
БСЛР03-0027	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 65 мм	шт.	17993,51
БСЛР03-0028	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 80 мм	шт.	21705,07
БСЛР03-0029	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 100 мм	шт.	23506,60
БСЛР03-0030	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 125 мм	шт.	24534,17
БСЛР03-0031	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 150 мм	шт.	44247,19
БСЛР03-0032	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 200 мм	шт.	60040,46
БСЛР03-0033	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 250 мм	шт.	01936,23
БСЛР03-0034	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-25	шт.	4402,73
БСЛР03-0035	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-32	шт.	4514,93
БСЛР03-0036	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-40	шт.	6390,91
БСЛР03-0037	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СКВ-15	шт.	1000,10
БСЛР03-0038	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 25 мм	шт.	6920,91
БСЛР03-0039	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 32 мм	шт.	10404,27
БСЛР03-0040	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 40 мм	шт.	15909,16
Группа 65.1.04.04 Водосчетчики, не включенные в группы			
БСЛР04-0001	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 20мм	шт.	26014,60
БСЛР04-0002	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 32мм	шт.	29259,52
БСЛР04-0003	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 50мм	шт.	33467,02
БСЛР04-0004	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 80мм	шт.	39640,11
Книга 66 Овердавание, устройства и аппаратура для системы газоснабжения			
Часть 66.1 Примеры газовые			
Раздел 66.1.01 Плиты газовые			
Группа 66.1.01.01 Плиты газовые бытовые			
БСЛ01-0001	Плиты газовые бытовые: неполные отдельностоящие со щитком, духовым и сжиленным шкафом двухгорелочные без шкафа	шт.	11492,90
БСЛ01-0002	Плиты газовые бытовые: неполные отдельностоящие со щитком, духовым и сжиленным шкафом трехгорелочные с	шт.	21175,01
БСЛ01-0003	Плита газовая бытовая, неполная отдельностоящая со щитком, духовым и сжиленным шкафом четырехгорелочная	шт.	14051,52
БСЛ01-0004	Плиты газовые бытовые: неполные отдельностоящие со щитком, духовым и сжиленным шкафом четырехгорелочные	шт.	25101,35
БСЛ01-0005	Плиты газовые бытовые: неполные, марка ЗМН 117	шт.	13712,03
БСЛ01-0006	Плиты газовые бытовые: настольные двухгорелочные	шт.	1675,04
БСЛ01-0007	Плиты газовые бытовые: настольные трехгорелочные	шт.	1002,02
Группа 66.1.01.02 Плиты газовые ресторанные			
БСЛ02-0001	Плиты газовые ресторанные: без духового шкафа	шт.	69532,53
БСЛ02-0002	Плиты газовые ресторанные: с духовым шкафом	шт.	76705,02
Раздел 66.1.02 Счетчики газовые			
Группа 66.1.02.01 Счетчики газа			
БСЛ02И-0001	Счетчик газа, марка: ВК-0 1,6	шт.	2202,49
БСЛ02И-0002	Счетчик газа, марка: ВК-0 2,5	шт.	2524,50
БСЛ02И-0003	Счетчик газа, марка: ВК-0 4	шт.	3301,13
БСЛ02И-0004	Счетчик газа, марка: ВК-0 4Т	шт.	4300,29
БСЛ02И-0005	Счетчик газа, марка: ИРи-0 1,6	шт.	2524,50
БСЛ02И-0006	Счетчик газа, марка: ИРи-0 2,5	шт.	2524,50
БСЛ02И-0007	Счетчик газа, марка: ИРи-0 4	шт.	2524,50
БСЛ02И-0008	Счетчик газа, марка: ВК-0 6	шт.	5102,06
БСЛ02И-0009	Счетчик газа, марка: ВК-0 6Т	шт.	6743,22
БСЛ02И-0010	Счетчик газа, марка: ВК-0 10	шт.	19106,76
БСЛ02И-0011	Счетчик газа, марка: ВК-0 10Т	шт.	29471,63
БСЛ02И-0012	Счетчик газа, марка: ВК-0 16	шт.	22032,45
БСЛ02И-0013	Счетчик газа, марка: ВК-0 25	шт.	27503,33
БСЛ02И-0014	Счетчик газа, марка: ВК-0 40	шт.	70541,73
БСЛ02И-0015	Счетчик газа, марка: РЛ-0 2,5	шт.	3117,03
БСЛ02И-0016	Счетчик газа, марка: РЛ-0 4	шт.	3117,03
БСЛ02И-0017	Счетчик газа СГ-16НТ-100-Р	шт.	94503,02
БСЛ02И-0018	Счетчик газа СГ-16НТ-200-Р	шт.	113640,09
БСЛ02И-0019	Счетчик газа СГ-16НТ-250-Р	шт.	119445,00
БСЛ02И-0020	Счетчик газа СГ-16НТ-400-Р	шт.	144407,01
БСЛ02И-0021	Счетчик газа СГ-16НТ-650-Р	шт.	153340,23
БСЛ02И-0022	Счетчик газа СГ-16НТ-000-Р	шт.	162227,74
БСЛ02И-0023	Счетчик газа СГ-16НТ-1000-Р	шт.	175661,44
БСЛ02И-0024	Счетчик газа СГ-16НТ-1600-Р	шт.	302513,64
БСЛ02И-0025	Счетчик газа СГ-16НТ-2500-Р	шт.	320364,66
БСЛ02И-0026	Счетчик газа СГ-16НТ-4000-Р	шт.	437340,10
БСЛ02И-0027	Счетчик газа, марка: СГД-0 1,6	шт.	2639,25
БСЛ02И-0028	Счетчик газа, марка: СГД-0 2,5	шт.	2639,25
БСЛ02И-0029	Счетчик газа, марка: СГИ-0 1,6	шт.	2639,25
БСЛ02И-0030	Счетчик газа, марка: СГИ-0 2,5	шт.	2639,25

Раздел 66.1.03 Устройства газогорелочные			
Группа 66.1.03.01 Блоки горелок			
66.1.03.01.001	Блок горелок типа: 4ГВ-2-40-00 производительностью до 15 м ³ /ч	шт.	115500,63
66.1.03.01.002	Блок горелок типа: ОГСД-39-00 производительностью до 30 м ³ /ч	шт.	130523,65
Группа 66.1.03.02 Горелки газовые подовые низкого давления			
66.1.03.02.001	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-5 производительностью 5 м ³ /ч	шт.	101041,39
66.1.03.02.002	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-10 производительностью 10 м ³ /ч	шт.	150576,17
66.1.03.02.003	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-20 производительностью 20 м ³ /ч	шт.	243736,04
66.1.03.02.004	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-50 производительностью 50 м ³ /ч	шт.	350137,85
66.1.03.02.005	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-75 производительностью 75 м ³ /ч	шт.	450096,36
Группа 66.1.03.03 Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления			
66.1.03.03.001	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 94 м ³ /ч	шт.	206495,31
66.1.03.03.002	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 140 м ³ /ч	шт.	397994,31
66.1.03.03.003	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 226 м ³ /ч	шт.	620914,90
66.1.03.03.004	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 340 м ³ /ч	шт.	733771,02
