

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№39
Март
I квартал 2022 г.**

**Сборник
средних сметных цен
Архангельской области**

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

№39 I квартал 2022 года

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

Архангельск
2022

Территориальные сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве			Ед. изм.	Стоимость в текущих ценах, сметная
Книга 01.1 Материалы для строительных и дорожных работ				
Часть 01.1 Материалы, изделия и конструкции хризотлосодержащие				
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 пер		17527,45
010101010102	Детали фасонные к листам хризотилцементным стеновым	м2		470,34
Группа 01.1.01.02 Доски электротехнические				
010101010201	Ацид	т		19700,21
010101010202	Ацид (ГОСТ 4240-92) размером: 1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м2		244,09
010101010203	Ацид (ГОСТ 4240-92) размером: 1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м2		324,20
010101010204	Ацид (ГОСТ 4240-92) размером: 1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м2		402,66
010101010205	Доски электротехнические тгостойкие марки: 350	т		35309,63
010101010206	Доски электротехнические тгостойкие марки: 400	т		36557,32
Группа 01.1.01.03 Конструкции хризотилцементные				
010101010301	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м2		2292,02
010101010302	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м2		2596,44
Группа 01.1.01.04 Листы хризотилцементные волнистые				
010101010401	Листы асбестоцементные волнистые: высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2		321,45
010101010402	Листы хризотилцементные волнистые цифрированного профиля 54/200, толщина 6,0 мм	м2		253,94
010101010403	Листы хризотилцементные волнистые цифрированного профиля 54/200, толщина 7,5 мм	м2		471,23
010101010404	Листы хризотилцементные волнистые обыкновенного профиля 20/115, толщина 5,5 мм	м2		240,09
010101010405	Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150, толщина 5,0 мм	м2		296,57
Группа 01.1.01.05 Листы хризотилцементные плоские				
010101010501	Листы хризотилцементные плоские для оросителей градирен, непрессованные, толщина 7 мм	м2		339,21
010101010502	Листы хризотилцементные плоские для оросителей градирен, прессованные, толщина 6 мм	м2		422,30
010101010503	Листы хризотилцементные плоские для оросителей градирен, прессованные, толщина 7 мм	м2		440,07
010101010504	Листы хризотилцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов, непрессованные, толщина 6 мм	м2		280,65
010101010505	Листы хризотилцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий, непрессованные, толщина 8 мм	м2		371,10
010101010506	Листы хризотилцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий, непрессованные, толщина 10 мм	м2		461,49
010101010507	Листы хризотилцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий, прессованные, толщина 6 мм	м2		346,00
010101010508	Листы хризотилцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий, прессованные, толщина 8 мм	м2		460,60
010101010509	Листы хризотилцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий, прессованные, толщина 10 мм	м2		570,70
010101010510	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 4 мм	м2		196,54
010101010511	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 5 мм	м2		246,04
010101010512	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 6 мм	м2		299,21
010101010513	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 8 мм	м2		243,21
010101010514	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 10 мм	м2		302,15
010101010515	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 12 мм	м2		363,56
010101010516	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 4 мм	м2		151,53
010101010517	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 5 мм	м2		180,06
010101010518	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 6 мм	м2		229,72
010101010519	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 8 мм	м2		303,05
010101010520	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 10 мм	м2		369,90
010101010521	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 12 мм	м2		454,59
Группа 01.1.01.06 Панели для перегородок хризотилцементные				
010101010601	Панели хризотилцементные экстренные многослойные панели, высот 60 мм	м2		3074,50
010101010602	Панели для перегородок высотой: 80 мм	м2		3060,50
Группа 01.1.01.07 Стойки хризотилцементные				
010101010701	Стойки асбестоцементные, диаметр 100 мм	м		362,62
Группа 01.1.01.08 Трещины асбестовые плетеные				
010101010801	Трещки асбестовые плетеные, диаметр от 5 до 10 мм	т		396170,20
010101010802	Трещки асбестовые плетеные, диаметр от 20 до 40 мм	т		399232,30
Группа 01.1.01.09 Шнур асбестовый				
010101010901	Нить асбестовая с латунной проволокой	т		291931,60
010101010902	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ, диаметр 10 мм	т		459034,65
010101010903	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ, диаметр 15 мм	т		432677,34
010101010904	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 0,7 мм	т		125530,02
010101010905	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 1,0-1,5 мм	т		604004,17
010101010906	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 2,0-2,5 мм	т		616913,46
010101010907	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-5 мм	т		404501,60
010101010908	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 6,0 мм	т		404501,60
010101010909	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т		423026,64
010101010910	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 10 мм	т		423026,64
010101010911	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 12 мм	т		330039,36
010101010912	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 15 мм	т		311703,04
010101010913	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 10-25 мм	т		200129,60
010101010914	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 22 мм	т		252113,40
010101010915	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т		163243,76
Раздел 01.1.02 Материалы хризотлосодержащие				
Группа 01.1.02.01 Асбестостолиты				
010102010101	Асбестостолит, марка А	т		1426152,60
010102010102	Асбестостолит, марка Б	т		1103032,52
010102010103	Асбестостолит, марка Г	т		1095020,30
Группа 01.1.02.02 Бумаги асбестовые				
010102010201	Бумага асбестовая БГ-и, БГ-к	т		309227,09
010102010202	Бумага асбестовая теплоизоляционная БТ (в рцлонах, листах)	т		265904,00
010102010203	Бумага асбестовая теплоизоляционная БТ, толщина 1 мм	т		201250,13
010102010204	Бумага асбестовая теплоизоляционная БТ, толщина 1,5 мм	т		230441,26
010102010205	Бумага асбестовая теплоизоляционная БТ, толщина 0,65 мм	т		230447,26
010102010206	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,2-0,3 мм	т		203764,44
010102010207	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,2 мм	т		203764,44
010102010208	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,4-0,5 мм	т		252616,32
010102010209	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,4 мм	т		217210,43
010102010210	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,5 мм	т		217210,43
Группа 01.1.02.03 Волокна асбестовые				
010102010301	Волокно асбестовое марки: П-2-15	т		130042,05
010102010302	Волокно асбестовое П-3-50	т		127303,30
010102010303	Волокно асбестовое марки: П-3-60	т		102212,70
010102010304	Волокно асбестовое П-6-30	т		73115,10
Группа 01.1.02.04 Картон асбестовый				
010102010401	Диафрагма из картона марки КД, диаметр 330 мм	т		211647,59
010102010402	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 3 мм	т		121302,56
010102010403	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т		60474,00
010102010404	Прокладки из картона асбестового специального, диаметр или наружный размер 150 мм	т		116595,57
Группа 01.1.02.05 Набивки асбестовые				
010102010501	Набивки асбестовые, прорезиненные с резиновым сердечником, круглые, марка АРС, диаметр 0-14 мм	т		765267,37
010102010502	Набивки асбестовые, прорезиненные с резиновым сердечником, круглые, марка АРС, диаметр 16-20 мм	т		470000,05
010102010503	Набивки асбестовые, прорезиненные с резиновым сердечником, круглые, марка АРС, диаметр 22-70 мм	т		420347,72
010102010504	Набивки скатанные асбестовые, прорезиненные, круглые, марка АР, диаметр 0-14 мм	т		914615,14
010102010505	Набивки скатанные асбестовые, прорезиненные, круглые, марка АР, диаметр 16-20 мм	т		609753,07
010102010506	Набивки скатанные асбестовые, прорезиненные, круглые, марка АР, диаметр 22-70 мм	т		476304,01

02.0101-0001	Битум нефтяной дорожный члщщенный БДНС-70/100	т	17205,27
02.0101-0007	Битум нефтяной дорожный члщщенный БДНС-100/130	т	17205,27
02.0101-0008	Битум нефтяной дорожный члщщенный БДНС-130/200	т	17205,27
02.0101-0011	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	т	20156,40
02.0101-0021	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 130/200, БНД 200/300	т	27479,22
02.0101-0031	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "0-Maq Styrelf 60 Премиум"	т	32105,06
02.0101-0032	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "0-Maq Styrelf 60 Стандарт"	т	27783,56
02.0101-0033	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "0-Maq Styrelf 90 Премиум"	т	20400,62
02.0101-0034	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "0-Maq Styrelf 90 Стандарт"	т	26625,90
02.0101-0035	Битум нефтяной дорожный БНД 130/200	т	26230,60
02.0101-0036	Битум нефтяной дорожный БНД 200/300	т	26230,60
02.0101-0037	Битум нефтяной дорожный БНД 40/60	т	24404,47
02.0101-0038	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	36336,42
02.0101-0039	Битум нефтяной дорожный БНД 70/100	т	33042,14
02.0101-0040	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	36602,40
02.0102-0001	Группа 01.2.01.02 Битумы строительные		
02.0102-0001	Битум горячий	т	40454,71
02.0102-0002	Битум разжиженный РБ-1	т	60474,00
02.0102-0003	Битум разжиженный РБ-2	т	44736,05
02.0102-0004	Битумы нефтяные модифицированные для кровельных настил БНИ-55/60	т	30005,77
02.0102-0005	Битумы нефтяные строительные для кровельных настил БНИ-75/35	т	44102,05
02.0102-0006	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-Ч	т	36300,46
02.0102-0007	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-45/190, БНК-40/100	т	33014,05
02.0102-0008	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-90/30	т	32969,04
02.0102-0009	Битумы нефтяные строительные БН-50/50	т	39017,55
02.0102-0010	Битумы нефтяные строительные БН-70/30	т	20474,60
02.0102-0011	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	50200,30
02.0102-0012	Раздел 01.2.02 Дегти		
02.0102-0013	Группа 01.2.02.01 Дегти наименьшейшие дегжиные		
02.0102-0014	Раздел 01.2.03 Прокладки битумные		
02.0102-0015	Группа 01.2.03.01 Вязкие полимерно-битумные		
02.0102-0016	Настики вязкие полимерно-битумные для устройства щебеночно-настичных деформационных швов закрытого типа,	кг	140,14
02.0102-0017	Настики вязкие полимерно-битумные	т	33221,34
02.0102-0018	Вязкое полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	т	27012,15
02.0102-0019	Вязкое полимерно-битумное дорожное ПБВ 90	т	27579,24
02.0102-0020	Вязкое дорожное полимерно-битумное ТехноНКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	75,04
02.0102-0021	Вязкое полимерно-битумное марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО"	т	30630,32
02.0102-0022	Вязкое полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	39232,77
02.0102-0023	Вязкое резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	50210,13
02.0102-0024	Группа 01.2.03.02 Гранулки битумосодержащие		
02.0102-0025	Гранулка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	122356,36
02.0102-0026	Гранулка битумно-полимерная	т	211240,76
02.0102-0027	Гранулка битумно-полимерная "Ижора" ИП-02	т	201501,20
02.0102-0028	Гранулка битумно-полимерная, марка "Индикор"	т	119045,93
02.0102-0029	Гранулка битумно-полимерная антикоррозийная под изоляционные ленты с подклеивающим слоем на основе каучуков для	т	163153,33
02.0102-0030	Гранулка битумно-полимерная антикоррозийная для защитного покрытия при температуре эксплуатации от -45 °С до +40 °С	т	103133,06
02.0102-0031	Гранулка полиакрилат-битумная однокомпонентная	кг	1351,59
02.0102-0032	Гранулка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	566,69
02.0102-0033	Группа 01.2.03.03 Настики битумосодержащие		
02.0102-0034	Настика "Арславне БНХ-1"	т	147041,70
02.0102-0035	Настика "Арславне БНХ-2"	т	344533,15
02.0102-0036	Настика битумно-полимерная гидроизоляционная кровельная антикоррозийная холодного применения	т	354027,70
02.0102-0037	Настика «Полюс-1»	т	263332,11
02.0102-0038	Настика Eliminator	кг	1015,65
02.0102-0039	Настика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг	1297,36
02.0102-0040	Настика битумная	т	70617,54
02.0102-0041	Настика битумная "Брит"-БР(БП)-Г-05, дорожная	кг	77,77
02.0102-0042	Настика битумная «Еша»	т	200935,50
02.0102-0043	Настика битумная АЗУ-2000-Би	кг	140,14
02.0102-0044	Настика битумная гидроизоляционная ИГ-1	т	79513,13
02.0102-0045	Настика битумная кровельная горячая	т	57010,50
02.0102-0046	Настика битумная кровельная горячая ИБКГ-55 (ГОСТ 2003-00)	т	55174,20
02.0102-0047	Настика битумная кровельная горячая ИБКГ-65 (ГОСТ 2003-00)	т	55174,20
02.0102-0048	Настика битумная кровельная горячая ИБКГ-75 (ГОСТ 2003-00)	т	55174,20
02.0102-0049	Настика битумная кровельная горячая ИБКГ-85 (ГОСТ 2003-00)	т	55174,20
02.0102-0050	Настика битумная кровельная холодного применения, универсальная	т	63520,65
02.0102-0051	Настика битумная ИБРГ-90 горячего применения	т	70034,26
02.0102-0052	Настика битумная, марка "ИХ-Г" холодная	кг	105,63
02.0102-0053	Настика битумно-этактическая холодная, герметизирующая, нетвердеющая, строительная, антикоррозийная	т	160677,76
02.0102-0054	Настика битумно-этактикаучуковая: горячая	т	146374,04
02.0102-0055	Настика битумно-этактикаучуковая холодная	т	01240,62
02.0102-0056	Настика битумно-герметизирующая	т	94069,51
02.0102-0057	Настика битумно-кукерсолная холодная	т	02764,03
02.0102-0058	Настика битумно-латексная кровельная	т	165005,37
02.0102-0059	Настика битумно-полимерная	т	00550,42
02.0102-0060	Настика битумно-полимерная Bond Coat 3A1030	кг	704,61
02.0102-0061	Настика битумно-полимерная изоляционная, марка "Индикор-75"	т	50143,24
02.0102-0062	Настика битумно-полимерная изоляционная, марка "Индикор-90"	т	55419,39
02.0102-0063	Настика битумно-полимерная приклеивающая холодная	т	170679,63
02.0102-0064	Настика битумно-полимерная горячая	т	07469,07
02.0102-0065	Настика битумно-полимерная, марка "ИБПХ" холодная	т	90722,04
02.0102-0066	Настика битумно-полимерная, марка "ИБМС" холодная	кг	126,43
02.0102-0067	Настика битумно-полимерная холодная, для склеивания строительных материалов, гидроизоляции строительных конструкций	кг	220,29
02.0102-0068	Настика битумная гидроизоляционная холодного отверждения, для склеивания строительных материалов, гидроизоляции	т	229536,65
02.0102-0069	Настика битумно-резиновая: изоляционная	т	150120,62
02.0102-0070	Настика битумно-резиновая кровельная	т	101444,06
02.0102-0071	Настика битумно-резиновая: ИБР-65 изоляционная (ГОСТ 15036-79)	т	75636,64
02.0102-0072	Настика битумно-резиновая: ИБР-75 изоляционная (ГОСТ 15036-79)	т	70453,76
02.0102-0073	Настика битумно-резиновая: ИБР-90 изолирующая (ГОСТ 15036-79)	т	97614,30
02.0102-0074	Настика битумно-резиновая: ИБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15036-79)	т	129172,43
02.0102-0075	Настика битумно-резиновая: ИБР-100 изолирующая (ГОСТ 15036-79)	т	106631,52
02.0102-0076	Настика битумно-резиновая ИБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	63,05
02.0102-0077	Настика битумно-скипидерная на комбинированном растворителе Биски	т	77906,63
02.0102-0078	Настика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "ИГБЗ Г-90"	т	65909,65
02.0102-0079	Настика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "ИГБЗ И-85"	т	71905,26
02.0102-0080	Настика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "ИГБЗ Г-65"	т	62002,07
02.0102-0081	Настика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "ИГБЗ Ш-75"	т	63029,00
02.0102-0082	Настика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "ИГБЗ Ш-90"	т	60042,14
02.0102-0083	Настика БИУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	597415,70
02.0102-0084	Настика БНК ПИ	т	125257,00
02.0102-0085	Настика герметизирующая "Брит"-БР-Г25 (аздронная)	кг	09,30
02.0102-0086	Настика герметизирующая "Брит"-БР-Г35 (аздронная)	кг	93,03

	Группа 01.3.01.04 Масла		
01.3.01.04.01	Маслo топочный каменнoугoльный	т	26195,70
01.3.01.04.02	Маслo топочный И-40	т	25920,75
01.3.01.04.03	Маслo флотский Ф-12	т	42007,65
	Группа 01.3.01.05 Парафины		
01.3.01.05.01	Парафин нефтяной жидкий фракции С13, А	т	06032,00
01.3.01.05.02	Парафин нефтяной жидкий фракции С13, Б	т	06032,00
01.3.01.05.03	Парафин нефтяной жидкий фракции С14-17, А	т	06032,00
01.3.01.05.04	Парафин нефтяной жидкий фракции С14-17, Б	т	06032,00
01.3.01.05.05	Парафин нефтяной твердый П-1	т	203043,62
01.3.01.05.06	Парафин нефтяной твердый П-2	т	211329,96
01.3.01.05.07	Парафины нефтяные твердые П-3	т	211335,21
01.3.01.05.08	Парафин нефтяной твердый Т-1	т	94340,03
	Группа 01.3.01.06 Смазки		
01.3.01.06.01	Смазка аэрозольная для электроинструмента	л	1319,50
01.3.01.06.02	Паста ТЭП-300	кг	10641,15
01.3.01.06.03	Смазка антифрикционная многоцелевая для узлов трения качения и скольжения механизмов и машин, работающих в зоне	т	149647,31
01.3.01.06.04	Смазка энцилсол	кг	122,30
01.3.01.06.05	Смазка антифрикционная пластичная для узлов трения, работающих при переменных ударных нагрузках, диапазон	т	516262,92
01.3.01.06.06	Смазка автомобильная универсальная	кг	335,00
01.3.01.06.07	Смазка антикоррозийная	кг	53,52
01.3.01.06.08	Смазка высококачественная, консервационная, АМС	кг	436,61
01.3.01.06.09	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	350,92
01.3.01.06.10	Смазка вакцинная для уплотнения подвижных соединений вакцинных установок из стекла и металла	кг	4146,67
01.3.01.06.11	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	1034,70
01.3.01.06.12	Смазка пластичная высокотемпературная, многоцелевая промышленная и автомобильная	кг	1000,27
01.3.01.06.13	Смазка ВНИИП-226	кг	2675,90
01.3.01.06.14	Смазка ВНИИП-202	кг	41710,46
01.3.01.06.15	Смазка графитная общего назначения	кг	103,00
01.3.01.06.16	Смазка графитонедистая	кг	924,96
01.3.01.06.17	Смазка густая, марка "Юбилей", тип "Литол"	кг	650,52
01.3.01.06.18	Смазка жидкая (масло синтетическое) для редукторов, работающих в интервале температур от -30 °С до 150 °С	кг	173,33
01.3.01.06.19	Смазка защитная УИЗ	т	55675,59
01.3.01.06.20	Смазка защитная электросетевая	кг	265,30
01.3.01.06.21	Смазка канатная 399	кг	170,06
01.3.01.06.22	Смазка контактная графитовая	кг	207,29
01.3.01.06.23	Смазка Литол-24	кг	249,94
01.3.01.06.24	Смазка медная для резьбовых соединений	л	2007,74
01.3.01.06.25	Смазка пластичная ГОМ-54п	кг	1337,40
01.3.01.06.26	Смазка разделительная АС-2-5	т	69953,95
01.3.01.06.27	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	13324,20
01.3.01.06.28	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	135471,00
01.3.01.06.29	Смазка солидол синтетический, марка С	т	70796,90
01.3.01.06.30	Смазка термостойкая Графитол	т	302000,99
01.3.01.06.31	Смазка Торсиол-55	кг	139,22
01.3.01.06.32	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	137527,06
01.3.01.06.33	Смазка солидол жировой Ж	кг	100,00
01.3.01.06.34	Смазка ЦИАТИМ-205	кг	203,01
01.3.01.06.35	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	232,31
01.3.01.06.36	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	274,33
01.3.01.06.37	Средство для смазки опалочки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и изделий)	л	617,76
01.3.01.06.38	Средство для смазки опалочки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	224,29
01.3.01.06.39	Тавот	кг	100,40
01.3.01.06.40	Смазка ЦИАТИМ-221	кг	1350,20
01.3.01.06.41	Средство смазочное (жидкость) для смазки опалочки	кг	453,01
	Группа 01.3.01.07 Спирты		
01.3.01.07.01	Спирт этиловый синтетический	т	152406,16
01.3.01.07.02	Спирт изопропиловый	л	226,10
01.3.01.07.03	Метанол технический	кг	533,22
01.3.01.07.04	Спирт поливинилловый	кг	469,53
01.3.01.07.05	Спирт фурфурловый	т	506636,61
01.3.01.07.06	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	331,40
01.3.01.07.07	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	452,36
	Группа 01.3.01.08 Топливо		
01.3.01.08.01	Топливо дизельное	т	61767,45
01.3.01.08.02	Топливо дизельное из невоскислых нефтей	т	46703,00
01.3.01.08.03	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДТ	т	39100,03
	Раздел 01.3.02 Газы		
	Группа 01.3.02.01 Азот		
01.3.02.01.01	Азот	т	67756,63
01.3.02.01.02	Азот газообразный технический	н3	200,55
01.3.02.01.03	Азот жидкий технический	т	67265,00
	Группа 01.3.02.02 Аргон		
01.3.02.02.01	Аргон газообразный, сорт I	н3	221,52
01.3.02.02.02	Аргон газообразный, сорт высший	н3	236,00
	Группа 01.3.02.03 Ацетилены		
01.3.02.03.01	Ацетилен газообразный технический	н3	027,62
01.3.02.03.02	Ацетилен растворенный технический, марка А	т	042151,19
01.3.02.03.03	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	701437,77
	Группа 01.3.02.04 Водороды		
01.3.02.04.01	Водород газообразный технический	н3	540,24
	Группа 01.3.02.05 Газы Природные		
01.3.02.05.01	Газ природный	100 н3	563,04
	Группа 01.3.02.06 Газы углекислые		
01.3.02.06.01	Газ углекислый пищевой	н3	200,97
01.3.02.06.02	Углекислый газ	т	20303,20
	Группа 01.3.02.07 Гелий		
01.3.02.07.01	Гелий	н3	2222,00
	Группа 01.3.02.08 Кислороды		
01.3.02.08.01	Кислород газообразный технический	н3	109,14
01.3.02.08.02	Кислород жидкий технический	т	20534,65
	Группа 01.3.02.09 Смеси газовые		
01.3.02.09.01	Газ сварочный (смесь аргона и углекислого газа)	н3	397,02
01.3.02.09.02	Смесь газовая техническая пропан-бутан	н3	151,79
01.3.02.09.03	Пропан-бутан смесь техническая	кг	151,63
01.3.02.09.04	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушнo-метановая, содержание метана 1,5%	л	3433,05
	Группа 01.3.02.10 Углероды		
01.3.02.10.01	Углерод четыреххлористый	кг	550,93
01.3.02.10.02	Углерод четыреххлористый, х4	кг	933,74
	Группа 01.3.02.11 Фреоны		
01.3.02.11.01	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л	196,05
01.3.02.11.02	Тетрафторэтан	кг	1035,74

Фреон	л	290,79
Фреон	т	505550,40
Фреон R410A (резовый баллон 11,30 кг)	шт.	0498,02
Элегаз	кг	1642,17
Раздел 01.3.03 Кислоты		
Группа 01.3.03.01 Амиды		
Асидол-мылонафт	т	13003,70
Асидол А-1	т	10063,00
Группа 01.3.03.02 Кислоты азотные		
Кислота азотная концентрированная техническая	кг	40,04
Кислота азотная концентрированная с содержанием основного вещества 90,2 %, сорт I	т	30592,34
Кислота азотная особо чистая	т	203014,00
Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	29139,07
Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	29622,34
Кислота азотная ХЧ	кг	156,11
Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 91,5%	т	30340,74
Группа 01.3.03.03 Кислоты борные		
Кислота борная техническая, марка А	т	129960,06
Кислота борная техническая, марка Б	т	75922,90
Группа 01.3.03.04 Кислоты ортофосфорные		
Кислота ортофосфорная особо чистая	т	307249,79
Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	54,60
Кислота ортофосфорная химически чистая	кг	193,70
Группа 01.3.03.05 Кислоты серные		
Кислота серная аккумуляторная, сорт I	т	19645,20
Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	25434,64
Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	11492,44
Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	21002,79
Кислота серная особо чистая	кг	141,65
Кислота серная техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	15265,63
Кислота серная техническая флчшенная	т	14406,40
Кислота серная ХЧ	кг	101,69
Группа 01.3.03.06 Кислоты соляные		
Кислота соляная особо чистая	т	145679,14
Кислота соляная техническая	кг	37,20
Кислота соляная, ХЧ	кг	92,05
Группа 01.3.03.07 Кислоты щелочные		
Кислота щелочная	кг	61,04
Кислота щелочная ХЧ	кг	120,43
Группа 01.3.03.08 Кислоты, не включенные в группы		
Бензолсульфокислота	т	221000,50
Кислота бензойная чистая	кг	219,15
Кислота креннефтористоводородная	т	106170,70
Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	05054,93
Кислота фтористоводородная	кг	466,66
Кислота щавелевая	кг	275,03
Углекислота	кг	47,02
Раздел 01.3.04 Масла		
Группа 01.3.04.01 Масла гидравлические		
Масло веретенное	кг	116,04
Масло гидравлическое низкоиндексное минеральное для защиты от износа и коррозии промышленных гидросистем,	л	506,90
Масло гидравлическое низкоиндексное минеральное для защиты от износа и коррозии промышленных гидросистем,	л	411,30
Масло гидравлическое ВИЗ	кг	115,30
Масло гидравлическое марка Гидравлик НУЛР 32	кг	421,97
Масло гидравлическое НП-10	т	04205,13
Масло гидравлическое НП-30	т	139607,00
Группа 01.3.04.02 Масла дизельные моторные		
Масло дизельное моторное И-10В2	т	166960,30
Масло дизельное моторное И-10В2С	т	143900,73
Масло дизельное моторное И-10ДИ	кг	194,25
Масло дизельное моторное И-10Г2к	т	110274,40
Группа 01.3.04.03 Масла индустриальные		
Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	100,20
Масло индустриальное И-20А	л	66,21
Масло индустриальное И-30А	л	109,01
Масло индустриальное И-40А	л	02,39
Масло индустриальное И-50А	л	94,29
Масло индустриальное ИП-49	т	90152,15
Группа 01.3.04.04 Масла компрессорные		
Масло компрессорное	кг	100,94
Масло компрессорное К2-24	кг	237,57
Масло компрессорное КС-19	кг	100,07
Группа 01.3.04.05 Масла трансмиссионные		
Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	363,62
Масло трансмиссионное арктическое ТСз-9гип	л	151,39
Группа 01.3.04.06 Масла трансформаторные		
Масло трансформаторное АК	кг	505,36
Масло трансформаторное ВГ	кг	100,05
Масло трансформаторное Гк	кг	113,07
Масло трансформаторное Т-750	л	146,23
Масло трансформаторное Т-1500	кг	79,49
Масло трансформаторное ТКП	кг	06,93
Группа 01.3.04.07 Масла турбинные		
Масло турбинное	кг	00,06
Масло турбинное ТП-22С	кг	04,65
Масло турбинное ТП-22	кг	79,67
Масло турбинное ТП-30	кг	109,05
Группа 01.3.04.08 Масла, не включенные в группы		
Масло для двигателей втомашин ИВВ	кг	06,05
Масло автомобильные для карьераторных двигателей И-0В1	т	01696,20
Масло антраценовое	т	20020,16
Масло каменноугольное для пропитки древесины	т	22220,00
Масло креозотовое	т	22240,40
Масло сланцевое топливное	т	44703,74
Масло авиационное	кг	143,20
Масло вакцинное	кг	775,50
Масло дизельное моторное зимнее И-0ДИ	т	104700,01
Масло изоляционное	кг	06,93
Масло кабельное	кг	214,79
Масло льняное	кг	515,03
Масло ИС-20	кг	106,27
Масло редукторное минеральное, для систем с циркуляционной смазкой или смазкой резервизированием	л	420,69

01.05.01.0021	Карбид кальция для кусков 2/25	т	164360,77
01.05.01.0022	Карбид кальция для кусков 50/00	т	157131,97
Группа 01.3.05.17 Канкисорлы			
01.05.01.0023	Канкисорль сосновая	кг	249,60
Группа 01.3.05.18 Карбометоксидфранилхлориды			
01.05.01.0024	Карбометоксидфранилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт I	т	200601,14
01.05.01.0025	Карбометоксидфранилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт II	т	186052,05
Группа 01.3.05.19 Купоросы			
01.05.01.0026	Купорос железный технический	т	36396,01
01.05.01.0027	Купорос медный, марка А	т	193406,99
01.05.01.0028	Купорос медный Б	т	255012,26
Группа 01.3.05.20 Магнии			
01.05.01.0029	Магний сернокислый 7-водный	т	53066,05
01.05.01.0030	Магний технический хлористый (бисшофит)	т	29013,67
01.05.01.0031	Магний хлористый	т	19643,02
Группа 01.3.05.21 Материалы противогололедные			
01.05.01.0032	Реагент противогололедный на ацетатной основе	т	90650,23
01.05.01.0033	Реагент противогололедный на ацетатной основе "АЛЕКСОР И"	т	00192,76
Группа 01.3.05.22 Меди			
01.05.01.0034	Медь азотнокислая	кг	971,60
01.05.01.0035	Медь сернокислая	кг	321,22
01.05.01.0036	Медь углекислая свежеежедневная	кг	520,16
01.05.01.0037	Пиррофосфат меди	кг	097,57
Группа 01.3.05.23 Натрии			
01.05.01.0038	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	24,36
01.05.01.0039	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	13213,37
01.05.01.0040	Натр едкий технический (гидроксид натрия, сода каустическая)	кг	69,23
01.05.01.0041	Гидросульфат натрия	кг	230,39
01.05.01.0042	Гидросульфат натрия, технический	т	225309,90
01.05.01.0043	Гидросульфит натрия технический	кг	207,04
01.05.01.0044	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	310,14
01.05.01.0045	Натрий едкий марка ID, технический	т	30001,49
01.05.01.0046	Натрий едкий марка IP, технический	т	21192,90
01.05.01.0047	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	105620,97
01.05.01.0048	Натриевая соль гидразиды маленовой кислоты (ИГ-натрия, 60% ная паста)	т	145079,00
01.05.01.0049	Натрий азотистокислый в растворе, марка А, Б, сорт высший	т	145767,30
01.05.01.0050	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе А, сорт I	т	66702,00
01.05.01.0051	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе Б, сорт I	т	62259,57
01.05.01.0052	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе Б, сорт высший	т	66702,00
01.05.01.0053	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе В, сорт высший	т	36071,42
01.05.01.0054	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический А	т	95190,16
01.05.01.0055	Натрий азотнокислый технический, марка Б	т	05790,99
01.05.01.0056	Натрий едкий, жидкий	кг	67,14
01.05.01.0057	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	100444,60
01.05.01.0058	Натрий лаурилсульфат	кг	202,40
01.05.01.0059	Натрий надсернокислый (натрий персульфат) чистый	кг	202,74
01.05.01.0060	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	1226,00
01.05.01.0061	Натрий сернистокислый б/е, ЧДА	кг	122,45
01.05.01.0062	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА	кг	116,94
01.05.01.0063	Натрий серно-кислый технический	кг	43,17
01.05.01.0064	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, А, сорт II	т	36603,70
01.05.01.0065	Натрий сернокислый б/е, ХЧ	кг	192,69
01.05.01.0066	Натрий стевнат	кг	2341,05
01.05.01.0067	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА	кг	224,40
01.05.01.0068	Натрий углекислый б/е, ЧДА	кг	347,19
01.05.01.0069	Натрий углекислый кислый, ЧДА	кг	200,56
01.05.01.0070	Натрий уксуснокислый технический	кг	307,12
01.05.01.0071	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА	кг	245,23
01.05.01.0072	Натрий фтористый	т	409975,90
01.05.01.0073	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	137561,40
01.05.01.0074	Натрий хлористый технический	т	49542,57
01.05.01.0075	Натрий хлористый, ХЧ	кг	09,49
01.05.01.0076	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	50,24
01.05.01.0077	Персульфат натрия	кг	494,06
01.05.01.0078	Пиррофосфат натрия	кг	124,23
01.05.01.0079	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	23192,25
01.05.01.0080	Стекло жидкое натриевое каустическое	т	29912,11
01.05.01.0081	Гринатрийфосфат технический	кг	06,03
01.05.01.0082	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	102591,16
01.05.01.0083	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	2777,03
Группа 01.3.05.24 Никели			
01.05.01.0084	Никель сернокислый	кг	724,25
01.05.01.0085	Никель сульфаминвокислый	кг	1060,11
01.05.01.0086	Никель хлористый	кг	713,24
Группа 01.3.05.26 Олецы			
01.05.01.0087	Олецы технический	т	9230,01
01.05.01.0088	Олецы технический, члчшенный	т	16044,72
01.05.01.0089	Олецы члчшенный	т	17302,00
Группа 01.3.05.27 Олигоэфиракрилаты			
01.05.01.0090	Олигоэфиракрилат ИФ-9, сорт I	т	419005,26
01.05.01.0091	Олигоэфиракрилат ИФ-9, сорт высший	т	790372,20
Группа 01.3.05.28 Реактивы			
01.05.01.0092	Реактив (порошок) для обнаружения органических соединений, выделяющихся во время нагрева азотистой кислоты, ЧДА	кг	1727,69
01.05.01.0093	Реактив (раствор) для качественного обнаружения аммиака, гванидинов, первичных и вторичных спиртов, альдегидов, ЧДА	кг	2094,40
Группа 01.3.05.29 Серы			
01.05.01.0094	Сера коллоидная паста, сорт I	т	206711,16
01.05.01.0095	Сера техническая природная комовая	т	9007,32
01.05.01.0096	Сера техническая природная молотая	т	55597,01
Группа 01.3.05.30 Сополимеры			
01.05.01.0097	Сополимер (смола) метакриловой кислоты и ее эфира	т	379470,29
01.05.01.0098	Сополимер БНК-5, В	т	1509746,72
Группа 01.3.05.31 Тиноколы			
01.05.01.0099	Тиноколы жидкие	т	1733530,29
01.05.01.0100	Тинокол марки: П	т	1460107,30
Группа 01.3.05.32 Толцилендиизоцианаты			
01.05.01.0101	Толцилендиизоцианат (продукт 1021), сорт I	т	397601,06
01.05.01.0102	Толцилендиизоцианат (продукт 1021), сорт высший	т	390024,05
Группа 01.3.05.33 Фенолы			
01.05.01.0103	Фенол синтетический технический, А	кг	157,01
01.05.01.0104	Фенол синтетический технический, сорт I	т	111725,53
Группа 01.3.05.34 Формалины			
01.05.01.0105	Формалин	т	93331,07