66.1.03.03.005	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 500 м ³ /ч	шт.	795172,52
Группа 66.1.03.04 Устройства газогорелочные			
66.1.03.04.001	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	5020,63
66.1.03.04.002	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	0959,69
66.1.03.04.003	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	10042,13
Группа 66.1.03.05 Устройства дополнителные			
66.1.03.05.001	Устройство газовые, вытяжки от газовых колонок из нержавеющей стали (трех диаметр 125 мм-1,5 м, переход-1 шт.	компл.	023,75
66.1.03.05.002	Запальники газовые переносные МПЗ-2	шт.	501,40
Книга 67 Лифты			
Часть 67.1 Лифты и дополнительное оборудование к ним			
Раздел 67.1.01 Лифты			
Группа 67.1.01.01 Лифты больничные			
67.1.01.01.001	Лифт больничный ПБ-053И на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2430 мм (непроходная), скорость	компл.	1722632,16
67.1.01.01.002	Лифт больничный ПБ-0600И на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2460 мм (проходная), скорость	компл.	1976051,72
Группа 67.1.01.02 Лифты пассажирские			
67.1.01.01.02.001	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек.	компл.	1075321,67
67.1.01.01.02.002	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек.	компл.	1434064,60
67.1.01.01.02.003	Лифт пассажирский ПП-0406И на 17 остановок, высота шахты 44,0 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость	компл.	1500153,30
67.1.01.01.02.004	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость	компл.	1331100,00
67.1.01.01.02.005	Лифт пассажирский ПП-0600И на 17 остановок, высота шахты 44,0 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость	компл.	1097650,27
Раздел 67.1.02 Устройства и аппараты для лифтов			
Группа 67.1.02.01 Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами			
67.1.02.01.001	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3	шт.	543,21
67.1.02.01.002	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3	шт.	060,63
Группа 67.1.02.02 Устройства переговорные лифтовые			
67.1.02.02.001	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	1720,53
67.1.02.02.002	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Ц	шт.	2351,92
67.1.02.02.003	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-И"	шт.	605,55
Книга 68 Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей			
Часть 68.1 Насосы			
Раздел 68.1.01 Насосы специального применения			
Группа 68.1.01.01 Насосы грязевые			
68.1.01.01.001	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОИ 10-10Тр	шт.	21321,62
68.1.01.01.002	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОИ 25-20	шт.	37126,62
68.1.01.01.003	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОИ 50-10Тр	шт.	60312,64
68.1.01.01.004	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОИ 53-10Тр	шт.	50000,13
68.1.01.01.005	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОИ 100-25Тр	шт.	07535,13
68.1.01.01.006	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОИ 160-10Тр	шт.	121540,40
68.1.01.01.007	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОИ 160-40Тр	шт.	729119,21
68.1.01.01.008	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОИ 250-25Тр	шт.	010796,37
68.1.01.01.009	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОИ 350-25	шт.	903244,02
68.1.01.01.010	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОИ 400-32Тр	шт.	2109464,32
Группа 68.1.01.02 Насосы для скважин и интерьерных фонтанов			
68.1.01.01.02.001	Насосы для скважинных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 0,7 м, производительность 300 л/час	компл.	2405,02
68.1.01.01.02.002	Насосы для скважинных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 0,8 м, производительность 500 л/час	компл.	3500,23
68.1.01.01.02.003	Насосы для скважинных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 0,8 м, производительность 500 л/час	компл.	5250,35
68.1.01.01.02.004	Насосы для скважинных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 1,5 м, производительность 750 л/час	компл.	9044,93
68.1.01.01.02.005	Насосы для скважинных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 1,5 м, производительность 750 л/час	компл.	11014,46
68.1.01.01.02.006	Насосы для скважинных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 2,0 м, производительность 1200 л/час	компл.	16620,45
68.1.01.01.02.007	Насосы для скважинных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 2,0 м, производительность 1200 л/час	компл.	22090,10
68.1.01.01.02.008	Насосы для скважинных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 2,2 м, производительность 2000 л/час	компл.	26037,00
68.1.01.01.02.009	Насосы для скважинных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 4,5 м, производительность 5000 л/час	компл.	33021,12
68.1.01.01.02.010	Насосы для скважинных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 3,1 м, производительность 5000 л/час	компл.	36427,52
68.1.01.01.02.011	Насосы для скважинных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 6,0 м, производительность 9000 л/час	компл.	50042,51
68.1.01.01.02.012	Насосы для скважинных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 7,0 м, производительность 12000 л/час	компл.	63421,76
68.1.01.01.02.013	Насосы для скважинных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 3,2 м, производительность 3000 л/час	компл.	20303,32
68.1.01.01.02.014	Насосы для скважинных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 3,4 м, производительность 4000 л/час	компл.	32103,04
Группа 68.1.01.03 Насосы для фильтров			
68.1.01.01.03.001	Фильтрационные насосы, мощность 32 Вт, максимальная высота 2 м, скорость потока 1900 л/час	компл.	24037,12
68.1.01.01.03.002	Фильтрационные насосы, мощность 45 Вт, максимальная высота 2,2 м, скорость потока 3600 л/час	компл.	31492,70