	Группа 01.3.05.35 Фурфуролы		
01.3.05.35.01	Мономер фурфуролацетоновый ФА	т	140442,41
01.3.05.35.02	Фурфурол технический, сорт высший	т	271511,94
01.3.05.35.03	Фурфурол технический, сорт первый	т	461020,46
	Группа 01.3.05.36 Цинки		
01.3.05.36.01	Окись цинка	кг	360,16
01.3.05.36.02	Цинк азотнокислый, ЧДА	кг	236,19
01.3.05.36.03	Цинк сернокислый	кг	152,65
01.3.05.36.04	Цинк хлористый	кг	316,52
01.3.05.36.05	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II	т	211364,29
01.3.05.36.06	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% Б, сорт I	кг	224,00
01.3.05.36.07	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 91,7% А	т	611934,19
	Группа 01.3.05.37 Этилацетаты		
01.3.05.37.01	Этилацетат технический, А	кг	109,50
	Группа 01.3.05.38 Материалы химические, не включенные в группы		
01.3.05.38.01	Анилин сернокислый технический	т	314431,25
01.3.05.38.02	Ацетонциангидрин технический	т	00557,29
01.3.05.38.03	Бутандиол-1,4	кг	952,50
01.3.05.38.04	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	404,03
01.3.05.38.05	Вольфрам	кг	4911,30
01.3.05.38.06	Электроды вольфрамовые	кг	6141,31
01.3.05.38.07	Натрия полифосфат технический	кг	296,90
01.3.05.38.08	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	1775311,62
01.3.05.38.09	Гидропероксид изопропилензола технический	т	62692,50
01.3.05.38.10	Деционис углерода твердая (сухой лед)	кг	00,15
01.3.05.38.11	Диэтилртелет технический, сорт I	т	279702,72
01.3.05.38.12	Дифенилцианидин (гцианид) гранулированный технический	т	256376,41
01.3.05.38.13	Мод ОСЧ	кг	4134,66
01.3.05.38.14	Кадмий сернокислый	кг	490,07
01.3.05.38.15	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	440,04
01.3.05.38.16	Катион-активная эмульсия	т	44923,12
01.3.05.38.17	Кварц искусственный	кг	47,60
01.3.05.38.18	Коагулянт "Zuil-Tec" (канистра 25 л)	шт.	4133,13
01.3.05.38.19	Полиэфир (компонент)	кг	292,39
01.3.05.38.20	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	37217,03
01.3.05.38.21	Креолин каменноугольный фенольный	т	116527,69
01.3.05.38.22	Норгенец сернокислый (III) 5-водный, ЧДА	кг	733,65
01.3.05.38.23	Кварц золотой пылевидный	т	9965,57
01.3.05.38.24	Материал прессовочный АГ-4 В-10	т	646050,60
01.3.05.38.25	Метилен хлористый технический	кг	95,03
01.3.05.38.26	Дисульфид молибдена	кг	2100,56
01.3.05.38.27	Моногидрат лития	кг	1304,90
01.3.05.38.28	Моноэтанолонин	кг	150,70
01.3.05.38.29	Нафрезит кобальтовый	кг	496,90
01.3.05.38.30	Нафрезит кобальтовый, сорт I	кг	473,56
01.3.05.38.31	Окись хрома техническая	кг	361,79
01.3.05.38.32	Окись хрома (паста "Крокс")	кг	499,19
01.3.05.38.33	Оксид алюминия, активный осушитель газов, А	т	572624,02
01.3.05.38.34	Паратолуолсульфохлорид технический	т	140447,06
01.3.05.38.35	Перхлорстилен	кг	233,67
01.3.05.38.36	Петролатин окисленный	т	33045,41
01.3.05.38.37	Раствор серный	кг	33,35
01.3.05.38.38	Раствор хлорангидрида 51К-3ХН	кг	350,19
01.3.05.38.39	Розенин технический (октадециламин)	кг	070,03
01.3.05.38.40	Соль кровавая желтая	кг	644,69
01.3.05.38.41	Кислота стеариновая техническая	кг	172,01
01.3.05.38.42	Гернозлостоплест дивинилстирольный	т	177255,20
01.3.05.38.43	Тионочевин, ХЧ	кг	725,75
01.3.05.38.44	Трилон Б (тетранатриевая соль)	кг	430,75
01.3.05.38.45	Трихлорстилен	т	123022,60
01.3.05.38.46	Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	423,90
01.3.05.38.47	Уголь активный древесный БАУ-А	кг	266,64
01.3.05.38.48	Фенетролин-орто, ЧДА	кг	32514,23
01.3.05.38.49	Ферросилицит	кг	90,10
01.3.05.38.50	Фиброглассовый армирующий элемент	м	1170,71
01.3.05.38.51	Фиксин основной для микробиологических целей, Ч	кг	15570,31
01.3.05.38.52	Этилцеллюлоза	т	151200,70
	Часть 01.4 Материалы для взрывов и проходческих работ		
	Раздел 01.4.01 Инструменты для бурения скальных пород или гранитов		
	Группа 01.4.01.01 Башмаки колонные		
01.4.01.01.01	Башмак колонный БКИ-140 ОТН	шт.	4161,51
01.4.01.01.02	Башмак колонный БКИ-146	шт.	4090,20
01.4.01.01.03	Башмак колонный БКИ-146 ОТН	шт.	4406,75
01.4.01.01.04	Башмак колонный БКИ-160 ОТП	шт.	5072,02
01.4.01.01.05	Башмак колонный БКИ-160 ОТН	шт.	5003,74
01.4.01.01.06	Башмак колонный БКИ-219 ОТН	шт.	0532,57
01.4.01.01.07	Башмак колонный БКИ-245 ОТП	шт.	9935,01
01.4.01.01.08	Башмак колонный БКИ-245 ОТН	шт.	9911,00
01.4.01.01.09	Башмак колонный БКИ-299 ОТН	шт.	12722,45
01.4.01.01.10	Башмак колонный БКИ-324	шт.	12044,69
01.4.01.01.11	Башмак колонный БКИ-324 ОТН	шт.	13700,02
01.4.01.01.12	Башмак колонный БКИ-426	шт.	16257,49
	Группа 01.4.01.02 Бурь		
01.4.01.02.01	Бурь ложковые БН113-37А.000	шт.	3452,75
	Группа 01.4.01.03 Долота		
01.4.01.03.01	Долото округляющее крестовое, диаметр 445 мм	шт.	109262,24
01.4.01.03.02	Долото округляющее крестовое, диаметр 760 мм	шт.	129256,60
01.4.01.03.03	Долото округляющее крестовое, диаметр 960 мм	шт.	130069,77
01.4.01.03.04	Долото трехшарошечное III 132 К-ЦВ	шт.	35903,79
01.4.01.03.05	Долото трехшарошечное III 139.7 С-ЦВ	шт.	42030,90
01.4.01.03.06	Долото трехшарошечное III 151 К-ЦВ	шт.	54696,60
01.4.01.03.07	Долото трехшарошечное III 151 С-ЦВ	шт.	44923,12
01.4.01.03.08	Долото трехшарошечное III 165.1 С3-ГАУ R229	шт.	09967,30
01.4.01.03.09	Долото трехшарошечное III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	140102,69
01.4.01.03.10	Долото трехшарошечное III 190.5 И-ГВ	шт.	01372,60
01.4.01.03.11	Долото трехшарошечное III 190.5 И3-ГАУ R61	шт.	107052,06
01.4.01.03.12	Долото трехшарошечное III 190.5 С-ГВ 2	шт.	07224,69
01.4.01.03.13	Долото трехшарошечное III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	75201,50
01.4.01.03.14	Долото трехшарошечное III 190.5 С3-ГАУ	шт.	194430,37
01.4.01.03.15	Долото трехшарошечное III 190.5 С3-ГАУ R27	шт.	194733,05
01.4.01.03.16	Долото трехшарошечное III 190.5 С3-ГВ	шт.	109400,52
01.4.01.03.17	Долото трехшарошечное III 190.5 С3-ГНУ R46	шт.	147604,97

Долото трехшарошечное III 215.9 К-ПВ-Ш	шт.	74239, 21
Долото трехшарошечное III 215.9 К-ПВ 1	шт.	74239, 70
Долото трехшарошечное III 215.9 И-ГВ	шт.	86798, 31
Долото трехшарошечное III 215.9 И3-ГАУ R02	шт.	109014, 11
Долото трехшарошечное III 215.9 И3-ГВ	шт.	116339, 97
Долото трехшарошечное III 215.9 ИС-ГН R44	шт.	124359, 57
Долото трехшарошечное III 215.9 ИС-ГНУ	шт.	111539, 99
Долото трехшарошечное III 215.9 С-ГВ	шт.	80572, 61
Долото трехшарошечное III 215.9 С-ГВВ-4	шт.	89147, 73
Долото трехшарошечное III 215.9 С-ГН-3	шт.	80094, 53
Долото трехшарошечное III 215.9 С-ГН R163	шт.	100902, 04
Долото трехшарошечное III 215.9 С3-ГАУ R53	шт.	312260, 09
Долото трехшарошечное III 215.9 С3-ГВ	шт.	116790, 35
Долото трехшарошечное III 215.9 С3-ГНУ R19	шт.	106390, 30
Долото трехшарошечное III 215.9 С3-ГНУ R51	шт.	224432, 22
Долото трехшарошечное III 215.9 Т-ПВ	шт.	85282, 00
Долото трехшарошечное III 215.9 Т-ЦВ	шт.	85220, 00
Долото трехшарошечное III 215.9 Т3-ГАУ R40	шт.	313639, 46
Долото трехшарошечное III 215.9 Т3-ГН R15	шт.	223631, 13
Долото трехшарошечное III 215.9 Т3-ГНУ R-5	шт.	192644, 11
Долото трехшарошечное III 215.9 Т3-ЦВ	шт.	97577, 71
Долото трехшарошечное III 215.9 ТК3-ГН	шт.	97232, 03
Долото трехшарошечное III 215.9 ТК3-ЦВ	шт.	97105, 90
Долото трехшарошечное III 244.5 Т0ЦПВ03	шт.	98404, 99
Долото трехшарошечное III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	92706, 79
Долото трехшарошечное III 269.9 И-ГАУ R63	шт.	100263, 23
Долото трехшарошечное III 269.9 И-ГВ 1Ш	шт.	96007, 94
Долото трехшарошечное III 269.9 С-ГВ	шт.	96785, 35
Долото трехшарошечное III 269.9 С-ГНУ	шт.	109355, 20
Долото трехшарошечное III 269.9 С3-ГВ	шт.	130059, 92
Долото трехшарошечное III 269.9 С3-ГНУ R06	шт.	207767, 64
Долото трехшарошечное III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	100069, 37
Долото трехшарошечное III 295.3 И-ГВ	шт.	206653, 32
Долото трехшарошечное III 295.3 И-ГВУ	шт.	195455, 55
Долото трехшарошечное III 295.3 ИС3-ГНУ R37	шт.	431292, 90
Долото трехшарошечное III 295.3 С-ГВ	шт.	195992, 52
Долото трехшарошечное III 295.3 С-ГВУ	шт.	195410, 00
Долото трехшарошечное III 295.3 С-ГНУ	шт.	194909, 52
Долото трехшарошечное III 295.3 С3-ГВ R175	шт.	436043, 77
Долото трехшарошечное III 295.3 С3-ГНУ R23	шт.	433163, 56
Долото трехшарошечное III 295.3 Т-ЦВ 3И	шт.	177661, 37
Долото трехшарошечное III 295.3 Т3-ЦВ ВД	шт.	193595, 01
Долото трехшарошечное III 393.7 С-ЦВ	шт.	273671, 02
Долото трехшарошечное III 393.7 С-ЦГВ	шт.	299491, 07
Долото трехшарошечное III 393.7 Т-ЦВ	шт.	250044, 07
Долото трехшарошечное III 444.5 С-ЦВ	шт.	200027, 04
Долото трехшарошечное III 490 С-ЦВ	шт.	420410, 16
Долото трехшарошечное III 76К-ЦВ	шт.	8073, 00
Долото трехшарошечное III 93Т-ЦВ	шт.	12246, 60
Долото трехшарошечное III 90.4Т3-ЦА	шт.	15512, 07
Долото трехшарошечное III 112ТК3-ЦВ	шт.	12501, 66
Долото трехшарошечное III 120.6Т-ЦА	шт.	8075, 26
Долото трехшарошечное III 132С-ЦВ-2	шт.	11521, 91
Долото трехшарошечное III 133.7 Т-ЦВ	шт.	5674, 19
Долото трехшарошечное III 151Т-ЦВ	шт.	40924, 23
Долото трехшарошечное III 161К-ПВ	шт.	52700, 10
Долото трехшарошечное III 161Т-ЦВ	шт.	34054, 95
Долото трехшарошечное III 190.5 С3-ГВ	шт.	42720, 67
Долото трехшарошечное III 190.5ТК3-ГН	шт.	94047, 03
Долото трехшарошечное III 190.5ТК3-ГНУ	шт.	116944, 60
Долото трехшарошечное III 190.5ТК3-ЦВ	шт.	80407, 40
Долото трехшарошечное III 215.9ИС3-ГН	шт.	52226, 76
Долото трехшарошечное III 215.9С-ГВ-1	шт.	72795, 29
Долото трехшарошечное III 215.9Т3-ПВ	шт.	100043, 14
Долото трехшарошечное III 244.5 С-ЦВ	шт.	59607, 57
Долото трехшарошечное III 244.5 Т-ПВ-2	шт.	89297, 26
Долото трехшарошечное III 244.5С-ГКУ-1	шт.	54049, 40
Долото трехшарошечное III 269.9И-ГВ	шт.	94393, 00
Долото трехшарошечное III 269.9С-ГНУ-2	шт.	30625, 74
Долото трехшарошечное III 269.9Т-ЦВ-10	шт.	26115, 02
Долото трехшарошечное III 269.90К-ПВ-2	шт.	146472, 43
Долото трехшарошечное III 295.3Т3-ЦВ	шт.	396003, 24
Долото трехшарошечное III 1460К-ПВ	шт.	30056, 06
Долото трехшарошечное III 1460К-ЦВ	шт.	40955, 00
Долото шнековые, диаметр 140 мм	шт.	16229, 12
Долото шнековое, диаметр 190 мм	шт.	10492, 60
Долото шнековое, диаметр 250 мм	шт.	20027, 19
Группа 01.4.01.04 Желонки с плоским клапаном		
Желонка с плоским клапаном ЖПК 01.01.00	шт.	16534, 71
Желонка с плоским клапаном, наружный диаметр 89 мм, длина 2250 мм	шт.	24607, 47
Желонка с плоским клапаном, наружный диаметр 100 мм, длина 2250 мм	шт.	24735, 49
Желонка с плоским клапаном, наружный диаметр 127 мм, длина 2250 мм	шт.	24973, 41
Группа 01.4.01.05 Затяжки		
Затяжка металлическая сетчатая № 50-3.0, оцинкованная	м2	140, 22
Группа 01.4.01.06 Коронки		
Коронка алмазная, диаметр 60 мм	шт.	7767, 49
Коронки твердосплавные для колонкового бурения	шт.	289111, 22
Коронки буровые, тип БУ1-1100-1-06	шт.	550, 21
Коронки буровые, тип БУ-52С	шт.	862, 14
Коронки буровые типа К-100В	шт.	1429, 73
Коронка перфораторная типа КДП 46-25	шт.	479, 70
Коронки перфораторные КДП 52-25	шт.	649, 37
Коронка твердосплавная для обсадных трещ, диаметр 800 мм	шт.	3016, 63
Коронка твердосплавная для обсадных трещ, диаметр 1000 мм	шт.	4417, 99
Коронка твердосплавная для обсадных трещ, диаметр 1200 мм	шт.	4090, 20
Коронка твердосплавная для обсадных трещ, диаметр 1500 мм	шт.	5554, 13
Коронка твердосплавная для обсадных трещ, диаметр 1700 мм	шт.	6167, 50
Коронки твердосплавные мелкокорреэцовые самозатачивающиеся СМ2-46	шт.	205, 23
Коронки твердосплавные мелкокорреэцовые самозатачивающиеся СМ-151	шт.	891, 50
Коронки ДП32-22	шт.	444, 20
Коронка К-100В	шт.	1404, 63
Коронка К-100ВА	шт.	1069, 00

04.01.01.01.01.001	Коронки К-105КА	шт.	3516,90
04.01.01.01.01.002	Коронка к-105С	шт.	3019,64
04.01.01.01.01.003	Коронка К-130	шт.	6829,99
04.01.01.01.01.004	Коронки К-130К	шт.	5292,89
04.01.01.01.01.005	Коронки КВГ56	шт.	870,99
04.01.01.01.01.006	Коронки КДП40-25	шт.	677,50
04.01.01.01.01.007	Коронка КДП40-25-2м	шт.	840,16
04.01.01.01.01.008	Коронки КДП43-25	шт.	645,89
04.01.01.01.01.009	Коронка КНШ-105	шт.	3807,89
04.01.01.01.01.010	Коронка КНШ-105У	шт.	2690,30
04.01.01.01.01.011	Коронка КСП46-31к	шт.	1817,78
04.01.01.01.01.012	Коронка КТШ36-22м	шт.	1118,82
04.01.01.01.01.013	Коронка КТШ40-25м	шт.	846,62
04.01.01.01.01.014	Коронки КТШ46-31км	шт.	1065,36
04.01.01.01.01.015	Коронка КТШ65-31км	шт.	1382,59
04.01.01.01.01.016	Коронка КТШ65-30км	шт.	1361,41
04.01.01.01.01.017	Группа 01.4.01.07 Патроны		
04.01.01.01.01.018	Патрон ударный ПУ-100	шт.	25901,10
04.01.01.01.01.019	Патрон ударный ПУ-127	шт.	43039,36
04.01.01.01.01.020	Патрон ударный ПУ-160	шт.	43710,57
04.01.01.01.01.021	Патрон ударный ПУ-219	шт.	87883,13
04.01.01.01.01.022	Группа 01.4.01.08 Пневмодерники погружные		
04.01.01.01.01.023	Пневмодерники погружные, тип П-105-2.6	шт.	25244,80
04.01.01.01.01.024	Пневмодерники погружные, тип П-125-3.0	шт.	25239,72
04.01.01.01.01.025	Группа 01.4.01.09 Расширители шарошечные		
04.01.01.01.01.026	Расширитель шарошечный 334к	шт.	198293,19
04.01.01.01.01.027	Расширитель шарошечный 490к	шт.	259462,09
04.01.01.01.01.028	Расширитель шарошечный 680С	шт.	316682,84
04.01.01.01.01.029	Расширитель шарошечный 780С	шт.	434757,81
04.01.01.01.01.030	Расширитель шарошечный 870С	шт.	443881,12
04.01.01.01.01.031	Расширитель шарошечный 960С	шт.	627279,97
04.01.01.01.01.032	Расширитель шарошечный 1160и	шт.	648817,78
04.01.01.01.01.033	Группа 01.4.01.10 Шнеки		
04.01.01.01.01.034	Шнек: ЗВ диаметр 800 мм	шт.	332433,89
04.01.01.01.01.035	Шнек: ЗВ диаметр 1000 мм	шт.	412346,20
04.01.01.01.01.036	Шнек: ЗВ диаметр 1200 мм	шт.	454513,53
04.01.01.01.01.037	Шнек: ЗВ диаметр 1500 мм	шт.	526265,44
04.01.01.01.01.038	Шнек: ЗВ диаметр 1700 мм	шт.	564651,87
04.01.01.01.01.039	Шнек: ЗВФ-К диаметр 800 мм	шт.	396447,78
04.01.01.01.01.040	Шнек: ЗВФ-К диаметр 1000 мм	шт.	420685,55
04.01.01.01.01.041	Шнек: ЗВФ-К диаметр 1200 мм	шт.	464117,85
04.01.01.01.01.042	Шнек: ЗВФ-К диаметр 1500 мм	шт.	583324,92
04.01.01.01.01.043	Шнек: ЗВФ-К диаметр 1700 мм	шт.	623545,20
04.01.01.01.01.044	Шнек: ЗВФ-КВ диаметр 800 мм	шт.	441186,44
04.01.01.01.01.045	Шнек: ЗВФ-КВ диаметр 1000 мм	шт.	265238,94
04.01.01.01.01.046	Шнек: ЗВФ-КВ диаметр 1200 мм	шт.	517625,92
04.01.01.01.01.047	Шнек: ЗВФ-КВ диаметр 1500 мм	шт.	612488,22
04.01.01.01.01.048	Шнек: ЗВФ-КВ диаметр 1700 мм	шт.	654485,62
04.01.01.01.01.049	Шнек, диаметр 135 мм	шт.	17422,82
04.01.01.01.01.050	Шнек ПБС-65, длина 1300 мм	шт.	20198,54
04.01.01.01.01.051	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8600-15000 мм, диаметр 250 мм	шт.	124351,93
04.01.01.01.01.052	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8600-15000 мм, диаметр 300 мм	шт.	138659,13
04.01.01.01.01.053	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8600-15000 мм, диаметр 360 мм	шт.	137669,20
04.01.01.01.01.054	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8600-15000 мм, диаметр 480 мм	шт.	139134,95
04.01.01.01.01.055	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8600-15000 мм, диаметр 450 мм	шт.	140386,74
04.01.01.01.01.056	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8600-15000 мм, диаметр 500 мм	шт.	159910,84
04.01.01.01.01.057	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8665 мм, диаметр 150 мм	шт.	51927,72
04.01.01.01.01.058	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8665 мм, диаметр 200 мм	шт.	55795,64
04.01.01.01.02.001	Раздел 01.4.02 Комплекты		
04.01.01.01.02.002	Группа 01.4.02.01 Зубки для проходческих комбайнов		
04.01.01.01.02.003	Зубок для проходческих комбайнов БВУ-3	шт.	338,26
04.01.01.01.02.004	Зубок для проходческих комбайнов ШБН2С-1-1-04	шт.	378,58
04.01.01.01.02.005	Группа 01.4.02.02 Резцы породные		
04.01.01.01.02.006	Резец ЗВ-38 Зи для гидрофрезы BAUER BC 38	шт.	3231,64
04.01.01.01.02.007	Резцы породные типа РМШ	шт.	941,23
04.01.01.01.02.008	Резец поворотный траншейный для скального дискового резака с наконечником из победита, посадочный диаметр 22 мм,	шт.	1828,77
04.01.01.01.02.009	Группа 01.4.02.03 Элементы режущие		
04.01.01.01.02.010	Зубцы коронок обсадных трещ твердосплавные	шт.	233,12
04.01.01.01.02.011	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	338,59
04.01.01.01.02.012	Кромка грейфера режущая твердосплавная	шт.	1488,67
04.01.01.01.02.013	Кромка долота режущая твердосплавная	шт.	1864,11
04.01.01.01.02.014	Расширитель чулчковый износостойкий с комплектом крепления для скального дискового резака, размер 90x152 мм	шт.	8884,87
04.01.01.01.02.015	Сегмент стальной в сборе с комплектом крепления для скального дискового резака диаметром 314,4 мм	шт.	52410,77
04.01.01.01.02.016	Группа 01.4.02.04 Штанги буровые и прочие		
04.01.01.01.02.017	Штанги для бурения, тип 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	377281,78
04.01.01.01.02.018	Штанга буровая, тип 2СБШ-200Н, диаметр 100 мм, толщина стенки 16 мм, длина 0,1 м	шт.	62838,81
04.01.01.01.02.019	Штанга буровая, тип 01-07, диаметр 25 мм	шт.	3281,88
04.01.01.01.02.020	Штанга буровая, тип БТС-2	шт.	8628,32
04.01.01.01.02.021	Штанга буровая, тип БТС-150	шт.	24679,61
04.01.01.01.02.022	Штанги буровые	м	1561,14
04.01.01.01.03.001	Раздел 01.4.03 Материалы и изделия для скважин и проходческих работ		
04.01.01.01.03.002	Группа 01.4.03.01 Бентониты		
04.01.01.01.03.003	Бентонит Premium 8e1	кг	189,88
04.01.01.01.03.004	Бентонит Red Star II 8e1	кг	112,88
04.01.01.01.03.005	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	73742,84
04.01.01.01.03.006	Бентонит ПБНВ	кг	18,81
04.01.01.01.03.007	Глина бентонитовая, ПБНГ	т	18162,64
04.01.01.01.03.008	Группа 01.4.03.02 Переводы стрелочные и рельсы шахтные		
04.01.01.01.03.009	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШ0733-1/5-20	шт.	336573,57
04.01.01.01.03.010	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШ0933-1/4-12	шт.	335434,15
04.01.01.01.03.011	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШ0933-1/5-20	шт.	336559,38
04.01.01.01.03.012	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШС933-1/3-20	шт.	335728,18
04.01.01.01.03.013	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШС933-1/4-30	шт.	339116,53
04.01.01.01.03.014	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШС933-1/5-40	шт.	348269,81
04.01.01.01.03.015	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 1/3 на костыльном	шт.	498885,53
04.01.01.01.03.016	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 1/9 на костыльном	шт.	559381,85
04.01.01.01.03.017	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 1/11 на раздельном	шт.	519589,35
04.01.01.01.03.018	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 1/11 на раздельном	шт.	628733,78
04.01.01.01.03.019	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 1/3	шт.	548245,14
04.01.01.01.03.020	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 1/9 из закаленных рельсов	шт.	683844,34
04.01.01.01.03.021	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	74768,98
04.01.01.01.03.022	Группа 01.4.03.03 Полномы для стабилизации буровых скважин		

040301-0010	Полимер-ингибитор для стабилизации буровых скважин	т	15306,09
040301-0011	Полимер New-drill plus	т	520274,75
040301-0012	Полимер Tegra Raid	т	284855,48
040301-0013	Полимер для стабилизации буровых скважин	т	600861,54
040301-0022	Полимер для стабилизации буровых скважин: E2 MUD	т	1705485,27
040301-0023	Полимер для стабилизации буровых скважин: Red Star II Check	т	83185,42
040301-0024	Полимер универсальный для стабилизации буровых скважин	кг	786,03
Группа 01.4.03.04 Сталь буровые			
040301-0010	Сталь буровая витая	кг	148,16
040301-0012	Сталь буровая круглая пустотелая, диаметр 32 мм	т	132022,29
040301-0013	Сталь буровая шестигранная пустотелая 55С2, наружный размер 22 мм, вытравленный диаметр 6,5 мм	т	134355,71
Группа 01.4.03.05 Стажки для Пневматических работ			
040301-0010	Стажки из СВП	т	47699,64
040301-0012	Стажки из чгольника	т	80572,61
Группа 01.4.03.06 Наделки и материалы для бурения скважин перед или грантов, не включенные в группы			
040301-0010	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взвешиваемых спецпрофилей	т	57013,64
040301-0010	Крепь арочная подтеливая трехзвенная, тип АП3000-106	компл.	16455,04
040301-0023	Пики для отбойных молотков	шт.	554,65
040301-0024	Проводники коробчатой армировки	т	41692,57
040301-0028	Расстрелы простой армировки из двухбуровых балок	т	41491,75
Раздел 01.4.04 Фильтры для буровых работ			
Группа 01.4.04.01 Фильтры для буровых скважин на воду			
040301-0010	Фильтр для буровых скважин на воду СЛ-5Ф11В	шт.	8693,55
040301-0012	Фильтр для буровых скважин на воду СЛ-6Ф11В	шт.	18332,31
040301-0013	Фильтр для буровых скважин на воду СЛ-8Ф11В	шт.	13510,00
040301-0014	Фильтр для буровых скважин на воду СП-5Ф7В	шт.	8940,75
040301-0015	Фильтр для буровых скважин на воду СП-6Ф7В	шт.	10751,30
040301-0016	Фильтр для буровых скважин на воду СП-8Ф7В	шт.	12383,35
040301-0017	Фильтр для буровых скважин на воду Т-5Ф1В	шт.	5201,20
040301-0018	Фильтр для буровых скважин на воду Т-6Ф1В	шт.	7376,77
040301-0019	Фильтр для буровых скважин на воду Т-8Ф1В	шт.	8500,91
040301-0020	Фильтр для буровых скважин на воду ТЛ-5Ф4В	шт.	18614,96
040301-0021	Фильтр для буровых скважин на воду ТЛ-6Ф4В	шт.	12538,00
040301-0022	Фильтр для буровых скважин на воду ТЛ-8Ф4В	шт.	15980,20
040301-0023	Фильтр для буровых скважин на воду ТП-6Ф2В	шт.	11225,05
040301-0024	Фильтр для буровых скважин на воду ТП-8Ф2В	шт.	13845,50
040301-0025	Фильтр для буровых скважин на воду ТП-5Ф2В	шт.	9407,07
Группа 01.4.04.02 Фильтры перфорированные			
040301-0010	Фильтр перфорированный без покрытия диаметром 168 мм	шт.	4607,09
040301-0012	Фильтр из оцинкованной проволоки, длина 3 м, диаметр 219 мм	шт.	6136,94
040301-0013	Фильтр из оцинкованной проволоки, длина 3 м, диаметр 273 мм	шт.	8761,76
040301-0014	Фильтр из оцинкованной проволоки, длина 3 м, диаметр 325 мм	шт.	9139,30
Группа 01.4.04.03 Фильтры сетчатые			
040301-0010	Фильтр сетчатый Рчф, диаметр 89 мм	шт.	6303,60
040301-0012	Фильтр сетчатый Рчф, диаметр 100 мм	шт.	6654,27
040301-0013	Фильтр сетчатый Рчф, диаметр 127 мм	шт.	8081,82
040301-0014	Фильтр сетчатый Рчф, диаметр 133 мм	шт.	8663,53
040301-0015	Фильтр сетчатый Рчф, диаметр 159 мм	шт.	11774,02
040301-0016	Фильтр сетчатый Рчф, диаметр 160 мм	шт.	13582,47
040301-0017	Фильтр сетчатый ФП-114	шт.	7321,11
Часть 01.5 Средства организации дорожного движения			
Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки			
Группа 01.5.01.01 Краски разметочные дорожные			
050301-0012	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-И", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	168443,44
050301-0013	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-И", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	166802,70
050301-0014	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-И", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	147224,53
050301-0015	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-И", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	148163,81
050301-0016	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-И", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	133319,15
050301-0017	Краска разметочная дорожная: К-911, белая, СПЕКТРЛАН	т	118263,60
050301-0018	Краска разметочная дорожная: ИАГИСТРАЛЬ, белая	т	132453,40
050301-0019	Краска разметочная дорожная: СПЕКТРЛАН, красная	т	147468,00
050301-0020	Краска разметочная дорожная: СПЕКТРЛАН, черная	т	148428,62
050301-0021	Краска разметочная дорожная: ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	94791,36
050301-0022	Краска разметочная дорожная: марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый	кг	127,69
050301-0023	Краска разметочная дорожная, марка "АК-505", белая	т	186854,23
050301-0024	Краска разметочная дорожная, марка "АК-511", белая	т	194578,43
050301-0025	Краска разметочная дорожная, марка "АК-539", белая	т	196110,03
050301-0026	Краска для дорожной разметки автомобильных дорог, суспензия пигментов и наполнителей в акриловом сополимере с	кг	149,74
Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ			
050301-0010	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	73227,40
050301-0012	Пластик холодного отверждения, марка "Ак-Дор-2х", цвет белый	кг	236,79
050301-0013	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	255,70
050301-0022	Покрытие противоскольжения на акриловой основе	кг	222,77
050301-0023	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	121267,64
050301-0024	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	131639,21
050301-0025	Технопласт ТХП, (90-2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	274748,68
050301-0026	Технопласт ТХП, (90-2), белый, со светоотражающими шариками	т	285930,75
050301-0027	Технопласт ТХП, (90-2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	296748,68
050301-0028	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрелфлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	267,04
050301-0029	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрелфлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	242,16
050301-0030	Холодный пластик Linboplast D460H с порошковым отвердителем	кг	238,24
050301-0031	Пластик холодный для дорожной разметки, цвет белый	кг	264,69
050301-0032	Пластик холодный для дорожной разметки, цветной	кг	278,78
050301-0033	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	319,17
050301-0034	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	362367,51
Группа 01.5.01.03 Термопластики			
050301-0010	Термопластик для разметки дорог	кг	187,16
050301-0012	Термопластик для разметки дорог, без светоотражающих шариков	кг	72,01
050301-0013	Термопластик для разметки дорог, со светоотражающими шариками	т	85896,67
050301-0014	Термопластик для разметки дорог, со светоотражающими шариками, белый	кг	77,70
050301-0015	Термопластик для разметки дорог, для машинного нанесения, расход 6-8 кг/м2, без светоотражающих шариков	т	88889,00
050301-0016	Термопластик для разметки дорог, для машинного нанесения, расход 6-8 кг/м2, со светоотражающими шариками	т	94412,06
050301-0017	Термопластик нестеплолинерный, белый	кг	64,59
050301-0022	Термопластик НП-1-170 со стеклоникрошариками	кг	168,56
050301-0023	Стеклошарики световозвращающие 180-600 мкм, для посыпки разметочных красок	кг	146,23
050301-0024	Стеклошарики световозвращающие 400-800 мкм	т	76833,00
Раздел 01.5.02 Ограждения дорожные			
Группа 01.5.02.01 Металлоконструкциями ограждений			
050301-0010	Зажим металлический оцинкованный пружинный	кг	173,74
050301-0012	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа 11Д0-2	кг	142,10
050301-0013	Комплект материалов для систем дорожного ограждения	100 м2	62935,50
050301-0014	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, горячее цинкование	1000 м	3583420,19

0502010022	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, оцинкованные	1000 м	2944275,09
0502010023	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, горячее цинкование	1000 м	6180545,77
0502010024	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, оцинкованные	1000 м	5104391,85
0502010025	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, горячее цинкование	1000 м	6050905,96
0502010026	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, оцинкованные	1000 м	5765695,94
0502010027	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, горячее цинкование	1000 м	6130372,95
0502010028	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, оцинкованные	1000 м	6083033,72
0502010029	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, горячее цинкование	1000 м	1626973,55
0502010030	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, оцинкованные	1000 м	1350214,12
0502010031	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, оцинкованные	1000 м	1520061,97
0502010032	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, горячее цинкование	1000 м	1815767,09
0502010033	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, горячее цинкование	1000 м	2190373,01
0502010034	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, оцинкованные	1000 м	1042626,70
0502010035	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/300-0,75-1,0-1,1, горячее цинкование	1000 м	3027014,92
0502010036	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, горячее цинкование	1000 м	2569022,45
0502010037	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, оцинкованные	1000 м	2163601,49
0502010038	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, горячее цинкование	1000 м	3360913,44
0502010039	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, оцинкованные	1000 м	2020517,60
0502010040	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, горячее цинкование	1000 м	3670435,03
0502010041	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, оцинкованные	1000 м	3000296,63
0502010042	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, горячее цинкование	1000 м	5426611,30
0502010043	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, оцинкованные	1000 м	4216742,57
0502010044	Комплект металлоконструкций оградительных барьерного ограждения 11ДД-1,1Д/1,5-500	т	65934,53
0502010045	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11Д0-1,1Д/1,5-500	м	6040,25
0502010046	Комплект металлоконструкций оградительных барьерного ограждения 11Д0-1,1Д/1,5-500	т	61719,90
0502010047	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11Д0-1,1Д/1,5-500	м	4215,06
0502010048	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11Д0-1,1Ш/1,5-300	м	3306,03
0502010049	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11ИД-1,1Д/2,0-400	м	6008,71
0502010050	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11ИД-1,1Д/2,0-500	м	6396,31
0502010051	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11И0-1,1Д/2,0-500	м	4990,51
0502010052	Комплект металлоконструкций конечных частей барьерного ограждения 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	23016,32
0502010053	Комплект металлоконструкций конечных частей барьерного ограждения 11-ДО-К/0,75-12, оцинкованные	компл.	19309,93
0502010054	Комплект металлоконструкций конечных частей барьерного ограждения 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	30130,36
0502010055	Комплект металлоконструкций конечных частей барьерного ограждения 11-ДО-К/0,75-15, оцинкованные	компл.	25200,72
0502010056	Комплект металлоконструкций конечных частей барьерного ограждения 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	31196,50
0502010057	Комплект металлоконструкций конечных частей барьерного ограждения 11-ДО-К/1,1-12, оцинкованные	компл.	26307,43
0502010058	Комплект металлоконструкций конечных частей барьерного ограждения 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	34177,41
0502010059	Комплект металлоконструкций конечных частей барьерного ограждения 11-ДО-К/1,1-15, оцинкованные	компл.	29576,50
0502010060	Комплект металлоконструкций начальных частей барьерного ограждения 11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	04094,76
0502010061	Комплект металлоконструкций начальных частей барьерного ограждения 11-ДД-Н/0,75-25, оцинкованные	компл.	70060,24
0502010062	Комплект металлоконструкций начальных частей барьерного ограждения 11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	111512,70
0502010063	Комплект металлоконструкций начальных частей барьерного ограждения 11-ДД-Н/1,1-25, оцинкованные	компл.	33533,42
0502010064	Комплект металлоконструкций начальных частей барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	23016,32
0502010065	Комплект металлоконструкций начальных частей барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-12, оцинкованные	компл.	19309,93
0502010066	Комплект металлоконструкций начальных частей барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	35206,71
0502010067	Комплект металлоконструкций начальных частей барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-18, оцинкованные	компл.	29442,91
0502010068	Комплект металлоконструкций начальных частей барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	51009,41
0502010069	Комплект металлоконструкций начальных частей барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-25, оцинкованные	компл.	42500,17
0502010070	Комплект металлоконструкций начальных частей барьерного ограждения 11-ДО-Н/1,1-10, горячее цинкование	компл.	44540,77
0502010071	Комплект металлоконструкций начальных частей барьерного ограждения 11-ДО-Н/1,1-10, оцинкованные	компл.	37405,66
0502010072	Комплект металлоконструкций начальных частей барьерного ограждения 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	66130,04
0502010073	Комплект металлоконструкций начальных частей барьерного ограждения 11-ДО-Н/1,1-25, оцинкованные	компл.	55474,12
0502010074	Крышка металлическая оцинкованная	т	50006,76
0502010075	Металлоконструкция балок ограждения, секция балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и	т	93601,30
0502010076	Металлоконструкция светоотражающих устройств с болтами и гайками, сталь III, масса до 0,05 т	т	121921,39
0502010077	Ограждение пешеходное створное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм)	шт.	4005,11
0502010078	Прогон металлический оцинкованный верхний	т	47909,59
0502010079	Прогон металлический оцинкованный нижний	т	47909,59
0502010080	Стойка для экрана шумозащитного оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ.1	т	131647,73
0502010081	Стойка металлическая для ограждений (СД-1, СД-2) из дачебра № 16 массой до 0,05 т	т	130211,01
0502010082	Стойка металлическая оцинкованная правая	т	47674,15
0502010083	Стойка металлическая оцинкованная с козырьком	т	40617,20
0502010084	Стойка металлическая под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	45379,32
0502010085	Штук металлоконструкций оцинкованный прижимной	т	50009,35
Группа 01.5.02.02 Ограждения барьерные			
0502020001	Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 м	6201917,61
0502020002	Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 м	12054105,05
0502020003	Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,03 м,	1000 м	11200146,49
0502020004	Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м,	1000 м	12091994,42
0502020005	Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м,	1000 м	14420930,07
0502020006	Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 м	5036562,06
0502020007	Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,03 м,	1000 м	9274516,30
0502020008	Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м,	1000 м	9790127,50
0502020009	Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м,	1000 м	10755096,52
0502020010	Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59	1000 м	11773023,40
0502020011	Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59	1000 м	12439100,94
0502020012	Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 м	9030525,14
0502020013	Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,03 м,	1000 м	7067116,24
0502020014	Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м,	1000 м	11476135,39
0502020015	Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м,	1000 м	11350320,06
0502020016	Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 м	3311377,07
0502020017	Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 м	8396473,00
0502020018	Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,03 м,	1000 м	7372615,46
0502020019	Ограждение барьерное ностовое двустороннее, двучрядное оцинкованное 11ИД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м,	1000 м	10607407,90
0502020020	Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 м	9217975,31
0502020021	Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,03 м,	1000 м	7730656,07
0502020022	Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м,	1000 м	9456052,21
0502020023	Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м,	1000 м	10500121,06
0502020024	Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 м	7054604,42
0502020025	Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,03 м,	1000 м	6094200,79
0502020026	Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м,	1000 м	7260132,50
0502020027	Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м,	1000 м	9145705,05
0502020028	Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59	1000 м	0060215,97
0502020029	Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59	1000 м	00717006,29
0502020030	Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 м	6037131,49
0502020031	Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,03 м,	1000 м	5309435,00
0502020032	Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м,	1000 м	7910923,41
0502020033	Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м,	1000 м	7946331,97
0502020034	Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 м	5561032,25
0502020035	Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,03 м,	1000 м	4006465,57
0502020036	Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м,	1000 м	7106507,00
0502020037	Ограждение барьерное ностовое одностороннее, двучрядное оцинкованное 11И0-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 м	11023002,72

050202-0042	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 1100-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 м	5000002,00
050202-0043	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 1100-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 м	2072652,02
050202-0044	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 1100-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м,	1000 м	2978069,34
050202-0045	Ограждение перильное	м	10060,00
050202-0046	Секция перильного ограждения из композитных материалов с окончанием поручня, в комплекте, высота 1100 мм	м	4093,67
050202-0047	Секция перильного ограждения из композитных материалов средняя в комплекте, высота 1100 мм	м	4177,37
050202-0048	Секция перильного ограждения из композитных материалов конечная в комплекте, высота 1100 мм, длина 195 мм	шт.	12191,02
050202-0049	Секция перильного ограждения из композитных материалов телескопическая для деформационного шва в комплекте, высота	м	4093,67
Группа 01.5.02.03 Панели защитные пластиковые			
050202-0050	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длина 2,66 м	шт.	2600,12
050202-0051	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длина 1,33 м	шт.	1343,51
Группа 01.5.02.04 Панели шумозащитные			
050202-0052	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глянцевой	м2	5050,20
050202-0053	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	5292,41
050202-0054	Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"	м2	19041,65
Группа 01.5.02.05 Экраны звукоотражающие			
050202-0055	Экран звукоотражающий металлический, высота 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	м	22310,25
050202-0056	Экран звукоотражающий металлический, высота 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	м	32660,00
050202-0057	Экран звукоотражающий металлический, высота 4000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	м	42450,52
050202-0058	Экран звукоотражающий металлический, высота 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	м	51711,41
050202-0059	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 3050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	м	40127,29
050202-0060	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 4050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	м	43176,22
050202-0061	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 5100 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	м	52955,85
050202-0062	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 6100 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	м	53434,04
050202-0063	Экран звукоотражающий сотовый, высота 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	м	20074,99
050202-0064	Экран звукоотражающий сотовый, высота 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	м	25710,19
050202-0065	Экран звукоотражающий сотовый, высота 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	м	30071,56
050202-0066	Экран звукоотражающий сотовый, высота 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	м	33200,39
Группа 01.5.02.06 Экраны звукопоглощающие			
050202-0067	Экран звукопоглощающий металлический, высота 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент	м	34296,59
050202-0068	Экран звукопоглощающий металлический, высота 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент	м	43277,07
050202-0069	Экран звукопоглощающий металлический, высота 4000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент	м	54435,54
050202-0070	Экран звукопоглощающий металлический, высота 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент	м	66602,36
Группа 01.5.02.10 Ограждения трассовые			
050202-0071	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтрассового (23Д0), держащая способность У2-У4 (190кДж-	компл.	66349,04
050202-0072	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтрассового (23Д0), держащая способность У2-У4 (190кДж-	компл.	61155,51
050202-0073	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтрассового (23Д0), держащая способность У2-У4 (190кДж-	1000 м	3270256,56
050202-0074	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтрассового (23Д0), держащая способность У2-У4 (190кДж-	1000 м	2570777,93
050202-0075	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтрассового (23Д0), держащая способность У2-У4 (190кДж-	компл.	44732,12
050202-0076	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтрассового (23ДД), держащая способность У3-У4 (250кДж-	компл.	64002,43
050202-0077	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтрассового (23ДД), держащая способность У3-У4 (250кДж-	компл.	59641,63
050202-0078	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтрассового (14ДД, 23ДД), держащая способность У3-У4 (250кДж-	1000 м	2425104,45
Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования			
Группа 01.5.03.01 Блоки раздолжательные			
050302-0001	Барьер переносной пластиковый двухцветный водоналивной, размер 2000x500x800 мм	шт.	4760,69
Группа 01.5.03.02 Делинители			
050302-0002	Вешка для делинатора, размер 20x120x300 мм	шт.	274,30
050302-0003	Вешка для делинатора, размер 20x135x300 мм	шт.	343,03
050302-0004	Выделитель полос общественного транспорта (делинатор) размером 550x70x150 мм	шт.	2111,75
050302-0005	Делинатор, размер 550x200x150 мм, масса 20 кг	шт.	2742,47
050302-0006	Делинатор, размер 1065x100x200 мм, масса 10 кг	шт.	2001,09
050302-0007	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта, размер 550x110x150 мм	шт.	070,60
050302-0008	Сепаратор дорожный (делинатор) (L-500-1000 мм, B-200-250 мм, H-90-100 мм)	шт.	4542,62
Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные			
050302-0009	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОИМО-СИГНАЛ-3Д"	шт.	134210,30
050302-0010	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "B/C" TELEORA	шт.	322125,62
050302-0011	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "A" TELEORA	шт.	291746,50
050302-0012	Знак надомный несветовой, размер 400x200 мм	шт.	160,44
050302-0013	Знак надомный несветовой, размер 800x200 мм	шт.	321,92
050302-0014	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной	шт.	1026,40
050302-0015	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной	шт.	1696,04
050302-0016	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700	шт.	1011,29
050302-0017	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900x900	шт.	2967,73
050302-0018	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700x500	шт.	3990,45
050302-0019	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающий, диаметр круга 700 мм, тип 3.1-	шт.	1012,60
050302-0020	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающий, диаметр круга 900 мм, тип 3.1-	шт.	2967,73
050302-0021	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размер 200x300 мм, тип 6.13,	шт.	514,70
050302-0022	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размер 350x700 мм, тип	шт.	1026,13
050302-0023	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размер 350x1050 мм, тип	шт.	1013,91
050302-0024	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размер 350x450 мм, тип 6.13,	шт.	1111,40
050302-0025	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размер 450x1350 мм, тип	шт.	2742,47
050302-0026	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размер 700x700 мм, тип 6.2,	шт.	1011,29
050302-0027	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размер 900x900 мм, тип 6.2,	шт.	2967,73
050302-0028	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размер 1050x700 мм, тип	шт.	2553,00
050302-0029	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 350x1050 мм, тип	шт.	1534,95
050302-0030	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 450x1350 мм, тип	шт.	2743,70
050302-0031	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 700x700 мм, тип	шт.	1012,60
050302-0032	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 700x930 мм, тип	шт.	2400,64
050302-0033	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 700x1400 мм, тип	шт.	2902,25
050302-0034	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 900x600 мм, тип	шт.	1070,09
050302-0035	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 900x900 мм, тип	шт.	2967,73
050302-0036	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 900x1200 мм, тип	шт.	3521,73
050302-0037	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 900x1000 мм, тип	шт.	4225,02
050302-0038	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, прямоугольной формы	шт.	4091,65
050302-0039	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающий, диаметр круга 700 мм, тип	шт.	1012,60
050302-0040	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающий, диаметр круга 900 мм, тип	шт.	2967,73
050302-0041	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размер 900x600 мм, тип	шт.	1076,77
050302-0042	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 350x700 мм, 1.4.1-	шт.	1093,74
050302-0043	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 450x900 мм, 1.4.1-	шт.	1696,04
050302-0044	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размер 500x2250 мм, 1.34.1,	шт.	5453,51
050302-0045	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 700x3150 мм, 1.34.1,	шт.	4712,23
050302-0046	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 900x900x900 мм, 1.1,	шт.	1627,93
050302-0047	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, треугольной формы размер	шт.	2762,12
050302-0048	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, 1.3.1	шт.	2215,90
050302-0049	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, 1.3.2	шт.	3322,66
050302-0050	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 0-угольник размер 700 мм, тип	шт.	2052,27
050302-0051	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 0-угольник размер 900 мм, тип 2.5	шт.	3137,99
050302-0052	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, диаметр круга 700 мм, тип 2.6	шт.	1012,60
050302-0053	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, диаметр круга 900 мм, тип 2.6	шт.	2967,73
050302-0054	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, треугольной формы размер	шт.	1012,60
050302-0055	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размер 900x900 мм, тип 2.1, 2.2,	шт.	2967,73
050302-0056	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, треугольной формы размер	шт.	1534,95

05.01.01.001	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип	шт.	2760,00
05.01.01.002	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, прямоугольной формы размером	шт.	2552,57
05.01.01.003	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 1.1-7.10	шт.	4898,35
05.01.01.004	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающий, размер 1100x1100 мм, 1.23	шт.	6184,41
05.01.01.005	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	255053,63
05.01.01.006	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	474399,93
05.01.01.007	Ивэстель	шт.	35,78
05.01.01.008	Ивэстель улиц, высота 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	14502,20
Группа 01.5.03.05 Стойки для дорожных знаков			
05.01.01.009	Стойка дорожного знака металлопластиковая СДЗ 4.0	шт.	2157,70
05.01.01.010	Стойка металлическая для дорожного знака, диаметр 57 мм	шт.	320,78
05.01.01.011	Стойка (опора) металлическая для дорожного знака, диаметр 76 мм	шт.	1511,30
05.01.01.012	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.35	шт.	2037,06
05.01.01.013	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40	шт.	2352,10
05.01.01.014	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40-01	шт.	2369,22
05.01.01.015	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40-02	шт.	2369,22
05.01.01.016	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40-03	шт.	2517,21
05.01.01.017	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40-04	шт.	2500,04
05.01.01.018	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40-05	шт.	2569,59
05.01.01.019	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40-06	шт.	3048,93
05.01.01.020	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40/1	шт.	2290,63
05.01.01.021	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40/2	шт.	2395,41
05.01.01.022	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42	шт.	2412,43
05.01.01.023	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-01	шт.	2401,84
05.01.01.024	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-02	шт.	2401,84
05.01.01.025	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-03	шт.	2639,01
05.01.01.026	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-04	шт.	2629,04
05.01.01.027	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-05	шт.	2639,25
05.01.01.028	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-06	шт.	3136,92
05.01.01.029	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-07	шт.	3745,60
05.01.01.030	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-08	шт.	3309,56
05.01.01.031	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42/1	шт.	2404,57
05.01.01.032	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42/2	шт.	2508,04
05.01.01.033	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.46	шт.	3309,56
05.01.01.034	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.46/1	шт.	2621,90
05.01.01.035	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.46/2	шт.	2725,44
05.01.01.036	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50	шт.	2917,96
05.01.01.037	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50-1	шт.	2952,02
05.01.01.038	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50-02	шт.	3223,12
05.01.01.039	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50-03	шт.	3397,31
05.01.01.040	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50-04	шт.	3309,56
05.01.01.041	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50-08	шт.	3657,93
05.01.01.042	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50/1	шт.	2056,41
05.01.01.043	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50/2	шт.	2900,08
05.01.01.044	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.55	шт.	3309,56
05.01.01.045	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.45/1	шт.	4345,52
05.01.01.046	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.45/2	шт.	4433,27
05.01.01.047	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.46/1	шт.	4442,44
05.01.01.048	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.50/1	шт.	4024,87
05.01.01.049	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.55/1	шт.	5295,03
05.01.01.050	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.60/1	шт.	5770,45
05.01.01.051	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.65/1	шт.	6235,30
Группа 01.5.03.06 Столбики сигнальные			
05.01.01.052	Столбик пикетный полимерный ПСП-1.5	шт.	1400,05
05.01.01.053	Столбик сигнальный дорожный "КНИПО-2" с удерживающим устройством	шт.	2647,19
05.01.01.054	Столбики сигнальные дорожные металлические однострельковые, стойка торец 1500 мм	шт.	424,59
05.01.01.055	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	450,06
Группа 01.5.03.07 Элементы искусственной дорожной неровности			
05.01.01.056	Неровность дорожная искусственная (концевой элемент), 220x405 мм, БТИ 200А	шт.	1115,76
05.01.01.057	Неровность дорожная искусственная (концевой элемент), 250x500 мм	шт.	1409,76
05.01.01.058	Элемент концевой части искусственной дорожной неровности, размер 300x250 мм	шт.	3201,04
05.01.01.059	Неровность дорожная искусственная (средний элемент), 495x425 мм, БТИ 100А	шт.	2644,90
05.01.01.060	Неровность дорожная искусственная (средний элемент), 500x500 мм	шт.	2556,66
05.01.01.061	Элемент средней части искусственной дорожной неровности, тип МДН-300-1, из резины, размер 300x500x50 мм	шт.	6402,54
Группа 01.5.03.08 Элементы светоотражающие			
05.01.01.062	Пленка светоотражающая	м2	140,41
05.01.01.063	Световозвращатель дорожный КД 4	шт.	359,32
05.01.01.064	Световозвращатель дорожный КД-3 3и	шт.	369,90
05.01.01.065	Экраны противоослепляющие КОИПО-2-С, высота 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	2632,30
05.01.01.066	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	224,50
Группа 01.5.03.09 Элементы светофора			
05.01.01.067	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	515,79
05.01.01.068	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	550,69
05.01.01.069	Колонка светофорная оцинкованная КС-133, длина 4 м	шт.	3702,00
05.01.01.070	Колонка светофорная оцинкованная КС-159, длина 7 м	шт.	24000,03
05.01.01.071	Линза для транспортного светофора, диаметр 200 мм	шт.	770,34
05.01.01.072	Линза для транспортного светофора, диаметр 300 мм	шт.	051,94
05.01.01.073	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.	6210,50
05.01.01.074	Цоколь колонки светофорной	шт.	2945,47
Группа 01.5.03.11 Элементы противоослепляющие			
05.01.01.075	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 600 мм	шт.	604,01
05.01.01.076	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 900 мм	шт.	720,20
05.01.01.077	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 1200 мм	шт.	051,02
05.01.01.078	Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к металлическому барьерному ограждению в	м	370,20
05.01.01.079	Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к парпетному бетонному ограждению в	м	1134,05
05.01.01.080	Крепление анкеровое для установки пластинчатого полимерного противоослепляющего экрана к парпетному бетонному	шт.	276,00
05.01.01.081	Крепление одиночное (держатель) для пластинчатого полимерного противоослепляющего экрана в комплекте с метизами	шт.	123,62
Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и оконные			
Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты			
Группа 01.6.01.01 Листы гипсоволокнистые			
05.01.01.082	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм	м2	235,15
05.01.01.083	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м2	272,20
05.01.01.084	Листы гипсоволокнистые: нелюфформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м2	363,04
05.01.01.085	Плиты гипсоволокнистые, толщина 36 мм	м2	304,17
05.01.01.086	Элементы пола из гипсоволокнистых нелюфформатных листов	м2	627,99
Группа 01.6.01.02 Листы гипсокартонные			
05.01.01.087	Листы гипсокартонные: ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	170,00
05.01.01.088	Листы гипсокартонные: влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	227,15
05.01.01.089	Листы гипсокартонные: влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	105,10
05.01.01.090	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 8 мм	м2	127,20
05.01.01.091	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	147,37
05.01.01.092	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	140,41

Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 14 мм	м2	151,04
Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	152,37
Листы гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм	м2	164,57
Листы гипсокартонные: огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	100,73
Листы гипсокартонные: повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	261,02
Листы гипсокартонные: ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	170,16
Листы гипсокартонные: стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м2	109,09
Листы гипсокартонные: стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	105,00
Группа 01.6.01.03 Панели гипсовые комбинированные		
Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 20-22 мм	м2	326,15
Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 30-32 мм	м2	344,40
Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 60-62 мм	м2	422,40
Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 70-72 мм	м2	479,14
Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 80-82 мм	м2	524,40
Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 90-92 мм	м2	710,20
Группа 01.6.01.04 Панели гипсокартонные		
Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 20-22 мм	м2	460,91
Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 30-32 мм	м2	404,07
Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 40-42 мм	м2	509,73
Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 50-52 мм	м2	542,96
Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 60-62 мм	м2	593,15
Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 70-72 мм	м2	677,27
Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 80-82 мм	м2	772,73
Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 90-92 мм	м2	1006,05
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО	м2	340,50
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО	м2	415,00
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО	м2	495,41
Группа 01.6.01.05 Плиты армированные цементно-минеральные		
Плиты армированные цементно-минеральные внутренняя	м2	901,06
Плиты армированные цементно-минеральные наружная	м2	902,13
Группа 01.6.01.06 Плиты армоцементные		
Плиты армоцементные	м2	1429,04
Плиты армоцементные	м3	33405,24
Плиты армоцементные, толщина 40 мм	м2	666,05
Группа 01.6.01.07 Плиты гипсовые декоративные		
Плиты гипсовые декоративные 600x600 мм, 300x300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки	м2	640,51
Плиты гипсовые декоративные 600x600 мм, 300x300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки	м2	706,79
Плиты гипсовые декоративные 600x600 мм, 300x300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки	м2	726,22
Плиты гипсовые декоративные 600x600 мм, 300x300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки	м2	709,36
Плиты гипсовые декоративные 600x600 мм, 300x300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки	м2	703,19
Плиты гипсовые декоративные, толщина 15 мм	м2	1744,16
Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	1237,65
Группа 01.6.01.08 Плиты из шлакобетона		
Плиты из прекатного шлакобетона толщиной 6 мм	шт.	366,06
Плиты из прекатного шлакобетона толщиной 8 мм	шт.	502,40
Плиты из прекатного шлакобетона толщиной 10 мм	шт.	610,05
Плиты из прекатного шлакобетона толщиной 12 мм	шт.	729,39
Плиты облицовочные из прекатного шлакобетона, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2	234,54
Плиты прессованные из шлакобетона, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2	669,03
Группа 01.6.01.09 Плиты фибролитовые		
Плиты фибролитовые "0green Voaga" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 0B1050-10, размер 2000x600x10	м2	524,27
Плиты фибролитовые "0green Voaga" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 0B1050-10, размер 3000x600x10	м2	436,91
Плиты фибролитовые "0green Voaga" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 0B1050-12, размер 2000x600x12	м2	706,33
Плиты фибролитовые "0green Voaga" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 0B1050-12, размер 3000x600x12	м2	524,27
Плиты фибролитовые "0green Voaga" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 0B1050-22, размер 3000x600x12	м2	905,51
Плиты фибролитовые "0green Voaga" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка 0B600-	м2	306,20
Плиты фибролитовые "0green Voaga" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка 0B600-	м2	546,79
Плиты фибролитовые "0green Voaga" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка 0B600-	м2	1093,50
Плиты фибролитовые "0green Voaga" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 250 кг/м3, марка 0B1-100, размер	м2	1016,97
Плиты фибролитовые "0green Voaga" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка 0B1-50, размер	м2	500,55
Плиты фибролитовые "0green Voaga" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка 0B 450-25, размер	м2	452,62
Плиты фибролитовые на портландцементе, толщина 50 мм	м3	9960,09
Плиты фибролитовые на портландцементе, толщина 75 мм	м3	0711,12
Плиты фибролитовые на портландцементе 300, толщиной 100 мм	м3	3154,12
Плиты фибролитовые на портландцементе 500, толщиной 30 мм	м3	10725,63
Плиты фибролитовые на портландцементе 500, толщиной 50 мм	м3	11044,53
Плиты фибролитовые на портландцементе 500, толщиной 100 мм	м3	12025,00
Группа 01.6.01.10 Плиты цементно-стружечные		
Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м2	202,36
Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 12 мм	м2	247,53
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-1, толщиной 24 мм	м2	604,79
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 0 мм	м2	203,57
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 14 мм	м2	306,45
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 10 мм	м2	510,59
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 22 мм	м2	532,44
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 24 мм	м2	606,51
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 20 мм	м2	632,56
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 30 мм	м2	669,70
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 32 мм	м2	709,16
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 34 мм	м2	740,41
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 36 мм	м2	800,16
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 30 мм	м2	824,17
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 40 мм	м2	836,30
Плиты цементно-стружечные шлифованные, толщина 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	1613,53
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 16 мм	м2	514,31
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 20 мм	м2	563,69
Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не входящие в группы		
Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м2	590,26
Плиты гипсокартонные перфорированные, звукопоглощающие	м2	201,92
Панели без утеплителя	м2	914,92
Панели с утеплителем	м2	1630,19
Плиты фасадные фиброцементные с грунтовым слоем и лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м2	1155,92
Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна, толщиной 0,5 мм	м2	560,95
Плиты гипсовые облицовочные мраморовидные, толщиной 15 мм	м2	1096,05
Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков	м2	1550,67
Панель облицовочная из композитного стекловолоконного материала, толщина 4 мм	м2	5993,23
Раздел 01.6.02 Обои и другие покрытия		
Группа 01.6.02.01 Обои		
Обои бумажные двухслойные декоративные, с лаковым покрытием	м2	13,71
Обои бумажные гофрированные "под шелк"	10 м2	152,07
Обои виниловые моющиеся: В0	10 м2	1010,27
Обои виниловые моющиеся: HARBUR0	10 м2	1991,01

01.6.02.01.001	Обои виниловые моющиеся: RACSH	10 м2	1294,40
01.6.02.01.002	Обои виниловые моющиеся: VETERIAN	10 м2	1075,83
01.6.02.01.003	Обои виниловые моющиеся: ZEP	10 м2	1191,81
01.6.02.01.004	Обои виниловые моющиеся: cuper	10 м2	1311,86
01.6.02.01.005	Обои высококачественные	100 м2	12962,56
01.6.02.01.006	Обои "кожа искусственная мягкая" на тканевой основе с ПВХ покрытием (винилскожа)	м2	151,95
01.6.02.01.007	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	45,15
01.6.02.01.008	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	247,30
01.6.02.01.009	Обои обыкновенного качества	100 м2	3609,90
01.6.02.01.010	Обои потолочные	100 м2	4556,41
01.6.02.01.011	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	5576,60
01.6.02.01.012	Обои бумажные грунтованные высокого способа печати, однослойные, гладкие	100 м2	9054,56
Группа 01.6.02.02 Стеклообои			
01.6.02.01.013	Стеклообои: IBERNET, рогожка	10 м2	644,95
01.6.02.01.014	Стеклообои: TASSOBLAS, елочка	10 м2	1557,37
01.6.02.01.015	Стеклообои: TASSOBLAS, зигзаг	10 м2	1094,75
01.6.02.01.016	Стеклообои: TASSOBLAS, пестинка	10 м2	331,54
01.6.02.01.017	Стеклообои: TASSOBLAS, рогожка крупная	10 м2	1151,71
01.6.02.01.018	Стеклообои: VERTEX, рогожка	10 м2	702,60
01.6.02.01.019	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	м2	94,17
01.6.02.01.020	Стеклообои: VETERIAN, рогожка средняя	10 м2	1149,50
01.6.02.01.021	Стеклообои: VITRULAN, мини фриш	10 м2	1629,25
01.6.02.01.022	Стеклообои: VITRULAN, полоса	10 м2	1545,42
01.6.02.01.023	Стеклообои: VITRULAN, рогожка крупная	10 м2	846,19
01.6.02.01.024	Стеклообои: VITRULAN, фриш	10 м2	1056,91
Группа 01.6.02.03 Материалы, не включенные в группы			
01.6.02.01.025	Дерматин	м2	200,09
01.6.02.01.026	Линкруст	м2	3712,94
01.6.02.01.027	Толь-кожа	м2	116,09
01.6.02.01.028	Пленка ПВХ декоративная отделочная с клеевым слоем ПДСО-12, толщина 0,12 мм	м2	70,90
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлоридов			
Группа 01.6.03.01 Плитки поливинилхлоридные			
01.6.03.01.001	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м2	167,54
01.6.03.01.002	Плитка ПВХ	м2	720,57
01.6.03.01.003	Плитки поливинилхлоридные для полов, толщиной 1,5 мм	м2	190,12
01.6.03.01.004	Плитки поливинилхлоридные для полов, толщиной 2,0 мм	м2	222,90
01.6.03.01.005	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превирил», марки ВК для полов	м2	832,71
Группа 01.6.03.02 Покрытия бесшовные пористые водонепроницаемые			
01.6.03.02.001	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов, цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	4217,17
01.6.03.02.002	Покрытие двухслойное бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок, цветное в один цвет, верхний	м2	3002,99
01.6.03.02.003	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок, цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	2022,15
01.6.03.02.004	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок, цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м2	3031,91
01.6.03.02.005	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок, цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	2226,46
01.6.03.02.006	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок, цветное в один цвет, с наполнителем, толщиной 13	м2	2409,81
Группа 01.6.03.03 Покрытия ковровые			
01.6.03.03.001	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	1175,44
01.6.03.03.002	Ковровые покрытия БРОДВИ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м2	590,81
01.6.03.03.003	Ковролин DUL-УРАЛ, шириной 4 м	м2	860,54
01.6.03.03.004	Ковролин на джутовой основе, ворс из полипропилена, высота ворса 4 мм, ширина 4 м	м2	581,34
01.6.03.03.005	Ковролин БЕРБЕР АМСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	965,70
01.6.03.03.006	Ковролин ВНЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2	394,90
01.6.03.03.007	Ковролин КВН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м2	465,30
01.6.03.03.008	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м2	444,64
01.6.03.03.009	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м2	416,81
01.6.03.03.010	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	1167,00
01.6.03.03.011	Покрытия шерстяные, шириной 3 м, на джутовой основе	м2	1430,83
01.6.03.03.012	Покрытия шерстяные, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2	1565,87
01.6.03.03.013	Ковровые покрытия	м2	503,80
Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеум			
01.6.03.04.001	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-В1, Вк-В1, Эк	м2	619,96
01.6.03.04.002	Линолеум (плитка) AVANTOPH, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	2061,65
01.6.03.04.003	Линолеум (плитка) AVANTOPH, ПВХ, толщиной: 2,5 мм	м2	2060,56
01.6.03.04.004	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	561,87
01.6.03.04.005	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	500,10
01.6.03.04.006	Линолеум «Спецстрол», марка «Д»	м2	500,10
01.6.03.04.007	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м2	480,31
01.6.03.04.008	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м2	447,20
01.6.03.04.009	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2	494,15
01.6.03.04.010	Линолеум AVANTOPH, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	2030,74
01.6.03.04.011	Линолеум PROFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	1509,80
01.6.03.04.012	Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм	м2	510,63
01.6.03.04.013	Линолеум алкидный толщиной 3 мм	м2	610,39
01.6.03.04.014	Линолеум алкидный толщиной 4 мм	м2	823,79
01.6.03.04.015	Линолеум алкидный толщиной 5 мм	м2	1015,22
01.6.03.04.016	Линолеум антистатический, без подосновы	м2	637,82
01.6.03.04.017	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2	433,62
01.6.03.04.018	Линолеум поливинилхлоридный для автотранспортных средств, толщиной 2,0 мм	м2	494,62
01.6.03.04.019	Линолеум антистатический специального назначения АСН, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	270,23
01.6.03.04.020	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	267,83
01.6.03.04.021	Линолеум антистатический специального назначения АСН, толщиной 1,0 мм	м2	425,10
01.6.03.04.022	Линолеум бытовой гетерогенный: "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	430,60
01.6.03.04.023	Линолеум бытовой гетерогенный: "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2	700,19
01.6.03.04.024	Линолеум бытовой гетерогенный: "СМАТЕРОС ЕВРОПИОН" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	640,95
01.6.03.04.025	Линолеум бытовой гетерогенный: "СМАТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	530,30
01.6.03.04.026	Линолеум бытовой гетерогенный: "СМАТЕРОС КОНФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	677,50
01.6.03.04.027	Линолеум бытовой гетерогенный: "СМАТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	535,34
01.6.03.04.028	Линолеум бытовой гетерогенный: "СМАТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	570,94
01.6.03.04.029	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс	м2	356,51
01.6.03.04.030	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м2	623,87
01.6.03.04.031	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем Л-1.0	м2	603,91
01.6.03.04.032	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем Л-1 3-3.3	м2	409,79
01.6.03.04.033	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на чтепленной подоснове	м2	259,75
01.6.03.04.034	Линолеум коммерческий гетерогенный: "POLYSTYL COMFORT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43,	м2	469,51
01.6.03.04.035	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT ACCENT MINERAL A3", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина	м2	624,70
01.6.03.04.036	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT ACCENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс	м2	602,00
01.6.03.04.037	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT ACCENT TIBBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс	м2	630,22
01.6.03.04.038	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT ACCENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс	м2	609,11
01.6.03.04.039	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож.	м2	523,60
01.6.03.04.040	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм,	м2	554,65
01.6.03.04.041	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT YUWA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32,	м2	491,24
01.6.03.04.042	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT NEW ACCENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,0 мм, класс	м2	502,14
01.6.03.04.043	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож.	м2	523,60

Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKEIT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41,	м2	402,35
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3,	м2	1390,00
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT NOBILION" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	м2	494,06
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	м2	907,97
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ EPIHEIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2,	м2	1400,62
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ GRANIT ACOUSTIC" акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож.	м2	1069,00
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ GRANIT SAFE 1" антискользкий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож.	м2	1129,47
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ GRANIT 3D" токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож.	м2	1677,70
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2,	м2	1315,50
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ MEALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2,	м2	1697,10
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	м2	907,97
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ NUBOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	м2	1220,94
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ ORION" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2,	м2	1057,62
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ TORO 3С" токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность	м2	1677,70
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ WALLBOARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность	м2	077,01
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м2	162,52
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,	м2	709,11
Линолеум КЛАСИК-2000, ПВХ, шириной 1,90 м, толщиной 2,5 мм на чтепленной подоснове	м2	201,14
Линолеум КОМТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м2	417,35
Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на чтепленной подоснове	м2	510,02
Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на чтепленной подоснове	м2	501,71
Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2	319,45
Линолеум ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на тепловозконизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2	661,50
Линолеум МН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2	642,73
Линолеум МН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,0 мм, на нетканой подоснове	м2	500,00
Линолеум огнезащитный	м2	550,43
Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове О1, толщиной 1,5 мм	м2	407,05
Линолеум поливинилхлоридный многослойный одноцветный или мраморовидный без подосновы И, толщиной 1,5 мм	м2	422,63
Линолеум поливинилхлоридный многослойный одноцветный или мраморовидный без подосновы И, толщиной 2,1 мм	м2	367,17
Линолеум поливинилхлоридный многослойный с лицевым слоем из прозрачной поливинилхлоридной пленки с печатным	м2	245,13
Линолеум поливинилхлоридный однослойный без подосновы О, толщиной 1,5 мм	м2	406,59
Линолеум поливинилхлоридный однослойный без подосновы О, толщиной 1,0 мм	м2	410,30
Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м2	460,00
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-В1, Вк-В1, Зк-В1	м2	505,39
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-Х, Вк-Х, Зк-Х	м2	651,02
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове эвконизолирующий декоративный Деколин	м2	560,06
Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа А, толщиной 1,6 мм	м2	612,40
Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа А, толщиной 2,0 мм	м2	630,65
Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа В, толщиной 1,6 мм	м2	541,47
Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа В, толщиной 2,0 мм	м2	576,20
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой, толщиной 2 мм	м2	610,02
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий, толщиной 1,6 мм	м2	363,64
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий, толщиной 2 мм	м2	377,57
Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный ПН, толщиной 1,0 мм	м2	602,04
Линолеум полкоммерческий гетерогенный: "TARKEIT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	076,03
Линолеум полкоммерческий гетерогенный: "TARKEIT NOVA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	024,77
Линолеум полкоммерческий гетерогенный: "TARKEIT ИДМЛИА" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс	м2	904,44
Линолеум полкоммерческий гетерогенный: "СИНТЕРОС ИРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс	м2	004,00
Линолеум полкоммерческий гетерогенный: "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс	м2	492,01
Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2	239,27
Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2	327,63
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком ЛС-1,0, толщиной 1,0 мм	м2	229,53
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2	164,15
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком ЛС-2,0, толщиной 2,0 мм	м2	207,69
Линолеум ПВХ на тепловозконизолирующей подоснове	м2	205,57
Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове типа А, толщиной 1,6 мм	м2	423,79
Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове типа А, толщиной 2,0 мм	м2	239,35
Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2	210,72
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2	244,47
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на тепловозконизолирующей подоснове	м2	276,00
Линолеум ПВВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 1,5 м, толщина 2 мм	м2	340,50
Линолеум ПВВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 1,7 м, толщина 2 мм	м2	330,90
Линолеум ПВВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 2,0 м, толщина 2 мм	м2	330,90
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2	264,00
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м2	255,20
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2	320,33
Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	м2	900,37
Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщина 3 мм	м2	307,53
Линолеум резиновый многослойный (релин)	м2	1066,29
Линолеум РОССЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	309,17
Линолеум РОССЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	321,79
Линолеум спортивный гетерогенный: "TARKEIT OMIISPORTS EXCEL" (толщина 0,3 мм, толщина защитного слоя 0,0 мм, пож.	м2	1724,69
Линолеум спортивный гетерогенный: "TARKEIT OMIISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм,	м2	1414,12
Линолеум спортивный гетерогенный: "TARKEIT OMIISPORTS ZPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож.	м2	1106,09
Линолеум СИНТЕРОС, АРБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	663,79
Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2	753,40
Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	563,16
Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2	1104,50
Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2	1239,03
Линолеум СИНТЕРОС, ИРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2	006,44
Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМ, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2	564,69
Линолеум трудногорючий тип 2, толщиной 2,5 мм	м2	403,71
Линолеум поливинилхлоридный на подоснове для транспортных средств ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	707,23
Линолеум поливинилхлоридный на подоснове для транспортных средств ТИВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	767,67
Линолеум поливинилхлоридный на подоснове для транспортных средств, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	706,79
Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2	324,66
Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съенных полов толщиной 1,4 мм	м2	250,69
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком ПО	м2	1143,79
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком ПР	м2	721,00
Покрытие поливинилхлоридное специального назначения АСН толщиной 1,5 мм	м2	210,39
Покрытие спортивное Befflor Taraflex Surface	м2	2570,25
Покрытие спортивное Taraflex Sport В, толщиной 6,3 мм	м2	1436,20
Покрытие спортивное Taraflex Sport и plus	м2	4605,30
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.	1693,96
Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x30 мм (оцинкованные),	шт.	3009,64
Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x50 мм (оцинкованные) с	шт.	1905,47
Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x50 мм (оцинкованные),	шт.	3244,00
Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные) с	шт.	1401,36
Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные),	шт.	1004,74
Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x50 мм (оцинкованные) с	шт.	1600,20

01.6.04.01.001	Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x50 мм (оцинкованные)	шт.	2035, 25
01.6.04.01.002	Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x30 мм (оцинкованные) с	шт.	2392, 79
01.6.04.01.003	Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x30 мм (оцинкованные)	шт.	3168, 12
01.6.04.01.004	Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x50 мм (оцинкованные) с	шт.	2733, 30
01.6.04.01.005	Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x50 мм (оцинкованные)	шт.	3500, 64
01.6.04.01.006	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с	шт.	1073, 94
01.6.04.01.007	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с	шт.	1108, 66
01.6.04.01.008	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с	шт.	1792, 96
01.6.04.01.009	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с	шт.	1906, 09
01.6.04.01.010	Панели потолочные акустические, оцинкованные, окрашенные, с заглушками, размер 600x600x20 мм	шт.	575, 61
01.6.04.01.011	Панели потолочные акустические, тип: ISOVER	м2	515, 25
01.6.04.01.012	Панели потолочные из стекловолокна, класс пожарной опасности КИ1, класс звукопоглощения А, толщина 15 мм	м2	550, 00
Группа 01.6.04.02 Панели потолочные декоративные			
01.6.04.02.001	Панели потолочные декоративные	м2	311, 05
01.6.04.02.002	Панели потолочные декоративные, тип АРИСТРОП: BALTIKA	м2	469, 74
01.6.04.02.003	Панели потолочные декоративные, тип АРИСТРОП: PERTUJ	м2	360, 60
01.6.04.02.004	Панели потолочные декоративные, тип АРИСТРОП: OAZIS	м2	504, 00
01.6.04.02.005	Панели потолочные декоративные, тип АРИСТРОП: SIRIUS	м2	479, 56
01.6.04.02.006	Панели потолочные декоративные, тип АРИСТРОП: TATRA	м2	710, 72
01.6.04.02.007	Панели потолочные декоративные, тип АРИСТРОП: TAURUS	м2	466, 79
01.6.04.02.008	Панели потолочные декоративные, тип АРИСТРОП: URAVAN	м2	292, 71
01.6.04.02.009	Панели потолочные декоративные, тип АРИСТРОП: VOLGA	м2	705, 13
01.6.04.02.010	Панели потолочные с комплектующими	м2	650, 34
01.6.04.02.011	Панели потолочные с комплектующими: АРИСТРОП ВАЙКАЛ	м2	890, 06
01.6.04.02.012	Панели потолочные с комплектующими: АРИСТРОП ПЕРТУИ	м2	752, 15
01.6.04.02.013	Панели потолочные с комплектующими: АРИСТРОП ОАЗИС	м2	1001, 12
01.6.04.02.014	Панели потолочные с комплектующими: АРИСТРОП СИРИУС	м2	899, 23
01.6.04.02.015	Панели потолочные с комплектующими: АРИСТРОП ТАУРУС	м2	802, 06
01.6.04.02.016	Панели потолочные с комплектующими: АРИСТРОП УРАВАН	м2	659, 29
01.6.04.02.017	Панели потолочные с комплектующими: АРИСТРОП ВОЛГА	м2	840, 42
01.6.04.02.018	Панели потолочные с комплектующими: АРИСТРОП БАЛТИКА	м2	756, 00
Группа 01.6.04.03 Плиты для потолков			
01.6.04.03.001	Плиты потолочные из пенопласта 20x20 мм	10 м	136, 97
01.6.04.03.002	Плиты потолочные из пенопласта 22x22 мм	10 м	205, 51
01.6.04.03.003	Плиты потолочные из пенопласта 25x20 мм	10 м	206, 30
01.6.04.03.004	Плиты потолочные из пенопласта 30x30 мм	10 м	341, 50
01.6.04.03.005	Плиты потолочные из пенопласта 30x35 мм	10 м	341, 50
01.6.04.03.006	Плиты потолочные из пенопласта 35x35 мм	10 м	355, 69
01.6.04.03.007	Плиты потолочные из пенопласта 45x40 мм	10 м	403, 06
01.6.04.03.008	Плиты потолочные из пенопласта 45x45 мм	10 м	372, 30
01.6.04.03.009	Плиты потолочные из пенопласта 45x50 мм	10 м	529, 22
01.6.04.03.010	Плиты потолочные из пенопласта 50x40 мм	10 м	476, 29
01.6.04.03.011	Плиты потолочные из пенопласта 50x50 мм	10 м	440, 17
01.6.04.03.012	Плиты потолочные из пенопласта 80x80 мм	10 м	323, 71
Группа 01.6.04.04 Плиты потолочные			
01.6.04.04.001	Плиты акустические типа: «Амнигран» марки 400	м2	971, 45
01.6.04.04.002	Плиты акустические АГШТ	м2	336, 37
01.6.04.04.003	Плиты облицовочные типа: «Амнигран»	м2	935, 24
01.6.04.04.004	Плиты облицовочные АГШТ	м2	290, 21
Группа 01.6.04.05 Элементы натяжных потолков			
01.6.04.05.001	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	45, 97
01.6.04.05.002	Вставка L и Г-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	1406, 91
01.6.04.05.003	Полотно натяжного потолка Standard лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2	259, 94
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			
01.7.01.01.001	Барьер канцелярский БК-САТО 500/2	м2	7977, 10
01.7.01.01.002	Барьер канцелярский БК-САТО 1000/3	м2	8462, 99
01.7.01.01.003	Барьер канцелярский БК-САТО 1000/4	м2	8560, 40
01.7.01.01.004	Барьер канцелярский БК-САТО 2000/4	м2	10053, 40
01.7.01.01.005	Панель для защиты от канцелярских	м2	804, 95
Группа 01.7.01.02 Барьеры снегозадерживающие			
01.7.01.02.001	Барьер снегозадерживающий БСЗ-САТО 2, 5	м	46479, 40
01.7.01.02.002	Барьер снегозадерживающий БСЗ-САТО 3, 5	м	64300, 59
01.7.01.02.003	Барьер снегозадерживающий БСЗ-САТО 4, 0	м	74532, 74
Группа 01.7.01.03 Сетки противоканцелярные			
01.7.01.03.001	Сетка для защиты от канцелярских	м2	224, 35
01.7.01.03.002	Сетка противоканцелярная с кольцевыми ячейками СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м2	622, 64
01.7.01.03.003	Сетка противоканцелярная с кольцевыми ячейками СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	806, 44
01.7.01.03.004	Сетка противоканцелярная с кольцевыми ячейками СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	840, 02
01.7.01.03.005	Сетка противоканцелярная с кольцевыми ячейками СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	1525, 70
01.7.01.03.006	Сетка противоканцелярная с кольцевыми ячейками СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	1036, 03
Раздел 01.7.02 Бумаги и картон			
Группа 01.7.02.01 Бумаги мешочные			
01.7.02.01.001	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	86659, 74
01.7.02.01.002	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	84167, 60
Группа 01.7.02.02 Бумаги оберточные			
01.7.02.02.001	Бумага оберточная, А, в листах	кг	71, 30
01.7.02.02.002	Бумага оберточная, А, в рулонах	кг	72, 13
01.7.02.02.003	Бумага оберточная листовая	1000 м2	8793, 41
Группа 01.7.02.03 Бумаги чпакочные			
01.7.02.03.001	Бумага чпакочная	т	63410, 34
01.7.02.03.002	Бумага чпакочная битумированная, марка БУ-Б	т	53002, 75
01.7.02.03.003	Бумага чпакочная мастицированная	т	66933, 50
Группа 01.7.02.04 Бумаги электроизоляционные			
01.7.02.04.001	Бумага кабельная электроизоляционная, девчслонная	кг	221, 99
01.7.02.04.002	Бумага электроизоляционная крепированная, все марки	кг	172, 12
Группа 01.7.02.05 Гетинаксы			
01.7.02.05.001	Гетинакс листовой	кг	292, 93
01.7.02.05.002	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 0, 2-0, 35 мм	кг	875, 04
01.7.02.05.003	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 0, 4-1 мм	кг	379, 07
01.7.02.05.004	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 1, 2-1, 9 мм	кг	310, 05
01.7.02.05.005	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 2 до 4, 5 мм	кг	260, 30
01.7.02.05.006	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 5-50 мм	кг	244, 42
01.7.02.05.007	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 0, 4-1 мм	кг	206, 93
01.7.02.05.008	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 1, 2-1, 9 мм	кг	260, 30
01.7.02.05.009	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 2-4, 5 мм	кг	242, 90
01.7.02.05.010	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 5-50 мм	кг	226, 90
01.7.02.05.011	Гетинакс электротехнический листовой, марка 3, толщина 5-50 мм	кг	266, 03
01.7.02.05.012	Гетинакс электротехнический листовой, марка 5, толщина 5-7 мм	кг	634, 07
01.7.02.05.013	Гетинакс электротехнический листовой, марка 5, толщина 0-50 мм	кг	556, 60
01.7.02.05.014	Гетинакс электротехнический листовой, марка 6, толщина 0, 4-1 мм	кг	570, 01

01.7.02.01.01	Гетинак электротехнический листовой, марка 6, толщина 1,2-1,9 мм	кг	503,54
01.7.02.01.02	Гетинак электротехнический листовой, марка 6, толщина от 2 до 4 мм	кг	496,20
01.7.02.01.03	Гетинак электротехнический листовой, марка 7, толщина 0,4-1 мм	кг	517,10
01.7.02.01.04	Гетинак электротехнический листовой, марка 7, толщина 1,2-1,9 мм	кг	510,90
01.7.02.01.05	Гетинак электротехнический листовой, марка 7, толщина 2-4 мм	кг	457,01
01.7.02.01.06	Гетинак электротехнический листовой, марка ГД для рентгеновских установок	кг	361,56
Группа 01.7.02.06 Картон строительный			
01.7.02.01.07	Картон многослойный	м2	103,49
01.7.02.01.08	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	170,00
01.7.02.01.09	Картон строительный кровельный марки А	т	195231,30
01.7.02.01.10	Картон строительный кровельный марки Б	т	57064,20
01.7.02.01.11	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	м2	77,35
01.7.02.01.12	Картон облицовочный, Д	1000 м2	15520,69
01.7.02.01.13	Картон облицовочный, марка Т	1000 м2	11040,73
01.7.02.01.14	Картон термоизоляционный прокладочный, А	т	101041,21
01.7.02.01.15	Картон строительный прокладочный, марка Б	т	02119,56
01.7.02.01.16	Картон строительный прокладочный клеенный, АС	т	206300,60
01.7.02.01.17	Картон строительный прокладочный клеенный, БС	т	137342,21
Группа 01.7.02.07 Картон электроизоляционный			
01.7.02.01.18	Картон электроизоляционный ЭВ, толщина 0,2 мм	т	297154,60
01.7.02.01.19	Картон электроизоляционный, ЭВ, толщина 0,5 мм	т	262330,00
01.7.02.01.20	Пресспан листовой, марка А	кг	269,64
01.7.02.01.21	Уголок картонный защитный	м	15,37
01.7.02.01.22	Картон электроизоляционный ЭВ-05	кг	212,01
01.7.02.01.23	Картон электроизоляционный ЭКС, А, толщина 2,5 мм	кг	205,40
Группа 01.7.02.08 Меши бумажные			
01.7.02.01.24	Меши бумажные (крафт-меши)	1000 шт.	21747,24
01.7.02.01.25	Мешок бумажный непротитанный, трехслойный, открытый, сшитый, марка НИ	1000 шт.	15931,17
Группа 01.7.02.09 Шпагаты бумажные			
01.7.02.01.26	Шпагат бумажный	кг	225,52
01.7.02.01.27	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный, диаметр 3,7 мм	кг	137,06
Группа 01.7.02.10 Бумаги и картон, не включенные в группы			
01.7.02.01.28	Бумага газетная	кг	55,90
01.7.02.01.29	Бумага гуммированная	м2	134,09
01.7.02.01.30	Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм	кг	112,20
01.7.02.01.31	Бумага писчая	кг	116,13
01.7.02.01.32	Бумага ролевая	т	39400,63
01.7.02.01.33	Бумага фильтровальная	м2	25,21
01.7.02.01.34	Бумага чертежная, формат А1	т	201,36
01.7.02.01.35	Калька бумажная	10 м2	200,77
01.7.02.01.36	Картон фильтровальный	кг	220,70
Раздел 01.7.03 Вода, пар, воздух, электроэнергия			
Группа 01.7.03.01 Вода			
01.7.03.01.01	Вода	м3	57,04
01.7.03.01.02	Вода водопроводная	м3	57,07
01.7.03.01.03	Вода дистиллированная	кг	44,66
01.7.03.01.04	Вода химически очищенная	м3	116,43
Группа 01.7.03.02 Воздух сжатый			
01.7.03.01.05	Сжатый воздух	100 м3	07,75
Группа 01.7.03.03 Пар			
01.7.03.01.06	Пар	кг	4,00
Группа 01.7.03.04 Электроэнергия			
01.7.03.01.07	Электроэнергия	кВт ч	0,05
Раздел 01.7.04 Наполняемые и фурнитура			
Группа 01.7.04.01 Доводчики дверные			
01.7.04.01.01	Доводчик дверной ДЗ 73 ВС "Серия Greniul", усилие закрывания ЕП2-5	шт.	1102,09
01.7.04.01.02	Доводчик дверной гидравлический I3-60 с счетным приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	2113,16
01.7.04.01.03	Закрывающий дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	3096,30
Группа 01.7.04.02 Завертки			
01.7.04.01.04	Завертки оцинкованные	компл.	42,17
01.7.04.01.05	Завертка, состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	106,26
Группа 01.7.04.03 Задвижки			
01.7.04.01.06	Задвижка накладная	шт.	74,50
01.7.04.01.07	Задвижка форточная	компл.	22,14
Группа 01.7.04.04 Замки			
01.7.04.01.08	Замки для запирания металлических дверей, щитов и пульты с ключом, типа ЗЩУЗ	шт.	692,59
01.7.04.01.09	Замок врезной, типа ЗВ4, с цилиндровым механизмом	компл.	504,10
01.7.04.01.10	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом из латуни	компл.	726,11
01.7.04.01.11	Замок электромагнитный универсальный сдвиговой АЛ-4003	шт.	9236,52
Группа 01.7.04.05 Наполняемые для блоков дверей встроенных шкафов			
01.7.04.01.12	Наполняемые для блоков дверей, встроенных шкафов однополюсных	компл.	440,46
01.7.04.01.13	Наполняемые при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополюсных	компл.	352,74
Группа 01.7.04.06 Наполняемые для дверных балконных блоков			
01.7.04.01.14	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных	компл.	1953,61
01.7.04.01.15	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных	компл.	615,34
01.7.04.01.16	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных	компл.	1644,74
01.7.04.01.17	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий	компл.	609,00
01.7.04.01.18	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий	компл.	1326,05
Группа 01.7.04.07 Наполняемые для дверных блоков			
01.7.04.01.19	Комплект скобяных изделий для блоков децупольных входных дверей в здание	компл.	610,72
01.7.04.01.20	Комплект скобяных изделий для блоков децупольных входных дверей в помещение	компл.	616,43
01.7.04.01.21	Комплект скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однополюсных	компл.	614,90
01.7.04.01.22	Комплект скобяных изделий для прочих однополюсных дверей	компл.	616,43
01.7.04.01.23	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен децупольных входных дверей при заполнении отдельными элементами	компл.	739,64
01.7.04.01.24	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однополюсных входных дверей при заполнении отдельными элементами в	компл.	714,97
01.7.04.01.25	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен децупольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в	компл.	1523,59
01.7.04.01.26	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однополюсных входных дверей при заполнении отдельными элементами в	компл.	617,73
Группа 01.7.04.08 Наполняемые для оконных блоков			
01.7.04.01.27	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами децупольных,	компл.	309,96
01.7.04.01.28	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами децупольных,	компл.	514,16
01.7.04.01.29	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами децупольных	компл.	1012,02
01.7.04.01.30	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами децупольных	компл.	1091,40
01.7.04.01.31	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами децупольных	компл.	102,01
01.7.04.01.32	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами децупольных	компл.	246,39
01.7.04.01.33	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами децупольных	компл.	620,02
01.7.04.01.34	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами децупольных	компл.	623,74
01.7.04.01.35	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами децупольных	компл.	2175,16
01.7.04.01.36	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий децупольных	компл.	403,49
01.7.04.01.37	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий децупольных с	компл.	367,47
01.7.04.01.38	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий децупольных с	компл.	453,50
01.7.04.01.39	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных, высота	компл.	151,05
01.7.04.01.40	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных, высота	компл.	221,66

01.7.04.01.01.01	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с	компл.	229,30
01.7.04.01.01.02	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с	компл.	229,95
01.7.04.01.01.03	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	617,63
01.7.04.01.01.04	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	447,37
01.7.04.01.01.05	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	523,22
01.7.04.01.01.06	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	101,17
01.7.04.01.01.07	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	244,01
01.7.04.01.01.08	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	420,16
01.7.04.01.01.09	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	450,75
01.7.04.01.01.10	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	630,47
01.7.04.01.01.11	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении	компл.	771,62
01.7.04.01.01.12	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с	компл.	514,60
01.7.04.01.01.13	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с	компл.	671,10
01.7.04.01.01.14	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных,	компл.	310,06
01.7.04.01.01.15	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных,	компл.	439,62
01.7.04.01.01.16	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с	компл.	1605,12
01.7.04.01.01.17	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с	компл.	1700,40
01.7.04.01.01.18	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных,	компл.	259,31
01.7.04.01.01.19	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных,	компл.	300,07
01.7.04.01.01.20	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с	компл.	1592,35
01.7.04.01.01.21	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных	компл.	655,49
01.7.04.01.01.22	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных с	компл.	1050,65
01.7.04.01.01.23	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных	компл.	642,07
01.7.04.01.01.24	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с	компл.	103,69
01.7.04.01.01.25	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с	компл.	270,23
01.7.04.01.01.26	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных,	компл.	146,50
01.7.04.01.01.27	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных,	компл.	105,93
01.7.04.01.01.28	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных	компл.	640,44
01.7.04.01.01.29	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных	компл.	265,76
01.7.04.01.01.30	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных	компл.	412,11
01.7.04.01.01.31	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	147,45
01.7.04.01.01.32	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	227,09
01.7.04.01.01.33	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	1533,97
01.7.04.01.01.34	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	1555,25
01.7.04.01.01.35	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	75,06
01.7.04.01.01.36	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	110,45
01.7.04.01.01.37	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	1410,09
01.7.04.01.01.38	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	341,02
01.7.04.01.01.39	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий	компл.	1715,60
Группа 01.7.04.02 Петли			
01.7.04.01.02.01	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные, размер 85x67 мм	компл.	53,14
01.7.04.01.02.02	Петли накладные форточные, размер 70x55 мм	компл.	31,54
01.7.04.01.02.03	Петли врезные, тип ПБ3-1	шт.	41,07
01.7.04.01.02.04	Петля накладная	шт.	91,04
01.7.04.01.02.05	Петли накладные с ходом на центрах, лакированные	шт.	76,22
01.7.04.01.02.06	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 оцинкованная	шт.	42,14
01.7.04.01.02.07	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением	шт.	47,71
Группа 01.7.04.10 Ручки			
01.7.04.01.10.01	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	179,54
01.7.04.01.10.02	Ручка-кнопка со сквозным стержнем на лапках алюминиевая или из сплава ЦАи	компл.	239,35
Группа 01.7.04.11 Надели и фурнитура, не включенные в группы			
01.7.04.01.11.01	Защелки врезные регулирующие	компл.	446,60
01.7.04.01.11.02	Механизм французский типа С 193 из, для ручного открывания	шт.	315,40
01.7.04.01.11.03	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	616,31
01.7.04.01.11.04	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	557,16
01.7.04.01.11.05	Приборы форточные	компл.	144,51
01.7.04.01.11.06	Ручки	компл.	115,25
01.7.04.01.11.07	Упоры оконные стальные	компл.	103,53
01.7.04.01.11.08	Шпингалет дверной 230x26 мм, оцинкованный или окрашенный	компл.	97,43
01.7.04.01.11.09	Шкелды	компл.	165,79
Раздел 01.7.05 Лакоткани, стеклоткани, токоизоляты			
Группа 01.7.05.01 Лакоткани капроновые			
01.7.05.01.01.01	Лакоткань капроновая ЛКИ-105, ширина 800-900, 950-1050 мм, толщина от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	2555,51
01.7.05.01.01.02	Лакоткань капроновая ЛКИ-105, ширина 800-900, 950-1050 мм, толщина от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	2052,32
Группа 01.7.05.02 Лакоткани на натуральном шелке			
01.7.05.01.02.01	Лакоткань электроизоляционная, ЛШИ	м2	445,44
01.7.05.01.02.02	Лакоткань на натуральном шелке ЛШИ-105, ширина 700-740, 070-930 мм, толщина от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	3063,94
01.7.05.01.02.03	Лакоткань на натуральном шелке ЛШИ-105, ширина 700-740, 070-930 мм, толщина 0,06 мм	10 м2	3735,06
01.7.05.01.02.04	Лакоткань на натуральном шелке ЛШИ-105, ширина 700-740, 070-930 мм, толщина от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	4009,97
Группа 01.7.05.03 Лакоткани стеклянные			
01.7.05.01.03.01	Лакоткань стеклянная ЛСБ-120/130, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м2	4740,90
01.7.05.01.03.02	Лакоткань стеклянная ЛСБ-120/130, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	3202,99
01.7.05.01.03.03	Лакоткань стеклянная ЛСК-155/160, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,05 до 0,06 мм	10 м2	4307,04
01.7.05.01.03.04	Лакоткань стеклянная ЛСК-155/100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,1 мм	10 м2	2900,47
01.7.05.01.03.05	Лакоткань стеклянная ЛСК-155/100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,2 мм	10 м2	3705,14
01.7.05.01.03.06	Лакоткани стеклянные ЛСК-155/100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,00 мм	10 м2	2693,03
01.7.05.01.03.07	Лакоткани стеклянные ЛСК-155/100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м2	2060,36
01.7.05.01.03.08	Лакоткань стеклянная ЛСК-155/100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	3073,49
01.7.05.01.03.09	Лакоткань стеклянная ЛСКР-100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,2 мм	10 м2	4625,14
01.7.05.01.03.10	Лакоткань стеклянная ЛСКР-100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м2	4375,32
01.7.05.01.03.11	Лакоткань стеклянная ЛСКР-100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,15 мм	10 м2	4037,25
01.7.05.01.03.12	Лакоткань стеклянная ЛСКР-100, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,17 мм	10 м2	4206,85
01.7.05.01.03.13	Лакоткань стеклянная ЛСЛ-105/120, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	1749,90
01.7.05.01.03.14	Лакоткань стеклянная ЛСИ-105/120, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,2 мм	10 м2	2144,11
01.7.05.01.03.15	Лакоткань стеклянная ЛСП-105/120, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,24 мм	10 м2	2231,21
01.7.05.01.03.16	Лакоткань стеклянная ЛСИ-105/120, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1096,59
01.7.05.01.03.17	Лакоткань стеклянная ЛСП-130/155, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,1 мм	10 м2	3204,14
01.7.05.01.03.18	Лакоткань стеклянная ЛСП-130/155, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,00 мм	10 м2	2770,90
01.7.05.01.03.19	Лакоткань стеклянная ЛСП-130/155, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м2	2667,02
01.7.05.01.03.20	Лакоткань стеклянная ЛСП-130/155, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	3047,14
01.7.05.01.03.21	Лакоткань стеклянная ЛСЗ-105/130, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м2	1637,59
01.7.05.01.03.22	Лакоткань стеклянная ЛСЗ-105/130, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	2214,01
01.7.05.01.03.23	Лакоткань стеклянная ЛСЗ-105/130, ширина 690, 790, 090, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1079,39
Группа 01.7.05.04 Лакоткани хлопчатобумажные			
01.7.05.01.04.01	Лакоткань хлопчатобумажная на перекле Б-3, ЛХБ-105, ширина 020-000 мм, толщина от 0,15 до 0,2 мм	м2	726,09
01.7.05.01.04.02	Лакоткань хлопчатобумажная на перекле Б-3, ЛХБ-105, ширина 020-000 мм, толщина от 0,17 до 0,2 мм	м2	003,32
01.7.05.01.04.03	Лакоткань хлопчатобумажная на перекле Б-3, ЛХИ-105, ширина 020-000 мм, толщина от 0,17 до 0,2 мм	м2	060,52
01.7.05.01.04.04	Лакоткань хлопчатобумажная на перекле Б-3, ЛХИ-105, ширина 020-000 мм, толщина от 0,17 до 0,2 мм	м2	720,02
01.7.05.01.04.05	Лакоткань хлопчатобумажная на перекле В, ЛХБ-105, ширина 000-050 мм, толщина 0,24 мм	м2	1062,21
01.7.05.01.04.06	Лакоткань хлопчатобумажная на перекле В, ЛХИ-105, ширина 000-050 мм, толщина от 0,24 до 0,3 мм	м2	1062,21
01.7.05.01.04.07	Лакоткани хлопчатобумажные на перекле В, ЛХИ-105, ширина 000-050 мм, толщина 0,24 мм	м2	375,00
01.7.05.01.04.08	Лакоткань хлопчатобумажная на ткани ЭИ-1, ЛХБ-105, ширина 030-920 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	м2	654,24