68.1.01.01.03.003	Фильтрационные насосы, мощность 60 Вт, максимальная высота 2,0 м, скорость потока 5300 л/час	компл.	37140,91
68.1.01.01.03.004	Фильтрационные насосы, мощность 80 Вт, максимальная высота 3,2 м, скорость потока 0300 л/час	компл.	50131,67
68.1.01.01.03.005	Фильтрационные насосы, мощность 50 Вт, максимальная высота 3,2 м, скорость потока 4000 л/час	компл.	43310,03
68.1.01.01.03.006	Фильтрационные насосы, мощность 60 Вт, максимальная высота 3,6 м, скорость потока 6000 л/час	компл.	52343,95
68.1.01.01.03.007	Фильтрационные насосы, мощность 55 Вт, максимальная высота 3,2 м, скорость потока 6000 л/час	компл.	65236,40
68.1.01.01.03.008	Фильтрационные насосы, мощность 80 Вт, максимальная высота 4 м, скорость потока 0000 л/час	компл.	61490,04
68.1.01.01.03.009	Фильтрационные насосы, мощность 130 Вт, максимальная высота 5,2 м, скорость потока 12000 л/час	компл.	72327,10
68.1.01.01.03.010	Фильтрационные насосы, мощность 170 Вт, максимальная высота 5,6 м, скорость потока 16000 л/час	компл.	86095,04
68.1.01.01.03.011	Фильтрационные насосы, мощность 75 Вт, максимальная высота 2,2 м, скорость потока 6000 л/час	компл.	40457,34
68.1.01.01.03.012	Фильтрационные насосы, мощность 100 Вт, максимальная высота 3 м, скорость потока 7500 л/час	компл.	55155,09
68.1.01.01.03.013	Фильтрационные насосы, мощность 230 Вт, максимальная высота 5 м, скорость потока 13500 л/час	компл.	60972,40
68.1.01.01.03.014	Фильтрационные насосы, мощность 205 Вт, максимальная высота 3,4 м, скорость потока 20000 л/час	компл.	97930,25
68.1.01.01.03.015	Фильтрационные насосы, мощность 500 Вт, максимальная высота 5 м, скорость потока 25000 л/час	компл.	127576,65
68.1.01.01.03.016	Фильтрационные насосы, мощность 450 Вт, максимальная высота 0 м, скорость потока 20000 л/час	компл.	174317,10
68.1.01.01.03.017	Фильтрационные насосы, мощность 650 Вт, максимальная высота 0,5 м, скорость потока 30000 л/час	компл.	79717,90
68.1.01.01.03.018	Фильтрационные насосы, мощность 1100 Вт, максимальная высота 10 м, скорость потока 41000 л/час	компл.	114150,24
Группа 68.1.01.04 Насосы для фонтанов			
68.1.01.01.04.001	Насосы фонтанные электрические, производительность 6,3 л/мин, высота подъема 0,7 м	компл.	5964,71
68.1.01.01.04.002	Насосы фонтанные электрические, производительность 26,6 л/мин, высота подъема 1,3 м	компл.	9436,79
68.1.01.01.04.003	Насосы фонтанные электрические, производительность 50,5 л/мин, высота подъема 3 м	компл.	11751,11
68.1.01.01.04.004	Насосы фонтанные электрические, производительность 20 л/мин, высота подъема 1,6 м	компл.	16470,03
68.1.01.01.04.005	Насосы фонтанные электрические, производительность 25 л/мин, высота подъема 2 м	компл.	25964,41
68.1.01.01.04.006	Насосы фонтанные электрические, производительность 33 л/мин, высота подъема 2,5 м	компл.	20045,24
68.1.01.01.04.007	Насосы фонтанные электрические, производительность 50 л/мин, высота подъема 3,4 м	компл.	34099,10
68.1.01.01.04.008	Насосы фонтанные электрические, производительность 60 л/мин, высота подъема 4,2 м	компл.	45315,34
68.1.01.01.04.009	Насосы фонтанные электрические, производительность 67 л/мин, высота подъема 3,5 м	компл.	94991,09
68.1.01.01.04.010	Насосы фонтанные электрические, производительность 100 л/мин, высота подъема 4,5 м	компл.	116403,03

601005-1001	Насосы фронтальные электрические, производительность 133 л/мин, высота подъема 5 м	компл.	169590, 21
Группа 60.1.01.06 Насосы дозирующие			
601005-1002	Оборудование насосное дозирочное: насосы дозирочные и установки дозирочные на их базе	компл.	140305, 65
Группа 60.1.01.07 Насосы дренажные			
601007-1001	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 0,3 м³/час, напор 5,2 м.	шт.	14007, 61
601007-1002	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 10,6 м³/час, напор 7,5 м.	шт.	54004, 43
601007-1003	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 14 м³/час, напор 9,1 м.	шт.	70551, 05
601007-1004	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 6 м³/час, напор 5,2 м.	компл.	20024, 03
601007-1005	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 17,6 м³/час, напор 10,0 м.	шт.	33976, 40
Группа 60.1.01.08 Насосы канализационные			
601008-1001	Насос канализационный ØВШДФ03: ЗЕУ 00.00.11.4.500	шт.	301152, 96
601008-1002	Насос канализационный ØВШДФ03: ЗЕУ 00.00.15.4.510	шт.	290597, 06
601008-1003	Насос канализационный ØВШДФ03: ЗЕУ 00.00.40.4.510	шт.	349900, 96
Группа 60.1.01.09 Насосы, не включенные в группы			
601009-1001	Насос погружной скважинный, производительность 1000 л/час, мощность 200 Вт, максимальная глубина погружения 15 м.	шт.	65370, 94
601009-1002	Насос ручной поршневой, производительность до 22 л/мин	шт.	17090, 16
Раздел 60.1.02 Насосы центробежные			
Группа 60.1.02.01 Насосы консольные одноступенчатые			
601011-1001	Насосы центробежные консольные горизонтальные К 00-65-160 подачи 50 м³/час, напором 32 м	шт.	67109, 44
601011-1002	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: К100-65-200С, с электродвигателем типа 4АИ100М2	шт.	94055, 03
601011-1003	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м³/ч, напор 64 м.	шт.	130004, 62
601011-1004	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м³/ч, напор 80 м.	шт.	277076, 27
601011-1005	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: КИ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АИ100ИЖУ2	шт.	175406, 75
601011-1006	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: КИ100-00-50-200С, с электродвигателем типа 4ИИ1605ЖУ2	шт.	100375, 14
601011-1007	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: КИ100-00-160С, с электродвигателем типа 4АИ1603ЖУ2	шт.	119267, 12
601011-1008	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: КИ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АИ100ИИЖУ2	шт.	135057, 17