01.7.05.04.001	Лакоткань хлопчатобумажная на ткани ЭМ-1, ЛХИ-105, ширина 030-920 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	м2	635,70
01.7.05.04.002	Лакоткань хлопчатобумажная на ткани ЭМ-1, ЛХИ-105, ширина 030-920 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	м2	672,35
01.7.05.04.003	Лакоткань хлопчатобумажная на ткани ЭМ-1, ЛХИ-105, ширина 030-920 мм, толщина 0,2 мм	м2	649,31
01.7.05.04.004	Лакоткань хлопчатобумажная изоляционная ЛХБ, толщина 0,2 мм	м2	277,10
Группа 01.7.05.05 Миканиты			
01.7.05.05.001	миканит	кг	075,52
Группа 01.7.05.06 Синтофлекс			
01.7.05.06.001	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	1201,36
01.7.05.06.002	Синтофлекс 41 (пленкоэлектротекстолит ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	100,02
01.7.05.06.003	Синтофлекс 61	кг	566,57
01.7.05.06.004	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	357,43
01.7.05.06.005	Синтофлекс 020, толщиной 0,10 мм	кг	4974,00
01.7.05.06.006	Синтофлекс 020, толщиной 0,24 мм	кг	5220,79
Группа 01.7.05.07 Стеклолакоткань			
01.7.05.07.001	Стеклолакоткань ЛСИ-Б 105/120, толщина 0,17 мм	м2	171,21
01.7.05.07.002	Стеклолакоткань полупроводящая ЛСК-5, ширина 670, 790, 090, 990 мм, толщина 0,2 мм	10 м2	2125,70
01.7.05.07.003	Стеклолакоткань полупроводящая ЛСК-5, ширина 670, 790, 090, 990 мм, толщина 0,12 мм	10 м2	1921,79
01.7.05.07.004	Стеклолакоткань полупроводящая ЛСК-5, ширина 670, 790, 090, 990 мм, толщина 0,15 мм	10 м2	2002,01
01.7.05.07.005	Стеклолакоткань полупроводящая ЛСКЛ-155, ширина 10-30 мм, толщина от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликках	кг	1146,41
Группа 01.7.05.08 Стеклотекстолиты			
01.7.05.08.001	Стеклотекстолит	кг	313,20
01.7.05.08.002	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый СТЗФ, толщина от 1,5	кг	523,07
01.7.05.08.003	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый СТЗФ, толщина от 2,2	кг	564,00
01.7.05.08.004	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый СТЗФ, толщина от 5	кг	413,69
01.7.05.08.005	Стеклотекстолит на основе стеклоткани 33-100ПН-10, марки СТЗФ, толщина от 1,5 до 2 мм	кг	501,40
01.7.05.08.006	Стеклотекстолит на основе стеклоткани 33-100ПН-10, марки СТЗФ, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	472,37
01.7.05.08.007	Стеклотекстолит на основе стеклоткани 33-100ПН-10, марки СТЗФ, толщина от 5 до 50 мм	кг	429,20
01.7.05.08.008	Стеклотекстолит электроизоляционный СИ, толщина от 1,5 до 2 мм	кг	434,40
01.7.05.08.009	Стеклотекстолит электроизоляционный СИ, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	416,70
01.7.05.08.010	Стеклотекстолит электроизоляционный СИ, толщина от 5 до 30 мм	кг	400,52
01.7.05.08.011	Стеклотекстолит электроизоляционный СИ, толщина от 0,5 до 2 мм	кг	1000,35
01.7.05.08.012	Стеклотекстолит электроизоляционный СИ, толщина от 2,2 до 5,5 мм	кг	990,42
01.7.05.08.013	Стеклотекстолит электроизоляционный СИ, толщина от 6 до 30 мм	кг	069,63
Группа 01.7.05.09 Текстолиты листовые			
01.7.05.09.001	Текстолит листовой А, толщина от 0,5 до 1 мм	кг	750,10
01.7.05.09.002	Текстолит листовой А, толщина от 1,2 до 2 мм	кг	671,70
01.7.05.09.003	Текстолит листовой А, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	563,54
01.7.05.09.004	Текстолит листовой А, толщина от 5 до 50 мм	кг	540,04
01.7.05.09.005	Текстолит листовой Б, электроизоляционный и конструкционный, толщина 0,5-1 мм	кг	740,90
01.7.05.09.006	Текстолит листовой Б, толщина от 1,2 до 2 мм	кг	702,92
01.7.05.09.007	Текстолит листовой Б, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	570,49
01.7.05.09.008	Текстолит электротехнический листовой марки Б, толщина 5-50 мм	кг	604,26
01.7.05.09.009	Текстолит листовой В4, толщина от 0,5 до 1 мм	кг	957,51
01.7.05.09.010	Текстолит листовой В4, толщина от 1,2 до 4,5 мм	кг	945,59
01.7.05.09.011	Текстолит листовой В4, толщина от 5 до 8 мм	кг	931,97
01.7.05.09.012	Текстолит листовой П1, толщина от 1 до 3 мм	кг	544,60
Группа 01.7.05.10 Текстолиты прессовые			
01.7.05.10.001	Стержень электротехнический текстолитовый, длина от 350 до 550 мм, диаметр 0,13 мм	кг	091,00
01.7.05.10.002	Стержень электротехнический текстолитовый, длина от 350 до 550 мм, диаметр 18, 25, 40 мм	кг	461,03
01.7.05.10.003	Стержень электротехнический текстолитовый, длина от 350 до 550 мм, диаметр 50, 60 мм	кг	370,11
Раздел 01.7.06 Ленты строительные			
Группа 01.7.06.01 Ленты герметизирующие			
01.7.06.01.001	Лента герметизирующая марки "Липлент-ИП" толщиной 1,5 мм	м2	305,66
01.7.06.01.002	Лента герметизирующая марки "Липлент-0" толщиной 2 мм	м2	364,60
01.7.06.01.003	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м2	300,50
01.7.06.01.004	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дцелированные нетканым материалом с	м	27,02
01.7.06.01.005	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дцелированные нетканым материалом с	м	29,79
01.7.06.01.006	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дцелированные нетканым материалом с	м	43,06
01.7.06.01.007	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м2	451,05
01.7.06.01.008	Ленты герметизирующие, пароизоляционные бутилкаучуковые, дцелированные нетканым материалом с двух сторон, с липким	м	44,42
01.7.06.01.009	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дцелированные холстом с одной стороны, с	м	74,56
01.7.06.01.010	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: 100 мм толщиной 3 мм	кг	167,64
01.7.06.01.011	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами ВЕИ103TRIP 3 Q 19 x 25 RED salt	м	039,70
01.7.06.01.012	Лента клеящая для монтажа опалочки монолитных железобетонных конструкций	м	590,91
01.7.06.01.013	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая 70x2 мм	м	25,49
01.7.06.01.014	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондчрлеш Супер" шириной 0,20 м	м	605,67
01.7.06.01.015	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондчрлеш", шириной: 0,15 метра, цвет алюминий	м	179,05
01.7.06.01.016	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондчрлеш", шириной: 0,15 метра, цвет песочный	м	100,44
01.7.06.01.017	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондчрлеш", шириной: 0,15 метра, цвет свинец	м	102,01
01.7.06.01.018	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондчрлеш", шириной: 0,15 метра, цвет терракота	м	100,44
01.7.06.01.019	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондчрлеш", шириной: 0,30 метра, цвет алюминий	м	279,25
01.7.06.01.020	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондчрлеш", шириной: 0,30 метра, цвет песочный	м	323,70
01.7.06.01.021	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондчрлеш", шириной: 0,30 метра, цвет свинец	м	320,90
01.7.06.01.022	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондчрлеш", шириной: 0,30 метра, цвет терракота	м	321,27
01.7.06.01.023	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 30/30000 мм	м	4,33
01.7.06.01.024	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	7,17
01.7.06.01.025	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 70/30000 мм	м	10,03
01.7.06.01.026	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 95/30000 мм	м	13,74
Группа 01.7.06.02 Ленты гидроизоляционные			
01.7.06.02.001	Лента бутиловая	м	24,57
01.7.06.02.002	Лента бутиловая диффузионная	м	30,63
01.7.06.02.003	Лента бутиловая ЛТ-изолон, 200x3x1 мм	м	55,97
01.7.06.02.004	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910	м	562,67
Группа 01.7.06.03 Ленты для антикоррозийной защиты			
01.7.06.03.001	Лента антикоррозийная полимерно-асбестовая ЛИАИ	м2	702,01
01.7.06.03.002	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщина 0,4 мм	м2	02,29
01.7.06.03.003	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм, ширина 30 мм	м2	115,24
01.7.06.03.004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем, толщина 0,4 мм	кг	125,37
01.7.06.03.005	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонепродуктопроводов, толщина 0,5 мм	м2	119,10
01.7.06.03.006	Лента полистиленовая 200x5x1,0 мм	кг	330,51
01.7.06.03.007	Лента полистиленовая маркировочная	м	20,42
01.7.06.03.008	Лента полистиленовая Полилен-ИВ	т	290210,05
01.7.06.03.009	Лента полистиленовая Полилен 40-ЛН-45	т	309003,30
01.7.06.03.010	Лента полистиленовая Полилен 40-ЛН-63	т	300903,35
01.7.06.03.011	Лента полистиленовая с липким слоем А50	10 м	1243,76
01.7.06.03.012	Лента полистиленовая с липким слоем А50	кг	643,01
01.7.06.03.013	Лента полистиленовая с липким слоем, марка А	кг	255,72
01.7.06.03.014	Лента полистиленовая с липким слоем, толщина 0,1 мм	кг	520,36
01.7.06.03.015	Лента вентиляционная из ПВХ для кровли, ширина 100 мм	м	122,45
01.7.06.03.016	Лента герметизирующая самоклеящаяся для стыков ендов кровли, окрашенная, ширина 140 мм	м	1052,07
01.7.06.03.017	Полоса поролоновая с самоклеющимся слоем для ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм	10 м	3034,53
Группа 01.7.06.04 Ленты для заделки швов и углов			

Ш.7.06.04.001	Лента армирующая стеклотканевая, ширина 100 мм, длина 50 м	шт.	1403,02
Ш.7.06.04.002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	2,07
Ш.7.06.04.003	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	125,50
Ш.7.06.04.004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся	100 м	174,00
Ш.7.06.04.005	Лента для заделки швов ГКЛ, серпанка, ширина 5 см	100 м	174,00
Ш.7.06.04.006	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	1443,04
Ш.7.06.04.007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	2063,73
Группа Ш.7.06.05 Ленты изоляционные			
Ш.7.06.05.001	Изолента Пера	кг	662,02
Ш.7.06.05.002	Лента всеполюсованная изоляционная ЛАЛЭ-1 0,35x30 мм	кг	933,05
Ш.7.06.05.003	Лента изоляционная DEISO 50 мм	10 м	1207,26
Ш.7.06.05.004	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	854,90
Ш.7.06.05.005	Лента липкая изоляционная на поликасиновом композите, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	кг	855,74
Ш.7.06.05.006	Лента хлопчатобумажная изоляционная, ширина 20 мм	кг	1630,09
Ш.7.06.05.007	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x100 мм	м	495,06
Ш.7.06.05.008	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x200 мм	м	909,97
Ш.7.06.05.009	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x300 мм	м	1325,40
Ш.7.06.05.010	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x500 мм	м	2143,95
Ш.7.06.05.011	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 2x200 мм	м	1565,07
Ш.7.06.05.012	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 2x300 мм	м	2268,37
Ш.7.06.05.013	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 2x500 мм	м	3758,70
Группа Ш.7.06.06 Ленты малярные			
Ш.7.06.06.001	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм	м	1,62
Ш.7.06.06.002	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм	м	2,11
Ш.7.06.06.003	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	м	2,53
Ш.7.06.06.004	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	м	4,07
Ш.7.06.06.005	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	м	4,42
Группа Ш.7.06.07 Ленты монтажные			
Ш.7.06.07.001	Лента К226	100 м	1424,93
Ш.7.06.07.002	Лента монтажная, тип Ли-5	10 м	52,13
Ш.7.06.07.003	Лента с зепонками ЛНЗ	100 м	1040,06
Группа Ш.7.06.08 Ленты сигнальные			
Ш.7.06.08.001	Лента огрeдительная стандартная	1000 м	630,00
Ш.7.06.08.002	Лента огрeдительная усиленная	1000 м	1507,22
Ш.7.06.08.003	Лента полистиленовая сигнальная, ширина 200 мм, толщина 50 мм	100 м	634,41
Ш.7.06.08.004	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	957,04
Ш.7.06.08.005	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	957,04
Ш.7.06.08.006	Лента сигнальная "Внимание теплотель" ЛСТ 250	100 м	957,04
Ш.7.06.08.007	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	233,56
Ш.7.06.08.008	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	79,01
Ш.7.06.08.009	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	524,23
Ш.7.06.08.010	Лента сигнальная "Тепло"	100 м	2225,34
Ш.7.06.08.011	Лента сигнальная полистиленовая ЛСЭ-150, длина 100 м, ширина 150 мм	шт.	635,65
Ш.7.06.08.012	Лента сигнальная полистиленовая ЛСЭ-300, длина 100 м, ширина 300 мм	шт.	1504,12
Ш.7.06.08.013	Лента сигнальная полистиленовая ЛСЭ-750, длина 100 м, ширина 750 мм	шт.	4003,50
Ш.7.06.08.014	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	2604,96
Ш.7.06.08.015	Наклейка предупредительная LAV-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт.	17545,53
Группа Ш.7.06.09 Ленты стыковые битумно-полимерные			
Ш.7.06.09.001	Лента стыковая битумно-каучуковая 40x5 мм	м	102,12
Ш.7.06.09.002	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРНТ-А", размер 40x0 мм	м	166,44
Ш.7.06.09.003	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРНТ-А", размер 50x5 мм	м	155,46
Ш.7.06.09.004	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРНТ-А", размер 50x0 мм	м	76,36
Ш.7.06.09.005	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРНТ-АС", размер 40x5 мм	м	107,27
Ш.7.06.09.006	Лента стыковая битумно-каучуковая 40x0 мм	м	173,20
Ш.7.06.09.007	Лента стыковая битумно-каучуковая 50x5 мм	м	134,09
Ш.7.06.09.008	Лента стыковая битумно-каучуковая 50x0 мм	м	211,95
Группа Ш.7.06.10 Ленты термосеживающиеся			
Ш.7.06.10.001	Лента полистиленовая термосеживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	365766,52
Ш.7.06.10.002	Лента полистиленовая термосеживающаяся, ширина 440 мм	м	541,01
Ш.7.06.10.003	Лента полистиленовая термосеживающаяся, ширина 640 мм	м	500,00
Ш.7.06.10.004	Лента термоплотнительная самоклеящаяся	10 м	1216,15
Ш.7.06.10.005	Лента термосадовая ИРС/ИЛР60-17x100/B-RL	шт.	3126,21
Ш.7.06.10.006	Лента термосеживающаяся ТЛ-630	м	779,13
Группа Ш.7.06.11 Ленты уплотнительные			
Ш.7.06.11.001	Лента предварительного сжатая, уплотнительная	10 м	309,39
Ш.7.06.11.002	Лента тиколовая уплотнительная	м2	589,02
Ш.7.06.11.003	Лента уплотнительная из пенополистилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом,	10 м	275,25
Ш.7.06.11.004	Лента уплотнительная шириной 30 мм	м	4,92
Ш.7.06.11.005	Лента уплотнительная шириной 50 мм	м	7,20
Ш.7.06.11.006	Лента уплотнительная шириной 70 мм	м	10,23
Ш.7.06.11.007	Лента ФЭИ	кг	1033,71
Ш.7.06.11.008	материал универсальный самоклеящийся для устройства коньков и хребтов из рулонного пластика, армированного	м	1040,53
Группа Ш.7.06.12 Ленты электроизоляционные			
Ш.7.06.12.001	Лента из стекловолоконной ткани "Ariogcast" размером 1500x97 мм	шт.	740,06
Ш.7.06.12.002	Лента киперная	кг	131,45
Ш.7.06.12.003	Лента киперная, хлопчатобумажная, ширина 10-15 мм	100 м	297,30
Ш.7.06.12.004	Лента киперная, ширина 40 мм	100 м	550,69
Ш.7.06.12.005	Лента клеевая термоспеквееная однослойная	100 м	1634,40
Ш.7.06.12.006	Лента электроизоляционная термостойкая самослипающаяся резиновая радиационной вулканизации	кг	2422,91
Ш.7.06.12.007	Лента покрывная термоспеквееная однослойная, ширина 40 мм	100 м	437,96
Ш.7.06.12.008	Лента ПВХ	кг	354,76
Ш.7.06.12.009	Лента электроизоляционная термостойкая самослипающаяся резиновая радиационной вулканизации, ширина 26 мм, толщина	кг	2327,46
Ш.7.06.12.010	Лента скотч 00Т шириной 19 мм, длиной 10,0 м	шт.	200,90
Ш.7.06.12.011	Лента скотч ЧИ шириной 30 мм, длиной 6 м	шт.	1290,56
Ш.7.06.12.012	Лента слоистиковая непропитанная ЛСКН-160П толщиной 0,13 мм	кг	1076,77
Ш.7.06.12.013	Лента стеклянная, толщина 0,12 мм	кг	341,44
Ш.7.06.12.014	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС шириной 25 мм, толщиной 0,1 мм	100 м	656,07
Ш.7.06.12.015	Лента тканая резрезенная ЛЭ 20-30х/б	100 м	370,42
Ш.7.06.12.016	Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	973,75
Группа Ш.7.06.13 Ящики водоотбойные из полиэтлена			
Ш.7.06.13.001	Ящик водоотбойный из полиэтлена, толщина 1,2 мм	кг	296,70
Ш.7.06.13.002	Ящик водоотбойный из полиэтлена, толщина 1,6 мм	кг	312,50
Группа Ш.7.06.14 Ленты, не включенные в группы			
Ш.7.06.14.001	Лента водоотбойная	кг	29,67
Ш.7.06.14.002	Изоляция кровельная с перфорированной самоклеящейся пленкой в рулоне, высота 150 мм, толщина 10 мм, длина 25 м	шт.	2201,03
Ш.7.06.14.003	Лента изоляционная, трехкомпонентная, для антикоррозийной изоляции, ширина 50 мм, толщина 0,5 мм	м	62,01
Ш.7.06.14.004	Лента «Свилем»	кг	1704,77
Ш.7.06.14.005	Лента для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	674,17
Ш.7.06.14.006	Лента крепежная алюминиевая с липким слоем с одной стороны, цвет серый, длина 5500 мм, ширина 50 мм	шт.	2003,05
Ш.7.06.14.007	Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, ЛБ	м	03,06
Ш.7.06.14.008	Лента гуммированная	м2	05,09
Ш.7.06.14.009	Лента двусторонняя	кг	209,47

Ш.70.01.01.001	Лента звукоизоляционная самоклеящаяся 50 мм	100 м	673,39
Ш.70.01.01.002	Лента из Фторопласт-4	кг	840,27
Ш.70.01.01.003	Лента из Фторопласт-47	кг	1204,91
Ш.70.01.01.004	Лента полимерная разделительная самоклеящаяся, ширина 50 мм	шт.	65,91
Ш.70.01.01.005	Лента несущая Л-160	м	76,94
Ш.70.01.01.006	Лента односторонняя	кг	192,19
Ш.70.01.01.007	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	666,05
Ш.70.01.01.008	Лента самоклеящаяся крепежная стекловолоконная F1/IT3	м	24,16
Ш.70.01.01.009	Лента самоклеящаяся термозащитная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции.	м	53,47
Ш.70.01.01.010	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях	м	3425,99
Ш.70.01.01.011	Лента смоланая на основе хлопкополиэфирной ткани, толщина 0,8 мм	кг	420,40
Ш.70.01.01.012	Лента стяжная эбачетая У-653	кг	30,73
Ш.70.01.01.013	Лента тканевая с липким слоем	10 м	69,79
Ш.70.01.01.014	Лента прозрачная хмстойкая, ширина 100 мм	м	12,39
Ш.70.01.01.015	Гермолента клеевая для изоляции трещ ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	113,70
Ш.70.01.01.016	Лента самоклеящаяся из вспененного полиуретана двусторонняя для структурного остекления, сечение бхб.4 мм	м	110,92
Ш.70.01.01.017	Лента самоклеящаяся из синтетического каучука и алюминиевой сетки для герметизации стыков и примыканий кровли из	м	1306,96
Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения			
Группа 01.7.07.01 Аноды			
Ш.70.01.01.018	Анод для золочения	кг	639,67
Ш.70.01.01.019	Аноды латунные марки Л62	кг	690,96
Ш.70.01.01.020	Аноды медные	кг	1117,59
Ш.70.01.01.021	Аноды никелевые	кг	3524,13
Ш.70.01.01.022	Аноды оловянные	кг	2924,95
Ш.70.01.01.023	Аноды серебряные	кг	42257,01
Ш.70.01.01.024	Аноды цинковые	кг	319,09
Группа 01.7.07.02 Воск			
Ш.70.01.01.025	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	2164,50
Ш.70.01.01.026	Воск марки "Bellmax"	л	3297,12
Ш.70.01.01.027	Воск марки "Verginaх"	л	8742,11
Ш.70.01.01.028	Воск марки "Maxatine"	л	1419,91
Ш.70.01.01.029	Воск натуральный	кг	934,70
Ш.70.01.01.030	Воск полистироловый неокисленный ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	202029,66
Ш.70.01.01.031	Воск полистироловый окисленный ПВ0-30	т	202505,07
Ш.70.01.01.032	Воск полистироловый окисленный ПВ0-200	т	304646,63
Группа 01.7.07.04 Дисперсии			
Ш.70.01.01.033	Дисперсия ИХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	264075,14
Ш.70.01.01.034	Дисперсия (эмульсия) поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная	т	97061,26
Ш.70.01.01.035	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ	т	87364,17
Ш.70.01.01.036	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная Д50Н	кг	93,07
Ш.70.01.01.037	Дисперсия водная, полимерная, адгезионная, с водоотталкивающим действием, для затворения цементных продуктов	кг	519,93
Группа 01.7.07.05 Материалы из углеродных волокон			
Ш.70.01.01.038	Ланели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 50x1,4 мм	м	3054,03
Ш.70.01.01.039	Ланели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 100x1,4 мм	м	4660,20
Ш.70.01.01.040	Ланели на основе однонаправленных углеродных волокон HBRACE IANIMATE CF с модулем упругости: 165 ГПа, прочностью 3000	м	5810,61
Ш.70.01.01.041	Ленты прочняющие из углеволокна, марка "3ikasarbondur 31012"	м	8606,67
Ш.70.01.01.042	Ленты прочняющие из углеволокна, марка "3ikasarbondur 31014/100"	м	0910,40
Ш.70.01.01.043	Ленты прочняющие из углеволокна, марка "3ikasarbondur 31214/220"	м	10591,16
Ш.70.01.01.044	Холсты из углеволокна, марка "3ikaMgar-230C", шириной 600 мм	м2	4107,49
Ш.70.01.01.045	Холсты из углеволокна, марка "3ikaMgar-530C2, шириной 300 мм	м2	3707,70
Ш.70.01.01.046	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон HBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа,	м2	2299,91
Ш.70.01.01.047	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон HBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа,	м2	2934,12
Ш.70.01.01.048	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон HBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа,	м2	3747,11
Ш.70.01.01.049	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон HBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа,	м2	5767,50
Ш.70.01.01.050	Ланели композитные из углеродного волокна 12/100	100 м	390437,22
Ш.70.01.01.051	Ланели композитные из углеродного волокна 12/50	100 м	253109,63
Ш.70.01.01.052	Ланели композитные из углеродного волокна 14/100	100 м	412636,51
Ш.70.01.01.053	Ланели композитные из углеродного волокна 14/50	100 м	270520,03
Ш.70.01.01.054	Лента углеродная однонаправленная 230/300	100 м	62255,20
Ш.70.01.01.055	Лента углеродная однонаправленная 530/150	100 м	07464,14
Ш.70.01.01.056	Лента углеродная однонаправленная 530/300	100 м	121103,71
Ш.70.01.01.057	Лента углеродная однонаправленная 530/600	100 м	349051,76
Ш.70.01.01.058	Сетка из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, 150/1200	100 м	214554,40
Ш.70.01.01.059	Сетка из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, 260/1200	100 м	239446,00
Ш.70.01.01.060	Сетка из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, 600/1000	100 м	293020,65
Ш.70.01.01.061	Ткани углеродная двенаправленная 200/1200	м	2349,45
Ш.70.01.01.062	Ткани углеродная двенаправленная 240/1200	м	2662,00
Ш.70.01.01.063	Ткани углеродная двенаправленная 300/1200	м	2942,52
Ш.70.01.01.064	Ткани углеродная двенаправленная 450/1200	м	3461,16
Группа 01.7.07.06 Модификаторы асфальтобетонных смесей			
Ш.70.01.01.065	Модификатор-стабилизатор битума полимерный ИБП	т	00745,09
Ш.70.01.01.066	Модификатор асфальта марки "Энирен"	кг	220,79
Ш.70.01.01.067	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КНА" КОЛТЕК	кг	303,30
Ш.70.01.01.068	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО"	т	456255,40
Ш.70.01.01.069	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	101512,21
Ш.70.01.01.070	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "НИК Эластен"	кг	270,34
Ш.70.01.01.071	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДИ"	кг	240,49
Ш.70.01.01.072	Модификатор, марка "ДорСем ДС-1"	т	511695,25
Ш.70.01.01.073	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонев FibARN Fiber UA (СТО 2272-006-2011)	кг	943,00
Группа 01.7.07.00 Мыло			
Ш.70.01.01.074	Мыло детское	кг	226,00
Ш.70.01.01.075	Мыло олеиновое	кг	100,05
Ш.70.01.01.076	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт.	16,65
Ш.70.01.01.077	Мыло хозяйственное жидкое	кг	77,60
Группа 01.7.07.03 Навивки неасбестовые			
Ш.70.01.01.078	Навивка диагонального плетения квадратная пропитанная неасбестовая ХБП-31, диаметр 0 мм	т	630120,15
Ш.70.01.01.079	Навивка диагонального плетения квадратная пропитанная неасбестовая ХБП-31, диаметр 10 мм	т	630093,74
Ш.70.01.01.080	Навивка плетеная пропитанная, не асбестовая, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая,	т	403575,20
Ш.70.01.01.081	Навивка сальниковая хлопчатобумажная пропитанная ХБП, толщина 6-20 мм	т	362135,69
Ш.70.01.01.082	Навивка плетеная пропитанная, не асбестовая, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая,	т	309553,02
Ш.70.01.01.083	Навивка плетеная пропитанная, не асбестовая, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая,	т	407037,25
Ш.70.01.01.084	Навивка пропитанная, не асбестовая, диагонального плетения, квадратная ЛП-31, диаметр 0 мм	т	461455,62
Ш.70.01.01.085	Навивка пропитанная, не асбестовая, диагонального плетения, квадратная ЛП-31, диаметр 10 мм	т	424005,25
Ш.70.01.01.086	Навивка пропитанная, не асбестовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 4-5 мм	т	449939,37
Ш.70.01.01.087	Навивка пропитанная, не асбестовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 6-14 мм	т	419374,07
Ш.70.01.01.088	Навивка пропитанная, не асбестовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 16-22 мм	т	391353,33
Ш.70.01.01.089	Навивка пропитанная, не асбестовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 25-50 мм	т	307672,11
Ш.70.01.01.090	Навивки сальниковые	кг	321,56
Ш.70.01.01.091	Навивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	450,51
Ш.70.01.01.092	Навивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	607,40
Группа 01.7.07.10 Патроны			
Ш.70.01.01.093	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	3050,60

Группа 01.7.07.12 Пленки полиэтиленовые			
01.7.07.12.0101	Обертка защитная на полиэтиленовой основе	м2	220,19
01.7.07.12.0102	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м2	131,79
01.7.07.12.0103	Пленка оберточная полиэтиленовая, толщина 0,6 мм	м2	132,25
01.7.07.12.0104	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	т	105009,43
01.7.07.12.0105	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	64,01
01.7.07.12.0106	Пленка полиэтиленовая изоловая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	25,62
01.7.07.12.0107	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	13,21
01.7.07.12.0108	Пленка полиэтиленовая с анкерными ребрами, толщина 1,6 мм	м2	67,30
01.7.07.12.0109	Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м2	10,30
Группа 01.7.07.13 Порошки			
01.7.07.13.0101	Игла андезитовая кислотоупорная, А	т	0475,60
01.7.07.13.0102	Игла андезитовая кислотоупорная, Б	т	13507,17
01.7.07.13.0103	Порошок кислотоупорный	т	11229,41
01.7.07.13.0104	Порошок для термической сварки	кг	10092,10
01.7.07.13.0105	Порошок негитный	кг	407,03
Группа 01.7.07.14 Прокладки			
01.7.07.14.0101	Гернит, диаметр 40 мм	кг	333,75
01.7.07.14.0102	Кольцо полиэтиленовое с уплотняющими поясками, наружный диаметр 52 мм	10 шт.	459,31
01.7.07.14.0103	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 55 мм	шт.	3216,36
01.7.07.14.0104	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 66 мм	шт.	4403,80
01.7.07.14.0105	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 86 мм	шт.	7110,47
01.7.07.14.0106	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 109 мм	шт.	10127,10
01.7.07.14.0107	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 143 мм	шт.	10009,99
01.7.07.14.0108	Поризол, диаметр 45 мм	1000 м	100029,43
01.7.07.14.0109	Прокладки толстые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.	44,70
01.7.07.14.0110	Прокладка уплотнительная из поризола, диаметр 10 мм	м	13,69
01.7.07.14.0111	Прокладка уплотнительная из поризола, диаметр 15 мм	м	25,04
01.7.07.14.0112	Прокладка уплотнительная из поризола, диаметр 20 мм	м	57,33
01.7.07.14.0113	Прокладка уплотнительная из поризола, диаметр 25 мм	м	03,70
01.7.07.14.0114	Прокладка уплотнительная из поризола, диаметр 40 мм	м	136,09
01.7.07.14.0115	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы 1000x50x50 мм	м	309,30
01.7.07.14.0116	Прокладки уплотнительные ПРП, диаметр 30 мм	100 м	30924,02
01.7.07.14.0117	Прокладки уплотнительные резиновые, типа 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	590491,06
01.7.07.14.0118	Термопрокладки "Теглостор" размер 60x70x6 мм	10 шт.	749,46
01.7.07.14.0119	Термопрокладки "Теглостор" размер 60x150x6 мм	10 шт.	1200,34
01.7.07.14.0120	Компенсаторы из физически сшитого пенополиэтилена, самоклеящиеся, для канной бортовой, толщина 4 мм, площадь 0,05	100 шт.	26706,27
Группа 01.7.07.15 Пылесосы			
01.7.07.15.0101	Пылесос марки А	т	17757,00
01.7.07.15.0102	Пылесос марки Б	т	16569,63
01.7.07.15.0103	Пылесос марки В	т	12007,50
Группа 01.7.07.16 Ртуть			
01.7.07.16.0101	Ртуть, марка Р-1	т	5369001,40
01.7.07.16.0102	Ртуть, марка Р-2	т	5237753,13
01.7.07.16.0103	Ртуть, марка Р-3	т	5235596,96
01.7.07.16.0104	Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-40430001-07)	кг	21969,00
Группа 01.7.07.17 Сажь			
01.7.07.17.0101	Аэросил А-175	т	003270,40
01.7.07.17.0102	Сажь белая, марка У-333	т	132263,20
Группа 01.7.07.18 Серебро техническое			
01.7.07.18.0101	Припой серебряный	т	5430056,22
01.7.07.18.0102	Припой серебряный (проволока) ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	130236,06
01.7.07.18.0103	Серебро техническое Ср 99,9	кг	21749,37
Группа 01.7.07.19 Средства моющие и чистящие			
01.7.07.19.0101	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экспресс"	л	247,31
01.7.07.19.0102	Средство моющее (раствор)	л	309,52
01.7.07.19.0103	Средство для чистки экранов	л	1102,31
01.7.07.19.0104	Порошок моющий	кг	119,62
01.7.07.19.0105	Порошок чистящий "Пенюлькс"	кг	123,33
01.7.07.19.0106	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	265,21
01.7.07.19.0107	Средство для чистки и защиты контактов	л	2355,24
01.7.07.19.0108	Средство для чистки и защиты контактов с защитной смазкой	л	3122,50
01.7.07.19.0109	Средство для чистки и обводки контактов	л	1997,26
01.7.07.19.0110	Средство для чистки печатных плат	л	3125,77
01.7.07.19.0111	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики	л	3751,14
01.7.07.19.0112	Средство моющее NEIPEL-3 LIQHT CLEAN 99350	кг	041,50
01.7.07.19.0113	Средство моющее сильнопенящееся типа "Пента-441"	кг	43,40
01.7.07.19.0114	Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто"	л	159,13
01.7.07.19.0115	Средство очищающее многоцелевое типа Е-19	л	545,59
01.7.07.19.0116	Средство чистящее высококонцентрированное щелочное пенное	кг	214,90
Группа 01.7.07.20 Тальки			
01.7.07.20.0101	Тальк молотый, Тик	кг	19,03
01.7.07.20.0102	Тальк молотый, сорт I	т	26590,76
Группа 01.7.07.21 Уголь древесный			
01.7.07.21.0101	Уголь древесный, марка А	т	30602,96
01.7.07.21.0102	Уголь древесный марки Б	т	47407,05
01.7.07.21.0103	Уголь древесный молотый	кг	51,12
Группа 01.7.07.22 Уголь каменный			
01.7.07.22.0101	Уголь активированный типе АГ-3	т	140972,06
01.7.07.22.0102	Уголь каменный, марка А	т	13945,36
01.7.07.22.0103	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	9005,36
01.7.07.22.0104	Уголь каменный: ГЖОИСШ	т	6037,62
01.7.07.22.0105	Уголь каменный ДКОИ	т	4998,97
01.7.07.22.0106	Уголь каменный ЖР 0-200 кокс	т	3043,34
01.7.07.22.0107	Уголь каменный СС	т	9025,33
Группа 01.7.07.23 Устройства балансирующие			
01.7.07.23.0101	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБ8	компл.	5734,90
Группа 01.7.07.24 Фотографические материалы			
01.7.07.24.0101	Пленка радиографическая: "Тасна" РТ-1, размер 300x400 мм	м2	1736,42
01.7.07.24.0102	Пленка радиографическая: А0F8 D0 HIF, размер 300x400 мм	м2	5127,40
01.7.07.24.0103	Пленка радиографическая листовая, размер 300x400 мм	м2	4350,76
01.7.07.24.0104	Пленка радиографическая рцлонная, ширина 70 мм	10 м	2100,50
01.7.07.24.0105	Пленка радиографическая рцлонная, ширина 400 мм	10 м	0301,95
01.7.07.24.0106	Пленка радиографическая листовая, размер 230x300 мм	м2	5127,40
01.7.07.24.0107	Пленка радиографическая рцлонная, ширина 100 мм	10 м	5925,00
01.7.07.24.0108	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	910,12
01.7.07.24.0109	Фотоэмульсия	л	264,12
01.7.07.24.0110	Фотоэмульсия	шт.	20,19
01.7.07.24.0111	Фотопроявитель	л	249,72
01.7.07.24.0112	Фотопроявитель Рентген-2П	л	130,53
01.7.07.24.0113	Фотофиксаж	л	200,06
01.7.07.24.0114	Фотофиксаж Рентген-2ПФ	л	135,99

Группа 01.7.07.25 Перезины		
01.7.07.25.0001	Перезин марка 65	т 121039,32
01.7.07.25.0002	Перезин марка 70	т 160919,00
Группа 01.7.07.26 Шпury		
01.7.07.26.0001	Шпур-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м 420,40
01.7.07.26.0002	Шпур-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м 200,20
01.7.07.26.0003	Шпур бцвжжый	т 420779,45
01.7.07.26.0004	Шпур льняной крученый, диаметр 2,5 мм	кг 541,55
01.7.07.26.0005	Шпур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерн": сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м 1051,00
01.7.07.26.0006	Шпур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерн": сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м 1535,49
01.7.07.26.0007	Шпур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м 736,17
01.7.07.26.0008	Шпур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерн": сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м 921,36
01.7.07.26.0009	Изделия (прокладки) пенополиэтиленовые теплоизоляционные из эластичного пенопласта с мелкозакрытопористой структурой	м 9,20
01.7.07.26.0010	Шпур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м 1257,95
01.7.07.26.0011	Изделия (прокладки) пенополиэтиленовые теплоизоляционные из эластичного пенопласта с мелкозакрытопористой структурой	м 20,33
01.7.07.26.0012	Шпур полиамидный крученый, диаметр 2 мм	т 543924,29
01.7.07.26.0013	Шпур полиуретановый	10 м 90,13
01.7.07.26.0014	Шпур полиэфирный	10 м 96,36
01.7.07.26.0015	Изделия (прокладки) пенополиэтиленовые теплоизоляционные для уплотнения стыков сборных элементов ограждающих	10 м 223,54
01.7.07.26.0016	Шпур шторный плетеный	м 15,05
Группа 01.7.07.27 Шпунки гидроизоляционные		
01.7.07.27.0001	Шпунка гидроизоляционная резиновая ДВ-170/12,5	м 016,39
01.7.07.27.0002	Шпунка гидроизоляционная резиновая ДВ-220/25	м 1134,97
01.7.07.27.0003	Шпунка гидроизоляционная резиновая ДВ-270/25	м 1501,07
01.7.07.27.0004	Шпунка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar UP DF-20"	м 4432,50
01.7.07.27.0005	Шпунка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar UP AF-20"	м 4467,21
01.7.07.27.0006	Шпунка IPO гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar UT DF 400/30 IP"	м 10369,46
01.7.07.27.0007	Шпунка IPO гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar UT AF 310/30 IP"	м 10232,21
01.7.07.27.0008	Элемент французский контрольно-инъекционный из ПВХ со штыцером, марка "Sikaplan UP Control Socket", диаметром 6 мм	10 шт. 39195,29
01.7.07.27.0009	Элемент французский контрольно-инъекционный из ПВХ со штыцером, марка "Sikaplan UP Control Socket", диаметром 14 мм	10 шт. 67105,30
Группа 01.7.07.28 Шпунты композитные		
01.7.07.28.0001	Белка поливинилхлоридная, марка ИОНБЛАН ИР 150-Б	м 1403,07
01.7.07.28.0002	Крышка поливинилхлоридная, марка ИОНБЛАН ИР 195-К	м 995,00
01.7.07.28.0003	Крышка поливинилхлоридная, марка ИОНБЛАН ИР 225-К	м 1169,56
01.7.07.28.0004	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	м 1505,00
01.7.07.28.0005	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	м 3012,76
01.7.07.28.0006	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКП 100	м 1007,20
01.7.07.28.0007	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м2 6325,75
01.7.07.28.0008	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м2 7227,64
01.7.07.28.0009	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УИ	м2 0733,44
01.7.07.28.0010	Соединитель шпунтовый композитно-полиуретановый УСК 150	м 1434,10
01.7.07.28.0011	Уголок поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН ИР 5,5-У	м 157,15
01.7.07.28.0012	Уголок поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН ИР 7-У	м 620,49
01.7.07.28.0013	Уголок поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН ИР 10-У	м 1012,41
01.7.07.28.0014	Шпунт поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН: ИР 300-5,5-1	м2 3337,50
01.7.07.28.0015	Шпунт поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН: ИР 330-6-1	м2 3722,07
01.7.07.28.0016	Шпунт поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН: ИР 330-7-1	м2 3064,54
01.7.07.28.0017	Шпунт поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН: ИР 330-10-1	м2 6066,33
01.7.07.28.0018	Шпунт поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН: ИР 400-7-1	м2 4425,19
01.7.07.28.0019	Шпунт поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН: ИР 500-5,5-1	м2 2041,67
01.7.07.28.0020	Шпунт поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН: ИР 500-6-1	м2 6066,33
01.7.07.28.0021	Шпунт поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН: ИР 600-5,5-1	м2 2652,00
01.7.07.28.0022	Шпунт поливинилхлоридный, марка ИОНБЛАН: ИР 600-5,5-2	м2 2972,53
Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы		
01.7.07.29.0001	Пленка алюминированная	кг 327,70
01.7.07.29.0002	Вещества вспомогательные (снэчветели) ОП-7, ОП-10	кг 205,00
01.7.07.29.0003	Вставки изоляционные	10 шт. 1953,00
01.7.07.29.0004	Ковалка	т 165573,10
01.7.07.29.0005	Крошка бокситная, фракция 1-3 мм	кг 637,27
01.7.07.29.0006	Кубовый остаток	т 36194,10
01.7.07.29.0007	Металлополимер "Аварийный"	кг 46309,19
01.7.07.29.0008	Металлополимер "Укрепляющий"	кг 16000,69
01.7.07.29.0009	Индикатор сланцевый	т 51234,60
01.7.07.29.0010	Индийметалл «Сталь 1010»	кг 9400,63
01.7.07.29.0011	Опилки древесные	м3 416,03
01.7.07.29.0012	Очес льняной	кг 101,41
01.7.07.29.0013	Пахла пропитанная	кг 126,20
01.7.07.29.0014	Перчатки для работы с лентой "Agnorcast"	100 шт. 1077,49
01.7.07.29.0015	Песок металлический	т 70023,24
01.7.07.29.0016	Пленка из фторопласта-4 изоляционная ориентированная	т 1445732,03
01.7.07.29.0017	Плитки кварцевые	м2 543,96
01.7.07.29.0018	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-И", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м 1644,74
01.7.07.29.0019	Снеси сухие ремонтные для бетона	кг 132,40
01.7.07.29.0020	Сопля разбрызгивающие пластмассовые, диаметр 20 мм	1000 шт. 20046,35
01.7.07.29.0021	Состав ИЕУСО LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопрободов	кг 939,90
01.7.07.29.0022	Состав гидросранный "Суперизол"	л 107,39
01.7.07.29.0023	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л 640,00
01.7.07.29.0024	Состав органосиликатный	кг 101,05
01.7.07.29.0025	Покрытие антиабразивное однокомпонентное, прозрачное, для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и	л 9611,96
01.7.07.29.0026	Термопрен	кг 404,46
01.7.07.29.0027	Состав уплотнительный	кг 126,74
01.7.07.29.0028	Феолит лист сырой, марки Я	т 351966,60
01.7.07.29.0029	Хомчтик	10 шт. 354,16
01.7.07.29.0030	Шланг вакуумный	м 400,53
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 92,70
01.7.08.01.0002	Добавка MasterCast 701 (RheoFit 701) для жестких бетонных смесей	кг 170,95
01.7.08.01.0003	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг 02,90
01.7.08.01.0004	Добавка MasterCast 742 (RheoFit 742) для жестких бетонных смесей	кг 111,16
01.7.08.01.0005	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг 01,29
01.7.08.01.0006	Добавка MasterGlenium 51 (GLENium 51) для производства железобетонных изделий	кг 104,52
01.7.08.01.0007	Добавка MasterGlenium 115 (GLENium 115) для производства товарного бетона	кг 145,06
01.7.08.01.0008	Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENium ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг 151,63
01.7.08.01.0009	Добавка MasterGlenium C 323 NIX (GLENium C 323 NIX) для производства товарного бетона	кг 110,13
01.7.08.01.0010	Добавка MasterGlenium 3KV 510 (GLENium 3KV 510) для производства товарного бетона для нарызга	кг 137,50
01.7.08.01.0011	Добавка MasterGlenium 3KV 591 (GLENium 3KV 591) для производства товарного бетона	кг 155,95
01.7.08.01.0012	Добавка MasterLife UP 701 (RHEOAS 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг 00,39
01.7.08.01.0013	Добавка MasterMatrix (MASTERM3ERCOMPOND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг 549,25
01.7.08.01.0014	Добавка MasterMatrix 30C 100 (RheoMatrix 100) (индикатор вязкости бетонов)	кг 142,07
01.7.08.01.0015	Добавка MasterRoc TCC 700 (MEYCO TCC 700) (индикатор вязкости бетонов)	кг 165,43
01.7.08.01.0016	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг 149,03

01.7.00.01.001	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	95,00
01.7.00.01.002	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	82,40
Группа 01.7.00.02 Добавки поверхностно-активные			
01.7.00.02.001	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	174304,22
01.7.00.02.002	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	23,04
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	900,54
01.7.00.03.002	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана	кг	900,54
Группа 01.7.00.04 Мел			
01.7.00.04.001	Мел молотый	кг	6,31
01.7.00.04.002	Мел природный кусковой пыленый	кг	21,15
01.7.00.04.003	Мел природный молотый	т	6104,15
Группа 01.7.00.05 Довески, не включенные в группы			
01.7.00.05.001	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	150,25
01.7.00.05.002	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	464,99
01.7.00.05.003	Добавка Гермогет, загуститель настиг Битурэл, Гермокрем и Гидрофор	т	177596,97
01.7.00.05.004	Добавка комплексная для стальной цементации	кг	1442,02
01.7.00.05.005	Добавка пластифицирующая к цементу	кг	97,12
01.7.00.05.006	Добавка пластифицирующая к бетонным смесям	т	124410,46
01.7.00.05.007	Добавка поверхностная адгезионная к бетону	кг	219,26
01.7.00.05.008	Добавка полимерная к бетону и цементному раствору	т	254156,50
01.7.00.05.009	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей ЦИМД-4	кг	177,57
01.7.00.05.010	Добавка противоморозная Гидротэкс ПИД	л	122,52
01.7.00.05.011	Добавка синтетическая к цементному раствору	т	564253,00
01.7.00.05.012	Добавка солевая к асфальтобетонной смеси	т	22305,90
01.7.00.05.013	Лигносальфонаты технические жидкие	т	14536,14
01.7.00.05.014	Модификатор цементных растворов, марка "OLIM3 Elastic"	л	249,57
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	93330,71
01.7.03.01.002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном виде	т	77123,70
01.7.03.01.003	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах АП-5 ЖВ, диаметр 36-37 мм	т	70622,27
01.7.03.01.004	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах И19, диаметр 36-37	т	87437,51
Группа 01.7.03.02 Детонаторы			
01.7.03.02.001	Детонит в патронах, диаметр 20 мм	т	81426,00
01.7.03.02.002	Капсюли-детонаторы КД-0С	1000 шт.	6076,96
01.7.03.02.003	Шашка-детонатор Т-400Г	т	136604,75
01.7.03.02.004	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	25090,19
01.7.03.02.005	Электродетонаторы мгновенного действия ЭД-0-Ж	1000 шт.	10511,24
01.7.03.02.006	Электродетонаторы ЭД-ЭД	1000 шт.	27907,06
Группа 01.7.03.03 Шнуры и провода			
01.7.03.03.001	Провод АРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	4074,20
01.7.03.03.002	Шнур детонирующий	1000 м	15361,24
01.7.03.03.003	Шнур огнепроводный ОША	1000 м	8314,94
01.7.03.03.004	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-0Ш	1000 шт.	39436,26
Группа 01.7.03.04 Материалы для взрывных работ, не включенные в группы			
01.7.03.04.001	Алюмотол	т	101072,37
01.7.03.04.002	Патроны термитные со спичками	т	101074,17
01.7.03.04.003	Граноминит 79/21	т	51690,53
01.7.03.04.004	Гранцелотол	т	73350,45
01.7.03.04.005	Заряд литой кумулятивный ЗККЗ-1000	1000 шт.	573769,72
01.7.03.04.006	Реле пиротехнические типа КЗДШ-69	1000 шт.	34331,00
Раздел 01.7.10 Материалы для реставрационно-восстановительных работ			
Группа 01.7.10.01 Глины			
01.7.10.01.001	Глина пресс-порошок	кг	25,33
01.7.10.01.002	Глина скульптурная	кг	155,96
Группа 01.7.10.02 Добавки			
01.7.10.02.001	Блескообразователь Д-6	кг	3334,23
01.7.10.02.002	Добавка блескообразователь медиания Б-7211	кг	105,43
01.7.10.02.003	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АВО-57	кг	826,19
01.7.10.02.004	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АУ	кг	737,57
01.7.10.02.005	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-10и	кг	266,05
01.7.10.02.006	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг	499,53
01.7.10.02.007	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	кг	151,70
01.7.10.02.008	Добавка гальваническая Эконет-И5	кг	449,55
01.7.10.02.009	Добавка гальваническая Эконет-И6	кг	2299,50
Группа 01.7.10.03 Наделки из натурального камня			
01.7.10.03.001	Камень фресонные из известняка, толщина 30 мм, ширина 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м3	66903,91
01.7.10.03.002	Плиты из известняка полированные, месторождение Илехово-Федотовское, толщиной: 40 мм	м2	13449,32
01.7.10.03.003	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Илехово-Федотовское, толщиной: 50-60 мм	м2	16420,04
01.7.10.03.004	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Илехово-Федотовское, толщиной: 110-120 мм	м2	7607,06
01.7.10.03.005	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Илехово-Федотовское, толщиной: 200 мм	м2	12166,93
01.7.10.03.006	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	3620,17
01.7.10.03.007	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	4524,94
01.7.10.03.008	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	5655,63
01.7.10.03.009	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	6707,42
01.7.10.03.010	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	8403,45
01.7.10.03.011	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	11020,60
01.7.10.03.012	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	14080,00
01.7.10.03.013	Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкооблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм	м2	1904,17
01.7.10.03.014	Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкооблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	2099,05
01.7.10.03.015	Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкооблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	2760,15
01.7.10.03.016	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	3232,73
01.7.10.03.017	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	4719,21
01.7.10.03.018	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	5049,90
01.7.10.03.019	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	6201,69
01.7.10.03.020	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	8677,72
01.7.10.03.021	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	11222,07
01.7.10.03.022	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	15003,15
Группа 01.7.10.04 Клеи, дисперсии			
01.7.10.04.001	Дисперсия ВВ-23Г	кг	1192,90
01.7.10.04.002	Дисперсия СВЭД	кг	223,74
01.7.10.04.003	Клей А-45-к	кг	4397,25
01.7.10.04.004	Клей желатиновый	кг	399,12
01.7.10.04.005	Клей нездровый	кг	1009,33
01.7.10.04.006	Клей рыбий (осетровый)	кг	31791,39
01.7.10.04.007	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях	кг	5322,76
01.7.10.04.008	Клей эпоксидный, двухкомпонентный, водостойкий	кг	1423,19
Группа 01.7.10.05 Коки молотый			
01.7.10.05.001	Коки молотый	т	10760,01
Группа 01.7.10.06 Красители, пигменты			
01.7.10.06.001	Кобальт сернокислый (II) 7-водный, ЧДА	кг	1741,07

01.7.10.01.011	Красители анилиновые, марка "LUCAR" ("Лукар")	кг	2 733, 96
01.7.10.01.012	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	733 74, 02
01.7.10.01.013	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	257269, 17
01.7.10.01.014	Пигмент сухой железокислый желтый	т	112363, 45
01.7.10.01.015	Пигмент художественный сухой кобальт синий	кг	0476, 25
01.7.10.01.016	Пигмент художественный сухой крон свинцовый	кг	353, 40
01.7.10.01.017	Пигмент художественный сухой охра золотистая	кг	3111, 00
01.7.10.01.018	Пигмент художественный сухой ярозит	кг	2520, 04
Группа 01.7.10.07 Краски			
01.7.10.07.011	Краски акварельные	шт.	1296, 50
01.7.10.07.012	Бейц	м3	499869, 94
01.7.10.07.013	Глазурь	кг	3254, 55
01.7.10.07.014	Грунтовка Wellnig "Siliconfarbe 3F" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	1091, 40
01.7.10.07.015	Грунтовка концентрированная на силикатной основе, с закрепляющим и выравнивающим действием на окрашенные или	л	290, 97
01.7.10.07.016	Краска силиконовая полдлессирдущая, на основе натуральных компонентов для создания водоотталкивающих,	л	2002, 39
01.7.10.07.017	Краска Wellnig "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л	1619, 64
01.7.10.07.018	Краска Wellnig "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	л	1643, 65
01.7.10.07.019	Краска акриловая водоразбавляемая щелочестойкая фасадная матовая для бетонных и каменных поверхностей	кг	407, 42
01.7.10.07.020	Краска масляная художественная цемента натуральная ленинградская	кг	3526, 97
01.7.10.07.021	Краска фасадная "Бутацит"	т	304076, 05
01.7.10.07.022	Краска густотертая свинцовая желтая	кг	193, 39
01.7.10.07.023	Краска густотертая свинцовая оранжевая	кг	101, 70
01.7.10.07.024	Краска темперная казеиново-масляная	кг	1159, 07
01.7.10.07.025	Краска темперная синтетическая	кг	1092, 49
Группа 01.7.10.08 Лаки			
01.7.10.08.011	Лак "Цапон"	кг	219, 01
01.7.10.08.012	Лак глифталевый ГФ-166	кг	100, 16
01.7.10.08.013	Лак настичный	кг	0499, 02
01.7.10.08.014	Лак ИА-594 (мордан)	кг	503, 57
01.7.10.08.015	Политурa 01Б 15%	кг	3620, 91
01.7.10.08.016	Политурa спиртовая	кг	425, 21
01.7.10.08.017	Политурa щелочная	кг	659, 97
01.7.10.08.018	Шеллак сухой	кг	4030, 54
Группа 01.7.10.09 Мыла			
01.7.10.09.011	Мыло вазелиновое	кг	910, 00
01.7.10.09.012	Мыло янтарное	кг	15609, 97
Группа 01.7.10.10 Материалы художественные			
01.7.10.10.011	Бумага никелентная	кг	1603, 49
01.7.10.10.012	Бумага папиросная	кг	450, 06
01.7.10.10.013	Бумага рисовальная	кг	242, 10
01.7.10.10.014	Калька бумажная под карандаш	10 м2	70, 52
01.7.10.10.015	Калька бумажная под тушь	10 м2	07, 41
01.7.10.10.016	Карандаш для живописи	шт.	01, 64
01.7.10.10.017	Ластик канцелярский	шт.	50, 24
01.7.10.10.018	Сангина рисовальная	компл.	137, 52
01.7.10.10.019	Уголь рисовальный	кг	10029, 97
01.7.10.10.020	Холст грунтованный	м	1202, 40
01.7.10.10.021	Холст льняной	м2	350, 63
01.7.10.10.022	Холст художественный	м2	470, 61
Группа 01.7.10.11 Металлы и сплавы			
01.7.10.11.011	Золото сусальное книжное, масса 1, 25 г	шт.	11763, 11
01.7.10.11.012	Золото сусальное книжное, масса 2, 5 г	шт.	19161, 71
01.7.10.11.013	Золото сусальное книжное, масса 4 г	шт.	20042, 43
01.7.10.11.014	Серебро азотнокислое	кг	67033, 70
01.7.10.11.015	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	60346, 70
Группа 01.7.10.12 Продукты			
01.7.10.12.011	Хлеб пшеничный	кг	37, 44
01.7.10.12.012	Декстрин	кг	190, 34
01.7.10.12.013	Желатин пищевой	кг	743, 24
01.7.10.12.014	Желчь медицинская	кг	1720, 05
01.7.10.12.015	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	3706, 39
01.7.10.12.016	Кислота лимонная	кг	211, 29
01.7.10.12.017	Кислота салициловая	кг	060, 54
01.7.10.12.018	Крахмал картофельный	кг	155, 96
01.7.10.12.019	Крахмал растворимый, ЧДА	кг	267, 10
01.7.10.12.020	Масло подсолнечное	кг	139, 01
01.7.10.12.021	Масло сливочное	кг	462, 65
01.7.10.12.022	Мед натуральный	кг	017, 67
01.7.10.12.023	Молоко коровье	кг	71, 70
01.7.10.12.024	Мука картофельная	кг	107, 20
01.7.10.12.025	Мука пшеничная	кг	41, 52
01.7.10.12.026	Сало свиное (натуральное)	кг	240, 04
01.7.10.12.027	Сахарин	кг	1535, 60
01.7.10.12.028	Сода питьевая	кг	229, 19
01.7.10.12.029	Соль поваренная	кг	25, 04
01.7.10.12.030	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	5410, 00
01.7.10.12.031	Уксус столовый	кг	50, 09
01.7.10.12.032	Шофран	кг	309403, 92
01.7.10.12.033	Эссенция цуккеная	кг	147, 55
01.7.10.12.034	Яйца куриные	10 шт.	02, 26
Группа 01.7.10.13 Растворы, жидкости			
01.7.10.13.011	Диметилформамид	кг	2203, 54
01.7.10.13.012	Диоксан	кг	244, 01
01.7.10.13.013	Композиция КААС-112	кг	17097, 07
01.7.10.13.014	Композиция КААС-141	кг	155644, 55
01.7.10.13.015	Композиция КААС-211	кг	3721, 67
01.7.10.13.016	Композиция КААС-241	кг	14135, 01
01.7.10.13.017	Метилцеллозолье чистый	кг	316, 17
01.7.10.13.018	Пинен технический (растворитель)	кг	970, 44
01.7.10.13.019	Разбавитель № 2	кг	707, 77
01.7.10.13.020	Раствор "Alkutex Combi"	кг	1559, 61
01.7.10.13.021	Средство для очистки и грунтования минеральных строительных материалов, с бактерицидным, фунгицидным и альгицидным	л	1000, 24
01.7.10.13.022	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	442, 09
01.7.10.13.023	Состав водорастворимый, закрепляющий, ускоряющий схватывания, высвобождает в качестве силикатного щелочного раствора	л	1022, 97
01.7.10.13.024	Раствор слабнокислотный "Solbi UA"	кг	653, 75
01.7.10.13.025	Сывяка № 150 на основе метилхлорида для цвдения фасадных красок	л	469, 05
01.7.10.13.026	Состав Wellnig "KZE 300"	л	2920, 23
01.7.10.13.027	Канцелярный эластифицированный на основе зрירה кремневой кислоты без гидрофобизирующих добавок, для рыжых,	л	4236, 01
01.7.10.13.028	Укрепитель мелкопористых мягких пород минерального происхождения, из зрירה кремневой кислоты без гидрофобизирующих	кг	1023, 23
01.7.10.13.029	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	303, 20
01.7.10.13.030	Спирт нештатурный	кг	73, 23
01.7.10.13.031	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	919, 07

01.7.01.10.12	Раствор спиртовой для улучшения адгезии непористых поверхностей, температура воспламенения 12 °С, температура	л	3261,43
01.7.01.10.13	Средство на основе органического растворителя для очистки непористых поверхностей, температура воспламенения 12 °С,	л	2451,23
Группа 01.7.10.14 Снег сухие			
01.7.01.10.14	Снег сухие на основе минеральных вяжущих и добавок, для реставрационных работ	кг	539,26
01.7.01.10.14	Снег сухие штукатурные на основе минеральных вяжущих и добавок, крупнозернистые для реставрационных работ	кг	386,90
01.7.01.10.14	Снег сухие цементные, штукатурные, сульфатостойкие, для напыла под последующие штукатурные слои	кг	239,02
01.7.01.10.14	Снег сухие цементно-известковые на основе минеральных вяжущих и добавок, для реставрации швов на натуральном	кг	380,21
01.7.01.10.14	Раствор штукатурный Remerg "Grobzudmortel"	кг	341,20
01.7.01.10.14	Снег сухие, сульфатостойкие, для обессоливания кирпича и белого камня	кг	1371,09
01.7.01.10.14	Снег сухой фракционный для декоративного штукатурного слоя "Микротерн-Д"	т	91360,40
01.7.01.10.14	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Зеволит-Гидро"	кг	123,44
01.7.01.10.14	Снег сухие цементно-известковые с минеральными добавками, для финишного оштукатуривания	кг	267,50
01.7.01.10.14	Шпатлевка минеральная Remerg "Feinsprachtel"	кг	263,03
01.7.01.10.14	Снег сухие цементные штукатурные, выравнивающие, соленакапливающие с минеральными добавками	кг	235,53
01.7.01.10.14	Снег сухие сульфатостойкие, волокнодержателе, для однослойной санитарной штукатурки	кг	369,11
Группа 01.7.10.15 Стекло, мозаика			
01.7.01.10.15	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	134,14
01.7.01.10.15	Пластина хрустальная 50x10 мм	кг	4201,56
01.7.01.10.15	Снелъта золоченая	кг	12456,15
01.7.01.10.15	Снелъта разного цвета	кг	1966,70
01.7.01.10.15	Снелъта серебряная	кг	152532,97
Группа 01.7.10.16 Ткань			
01.7.01.10.16	Газ шелковый	10 м2	150,04
01.7.01.10.16	Цель (плотность 43 г/м2)	10 м2	673,03
01.7.01.10.16	Штор портьерный (ткань декоративная)	м2	640,54
Группа 01.7.10.17 Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы			
01.7.01.10.17	Бензотриазол 3%	кг	560,77
01.7.01.10.17	Бензотриазол (азимидобензол) 99,0%	кг	594,01
01.7.01.10.17	Гипс для лепных работ	кг	25,62
01.7.01.10.17	Гипс формовочный	кг	21,10
01.7.01.10.17	Гцека греческая, размер 1,5-20 см	кг	19099,50
01.7.01.10.17	Диренилсиландиол чистый	кг	3254,55
01.7.01.10.17	Желатин технический	кг	411,56
01.7.01.10.17	Квасцы алюмокалиевые	кг	92,50
01.7.01.10.17	Кирпич реставрационный большемерный 300x145x80 мм	шт.	114,16
01.7.01.10.17	Кирпич реставрационный старого образца 270x130x65 мм	шт.	100,27
01.7.01.10.17	Композит двухкомпонентный, заливочный, силиконовый	кг	1175,44
01.7.01.10.17	Крошка кирпичная	кг	1,13
01.7.01.10.17	Ликоподий	кг	5729,05
01.7.01.10.17	Мочало лыковое	кг	435,25
01.7.01.10.17	Настелина дисульфокислота	кг	104,61
01.7.01.10.17	Нитки шейные хлопчатобумажные (катцшка)	10 шт.	346,31
01.7.01.10.17	Нитки шелковые	шт.	51,25
01.7.01.10.17	Паста Remerg "Fassadenreiniger-paste"	кг	1270,39
01.7.01.10.17	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	151,05
01.7.01.10.17	Пемза	кг	3074,47
01.7.01.10.17	Перекись водорода 30%	кг	07,24
01.7.01.10.17	Пластилин скульптурный	кг	200,93
01.7.01.10.17	Полиэтилметакрилат	кг	649,34
01.7.01.10.17	Порошок бронзовый	кг	2347,60
01.7.01.10.17	Щдра мраморная	кг	24,09
01.7.01.10.17	Щдра пигментная бронзовая	кг	3726,04
01.7.01.10.17	Патновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "0X7"	кг	2151,15
01.7.01.10.17	Ремни хлопчатобумажные	м	34,57
01.7.01.10.17	Синтенол АЛН-10	кг	721,42
01.7.01.10.17	Синтенол ДС-10	кг	252,22
01.7.01.10.17	Слюда, толщина 0,1 мм	кг	2703,07
01.7.01.10.17	Слюда, толщина 0,2 мм	кг	3231,64
01.7.01.10.17	Слюда, толщина 0,3 мм	кг	1663,29
01.7.01.10.17	Слюда, толщина 0,4 мм	кг	1666,57
01.7.01.10.17	Слюда, толщина 0,5 мм	кг	1650,93
01.7.01.10.17	Снола сандерк	кг	13430,41
01.7.01.10.17	Соль натрия калиевая двойная винной кислоты, для чистки меди и ее сплавов	кг	221,09
01.7.01.10.17	Спермацет	кг	3294,94
01.7.01.10.17	Средство биоцидное (консервант) "Метатин 01" (Росима 01)	кг	2964,24
01.7.01.10.17	Стеаронс-6	кг	315,05
01.7.01.10.17	Сурьма патисернистая	кг	1933,96
01.7.01.10.17	Тетрозоксилан	кг	3571,06
01.7.01.10.17	Трава морская	кг	559,70
01.7.01.10.17	Уротропин	кг	147,45
01.7.01.10.17	Флюат (соль кренифтористоводородистой кислоты)	кг	62,22
01.7.01.10.17	Фернопласт	кг	1099,04
01.7.01.10.17	Хещ полевой (сцшеный)	кг	770,17
01.7.01.10.17	Этилглицоль	кг	190,45
01.7.01.10.17	Этилсиликат-40	кг	616,31
01.7.01.10.17	Поролон (гцека)	кг	1104,40
Раздел 01.7.11 Материалы для сварочных работ			
Группа 01.7.11.01 Материалы сварочные			
01.7.01.11.01	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	2612,01
01.7.01.11.01	Стержни (спички) запальные для термитной сварки рельсовых стыков	10 шт.	5093,56
01.7.01.11.01	Феррофосфор электротермический FeP-20-6	кг	44,39
01.7.01.11.01	Термит сварочный	т	6204373,60
Группа 01.7.11.02 Патроны термитные			
01.7.01.11.02	Патрон термитный ПАС-95	шт.	540,90
01.7.01.11.02	Патрон термитный ПАС-120	шт.	604,20
01.7.01.11.02	Патрон термитный ПАС-150	шт.	730,10
01.7.01.11.02	Патрон термитный ПАС-105	шт.	771,01
01.7.01.11.02	Патрон термитный ПАС-240	шт.	050,79
01.7.01.11.02	Патрон термитный ПАС-300	шт.	945,37
01.7.01.11.02	Патрон термитный ПАС-400	шт.	1157,43
01.7.01.11.02	Патрон термитный ПАС-500	шт.	1372,07
01.7.01.11.02	Патрон термитный ПАС-600	шт.	1543,62
01.7.01.11.02	Патроны термитные со спичками	компл.	577,02
01.7.01.11.02	Снег зажигательная для термитной сварки	кг	2310,49
Группа 01.7.11.03 Присадки			
01.7.01.11.03	Присадки для термитной сварки	шт.	190,21
Группа 01.7.11.04 Проволока и пластины сварочные			
01.7.01.11.04	Проволока наплавочная ПП-Нп-30x4Г2и, диаметр 2 мм	т	72754,03
01.7.01.11.04	Проволока наплавочная ПП-Нп-19С1, диаметр 3 мм	т	136932,29
01.7.01.11.04	Проволока наплавочная ПП-Нп-30x4В2и2ФС, диаметр 0 мм	т	355800,77
01.7.01.11.04	Проволока порошковая, диаметр 1,75 мм	т	1009521,64
01.7.01.11.04	Проволока порошковая: «Innershild» ПР-200Н диаметром 2,0 мм	т	1045160,19

EW.7.10.1.1.011	Проволока порошковая, диаметр 1,2 мм	Т	494920,22
EW.7.10.1.1.012	Проволока порошковая для дуговой сварки	Т	115500,53
EW.7.10.1.1.013	Проволока порошковая: для дуговой сварки вертикальных швов	Т	67062,37
EW.7.10.1.1.014	Проволока сварочная, диаметр 0,9 мм	Т	90453,05
EW.7.10.1.1.015	Проволока сварочная, диаметр 1,14 мм	Т	761496,41
EW.7.10.1.1.016	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11ИЗ, диаметр 1 мм	КГ	947,55
EW.7.10.1.1.017	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11ИЗ, диаметр 3 мм	КГ	809,70
EW.7.10.1.1.018	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11ИЗ, диаметр 4 мм	КГ	770,22
EW.7.10.1.1.019	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11ИЗ, диаметр 5 мм	КГ	750,32
EW.7.10.1.1.020	Проволока сварочная СВ-00Х19Н10Г2С, диаметр 1,6 мм	КГ	676,06
EW.7.10.1.1.021	Проволока сварочная СВ-04Х19Н11ИЗ, диаметр 2 мм	КГ	806,63
EW.7.10.1.1.022	Проволока сварочная СВ-00Г2С, диаметр 2 мм	КГ	150,07
EW.7.10.1.1.023	Проволока сварочная СВ-00Х20Н3, диаметр 2 мм	КГ	743,12
EW.7.10.1.1.024	Проволока сварочная СВ-00ХФ, диаметр 2 мм	КГ	532,77
EW.7.10.1.1.025	Проволока сварочная СВ-00ХИФ, диаметр 2 мм	КГ	672,13
EW.7.10.1.1.026	Проволока сварочная СВ-10Х5И, диаметр 2 мм	КГ	1017,23
EW.7.10.1.1.027	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	Т	171763,70
EW.7.10.1.1.028	Проволока сварочная легированная	КГ	129,62
EW.7.10.1.1.029	Проволока сварочная легированная, диаметр 2 мм	Т	147379,60
EW.7.10.1.1.030	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	Т	123794,00
EW.7.10.1.1.031	Проволока сварочная легированная, диаметр 12 мм	Т	120600,43
EW.7.10.1.1.032	Проволока сварочная легированная омедненная СВ00Г2С, диаметр 1,2 мм	Т	142459,14
EW.7.10.1.1.033	Проволока сварочная легированная омедненная СВ00Г2С, диаметр 1,6 мм	Т	133115,00
EW.7.10.1.1.034	Проволока сварочная низкоуглеродистая СВ00, СВ00А, диаметр 2 мм	Т	134700,34
EW.7.10.1.1.035	Проволока сварочная низкоуглеродистая СВ00, СВ00А, диаметр 3 мм	Т	123170,03
EW.7.10.1.1.036	Проволока сварочная низкоуглеродистая СВ00, СВ00А, диаметр 4 мм	Т	123170,03
EW.7.10.1.1.037	Проволока сварочная низкоуглеродистая СВ00, СВ00А, диаметр 5 мм	Т	123170,03
EW.7.10.1.1.038	Проволока сварочная СВ-00А	КГ	217,40
EW.7.10.1.1.039	Проволока сварочная для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности трещ до 52 кгс/мм ²	Т	40022,25
EW.7.10.1.1.040	Проволока сварочная для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности трещ до 60 кгс/мм ²	Т	79200,20
EW.7.10.1.1.041	Сварочная проволока СВК5	Т	330540,03
Группа 01.7.11.05 Прутки сварочные			
EW.7.10.1.1.042	Пруток сварочный из винипласта	Т	420132,10
EW.7.10.1.1.043	Пруток сварочный из лантанированного вольфрама ВЛ, диаметр 1,6-3 мм	КГ	7219,61
EW.7.10.1.1.044	Пруток сварочный из полистилена, диаметр 25 мм	Т	506094,73
EW.7.10.1.1.045	Пруток сварочный из полистилена низкого давления, диаметр 4 мм	Т	577200,39
Группа 01.7.11.06 Флюсы			
EW.7.10.1.1.046	Флюс АН-22	КГ	70,06
EW.7.10.1.1.047	Флюс АН-47	КГ	100,97
EW.7.10.1.1.048	Флюс: АН-340а	Т	04901,21
EW.7.10.1.1.049	Флюс АН-340-а	КГ	04,96
EW.7.10.1.1.050	Флюс АНК-45	КГ	209,15
EW.7.10.1.1.051	Флюс ВАН	КГ	164,63
EW.7.10.1.1.052	Флюс ВК-16	КГ	3735,21
EW.7.10.1.1.053	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	КГ	1579,47
EW.7.10.1.1.054	Флюс ЛТИ-1	КГ	322,32
EW.7.10.1.1.055	Флюс ОФ6	КГ	343,01
EW.7.10.1.1.056	Флюс ПВ-200	КГ	1004,00
EW.7.10.1.1.057	Флюс ПВ-201	КГ	1794,26
EW.7.10.1.1.058	Флюс ПВ-209	КГ	1753,33
EW.7.10.1.1.059	Флюс ФК-235	КГ	2039,03
EW.7.10.1.1.060	Флюс ФК-250	КГ	1940,00
EW.7.10.1.1.061	Флюс ФКД1	КГ	1440,49
EW.7.10.1.1.062	Флюс ФКС1	КГ	1407,25
Группа 01.7.11.07 Электроды			
EW.7.10.1.1.063	Электроды сварочные АНВ-20	Т	905154,39
EW.7.10.1.1.064	Электроды сварочные АНО-4, 346, диаметр 3 мм	Т	215039,63
EW.7.10.1.1.065	Электроды сварочные АНО-4, 346, диаметр 4 мм	КГ	200,13
EW.7.10.1.1.066	Электроды сварочные АНО-4, 346, диаметр 5 мм	КГ	206,30
EW.7.10.1.1.067	Электроды сварочные АНО-21, диаметр 4 мм	КГ	159,26
EW.7.10.1.1.068	Электроды сварочные АНО-36, диаметр 3 мм	КГ	169,61
EW.7.10.1.1.069	Электроды сварочные АНО-36, диаметр 4 мм	КГ	162,29
EW.7.10.1.1.070	Электроды сварочные АНО-Тн, диаметр 2 мм	КГ	433,29
EW.7.10.1.1.071	Электроды сварочные АНО-Тн, диаметр 2,5 мм	КГ	402,10
EW.7.10.1.1.072	Электроды сварочные АНО-Тн, диаметр 5 мм	КГ	312,79
EW.7.10.1.1.073	Электроды сварочные 342, диаметр 2 мм	Т	150016,17
EW.7.10.1.1.074	Электроды сварочные 342А, диаметр 2 мм	Т	201593,59
EW.7.10.1.1.075	Электрод сварочный 346, диаметр 2 мм	Т	210342,01
EW.7.10.1.1.076	Электрод сварочный 346А, диаметр 2 мм	Т	212136,51
EW.7.10.1.1.077	Электрод сварочный 350, диаметр 2 мм	Т	213000,21
EW.7.10.1.1.078	Электрод сварочный 350А, диаметр 2 мм	Т	240610,01
EW.7.10.1.1.079	Электрод сварочный 355, диаметр 2 мм	Т	201559,37
EW.7.10.1.1.080	Электрод сварочный 360, диаметр 2 мм	Т	206090,06
EW.7.10.1.1.081	Электроды сварочные 355, диаметр 3 мм	Т	162044,74
EW.7.10.1.1.082	Электроды сварочные 3А 400/109, диаметр 3 мм	КГ	1315,50
EW.7.10.1.1.083	Электрод сварочный ТИИ-38, диаметр 4 мм	Т	206057,41
EW.7.10.1.1.084	Электроды сварочные 342, диаметр 4 мм	Т	177426,70
EW.7.10.1.1.085	Электроды диаметром: 4 мм 342А	Т	194330,61
EW.7.10.1.1.086	Электроды сварочные 342А, диаметр 4 мм	КГ	131,10
EW.7.10.1.1.087	Электроды диаметром: 4 мм 346	Т	133420,71
EW.7.10.1.1.088	Электроды сварочные 346, диаметр 4 мм	КГ	133,39
EW.7.10.1.1.089	Электроды сварочные 346А, диаметр 4 мм	Т	136574,41
EW.7.10.1.1.090	Электроды диаметром: 4 мм 350	Т	132706,60
EW.7.10.1.1.091	Электроды сварочные 350, диаметр 4 мм	КГ	132,61
EW.7.10.1.1.092	Электроды сварочные 350А, диаметр 4 мм	Т	143002,30
EW.7.10.1.1.093	Электроды сварочные 355, диаметр 4 мм	Т	157119,37
EW.7.10.1.1.094	Электроды сварочные 360, диаметр 4 мм	Т	155910,50
EW.7.10.1.1.095	Электроды ЛПС, диаметр 5 мм	Т	270450,70
EW.7.10.1.1.096	Электроды сварочные 342, диаметр 5 мм	Т	121153,09
EW.7.10.1.1.097	Электроды сварочные 342А, диаметр 5 мм	Т	122472,54
EW.7.10.1.1.098	Электрод сварочный 346, диаметр 5 мм	Т	124514,55
EW.7.10.1.1.099	Электрод сварочный 346А, диаметр 5 мм	Т	127556,20
EW.7.10.1.1.100	Электрод сварочный 350, диаметр 5 мм	Т	129061,32
EW.7.10.1.1.101	Электрод сварочный 350А, диаметр 5 мм	Т	137640,17
EW.7.10.1.1.102	Электрод сварочный 355, диаметр 5 мм	Т	137049,20
EW.7.10.1.1.103	Электрод сварочный 360, диаметр 5 мм	Т	141447,62
EW.7.10.1.1.104	Электроды сварочные ЗПС-5, диаметр 5 мм	Т	677064,17
EW.7.10.1.1.105	Электроды ЛПС, диаметр 6 мм	Т	272522,50
EW.7.10.1.1.106	Электроды сварочные 342, диаметр 6 мм	Т	113562,61
EW.7.10.1.1.107	Электроды сварочные 342А, диаметр 6 мм	Т	114772,69
EW.7.10.1.1.108	Электроды сварочные 346, диаметр 6 мм	Т	110031,11
EW.7.10.1.1.109	Электрод сварочный 346А, диаметр 6 мм	Т	121107,20