601011-1009	Насосы центробежные консольные, марка К90/20, подача 90 м³/ч, напор 20 м, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	45453, 75
Группа 60.1.02.02 Насосы центробежные с погружным электродвигателем			
601012-1001	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 2,5 м³/час, напор 65 м.	шт.	105602, 64
601012-1002	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 2,5 м³/час, напор 80 м.	шт.	102076, 10
601012-1003	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 2,5 м³/час, напор 100 м.	шт.	103421, 47
601012-1004	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 2,5 м³/час, напор 120 м.	шт.	107220, 56
601012-1005	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м³/час, напор 70 м.	шт.	139095, 45
601012-1006	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: 3ЦВ 6-4-130	шт.	94401, 30
601012-1007	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м³/час, напор 115 м.	шт.	106131, 10
601012-1008	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м³/час, напор 130 м.	шт.	05546, 03
601012-1009	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м³/час, напор 150 м.	шт.	00469, 70
601012-1010	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 10 м³/час, напор 40 м.	шт.	91740, 33
601012-1011	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 10 м³/час, напор 55 м.	шт.	90370, 23
601012-1012	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 10 м³/час, напор 70 м.	шт.	02920, 23
601012-1013	Агрегат электронасосный центробежный скважинный погружной, тип 3ЦВ 6-10-110, с погружным электродвигателем, подача	шт.	91745, 94
601012-1014	Агрегат электронасосный центробежный скважинный погружной, тип 3ЦВ 6-10-140, с погружным электродвигателем, подача	шт.	101662, 10
601012-1015	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 10 м³/час, напор 110 м.	шт.	124392, 77
601012-1016	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 4 м³/час, напор 75 м.	шт.	134054, 30
601012-1017	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 4 м³/час, напор 125 м.	шт.	103939, 04
601012-1018	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ 6-16-110, с погружным электродвигателем, подача	шт.	120491, 50
601012-1019	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м³/час, напор 120 м.	шт.	120213, 10
601012-1020	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 4 м³/час, напор 70 м.	шт.	135302, 76
601012-1021	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 4 м³/час, напор 130 м.	шт.	133220, 67
601012-1022	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 4 м³/час, напор 190 м.	шт.	135309, 50
601012-1023	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м³/час, напор 60 м.	шт.	157471, 50
601012-1024	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м³/час, напор 85 м.	шт.	150619, 30
601012-1025	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м³/час, напор 125 м.	шт.	224990, 03
601012-1026	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м³/час, напор 140 м.	шт.	207404, 79
601012-1027	Насосы водоподъемные с погружным электродвигателем, тип 3ЦВ 10-6,3-110, подача, м³/ч, 6,3, напор, м, 110, двигатель	шт.	242540, 50
601012-1028	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м³/час, напор 225 м.	шт.	324316, 34
Группа 60.1.02.03 Насосы центробежные, не включенные в группы			
601013-1001	Насосы центробежные: Ø10 с электродвигателем 4А 100 А2 насосной агрегата до 0,1 т	компл.	27419, 44
601013-1002	Насосы центробежные: 45/30 с электродвигателем 4А 112 И2 насосной агрегата до 0,2 т	компл.	50093, 92
601013-1003	Насосы центробежные: 45/56 с электродвигателем 4А 160 32 насосной агрегата до 0,3 т	компл.	90249, 26
601013-1004	Насосы центробежные: 90/35 с электродвигателем 4А 160 32 насосной агрегата до 0,5 т	компл.	125113, 35
601013-1005	Насосы центробежные: 90/05 с электродвигателем А2-01-2 насосной агрегата до 0,75 т	компл.	125017, 17
Раздел 60.1.03 Насосы циркуляционные			
Группа 60.1.03.01 Насосы циркуляционные для отопления			
601014-1001	Насосы циркуляционные электрические, напор 1 м, производительность 1600 л/час, мощность 30 Вт	шт.	15752, 22
601014-1002	Насосы циркуляционные электрические, напор 2 м, производительность 2000 л/час, мощность 45 Вт	шт.	9103, 42
601014-1003	Насосы циркуляционные электрические, напор 2,0 м, производительность 3700 л/час, мощность 72 Вт	шт.	10450, 16
601014-1004	Насосы циркуляционные электрические, напор 3 м, производительность 16000 л/час, мощность 160 Вт	шт.	00345, 67
601014-1005	Насосы циркуляционные электрические, напор 3,0 м, производительность 3000 л/час, мощность 71 Вт	шт.	24537, 93
601014-1006	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 4000 л/час, мощность 40 Вт	шт.	17419, 05
601014-1007	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 3000 л/час, мощность 60 Вт	шт.	21069, 70
601014-1008	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 2000 л/час, мощность 25 Вт	шт.	16902, 52
601014-1009	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 6000 л/час, мощность 36 Вт	шт.	20309, 70
601014-1010	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 9000 л/час, мощность 100 Вт	шт.	24720, 90
601014-1011	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 14000 л/час, мощность 205 Вт	шт.	49443, 12
601014-1012	Насосы циркуляционные электрические, напор 4,4 м, производительность 5500 л/час, мощность 30 Вт	шт.	17591, 10
601014-1013	Насосы циркуляционные электрические, напор 4,0 м, производительность 4500 л/час, мощность 93 Вт	шт.	20666, 02
601014-1014	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 3000 л/час, мощность 40 Вт	шт.	20092, 00
601014-1015	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 5000 л/час, мощность 140 Вт	шт.	24466, 43
601014-1016	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 10000 л/час, мощность 150 Вт	шт.	24375, 96
601014-1017	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 12900 л/час, мощность 125 Вт	шт.	33506, 56
601014-1018	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 23000 л/час, мощность 330 Вт	шт.	34560, 67
601014-1019	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 3500 л/час, мощность 99 Вт	шт.	34160, 11
601014-1020	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4000 л/час, мощность 80 Вт	шт.	35150, 22
601014-1021	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4000 л/час, мощность 84 Вт	шт.	41551, 53
601014-1022	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4900 л/час, мощность 99 Вт	шт.	42100, 26
601014-1023	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 11000 л/час, мощность 90 Вт	шт.	40129, 30
601014-1024	Насосы циркуляционные электрические, напор 6,5 м, производительность 7600 л/час, мощность 80 Вт	шт.	41003, 56
601014-1025	Насосы циркуляционные электрические, напор 6,7 м, производительность 16400 л/час, мощность 310 Вт	шт.	53154, 50
601014-1026	Насосы циркуляционные электрические, напор 6,9 м, производительность 26700 л/час, мощность 490 Вт	шт.	90069, 02
601014-1027	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 4000 л/час, мощность 75 Вт	шт.	19103, 40
601014-1028	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 5000 л/час, мощность 132 Вт	шт.	13673, 66
601014-1029	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 8000 л/час, мощность 195 Вт	шт.	20622, 37
601014-1030	Насосы циркуляционные для отопления "UILO" серии: TOP-3 65/7 Еи производительностью 35 м³/час	шт.	76400, 77
601014-1031	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 10000 л/час, мощность 245 Вт	шт.	25203, 00
601014-1032	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 13000 л/час, мощность 195 Вт	шт.	92434, 75
601014-1033	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт	шт.	50193, 04
601014-1034	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 20000 л/час, мощность 390 Вт	шт.	102354, 01
601014-1035	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 32000 л/час, мощность 690 Вт	шт.	97472, 63
601014-1036	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 49000 л/час, мощность 730 Вт	шт.	103051, 20
601014-1037	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 00000 л/час, мощность 000 Вт	шт.	209066, 14
601014-1038	Насосы циркуляционные электрические, напор 8 м, производительность 6000 л/час, мощность 151 Вт	шт.	19144, 53

840102-0004	Насосы циркуляционные электрические, напор 0 м, производительность 7000 л/час, мощность 205 Вт	шт.	22120,43
Группа 60.1.03.02 Насосы циркуляционные универсальные			
840102-0005	Насос циркуляционный "8RUPDF03" серии: 100, марки UP3-40x50F (220 В)	шт.	33797,65
840102-0006	Насос циркуляционный "8RUPDF03" серии: 200, марки UP3-40x60/4F (220 В)	шт.	55009,95
840102-0007	Насос циркуляционный "8RUPDF03" серии: 200, марки UP3-65x60/4F (230 В)	шт.	04365,60
840102-0008	Насос циркуляционный "8RUPDF03" серии: 200, марки UP3-65x120F (230 В)	шт.	04366,85
840102-0009	Насос циркуляционный "8RUPDF03" серии: 200, марки UP3-80x60F PII 06 (300 В)	шт.	101964,20
840102-0010	Насос циркуляционный "8RUPDF03" серии: 200, марки UP3-80x120F PII 06 (300 В)	шт.	105009,07
840102-0011	Насос циркуляционный "8RUPDF03" серии: 200, марки UP30-40x120 F (300 В)	шт.	120721,64
Часть 60.2 СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ И ЗАЩИТЫ			
Раздел 60.2.01 Станции защиты			
Группа 60.2.01.01 Станции швеледвигия и защиты			
842101-0001	Станция управления СУ3-10, максимальный ток не более 10 А	шт.	10301,25
842101-0002	Станция управления СУ3-10 однофазный, максимальный ток не более 10 А	шт.	22509,53
842101-0003	Станция управления СУ3-25, максимальный ток не более 25 А	шт.	26045,65
842101-0004	Станция управления СУ3-40, максимальный ток не более 40 А	шт.	19229,01
Раздел 60.2.02 Станции насосные			
Группа 60.2.02.01 Станции насосные			
842102-0001	Насосные установки с одним насосом	компл.	641507,91
842102-0002	Насосные установки с двумя насосами	компл.	894534,54
842102-0003	Насосные установки с тремя насосами	компл.	1624509,34
842102-0004	Насосные установки с четырьмя насосами	компл.	794570,11
Книга 63 Арматура трубопроводная и воздушная с электроприводом			
Часть 63.1 Арматура трубопроводная с электроприводом			
Раздел 63.1.01 Вентили и устройства сменные			
Группа 63.1.01.01 Вентили запорные с электроприводом			
840101-0001	Клапаны запорные проходные немерные фланцевые с электроприводом 15к4000р, диаметром 25 мм	шт.	6945,10
840101-0002	Клапаны запорные проходные немерные фланцевые с электроприводом 15к4000р, диаметром 40 мм	шт.	7034,33
840101-0003	Клапаны запорные проходные немерные фланцевые с электроприводом 15к4000р, диаметром 50 мм	шт.	12354,94
840101-0004	Клапаны запорные проходные немерные фланцевые с электроприводом 15к4000р, диаметром 65 мм	шт.	12992,76
840101-0005	Клапаны запорные фланцевые с электроприводом 15к4092п, диаметром 25 мм	шт.	12074,96
840101-0006	Клапаны запорные фланцевые с электроприводом 15к4092п, диаметром 50 мм	шт.	15550,77
840101-0007	Клапаны запорные фланцевые с электроприводом 15к4092п, диаметром 65 мм	шт.	24435,31
Группа 63.1.01.02 Устройства сменные автоматические			
840102-0001	Устройстве сменные автоматические для пуссеров и чистозов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним	шт.	21669,19
Раздел 63.1.02 Задвижки			
Группа 63.1.02.01 Задвижки с выдвинутым шпинделем с электроприводом			
840101-0001	Задвижки клиновые с выдвинутым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	74269,67
840101-0002	Задвижки клиновые с выдвинутым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	70334,67