Электрод сварочный 350, диаметр 6 мм	т	123636,00
Электрод сварочный 350А, диаметр 6 мм	т	120147,02
Электрод сварочный 355, диаметр 6 мм	т	133146,43
Электрод сварочный 360, диаметр 6 мм	т	136260,93
Электроды ЛПС, диаметр 7 мм	т	267417,01
Электроды сварочные ЗНР-1, диаметр 7 мм	т	240702,01
Электроды сварочные 342, диаметр 8 мм	т	110902,15
Электрод сварочный 342А, диаметр 8 мм	т	110362,37
Электроды сварочные 346, диаметр 8 мм	т	112273,41
Электрод сварочный 346А, диаметр 8 мм	т	117675,04
Электрод сварочный 350, диаметр 8 мм	т	121119,21
Электрод сварочный 350А, диаметр 8 мм	т	123575,95
Электрод сварочный 355, диаметр 8 мм	т	129703,07
Электрод сварочный 360, диаметр 8 мм	т	133035,11
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-6, диаметр 2 мм	кг	1519,23
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-8, диаметр 2 мм	кг	1090,09
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 2 мм	кг	1953,61
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 2 мм	кг	1953,61
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 3А-395/9, диаметр 2 мм	кг	5219,07
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 3А-400/10, диаметр 2 мм	кг	2541,07
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АИЖР-1, диаметр 3 мм	кг	8032,70
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АИЖР-2, диаметр 3 мм	кг	7226,16
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-6, диаметр 3 мм	кг	769,65
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-8, диаметр 3 мм	т	599113,39
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-25Б, диаметр 3 мм	кг	5730,50
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 3 мм	кг	910,37
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 3 мм	кг	910,37
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 3А-395/9, диаметр 3 мм	кг	3000,03
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 3А-400/10, диаметр 3 мм	кг	1250,54
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АИЖР-1, диаметр 4 мм	кг	8707,16
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АИЖР-2, диаметр 4 мм	кг	6965,73
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-6, диаметр 4 мм	кг	1004,11
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-8, диаметр 4 мм	т	776417,25
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-25Б, диаметр 4 мм	кг	7393,99
Электроды для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 4 мм	кг	902,41
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 4 мм	кг	902,41
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 3А-395/9, диаметр 4 мм	кг	2946,45
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 3А-400/10, диаметр 4 мм	кг	1232,33
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АИЖР-1, диаметр 5 мм	кг	8707,16
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АИЖР-2, диаметр 5 мм	кг	6965,73
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-6, диаметр 5 мм	кг	1004,11
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-8, диаметр 5 мм	кг	776,45
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 5 мм	кг	902,41
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 5 мм	кг	902,41
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 3А-395/9, диаметр 5 мм	кг	2946,45
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 3А-400/10, диаметр 5 мм	кг	1232,33
Электроды для сварки магистральных газонетрепроводов	т	200013,32
Электроды сварочные для сварки цветных металлов консомолец-100, диаметр 3 мм	кг	1151,40
Электроды сварочные для сварки цветных металлов 03А-2, диаметр 3 мм	кг	2464,67
Электроды сварочные для сварки цветных металлов 03Б-2и, диаметр 3 мм	кг	1555,71
Электроды сварочные для сварки цветных металлов консомолец-100, диаметр 4 мм	кг	1130,37
Электроды сварочные для сварки цветных металлов 03А-2, диаметр 4 мм	кг	2464,67
Электроды сварочные для сварки цветных металлов 03ААА-1, диаметр 4 мм	кг	1694,45
Электроды сварочные для сварки цветных металлов 03Б-2и, диаметр 4 мм	кг	1553,52
Электроды сварочные для сварки цветных металлов консомолец-100, диаметр 5 мм	кг	1130,37
Электроды сварочные для сварки цветных металлов 03Б-2и, диаметр 5 мм	кг	1553,52
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки члгцна ИИЧ-2, диаметр 3 мм	кг	3471,34
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки члгцна 03Ч-2, диаметр 3 мм	кг	1128,54
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки члгцна 03Ч-3, диаметр 3 мм	кг	4200,39
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки члгцна ЦЧ-4, диаметр 3 мм	кг	774,90
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки члгцна ИИЧ-2, диаметр 4 мм	кг	3321,17
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки члгцна 03Ч-2, диаметр 4 мм	кг	1116,52
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки члгцна 03Ч-3, диаметр 4 мм	кг	4206,10
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки члгцна ЦЧ-4, диаметр 4 мм	кг	764,06
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки члгцна ИИЧ-2, диаметр 5 мм	кг	3317,90
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки члгцна ЦЧ-4, диаметр 5 мм	кг	762,56
Электроды ЗИО-0	кг	524,29
Электроды сварочные ЗИО-0, 3-10x25И13Г2, диаметр 3 мм	кг	1331,74
Электроды сварочные ЗИО-0, 3-10x25И13Г2, диаметр 4 мм	кг	1321,91
Электроды сварочные ЗИО-0, 3-10x25И13Г2, диаметр 5 мм	кг	1312,00
Электроды ИР-3	кг	163,19
Электроды сварочные ИР-3, 3-46, диаметр 2 мм	т	226303,53
Электроды сварочные ИР-3, 3-46, диаметр 3 мм	т	140663,56
Электроды сварочные ИР-3, 3-46, диаметр 4 мм	т	135609,40
Электроды сварочные ИР-3, 3-46, диаметр 5 мм	т	135609,40
Электроды сварочные наплавочные Т-620, диаметр 5 мм	кг	220,01
Электроды: 03Л-6, тип 3-10x20И12Г2	кг	692,09
Электроды сварочные 03Р-1, диаметр 3-5 мм	т	147045,05
Электроды сварочные 03С-12, 3-46, диаметр 2 мм	кг	310,12
Электроды сварочные 03С-12, 3-46, диаметр 3 мм	кг	256,24
Электроды сварочные 03С-12, 3-46, диаметр 4 мм	кг	250,06
Электроды сварочные 03С-12, 3-46, диаметр 5 мм	кг	249,36
Электроды: ОК-46	кг	102,12
Электроды: ОК 74 70 4 (6)	кг	303,62
Электроды ПТ-30	кг	245,02
Электроды с основным покрытием 342А, диаметр 2,5 мм	т	214052,30
Электроды с основным покрытием 342А, диаметр 3 мм	т	104505,97
Электроды с основным покрытием 350А, диаметр 3 мм	т	190735,25
Электроды с основным покрытием 350А, диаметр 4 мм	т	175139,74
Электроды с основным покрытием 360А, диаметр 4 мм	т	216294,96
Электроды с основным покрытием 350А, диаметр 2,5 мм	т	200071,40
Электроды с целлюлозным покрытием 350, диаметр 3 мм	т	100736,60
Электроды с целлюлозным покрытием 350, диаметр 4 мм	т	170561,60
Электроды сварочные Т-590, диаметр 4 мм	т	252113,40
Электроды сварочные Т-620, диаметр 4 мм	т	257164,04
Электроды сварочные ТИЛ-10, 3-09x1и, диаметр 3 мм	кг	231,42
Электроды сварочные ТИЛ-10, 3-09x1и, диаметр 4 мм	кг	221,20
Электроды сварочные ТИЛ-10, 3-09x1и, диаметр 5 мм	кг	210,05
Электроды ТИЛ-30	кг	259,71
Электроды сварочные ТИЛ-30, 309x1иФ, диаметр 3 мм	кг	240,97
Электроды: ТИЛ-30, тип 3-09x1иФ, диаметр 5 мм	кг	436,91
Электроды сварочные ТИЛ-30, 3-09x1иФ, диаметр 5 мм	кг	437,04

Электроды сварочные ТИЛ-5, 3-06Х1и, диаметр 3 мм	кг	225, 00
Электроды сварочные ТИЛ-5, 3-06Х1и, диаметр 4 мм	кг	213, 22
Электроды сварочные ТИЛ-5, 3-06Х1и, диаметр 5 мм	кг	205, 49
Электроды ТИВ-21	кг	245, 36
Электроды сварочные ТИВ-21В, 350А, диаметр 2,5 мм	кг	336, 30
Электроды сварочные ТИВ-21В, 350А, диаметр 3 мм	кг	206, 20
Электроды сварочные ТИВ-21В, 350А, диаметр 4 мм	кг	200, 00
Электроды сварочные ТИВ-21В, 350А, диаметр 5 мм	кг	171, 44
Электроды сварочные ТИВ-46, 346А, диаметр 2,5 мм	кг	210, 36
Электроды сварочные ТИВ-46, 346А, диаметр 3 мм	кг	100, 03
Электроды цгольный	кг	347, 99
Электроды: цгольные омедненные диаметром 8 мм	кг	3010, 01
Электрод сварочный цгольный СК, диаметр 10 мм	кг	570, 13
Электроды сварочные УОНН-13/45, 3-42А, диаметр 3 мм	т	154259, 02
Электроды сварочные УОНН-13/45, 3-42А, диаметр 4-5 мм	т	151045, 73
Электроды сварочные УОНН-13/55, 3-50А, диаметр 2 мм	т	261071, 45
Электроды сварочные УОНН-13/55, 3-50А, диаметр 2,5 мм	т	210706, 29
Электроды УОНН 13/45	кг	310, 35
Электроды сварочные УОНН 13/45, 3-42А, диаметр 2 мм	т	261071, 45
Электроды сварочные УОНН 13/45, 3-42А, диаметр 2,5 мм	т	210706, 29
Электроды УОНН 13/55	кг	310, 35
Электроды сварочные УОНН 13/55, 350А, диаметр 3 мм	т	154259, 02
Электроды сварочные УОНН 13/55, 350А, диаметр 4-5 мм	т	151045, 73
Электроды сварочные УОНН 13/05В, диаметр 5 мм	т	225060, 51
Электроды ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	457, 57
Электроды ЦЛ-20	кг	547, 24
Электроды ЦЛ-39	кг	201, 90
Электроды сварочные ЦЛ-39, 30ХНФ, диаметр 2,5 мм	т	207110, 09
Электроды ЦТ-15	кг	315, 54
Электроды сварочные ЦТ-15, 3-00Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	013, 31
Электроды сварочные ЦТ-15, 3-00Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	763, 20
Электроды сварочные ЦТ-15, 3-00Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	750, 71
Электроды сварочные ЦТ-15, 3-00Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	750, 71
Электроды ЦТ-26	кг	505, 15
Электроды ЦУ-5	кг	105, 34
Электроды сварочные ЦУ-5, 350А, диаметр 2-2,5 мм	т	94451, 50
Электроды ЗА-395	кг	2146, 56
Электроды сварочные ЗА-400/10Т, 3-07Х19Н11и3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	931, 97
Электроды сварочные ЗА-400/10Т, 3-07Х19Н11и3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	031, 90
Электроды сварочные ЗА-400/10Т, 3-07Х19Н11и3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	006, 76
Электроды ЗА-090/21Б	кг	965, 40
Электроды сварочные ЗА-901/15, 3-09Х15Н25и6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1906, 79
Электроды сварочные ЗА-901/15, 3-09Х15Н25и6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1940, 00
Электроды сварочные ЗА-901/15, 3-09Х15Н25и6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1940, 00
Раздел 01.7.12 Материалы и изделия геосинтетические и из природного волокна		
Группа 01.7.12.01 Армогеокомпозиты		
Армогеокомпозит АриДОР К-50	м2	133, 36
Армогеокомпозит АриДОР К-70	м2	170, 55
Армогеокомпозит АриДОР К-100	м2	214, 02
Армогеокомпозит АриДОР К-200	м2	407, 09
Группа 01.7.12.02 Геоматы бентонитовые		
Геоматы бентонитовые Палетто RL-II	м2	975, 60
маты бентонитовые геотекстильные водонепроницаемые, масса гранул бентонита не менее 4000 г/м2	м2	309, 35
мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м2	341, 30
Группа 01.7.12.03 Геоматы экструдированные		
Геомат ИСД 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205003-2011)	м2	137, 39
Геомат ИСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205003-2011)	м2	274, 11
Геомат ИСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205003-2011)	м2	314, 45
Геомат ИСД 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205003-2011)	м2	106, 63
Геомат ИСД 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205003-2011)	м2	277, 70
Группа 01.7.12.04 Геомембраны		
Геомембрана, толщина 1,0 мм	м2	194, 26
Геомембрана, толщина 1,5 мм	м2	200, 64
Геомембрана, толщина 2,0 мм	м2	369, 70
Геомембрана, толщина 2,5 мм	м2	460, 10
Геомембрана, толщина 3,0 мм	м2	537, 02
Группа 01.7.12.05 Геополотна нетканые		
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 00/00"	м2	144, 53
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 100/50"	м2	146, 69
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 100/100"	м2	163, 19
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 120/120"	м2	202, 74
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 150/50"	м2	229, 32
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 150/150"	м2	309, 07
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 200/50"	м2	272, 54
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 200/100"	м2	299, 40
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 200/200"	м2	400, 00
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 300/50"	м2	392, 30
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 300/100"	м2	429, 57
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 400/50"	м2	516, 20
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 600/50"	м2	722, 02
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 600/100"	м2	774, 54
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 800/50"	м2	900, 65
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 800/100"	м2	974, 79
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 1000/50"	м2	1094, 63
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 1000/100"	м2	1152, 39
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 1250/100"	м2	1390, 74
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 1400/100"	м2	1602, 94
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 1500/100"	м2	1037, 40
Нетканый геотекстиль: Тугар 3F 20	м2	61, 09
Нетканый геотекстиль: Тугар 3F 27	м2	72, 37
Нетканый геотекстиль: Тугар 3F 40	м2	99, 70
Нетканый геотекстиль: Тугар 3F 49	м2	113, 20
Нетканый геотекстиль: Тугар 3F 56	м2	126, 06
Нетканый геотекстиль: Тугар 3F 65	м2	144, 97
Нетканый геотекстиль: Тугар 3F 94	м2	211, 55
Нетканый геотекстиль: ГЕОКОН Д160, иглопробивной	м2	41, 63
Нетканый геотекстиль: ГЕОКОН Д250, иглопробивной	м2	52, 44
Нетканый геотекстиль: ГЕОКОН ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м2	51, 57
Нетканый геотекстиль: ГЕОКОН ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м2	60, 23
Нетканый геотекстиль: ГЕОКОН ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м2	95, 10
Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	30, 41
Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м2	м2	52, 31

01.7.2015-01055	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 300 г/м2	м2	30,17
01.7.2015-01056	Нетканый геотекстиль: Дорнит 350 г/м2	м2	63,47
01.7.2015-01057	Нетканый геотекстиль: Дорнит 400 г/м2	м2	67,17
01.7.2015-01058	Нетканый геотекстиль: Дорнит 450 г/м2	м2	77,60
01.7.2015-01059	Нетканый геотекстиль: Дорнит 500 г/м2	м2	89,67
01.7.2015-01060	Нетканый геотекстиль: Дорнит 600 г/м2	м2	100,64
01.7.2015-01061	Нетканый геотекстиль: Канвалан 150	м2	29,53
01.7.2015-01062	Нетканый геотекстиль: Канвалан 200	м2	33,34
01.7.2015-01063	Нетканый геотекстиль: Канвалан 250	м2	44,79
01.7.2015-01064	Нетканый геотекстиль: Канвалан 300	м2	53,01
01.7.2015-01065	Нетканый геотекстиль: Канвалан 350	м2	62,03
01.7.2015-01066	Нетканый геотекстиль: Канвалан 400	м2	71,55
01.7.2015-01067	Нетканый геотекстиль: Канвалан 450	м2	80,57
01.7.2015-01068	Нетканый геотекстиль: Канвалан 500	м2	85,03
01.7.2015-01069	Нетканый геотекстиль: Канвалан 550	м2	93,44
01.7.2015-01070	Нетканый геотекстиль: Канвалан 600	м2	102,17
01.7.2015-01071	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 130	м2	27,39
01.7.2015-01072	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 150	м2	31,40
01.7.2015-01073	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 200	м2	41,72
01.7.2015-01074	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 300	м2	62,40
01.7.2015-01075	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 400	м2	83,12
01.7.2015-01076	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 500	м2	102,91
01.7.2015-01077	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 600	м2	121,00
01.7.2015-01078	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 700	м2	142,76
01.7.2015-01079	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 800	м2	162,07
01.7.2015-01080	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 500 шв	10 м2	1004,40
01.7.2015-01081	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 700	10 м2	1004,13
01.7.2015-01082	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 700 шв	10 м2	1120,03
01.7.2015-01083	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 900	10 м2	1267,51
01.7.2015-01084	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 900 шв	10 м2	1350,14
01.7.2015-01085	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1000	10 м2	1356,02
01.7.2015-01086	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1000 шв	10 м2	1444,57
01.7.2015-01087	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1300	10 м2	1832,25
01.7.2015-01088	Геотекстиль нетканый из полиэтиленового и полипропиленового волокна, термоскрепленный, поверхностная плотность 160 г/м2	10 м2	1904,20
01.7.2015-01089	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1500	10 м2	2061,44
01.7.2015-01090	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1500 шв	10 м2	2103,24
01.7.2015-01091	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 2000	10 м2	2403,15
01.7.2015-01092	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 2000 шв	10 м2	2503,24
01.7.2015-01093	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 3000	10 м2	2970,22
01.7.2015-01094	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 3000 шв	10 м2	3012,26
01.7.2015-01095	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 4000	10 м2	3894,99
01.7.2015-01096	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 4000 шв	10 м2	3902,73
01.7.2015-01097	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: Геоспан TC 90	10 м2	455,51
01.7.2015-01098	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: Геоспан TC 110	10 м2	555,03
01.7.2015-01099	Дренажный композит: Terran Frost Blanket	м2	661,50
01.7.2015-01100	Дренажный композит: TERRAM 1B	м2	217,52
01.7.2015-01101	Дренажный композит: TERRAM 1B1	м2	209,33
01.7.2015-01102	Дренажный композит: TERRAM 1B2	м2	370,50
01.7.2015-01103	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-ИТ 150"	м2	30,09
01.7.2015-01104	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-ИТ 200"	м2	33,27
01.7.2015-01105	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-ИТ 250"	м2	40,42
01.7.2015-01106	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-ИТ 300"	м2	57,61
01.7.2015-01107	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-ИТ 350"	м2	66,74
01.7.2015-01108	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-ИТ 400"	м2	75,94
01.7.2015-01109	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-И 150"	м2	53,54
01.7.2015-01110	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-И 200"	м2	69,30
01.7.2015-01111	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-И 250"	м2	86,61
01.7.2015-01112	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-И 300"	м2	102,39
01.7.2015-01113	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-И 350"	м2	119,60
01.7.2015-01114	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-И 400"	м2	136,90
01.7.2015-01115	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПП-ИТ 150"	м2	37,70
01.7.2015-01116	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПП-ИТ 200"	м2	48,05
01.7.2015-01117	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПП-ИТ 250"	м2	59,03
01.7.2015-01118	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПП-ИТ 300"	м2	70,04
01.7.2015-01119	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПП-ИТ 350"	м2	81,90
01.7.2015-01120	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПП-ИТ 400"	м2	94,49
01.7.2015-01121	Полотно иглопробивное "Сорнат", поверхностная плотность 200 г/м2	м2	22,30
01.7.2015-01122	Полотно иглопробивное "Сорнат", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	44,96
01.7.2015-01123	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд-0EOTEH 200"	м2	44,27
01.7.2015-01124	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м2	073,16
01.7.2015-01125	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: "Техпол", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	24,15
01.7.2015-01126	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	331,57
01.7.2015-01127	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	036,77
01.7.2015-01128	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2	1149,24
01.7.2015-01129	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2	633,77
01.7.2015-01130	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2	900,01
01.7.2015-01131	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2	1340,24
01.7.2015-01132	Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное	м2	150,61
01.7.2015-01133	Полотно нетканое нитропрошное "Врносет"	м2	50,03
01.7.2015-01134	Полотно нетканое нитропрошное "Врнотекс"	м2	46,36
01.7.2015-01135	Геотекстиль нетканый из полипропиленового волокна, иглопробивной, термоскрепленный, поверхностная плотность 150 г/м2	м2	43,19
01.7.2015-01136	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 200 г/м2	м2	54,09
01.7.2015-01137	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 250 г/м2	м2	65,32
01.7.2015-01138	Геополотно нетканое из полипропиленового волокна, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м2	м2	75,04
01.7.2015-01139	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 350 г/м2	м2	87,60
01.7.2015-01140	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 400 г/м2	м2	93,05
01.7.2015-01141	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 450 г/м2	м2	112,40
01.7.2015-01142	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 500 г/м2	м2	110,70
01.7.2015-01143	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2	м2	130,50
01.7.2015-01144	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 600 г/м2	м2	142,50
01.7.2015-01145	Группа 01.7.12.06 Геополотна тканые		
01.7.2015-01146	Геополотно тканое полипропиленовое 22/21 кН/м	м2	325,24
01.7.2015-01147	Геополотно тканое полипропиленовое 27/26 кН/м	м2	540,60
01.7.2015-01148	Геополотно тканое полипропиленовое 33/30 кН/м	м2	713,99
01.7.2015-01149	Геополотно тканое и вязаное высокопрочное: Robotec 550/25	м2	977,13
01.7.2015-01150	Геополотно тканое и вязаное высокопрочное: Robotec 700/25	м2	1220,10
01.7.2015-01151	Геополотно тканое и вязаное высокопрочное: Robotec 050/25	м2	1461,30
01.7.2015-01152	Геополотно тканое полипропиленовое усиленное 33/30 кН/м	м2	294,35
01.7.2015-01153	Геополотно тканое полипропиленовое усиленное 36/33 кН/м	м2	273,06
01.7.2015-01154	Геополотно тканое полипропиленовое усиленное 30/30 кН/м	м2	130,69
01.7.2015-01155	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера: Stablenka 150/45	м2	139,07
01.7.2015-01156	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокопрочного полиэстера: Stablenka 200/45	м2	159,91

№ 74208-0006	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 300/45	м2	107,60
№ 74208-0007	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 400/50	м2	311,05
№ 74208-0008	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 600/50	м2	410,70
№ 74208-0009	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 600/100	м2	1193,45
№ 74208-0010	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 800/100	м2	940,74
№ 74208-0011	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 1000/100	м2	1490,85
№ 74208-0012	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 1000/1000	м2	1133,92
№ 74208-0013	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 1200/100	м2	1533,97
№ 74208-0014	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 1400/100	м2	1714,59
№ 74208-0015	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 1600/100	м2	1910,60
№ 74208-0016	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PET 100	м2	203,33
№ 74208-0017	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PET 150	м2	257,57
№ 74208-0018	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PET 200	м2	204,64
№ 74208-0019	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 15	м2	51,50
№ 74208-0020	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 25	м2	60,16
№ 74208-0021	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 40	м2	85,00
№ 74208-0022	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 60	м2	133,40
№ 74208-0023	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 80	м2	140,64
№ 74208-0024	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 1003	м2	191,75
№ 74208-0025	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 120	м2	196,56
№ 74208-0026	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 1203	м2	202,34
№ 74208-0027	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 200	м2	275,14
№ 74208-0028	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 50/50	м2	232,36
№ 74208-0029	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 70/70	м2	250,37
№ 74208-0030	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 80/80	м2	261,50
№ 74208-0031	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 100/50	м2	259,10
№ 74208-0032	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 100/100	м2	293,92
№ 74208-0033	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 120/120	м2	303,30
№ 74208-0034	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 150/50	м2	302,53
№ 74208-0035	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 150/150	м2	305,16
№ 74208-0036	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 200/50	м2	322,51
№ 74208-0037	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 200/200	м2	520,34
№ 74208-0038	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 300/50	м2	416,04
№ 74208-0039	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 300/100	м2	431,06
№ 74208-0040	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 400/50	м2	604,74
№ 74208-0041	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 500/50	м2	529,07
№ 74208-0042	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 500/100	м2	670,12
№ 74208-0043	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 600/50	м2	676,00
№ 74208-0044	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 800/100	м2	823,57
№ 74208-0045	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 1000/100	м2	1117,59
№ 74208-0046	Тканый геотекстиль: KORTEX 0T 1250/100	м2	1211,45
№ 74208-0047	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TPP 14/14	м2	115,25
№ 74208-0048	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TPP 10/12	м2	205,04
№ 74208-0049	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TPP 40/40	м2	205,51
№ 74208-0050	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TPP 60/60	м2	201,00
№ 74208-0051	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TPP 80/80	м2	222,54
№ 74208-0052	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TPP 100/100	м2	254,30
№ 74208-0053	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TPP 150/50	м2	250,00
№ 74208-0054	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TPP 150/100	м2	202,13
№ 74208-0055	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TPP 200/100	м2	290,71
№ 74208-0056	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TPP 270/60	м2	306,36
№ 74208-0057	Тканый геотекстиль: KORTEX 0TPP 320/50	м2	430,66
№ 74208-0058	Тканый геотекстиль: 30 20/20 (PP)	м2	150,17
№ 74208-0059	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН 11	м2	31,69
№ 74208-0060	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН 20	м2	44,30
№ 74208-0061	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН 33	м2	55,73
№ 74208-0062	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН 40	м2	80,61
№ 74208-0063	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН 50	м2	114,95
№ 74208-0064	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН 80	м2	150,34
№ 74208-0065	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН 100	м2	203,65
№ 74208-0066	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН3 00P	м2	146,01
№ 74208-0067	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН3 100	м2	150,34
№ 74208-0068	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН3 100P	м2	173,66
№ 74208-0069	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН3 150	м2	200,63
№ 74208-0070	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН3 200	м2	244,64
№ 74208-0071	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН3 200P	м2	460,49
№ 74208-0072	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН3 300	м2	326,64
№ 74208-0073	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН3 400	м2	410,20
№ 74208-0074	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН3 500	м2	522,43
№ 74208-0075	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН3 600	м2	626,02
№ 74208-0076	Тканый геотекстиль: Геоспан ПН3 800	м2	935,50
№ 74208-0077	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 150/45"	м2	105,60
№ 74208-0078	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 200/45"	м2	206,37
№ 74208-0079	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 300/45"	м2	316,22
№ 74208-0080	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 400/50"	м2	395,50
№ 74208-0081	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 1000/50"	м2	737,25
№ 74208-0082	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-110 ПП"	м2	121,02
№ 74208-0083	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-111 ПП"	м2	137,50
№ 74208-0084	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-121 ПП"	м2	225,50
№ 74208-0085	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-123 ПП"	м2	306,33
№ 74208-0086	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-131 ПП"	м2	437,72
№ 74208-0087	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-140 П3"	м2	306,33
№ 74208-0088	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-143 П3"	м2	444,32
№ 74208-0089	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-146 ПП"	м2	523,91
№ 74208-0090	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-140 ПП"	м2	670,19
№ 74208-0091	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-151 П3"	м2	623,44
№ 74208-0092	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-195 П3"	м2	930,30
№ 74208-0093	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1133 П3"	м2	1361,41
№ 74208-0094	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1176 П3"	м2	1062,04
№ 74208-0095	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1212 П3"	м2	2636,30
№ 74208-0096	Материал рудонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-172 П3"	м2	749,49
№ 74208-0097	Материал рудонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАП-110 ПП"	м2	110,19
№ 74208-0098	Материал рудонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАП-111 ПП"	м2	133,62
№ 74208-0099	Материал рудонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАП-121 ПП"	м2	217,54
№ 74208-0100	Материал рудонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАП-123 ПП"	м2	372,00
№ 74208-0101	Материал рудонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАП-131 ПП"	м2	422,59
№ 74208-0102	Материал рудонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАП-140 П3"	м2	372,00
№ 74208-0103	Материал рудонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАП-143 П3"	м2	420,95
№ 74208-0104	Материал рудонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАП-146 ПП"	м2	522,12
№ 74208-0105	Материал рудонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАП-140 ПП"	м2	655,74
№ 74208-0106	Материал рудонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАП-151 П3"	м2	602,91
№ 74208-0107	Материал рудонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАП-159 ПП"	м2	427,27