840101-0003	Задвижки клиновые с выдвинутым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	96630,01
840101-0004	Задвижки клиновые с выдвинутым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	112079,93
840101-0005	Задвижки клиновые с выдвинутым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	компл.	179670,35
840101-0006	Задвижки клиновые с выдвинутым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	компл.	230174,93
840101-0007	Задвижки стальные клиновые фланцевые, типа 30с341мм1, электропривод 693, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), диаметр	шт.	307206,63
840101-0008	Задвижки фланцевые чугунные параллельные децдискосые с выдвинутым шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа	шт.	56152,73
840101-0009	Задвижка чугунная, параллельная, фланцевая с выдвинутым шпинделем, для воды и пара, типа 30ч306бв, давление 1,0	шт.	59777,92
840101-0010	Задвижки фланцевые чугунные параллельные децдискосые с выдвинутым шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа	шт.	69170,10
840101-0011	Задвижки фланцевые чугунные параллельные децдискосые с выдвинутым шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа	шт.	77149,04
840101-0012	Задвижка чугунная, параллельная, фланцевая с выдвинутым шпинделем, для воды и пара, типа 30ч306бв, давление 1,0	шт.	122640,21
840101-0013	Задвижки фланцевые чугунные параллельные децдискосые с выдвинутым шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа	шт.	149565,97
840101-0014	Задвижки фланцевые чугунные параллельные децдискосые с выдвинутым шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа	шт.	100050,55
840101-0015	Задвижки фланцевые чугунные параллельные децдискосые с выдвинутым шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа	шт.	332060,37
Раздел 63.1.03 Клапаны			
Группа 63.1.03.01 Клапаны балансирующие с электроприводом			
840101-0001	Клапаны балансирующие, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трещкой, дренажным краном и регулиренным	шт.	17472,91
840101-0002	Клапаны балансирующие, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трещкой, дренажным краном и регулиренным	шт.	10740,62
840101-0003	Клапаны балансирующие, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трещкой, дренажным краном и регулиренным	шт.	23974,90
840101-0004	Клапаны балансирующие, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трещкой, дренажным краном и регулиренным	шт.	29305,10
840101-0005	Клапаны балансирующие, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трещкой, дренажным краном и регулиренным	шт.	31699,07
840101-0006	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с измененной настройкой, со сплсчным	шт.	30074,30
840101-0007	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с измененной настройкой, со сплсчным	шт.	33066,36
840101-0008	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с измененной настройкой, со сплсчным	шт.	39906,40
840101-0009	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с измененной настройкой, со сплсчным	шт.	51400,50
840101-0010	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с измененной настройкой, со сплсчным	шт.	56020,44
840101-0011	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с измененной настройкой, со сплсчным	шт.	39600,04
840101-0012	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с измененной настройкой, со сплсчным	шт.	42793,00
840101-0013	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с измененной настройкой, со сплсчным	шт.	14175,96
840101-0014	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с измененной настройкой, со сплсчным	шт.	15321,42
840101-0015	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с измененной настройкой, со сплсчным	шт.	27170,92
840101-0016	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с измененной настройкой, со сплсчным	шт.	35350,14
840101-0017	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с измененной настройкой, со сплсчным	шт.	37027,02
840101-0018	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с наружной резьбой, с измененной настройкой, со сплсчным	шт.	69560,94
840101-0019	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с наружной резьбой, с измененной настройкой, со сплсчным	шт.	09452,90
840101-0020	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические комбинированные диаметром 15 мм	шт.	20274,54
840101-0021	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические комбинированные с измерительными ниппелами диаметром 15 мм	шт.	20333,57
Группа 63.1.03.02 Клапаны запорные с электроприводом			
840102-0001	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом диаметром 50 мм	шт.	14903,22
840102-0002	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом диаметром 100 мм	шт.	34019,04
840102-0003	Клапаны вакуумные с электромагнитным приводом диаметром 25 мм	шт.	29063,17
840102-0004	Клапаны вакуумные с электромагнитным приводом диаметром 63 мм	шт.	39524,69
Группа 63.1.03.03 Клапаны регулирующие с электроприводом			
840103-0001	Клапан трехходовой "Enmeti" 3/4" с электроприводом	компл.	23911,06
840103-0002	Клапаны регулирующие с электроприводом	шт.	0730,34
840103-0003	Клапаны регулирующие децдседельные фланцевые с электроприводом 25ч340ж, диаметр: 15 мм	шт.	16067,04
840103-0004	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25ч340жж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	20492,60
840103-0005	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25ч340жж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	27744,00
840103-0006	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25ч340жж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	44352,66
840103-0007	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25ч340жж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	63361,14
Группа 63.1.03.04 Клапаны соленоидные с электроприводом			
840104-0001	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, диаметром 32 мм	шт.	30242,06
840104-0002	Клапан соленоидный, нормально открытый, с электромагнитной катушкой и штекером для подключения	шт.	11174,00
840104-0003	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой	компл.	21700,66
840104-0004	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой	компл.	29043,40
840104-0005	Клапаны электромагнитные с электроприводом, нормально закрытые, диаметром 50 мм	шт.	13127,40
Часть 63.2 Заслонки, клапаны для воздухоподвода с электроприводом			
Раздел 63.2.01 Заслонки			
Группа 63.2.01.01 Заслонки воздушные с электроприводом			
842101-0001	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 250x250 мм	шт.	21770,79
842101-0002	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 250x400 мм	шт.	22004,02
842101-0003	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 400x400 мм	шт.	23620,26
842101-0004	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 400x500 мм	шт.	23779,06
842101-0005	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 400x600 мм	шт.	23959,56

Б420205-4001	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа: КПС-1И (90) размером 150x150 мм	шт.	13509,21
Б420205-4002	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа: КПС-1И (90) размером 200x200 мм	шт.	13706,27
Б420205-4003	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа: КПС-1И (90) размером 250x250 мм	шт.	13955,18
Б420205-4004	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа: КПС-1И (90) размером 300x300 мм	шт.	14151,07
Б420205-4007	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа: КПС-1И (90) размером 400x400 мм	шт.	14502,97
Б420205-4008	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа: КПС-1И (90) размером 500x500 мм	шт.	14067,70
Б420205-4009	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа: КПС-1И (90) размером 600x600 мм	шт.	15613,00
Б420205-4010	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа: КПС-1И (90) размером 700x700 мм	шт.	16663,50
Б420205-4011	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа: КПС-1И (90) размером 800x800 мм	шт.	18067,71
Б420205-4012	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа: КПС-1И (90) размером 900x900 мм	шт.	21022,51
Б420205-4013	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа: КПС-1И (90) размером 1000x1000 мм	шт.	23924,51
Б420205-4014	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа: КПС-1И (90) размером 1200x800 мм	шт.	20201,03
Б420205-4016	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 150x150 мм	шт.	16710,05
Б420205-4017	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 200x200 мм	шт.	16930,37
Б420205-4018	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 250x250 мм	шт.	17136,00
Б420205-4019	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 300x300 мм	шт.	17356,32
Б420205-4020	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 400x400 мм	шт.	17795,74
Б420205-4021	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 500x500 мм	шт.	18456,70
Б420205-4022	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 600x600 мм	шт.	19322,06
Б420205-4023	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 700x700 мм	шт.	20506,46
Б420205-4024	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 800x800 мм	шт.	23453,06
Б420205-4025	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 900x900 мм	шт.	26039,30
Б420205-4026	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 1000x1000 мм	шт.	29509,42
Б420205-4027	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 1200x800 мм	шт.	35159,48
Б420205-4031	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 100x200 мм	шт.	11902,20
Б420205-4032	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velino типа: КПУ-1И-Н размером 150x150 мм	шт.	11902,20
Б420205-4033	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velino типа: КПУ-1И-Н размером 200x200 мм	шт.	11631,06
Б420205-4034	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velino типа: КПУ-1И-Н размером 250x250 мм	шт.	11741,53
Б420205-4035	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом типа КПУ-1И-Н размером 300x150 мм	шт.	11631,06
Б420205-4036	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 300x250 мм	шт.	11052,11
Б420205-4037	Клапаны противопожарные огнезадерживающие из оцинкованной стали, КПУ-1И	шт.	12442,01
Б420205-4038	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velino типа: КПУ-1И-Н размером 400x400 мм	шт.	12673,03
Б420205-4039	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 500x300 мм	шт.	12700,05
Б420205-4040	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 600x400 мм	шт.	14107,40
Б420205-4041	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 100x150 мм	шт.	11519,25
Б420205-4042	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 200x150 мм	шт.	11631,06
Б420205-4043	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 250x200 мм	шт.	11631,06
Б420205-4044	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 400x300 мм	шт.	16510,03
Часть 63.3 Элементы термостатические, электроприводы			
Раздел 63.3.01 Электроприводы			
Группа 63.3.01.01 Электроприводы для шаровых кранов			
Б420000-0001	Электроприводы напряжение 220 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 100 мм	шт.	143065,25
Б420000-0002	Электроприводы напряжение 220 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 125 мм	шт.	163627,30
Б420000-0003	Электроприводы напряжение 220 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 150-200 мм	шт.	175702,91
Б420000-0004	Электроприводы напряжение 220 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 65-80 мм	шт.	90303,00
Б420000-0005	Электроприводы напряжение 220 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 110-125 мм	шт.	106109,33
Б420000-0006	Электроприводы напряжение 220 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 150 мм	шт.	122963,65
Б420000-0007	Электроприводы напряжение 220 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 200 мм	шт.	134336,60
Б420000-0022	Электроприводы напряжение 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	134605,75
Б420000-0023	Электроприводы напряжение 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	143065,25
Б420000-0024	Электроприводы напряжение 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	163625,24
Б420000-0025	Электроприводы напряжение 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	175701,03
Б420000-0032	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 100 мм	шт.	122661,63
Б420000-0033	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 125 мм	шт.	141650,46
Б420000-0034	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 150-200 мм	шт.	153325,43
Б420000-0035	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 200-350 мм	шт.	201762,40
Б420000-0036	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 400 мм	шт.	210601,77
Б420000-0037	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 500 мм	шт.	302641,04
Б420000-0038	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 600 мм	шт.	305930,06
Б420000-0041	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 65-80 мм	шт.	90166,42
Б420000-0042	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 100-125 мм	шт.	107905,79
Б420000-0043	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 150 мм	шт.	114841,13
Б420000-0044	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 200 мм	шт.	126212,00
Б420000-0045	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 250 мм	шт.	176904,03
Б420000-0046	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 300 мм	шт.	105906,32
Б420000-0047	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 350 мм	шт.	220533,03
Б420000-0048	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 400 мм	шт.	312534,94
Б420000-0049	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 500 мм	шт.	395774,13
Б420000-0052	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	112992,64
Б420000-0053	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	122661,63
Б420000-0054	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	141640,32
Б420000-0055	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	153324,36
Б420000-0056	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	201020,21
Б420000-0057	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	210603,31
Б420000-0058	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	244491,03
Б420000-0059	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	302574,64
Б420000-0060	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	429276,00
Б420000-0061	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	302557,50
Б420000-0062	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром	шт.	305026,60
Группа 63.3.01.02 Электроприводы редукторные к клапанам			
Б420000-0001	Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ13 с возвратной пружины	шт.	35425,62
Б420000-0002	Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ23 с возвратной пружины	шт.	40325,70
Б420000-0003	Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ25	шт.	37594,93
Б420000-0004	Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ30	шт.	47071,90
Б420000-0005	Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ33 с возвратной пружины	шт.	50605,26
Б420000-0006	Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ55	шт.	72669,90
Б420000-0007	Электропривод редукторный к клапану, тип АНУ24-3В, 30 Нм	шт.	23213,16
Группа 63.3.01.03 Электроприводы, не включенные в группы			
Б420000-0001	Электроприводы водяных теплообменников для двух/трехходовых регулирующих клапанов с позиционным управлением	шт.	14320,36
Б420000-0002	Электроприводы для воздушных заслонок и клапанов, с двух/трехпозиционным управлением	шт.	10122,40
Б420000-0003	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапанов BROEN BALLOREX Duponic	шт.	0559,04
Раздел 63.3.02 Элементы термостатические			
Группа 63.3.02.02 Элементы термостатические (терморегуляторы)			
Б420000-0001	Терморегуляторы проходные с встроенным датчиком, диапазон настройки 6-26 °С, латинские	шт.	3725,04
Б420000-0002	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3130 Inova	шт.	2102,22
Б420000-0003	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3562	шт.	7396,02
Б420000-0004	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3565	шт.	7991,70
Б420000-0005	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3560	шт.	0909,70
Б420000-0006	Терморегуляторы проходные с дистанционным датчиком, диапазон настройки 6-26 °С, никелированные	шт.	2630,74
Б420000-0007	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTS	шт.	2213,40
Б420000-0008	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTS-K	шт.	1036,10
Б420000-0009	Элемент термостатический марки BROEN BALLOREX давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²): исполнение 3RD, с клеммы	шт.	2099,16

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2022 года. Первая строительная зона

В.С.12.12.1122	Элемент термостатический марки BROEN VALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), : исполнение SRH, с резьбовым	шт.	1097,20
В.С.12.12.1124	Элемент термостатический марки BROEN VALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), : с выносным датчиком (длина	шт.	3003,14
В.С.12.12.1125	Элемент термостатический марки BROEN VALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), : с дистанционным управлением (длина	шт.	14532,96