07.22.01-017	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАН-172 ПЗ"	м2	755,14
07.22.01-018	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАН-195 ПЗ"	м2	929,22
07.22.01-019	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАН-1133 ПЗ"	м2	1314,59
07.22.01-020	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАН-1176 ПЗ"	м2	1799,61
07.22.01-021	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славерос ТАН-1212 ПЗ"	м2	2546,34
07.22.01-022	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 100/50 кН/м	м2	263,04
07.22.01-023	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 1000/100 кН/м	м2	1274,97
07.22.01-024	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 1200/100 кН/м	м2	1575,10
07.22.01-025	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 150/150 кН/м	м2	344,32
07.22.01-026	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 1600/100 кН/м	м2	2164,50
07.22.01-027	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 200/200 кН/м	м2	436,00
07.22.01-028	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 400/100 кН/м	м2	679,15
07.22.01-029	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 600/100 кН/м	м2	760,42
07.22.01-030	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 600/50 кН/м	м2	730,10
07.22.01-031	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 80/80 кН/м	м2	224,06
07.22.01-032	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 800/100 кН/м	м2	901,12
07.22.01-033	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 800/50 кН/м	м2	835,46
Группа 01.7.12.07 Георешетки нетканые			
07.22.07-0001	Георешетка для армирования асфальта, марка АА-1	м2	274,20
07.22.07-0002	Георешетка для армирования асфальта, марка АА-6	м2	366,16
07.22.07-0003	Георешетка для армирования грунтов: Fornit 20/20	м2	234,70
07.22.07-0004	Георешетка для армирования грунтов: Fornit 30/30	м2	236,10
07.22.07-0005	Георешетка для армирования грунтов: Fornit 40/40	м2	272,52
07.22.07-0006	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 20/3-35	м2	179,32
07.22.07-0007	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 20/13-20	м2	215,01
07.22.07-0008	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 20/13-20/30 НР	м2	219,37
07.22.07-0009	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 35/20-20	м2	269,14
07.22.07-0010	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 35/20-20 I	м2	241,20
07.22.07-0011	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 35/20-20/30 НР	м2	240,32
07.22.07-0012	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 40/40-35 I	м2	272,52
07.22.07-0013	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 55/25-20/30 НР	м2	299,26
07.22.07-0014	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 55/30-20	м2	250,12
07.22.07-0015	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 55/30-30 I	м2	260,02
07.22.07-0016	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 65/65-30 I	м2	346,31
07.22.07-0017	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 80/25-20/30 НР	м2	351,54
07.22.07-0018	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 80/30-20	м2	333,21
07.22.07-0019	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 80/30-20 I	м2	346,52
07.22.07-0020	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 110/30-20	м2	394,33
07.22.07-0021	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 110/30-20 I	м2	390,36
07.22.07-0022	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 30/30-35 и	м2	232,60
07.22.07-0023	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 40/40-30 и	м2	339,09
07.22.07-0024	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 65-65-30I	м2	362,09
07.22.07-0025	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 65/65-30 и	м2	435,14
07.22.07-0026	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 80/80-30 и	м2	564,36
07.22.07-0027	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 110/25-20/30НР	м2	411,79
07.22.07-0028	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 120/120-30 и	м2	833,20
07.22.07-0029	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 150/30-30	м2	503,14
07.22.07-0030	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 150/50-30/30НР	м2	540,60
07.22.07-0031	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 200/30-30	м2	569,71
07.22.07-0032	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 200/50-30/30НР	м2	635,30
07.22.07-0033	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 200/200-30 и	м2	1104,17
07.22.07-0034	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 300/30-30/30НР	м2	910,00
07.22.07-0035	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 400/50-30/30НР	м2	1207,09
07.22.07-0036	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	м2	554,52
07.22.07-0037	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	м2	712,06
07.22.07-0038	Георешетка композитная синтетическая PARADRA III	м2	622,75
07.22.07-0039	Георешетка композитная синтетическая: PARADRA III 50/15	м2	520,34
07.22.07-0040	Георешетка композитная синтетическая: PARADRA III 80/15	м2	579,43
07.22.07-0041	Георешетка композитная синтетическая: PARADRA III 100/15	м2	622,54
07.22.07-0042	Георешетка композитная синтетическая: PARADRA III 150/15	м2	702,43
07.22.07-0043	Георешетка композитная синтетическая: PARADRA III 200/15	м2	849,32
07.22.07-0044	Георешетка композитная синтетическая PARAL IIIK	м2	330,44
07.22.07-0045	Георешетка моно-ориентированная: ТЕНАХ ТТ 3АНР 045	м2	250,69
07.22.07-0046	Георешетка моно-ориентированная: ТЕНАХ ТТ 3АНР 060	м2	303,41
07.22.07-0047	Георешетка моно-ориентированная: ТЕНАХ ТТ 3АНР 090	м2	324,00
07.22.07-0048	Георешетка моно-ориентированная: ТЕНАХ ТТ 3АНР 120	м2	411,02
07.22.07-0049	Георешетка моно-ориентированная: ТЕНАХ ТТ 3АНР 160	м2	617,40
07.22.07-0050	Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/10	м2	203,15
07.22.07-0051	Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/15	м2	409,40
07.22.07-0052	Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/20	м2	550,50
07.22.07-0053	Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/10	м2	240,19
07.22.07-0054	Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/15	м2	323,36
07.22.07-0055	Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/20	м2	416,74
07.22.07-0056	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/10 (с перфорацией)	м2	203,15
07.22.07-0057	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/15 (с перфорацией)	м2	409,40
07.22.07-0058	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/20 (с перфорацией)	м2	550,50
07.22.07-0059	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/10 (с перфорацией)	м2	240,19
07.22.07-0060	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/15 (с перфорацией)	м2	323,36
07.22.07-0061	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/20 (с перфорацией)	м2	416,74
07.22.07-0062	Георешетка нетканая объемная пластиковая А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом	м2	141,57
07.22.07-0063	Георешетка нетканая объемная пластиковая А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом	м2	104,14
07.22.07-0064	Георешетка нетканая объемная с А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом	м2	200,63
07.22.07-0065	Георешетка нетканая объемная пластиковая А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом	м2	301,40
07.22.07-0066	Георешетка нетканая объемная пластиковая А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом	м2	306,00
07.22.07-0067	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом	м2	240,59
07.22.07-0068	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом	м2	309,22
07.22.07-0069	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 100 мм, ТП, площадь в	м2	379,20
07.22.07-0070	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 150 мм, ТП, площадь в	м2	560,02
07.22.07-0071	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом	м2	155,46
07.22.07-0072	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом	м2	213,35
07.22.07-0073	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 100 мм, ТП, площадь в	м2	256,31
07.22.07-0074	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 150 мм, ТП, площадь в	м2	379,20
07.22.07-0075	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 200 мм, ТП, площадь в	м2	497,42
07.22.07-0076	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом	м2	132,41
07.22.07-0077	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом	м2	183,23
07.22.07-0078	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 100 мм, ТП, площадь в	м2	207,90
07.22.07-0079	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 150 мм, ТП, площадь в	м2	310,92
07.22.07-0080	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 200 мм, ТП, площадь в	м2	424,20
07.22.07-0081	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом	м2	95,20
07.22.07-0082	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом	м2	135,94
07.22.07-0083	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 100 мм, ТП, площадь в	м2	207,05
07.22.07-0084	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 150 мм, ТП, площадь в	м2	220,60

№ 7.2.017-0154	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 200 мм, ТП, площадь в	м2	292,05
№ 7.2.017-0155	Георешетка нетканая двучисноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности	м2	120,00
№ 7.2.017-0156	Георешетка плоская двучисноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности	м2	286,33
№ 7.2.017-0157	Георешетка плоская двучисноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности	м2	260,09
№ 7.2.017-0158	Георешетка плоская двучисноориентированная (полимерная), марка: 3320	м2	162,10
№ 7.2.017-0159	Георешетка плоская двучисноориентированная (полимерная), марка: 3330	м2	233,35
№ 7.2.017-0160	Георешетка плоская двучисноориентированная (полимерная), марка: 33300	м2	379,26
№ 7.2.017-0161	Георешетка плоская двучисноориентированная (полимерная), марка: 3340	м2	260,27
№ 7.2.017-0162	Георешетка плоская двучисноориентированная (полимерная), марка: 33400	м2	406,00
№ 7.2.017-0163	Георешетка плоская двучисноориентированная (полимерная), марка: 33L030	м2	347,72
№ 7.2.017-0164	Георешетка плоская двучисноориентированная (полимерная), марка: 33L030 0	м2	376,72
№ 7.2.017-0165	Георешетка плоская одночисноориентированная (полимерная), марка: 40RE	м2	347,72
№ 7.2.017-0166	Георешетка плоская одночисноориентированная (полимерная), марка: 55RE	м2	370,97
№ 7.2.017-0167	Георешетка плоская одночисноориентированная (полимерная), марка: 00RE	м2	429,36
№ 7.2.017-0168	Георешетка плоская одночисноориентированная (полимерная), марка: 120RE	м2	404,04
№ 7.2.017-0169	Георешетка плоская одночисноориентированная (полимерная), марка: 160RE	м2	565,60
№ 7.2.017-0170	Георешетка плоская одночисноориентированная (полимерная), марка: RE510	м2	347,61
№ 7.2.017-0171	Георешетка плоская одночисноориентированная (полимерная), марка: RE520	м2	367,47
№ 7.2.017-0172	Георешетка плоская одночисноориентированная (полимерная), марка: RE540	м2	402,51
№ 7.2.017-0173	Георешетка плоская одночисноориентированная (полимерная), марка: RE560	м2	449,00
№ 7.2.017-0174	Георешетка плоская одночисноориентированная (полимерная), марка: RE570	м2	501,50
№ 7.2.017-0175	Георешетка плоская одночисноориентированная (полимерная), марка: RE500	м2	571,45
№ 7.2.017-0176	Георешетка плоская трехчисноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 1303	м2	142,21
№ 7.2.017-0177	Георешетка плоская трехчисноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 160	м2	250,92
№ 7.2.017-0178	Георешетка плоская трехчисноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 1600	м2	347,72
№ 7.2.017-0179	Георешетка плоская трехчисноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 170	м2	260,30
№ 7.2.017-0180	Георешетка плоская трехчисноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 1700	м2	379,26
№ 7.2.017-0181	Георешетка плоская трехчисноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 100	м2	320,07
№ 7.2.017-0182	Георешетка плоская трехчисноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 130L	м2	344,23
№ 7.2.017-0183	Георешетка нетканая полимерная двучисноориентированная для армирования подбеллестного и беллестного слоя	м2	700,60
№ 7.2.017-0184	Георешетка нетканая полимерная двучисноориентированная с приватаном геотекстилем для армирования подбеллестного и	м2	054,73
№ 7.2.017-0185	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРИМСЕТ-А3 50/40 PP (350)"	м2	200,30
№ 7.2.017-0186	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРИМСЕТ-А3 75/40 PP (400)"	м2	343,03
№ 7.2.017-0187	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРИМСЕТ-А3 100/25 PP (000)"	м2	440,93
№ 7.2.017-0188	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРИМСЕТ-А3 100/40 PP (000)"	м2	440,93
№ 7.2.017-0189	Геотехническая полимерная решётка: Геокеркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	252,22
№ 7.2.017-0190	Геотехническая полимерная решётка: Геокеркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	375,11
№ 7.2.017-0191	Геотехническая полимерная решётка: Геокеркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	555,63
№ 7.2.017-0192	Геотехническая полимерная решётка: Геокеркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	752,19
№ 7.2.017-0193	Геотехническая полимерная решётка: Геокеркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	290,31
№ 7.2.017-0194	Геотехническая полимерная решётка: Геокеркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	209,07
№ 7.2.017-0195	Геотехническая полимерная решётка: Геокеркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	212,20
№ 7.2.017-0196	Геотехническая полимерная решётка: Геокеркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	377,00
№ 7.2.017-0197	Геотехническая полимерная решётка: Геокеркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	566,22
№ 7.2.017-0198	Геотехническая полимерная решётка: Геокеркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	766,49
№ 7.2.017-0199	Геотехническая полимерная решётка: Геокеркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	204,06
№ 7.2.017-0200	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 00-90 м2, число ячеек 4 шт на 1 м2, тип 5	м2	103,12
№ 7.2.017-0201	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 00-90 м2, число ячеек 6 шт на 1 м2, тип 4	м2	103,65
№ 7.2.017-0202	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 00-90 м2, число ячеек 9 шт на 1 м2, тип 3	м2	103,20
№ 7.2.017-0203	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 00-90 м2, число ячеек 17 шт на 1 м2, тип 2	м2	103,01
№ 7.2.017-0204	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 00-90 м2, число ячеек 30 шт на 1 м2, тип 1	м2	103,52
№ 7.2.017-0205	Материал геотекстильный нетканый, из полиэтиленовой ленты, объемный, ячейистый, ширина 100 мм	м2	555,96
№ 7.2.017-0206	Материал геотекстильный нетканый, из полиэтиленовой ленты, объемный, ячейистый, ширина 150 мм	м2	756,67
№ 7.2.017-0207	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 100/15 кН/м	м2	440,05
№ 7.2.017-0208	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 100/5 кН/м	м2	337,57
№ 7.2.017-0209	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 150/15 кН/м	м2	537,30
№ 7.2.017-0210	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 150/5 кН/м	м2	459,37
№ 7.2.017-0211	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 200/15 кН/м	м2	632,60
№ 7.2.017-0212	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 200/5 кН/м	м2	523,11
№ 7.2.017-0213	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/15 кН/м	м2	200,24
№ 7.2.017-0214	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/5 кН/м	м2	90,27
№ 7.2.017-0215	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 50/15 кН/м	м2	344,67
№ 7.2.017-0216	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 50/5 кН/м	м2	220,10
№ 7.2.017-0217	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 00/15 кН/м	м2	300,75
№ 7.2.017-0218	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 00/5 кН/м	м2	293,37
Группа 01.7.12.00 Георешетки тканые			
№ 7.2.018-0001	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 20/20	м2	206,17
№ 7.2.018-0002	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 35/20	м2	242,50
№ 7.2.018-0003	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 35/35	м2	245,23
№ 7.2.018-0004	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 40/40	м2	260,41
№ 7.2.018-0005	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 55/30	м2	273,94
№ 7.2.018-0006	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 55/55	м2	260,05
№ 7.2.018-0007	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 65/20	м2	267,03
№ 7.2.018-0008	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 65/30	м2	270,45
№ 7.2.018-0009	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 65/65	м2	359,40
№ 7.2.018-0010	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 00/30	м2	323,01
№ 7.2.018-0011	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 00/00	м2	332,12
№ 7.2.018-0012	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 110/30	м2	362,13
№ 7.2.018-0013	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 150/50	м2	394,00
№ 7.2.018-0014	Тканая георешетка: АНАТЕХ 0 200/50	м2	503,60
№ 7.2.018-0015	Тканая георешетка: АНАТЕХ и 20/20	м2	242,62
№ 7.2.018-0016	Тканая георешетка: АНАТЕХ и 35/20	м2	205,40
№ 7.2.018-0017	Тканая георешетка: АНАТЕХ и 40/40	м2	291,74
№ 7.2.018-0018	Тканая георешетка: АНАТЕХ и 55/30	м2	322,40
№ 7.2.018-0019	Тканая георешетка: АНАТЕХ и 65/65	м2	371,51
№ 7.2.018-0020	Тканая георешетка: АНАТЕХ и 00/30	м2	376,64
№ 7.2.018-0021	Тканая георешетка: АНАТЕХ и 00/00	м2	491,13
№ 7.2.018-0022	Тканая георешетка: АНАТЕХ и 110/30	м2	423,02
№ 7.2.018-0023	Тканая георешетка: АНАТЕХ и 150/30	м2	466,24
№ 7.2.018-0024	Тканая георешетка: АНАТЕХ и 200/20	м2	570,36
№ 7.2.018-0025	Тканая георешетка: АНАТЕХ и 200/50	м2	570,36
№ 7.2.018-0026	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 30-30	м2	277,07
№ 7.2.018-0027	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 30-40	м2	306,35
№ 7.2.018-0028	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 30-60	м2	329,27
№ 7.2.018-0029	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 30-90	м2	392,00
№ 7.2.018-0030	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 30-120	м2	467,45
№ 7.2.018-0031	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 30/2,5 (150)"	м2	163,00
№ 7.2.018-0032	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 35/30 (330)"	м2	140,06
№ 7.2.018-0033	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 35/35 (330)"	м2	150,01
№ 7.2.018-0034	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 40/35 (350)"	м2	160,33
№ 7.2.018-0035	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 50/20 (410)"	м2	195,36
№ 7.2.018-0036	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-РУ 50/25 (410)"	м2	195,36

01.7.12.01.0017	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМСЕТ-РУ 50/30 (410)"	м2	195,36
01.7.12.01.0018	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМСЕТ-РУ 50/40 (410)"	м2	195,36
01.7.12.01.0019	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМСЕТ-РУ 55x30/20 (420)"	м2	190,71
01.7.12.01.0020	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМСЕТ-РУ 65/30 (430)"	м2	200,34
01.7.12.01.0021	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМСЕТ-РУ 75/40 (500)"	м2	226,10
01.7.12.01.0022	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМСЕТ-РУ 80/30 (550)"	м2	231,60
01.7.12.01.0023	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМСЕТ-РУ 100/5 (120)"	м2	174,00
01.7.12.01.0024	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМСЕТ-РУ 100/20 (650)"	м2	297,39
01.7.12.01.0025	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМСЕТ-РУ 110x30/20 (500)"	м2	291,09
01.7.12.01.0026	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМСЕТ-РУ 150x30/30 (750)"	м2	303,67
01.7.12.01.0027	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМСЕТ-РУ 200/50 (1000)"	м2	412,44
01.7.12.01.0028	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМСЕТ-РУ 300/50 (1350)"	м2	493,34
01.7.12.01.0029	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМСЕТ-3L 25x10/20x12 (250)"	м2	232,30
01.7.12.01.0030	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМСЕТ-3L 25x15/15x6 (250)"	м2	242,03
01.7.12.01.0031	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМСЕТ-3L 35x20/20x6 (430)"	м2	337,95
01.7.12.01.0032	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМСЕТ-3L 60x30/30x15 (450)"	м2	419,19
Группа 01.7.12.03 Георешетки экструзионные			
01.7.12.03.0001	Георешетка двучосная: Ekaqid МАХ 20 (5x100 м)	м2	103,33
01.7.12.03.0002	Георешетка двучосная: Ekaqid МАХ 30 (5x100 м)	м2	199,63
01.7.12.03.0003	Георешетка двучосная: Ekaqid МАХ 40 (5x100 м)	м2	269,53
01.7.12.03.0004	Георешетка двучосная: Ekaqid МАХ 60 (5x100 м)	м2	332,33
01.7.12.03.0005	Георешетка одноосная: Ekaqid PRO 40 (5x100 м)	м2	246,04
01.7.12.03.0006	Георешетка одноосная: Ekaqid PRO 60 (5x100 м)	м2	207,99
01.7.12.03.0007	Георешетка одноосная: Ekaqid PRO 90 (5x100 м)	м2	339,79
01.7.12.03.0008	Георешетка одноосная: Ekaqid PRO 120 (5x100 м)	м2	307,10
01.7.12.03.0009	Георешетка одноосная: Ekaqid PRO 100 (5x100 м)	м2	573,56
01.7.12.03.0010	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2100	м2	416,60
01.7.12.03.0011	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2300	м2	453,11
01.7.12.03.0012	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2400	м2	491,16
01.7.12.03.0013	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2400	м2	570,24
01.7.12.03.0014	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2500	м2	621,35
01.7.12.03.0015	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2600	м2	701,60
01.7.12.03.0016	Георешетка полимерная дорожная двучосноориентированная, марка: "Славрос СД-20"	м2	160,04
01.7.12.03.0017	Георешетка полимерная дорожная двучосноориентированная, марка: "Славрос СД-30"	м2	225,71
01.7.12.03.0018	Георешетка полимерная дорожная двучосноориентированная, марка: "Славрос СД-40"	м2	263,24
01.7.12.03.0019	Георешетка полимерная дорожная двучосноориентированная, марка: "Славрос СД-45"	м2	310,70
01.7.12.03.0020	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-55"	м2	195,05
01.7.12.03.0021	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-00"	м2	250,19
01.7.12.03.0022	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-90"	м2	207,53
01.7.12.03.0023	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-110"	м2	349,90
01.7.12.03.0024	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-120"	м2	370,17
01.7.12.03.0025	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-140"	м2	435,69
01.7.12.03.0026	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-160"	м2	544,57
01.7.12.03.0027	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-162"	м2	549,50
01.7.12.03.0028	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-55"	м2	199,17
01.7.12.03.0029	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-00"	м2	232,03
01.7.12.03.0030	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-90"	м2	293,37
01.7.12.03.0031	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-110"	м2	206,60
01.7.12.03.0032	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-120"	м2	305,05
01.7.12.03.0033	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-140"	м2	444,30
01.7.12.03.0034	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-160"	м2	540,00
01.7.12.03.0035	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-162"	м2	554,00
01.7.12.03.0036	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-0 20"	м2	917,21
01.7.12.03.0037	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-0 40"	м2	1000,05
01.7.12.03.0038	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 30"	м2	656,94
01.7.12.03.0039	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 40"	м2	719,61
01.7.12.03.0040	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 42"	м2	832,50
01.7.12.03.0041	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 45"	м2	804,32
01.7.12.03.0042	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-17"	м2	071,71
01.7.12.03.0043	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-17" с геотекстилен	м2	903,17
01.7.12.03.0044	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-10"	м2	909,41
01.7.12.03.0045	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-10" с геотекстилен	м2	940,74
01.7.12.03.0046	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-0 20"	м2	932,50
01.7.12.03.0047	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-0 40"	м2	1105,01
01.7.12.03.0048	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 30"	м2	607,36
01.7.12.03.0049	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 40"	м2	731,40
01.7.12.03.0050	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 42"	м2	046,02
01.7.12.03.0051	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 45"	м2	090,61
01.7.12.03.0052	Георешетка полипропиленовая Искрид Е0	м2	201,69
01.7.12.03.0053	Георешетка синтетическая ИСКОРИД И0	м2	235,19
01.7.12.03.0054	Объемные сотовые решетки: TERRAN Ecosell (eocell) 25/10	м2	793,99
01.7.12.03.0055	Объемные сотовые решетки: TERRAN Ecosell (eocell) 25/15	м2	1195,00
01.7.12.03.0056	Объемные сотовые решетки: TERRAN Ecosell (eocell) 35/10	м2	435,91
01.7.12.03.0057	Объемные сотовые решетки: TERRAN Ecosell (eocell) 35/15	м2	663,36
01.7.12.03.0058	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	239,07
01.7.12.03.0059	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	175,00
01.7.12.03.0060	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	115,12
01.7.12.03.0061	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	457,29
01.7.12.03.0062	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	335,79
01.7.12.03.0063	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	219,10
01.7.12.03.0064	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	655,61
01.7.12.03.0065	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	404,42
01.7.12.03.0066	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	319,02
01.7.12.03.0067	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	066,67
01.7.12.03.0068	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	641,21
01.7.12.03.0069	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	394,90
01.7.12.03.0070	Георешетка полимерная дорожная двучосноориентированная, прочность при растяжении 20 кН/м	м2	124,06
01.7.12.03.0071	Георешетка полимерная дорожная двучосноориентированная, прочность при растяжении 30 кН/м	м2	199,05
01.7.12.03.0072	Георешетка полимерная дорожная двучосноориентированная, прочность при растяжении 40 кН/м	м2	252,00
01.7.12.03.0073	Георешетка полимерная дорожная двучосноориентированная, прочность при растяжении 45 кН/м	м2	200,97
01.7.12.03.0074	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 16 кН/м	м2	300,25
01.7.12.03.0075	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 16 кН/м, с геотекстилен	м2	322,03
01.7.12.03.0076	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 17 кН/м	м2	312,62
01.7.12.03.0077	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 17 кН/м, с геотекстилен	м2	335,07
01.7.12.03.0078	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 18 кН/м	м2	326,19
01.7.12.03.0079	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 18 кН/м, с геотекстилен	м2	340,64
01.7.12.03.0080	Решетка геосинтетическая, высота ребра 10 см, размер ячейки 160x160 мм	м2	402,66
01.7.12.03.0081	Решетка геосинтетическая, высота ребра 10 см, размер ячейки 210x210 мм	м2	296,53
01.7.12.03.0082	Решетка геосинтетическая, высота ребра 10 см, размер ячейки 320x320 мм	м2	193,40
01.7.12.03.0083	Решетка геосинтетическая, высота ребра 15 см, размер ячейки 160x160 мм	м2	570,54
01.7.12.03.0084	Решетка геосинтетическая, высота ребра 15 см, размер ячейки 210x210 мм	м2	427,39
01.7.12.03.0085	Решетка геосинтетическая, высота ребра 15 см, размер ячейки 320x320 мм	м2	202,01

01.7.12.01.01	Мат противэрозионный: ERONET P300	м2	440,63
01.7.12.01.02	Мат противэрозионный: ERONET 3C150	м2	340,03
01.7.12.01.03	Мат противэрозионный: TИAХ-P550	м2	581,42
01.7.12.01.04	Мат противэрозионный: TИAХ-3C150	м2	376,46
01.7.12.01.05	Мат противэрозионный: TИAХ-3C250	м2	411,30
01.7.12.01.06	Мат противэрозионный: TИAХ-3C350	м2	436,97
01.7.12.01.07	Мат противэрозионный: ЧИAХ-С350	м2	436,97
01.7.12.01.08	Мат противэрозионный: ЧИAХ-P550	м2	507,42
01.7.12.01.09	Мат противэрозионный: ЧИAХ-3C250	м2	411,30
01.7.12.01.10	Мат противэрозионный: Тенсар мат (TИAT) 200/3.0	м2	477,53
01.7.12.01.11	Мат противэрозионный: Тенсар мат (TИAT) 400/3.0	м2	642,66
01.7.12.01.12	Мат полиамидный противэрозионный 1,95x100 м	м2	1240,92
01.7.12.01.13	Мат полиамидный противэрозионный 1,95x120 м	м2	919,40
01.7.12.01.14	Мат полиамидный противэрозионный 1,95x150 м	м2	783,73
01.7.12.01.15	Мат полиамидный противэрозионный 1,95x60 м	м2	1342,42
01.7.12.01.16	Мат полиамидный противэрозионный 1x100 м	м2	940,64
01.7.12.01.17	Мат полиамидный противэрозионный 1x120 м	м2	074,43
01.7.12.01.18	Мат полиамидный противэрозионный 1x150 м	м2	765,62
01.7.12.01.19	Мат полиамидный противэрозионный 1x60 м	м2	491,57
01.7.12.01.20	Мат полиамидный противэрозионный 3,05x120 м	м2	345,54
01.7.12.01.21	Мат полиамидный противэрозионный 3,05x150 м	м2	301,00
01.7.12.01.22	Мат полиамидный противэрозионный 3,9x120 м	м2	464,60
01.7.12.01.23	Мат полиамидный противэрозионный 4,0x20 м	м2	1990,35
01.7.12.01.24	Мат полиамидный противэрозионный 4,90x100 м	м2	792,14
01.7.12.01.25	Мат полиамидный противэрозионный 4,90x95 м	м2	653,31
01.7.12.01.26	Мат полиамидный противэрозионный 5,75x150 м	м2	307,34
01.7.12.01.27	Мат противэрозионный 1,4x150 м	м2	200,52
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.	6630,20
01.7.12.01.29	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м2	74,00
01.7.12.01.30	Геотекстиль (биосетка) тканный из кокосового волокна, поверхностная плотность 400 г/м2	м2	255,34
01.7.12.01.31	Геотекстиль (биосетка) тканный из кокосового волокна, поверхностная плотность 900 г/м2	м2	292,63
01.7.12.01.32	Геоткань	м2	120,37
01.7.12.01.33	Коврики защитные под тяжелители 950м из НСИ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	42,60
01.7.12.01.34	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон	м2	244,96
01.7.12.01.35	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон макват В	м2	552,94
01.7.12.01.36	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2	320,09
01.7.12.01.37	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	1266,33
01.7.12.01.38	Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм	м2	2900,00
01.7.12.01.39	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка Maxlet (70/4,0)	м2	2900,41
01.7.12.01.40	Полотно холстопрощивное стекловолокнистое ХПС-I-5	10 м2	593,10
01.7.12.01.41	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м2	01,40
01.7.12.01.42	Сетка ПСД (50x50)-32x30 (геосетка)	м2	737,60
01.7.12.01.43	Сетка стекловолоконная плетеная	м2	360,32
Раздел 01.7.13 Материалы и изделия из асфальта			
Группа 01.7.13.01 Лом асфальтобетона			
01.7.13.01.01	Лом асфальтобетонный	т	1155,79
Группа 01.7.13.02 Металки асфальтовые			
01.7.13.02.01	Настика гидроизоляционная асфальтовая холодная БСХА	т	33627,34
01.7.13.02.02	Настика горячая асфальтовая АН-1	т	0946,21
01.7.13.02.03	Настика горячая асфальтовая АН-2	т	12124,36
01.7.13.02.04	Настика горячая асфальтовая АН-3	т	13363,10
Группа 01.7.13.03 Маты и плиты асфальтовые			
01.7.13.03.01	Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	30020,70
01.7.13.03.02	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	604,31
Раздел 01.7.14 Материалы полимерные			
Группа 01.7.14.01 Пенополиуританы			
01.7.14.01.01	Пенополиуретан "TНОВАFOAM POLIURETAN"	м	1978,71
01.7.14.01.02	Смесь пенополиуретановая однокомпонентная (баллон 1 л)	шт.	516,67
Группа 01.7.14.02 Полипропилены			
01.7.14.02.01	Полипропилен марки 21003, 21007	т	61521,13
01.7.14.02.02	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	50577,62
Группа 01.7.14.03 Полистиролы			
01.7.14.03.01	Полистирол общего назначения	т	160623,05
01.7.14.03.02	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	101001,05
Группа 01.7.14.04 Полиэтиленполиамиды			
01.7.14.04.01	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамид)	кг	405,24
01.7.14.04.02	Полиэтиленполиамид технический	т	430101,90
Группа 01.7.14.05 Полиэтилены			
01.7.14.05.01	Лист из полиэтилена низкого давления, толщина 6 мм	м2	699,27
01.7.14.05.02	Полиэтилен хлорсульфированный	т	205535,72
01.7.14.05.03	Полиэтилен шпированный	м2	1652,30
01.7.14.05.04	Лист из полиэтилена низкого давления черного цвета, толщина 2 мм	м2	373,39
Группа 01.7.14.06 Фторопласты			
01.7.14.06.01	Фторопласт-4 (порошок) марки 0	т	1219124,36
01.7.14.06.02	Фторопласт-4 (порошок) марки ПН	т	177660,31
01.7.14.06.03	Фторопласт-4 (порошок) марки С, П	т	1304995,71
01.7.14.06.04	Фторопласт-4 (порошок) марки Т	т	1332031,07
Группа 01.7.14.07 Полимеры, не включенные в группы			
01.7.14.07.01	Добавка полимерная комплексной грунтоцементации	т	142436,07
01.7.14.07.02	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46204971-2009)	т	135026,70
01.7.14.07.03	Композиция полимерно-минеральная для стабилизации грунта и улучшения физико-механических свойств щебеночно-гравийно-	т	151922,00
01.7.14.07.04	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винилпест листовый) марки ВН	т	262092,07
01.7.14.07.05	Пенопест плиточный ПХВ-1-05, сорт I	т	259347,47
01.7.14.07.06	Пенталест марки А-4	т	1125795,47
01.7.14.07.07	Пластикат ПВХ листовой, вспененный, толщина 3-4 мм	м2	336,75
01.7.14.07.08	Пластикат листовой	т	161052,44
01.7.14.07.09	Полифрилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий ПГСБ-2	л	632,00
01.7.14.07.10	Полифрилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий ПГСЖ-1	л	576,59
01.7.14.07.11	Полифрилизатор грунтовый стабилизирующий ПГСП-3	кг	90,52
01.7.14.07.12	Поролон	кг	596,61
01.7.14.07.13	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	7700,77
01.7.14.07.14	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий	л	650,91
01.7.14.07.15	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	115,61
01.7.14.07.16	Стабилизатор грунта	л	13390,03
01.7.14.07.17	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий	л	057,31
01.7.14.07.18	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный	кг	147,49
01.7.14.07.19	Пластикат ПВХ гидроизоляционный, листовой или рулонный, толщина 1-5 мм	т	145156,59
Раздел 01.7.15 Металлы			
Группа 01.7.15.01 Анкеры			
01.7.15.01.01	Анкер-шпилька M12x115/20	шт.	214,05
01.7.15.01.02	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	2154169,74

07.501.0001	Анкер-шпилька Hilti H31 M12x215/120 для использования в бетоне	т	1515325,19
07.501.0002	Анкер-шпилька Hilti H31 M16x140/25 для использования в бетоне	т	1836072,26
07.501.0003	Анкер винтовой для слабых грунтов, ВА-3, 0нк	шт.	18486,60
07.501.0004	Анкер распорный для высоких нагрузок с шестигранной головкой из оцинкованной, цглеродистой стали, диаметр 12 мм,	т	3422393,30
07.501.0022	Анкер высоких нагрузок Hilti H3L-3-0: M16/25	т	3056146,13
07.501.0023	Анкер высоких нагрузок Hilti H3L-3-0: M20/30	т	3005600,39
07.501.0043	Анкер высоких нагрузок Hilti H3L-3 M24/60	шт.	3709,82
07.501.0032	Анкер высокопрочный заливной, АВ3-10/500	шт.	275,36
07.501.0033	Анкер высокопрочный резьбовой, АВР-25/1,0	шт.	8000,70
07.501.0034	Анкер высокопрочный резьбовой, АВР-25/1,5	шт.	12019,92
07.501.0035	Анкер гибкий, ГА диаметр 11,5 мм	м	12789,85
07.501.0036	Анкер заливной И0	шт.	5,93
07.501.0037	Анкер заливной И10	шт.	7,75
07.501.0038	Анкер заливной распорный, из нержавеющей стали, И6	100 шт.	450,56
07.501.0039	Анкер заливной распорный, из нержавеющей стали, И0	100 шт.	1212,24
07.501.0040	Анкер из арматурной стали А-I, для крепления геотехнических решеток, диаметр 12 мм, длина 900 мм	т	147865,22
07.501.0041	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, ПГНв-40/1,5	шт.	62530,63
07.501.0042	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, ПГНв-40/2,0	шт.	87793,00
07.501.0043	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1,0	шт.	20000,85
07.501.0044	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1,5	шт.	30121,04
07.501.0045	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2,0	шт.	40161,71
07.501.0051	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 20-И10х100/20	т	9721430,34
07.501.0052	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 22-И12х125/30	т	7374240,07
07.501.0053	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 22-И12х125/50	т	7113330,07
07.501.0054	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 30-И16х190/40	т	3047714,10
07.501.0055	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 30-И16х190/60	т	4390730,00
07.501.0056	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 37-И20х250/50	т	6216683,42
07.501.0059	Дозаторы Hilti И0	шт.	12130,26
07.501.0060	Крест анкерный для геотехнической полимерной решетки	шт.	23,05
07.501.0061	Шпилька анкерная Hilti: HA3-E M24/210/54 для использования с капсцлами НЧУ	шт.	970,44
07.501.0062	Шпилька анкерная Hilti: HA3-T2 M20x170/40	шт.	1906,79
07.501.0063	Шпилька анкерная Hilti: HIT-V-5,0 M16x300 (HA3) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	356,11
07.501.0064	Шпилька анкерная Hilti: HIT-V-5,0 M24x450 (HA3) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	1185,52
07.501.0065	Анкер цапговый из нержавеющей стали с конусной распорной втулкой для скрытого крепления облицовочных плит навесных	100 шт.	5220,30
07.501.0066	Плита распределительная стальная для грунтовых прядей анкеров	шт.	3251,12
07.501.0067	Анкер композитный (шпилька с гайкой), диаметр 16 мм, длина 100 мм	шт.	19,12
07.501.0068	Анкер грунтовый заливной самораскрывающийся, оцинкованный, предельная несущая нагрузка не менее 45 кН	шт.	5353,97
07.501.0069	Анкер грунтовый заливной самораскрывающийся, оцинкованный, предельная несущая нагрузка не менее 120 кН	шт.	13755,57
07.502.0001	Группа 01.7.15.02 Болты		
07.502.0002	Болты анкерные И3, размер 10x130 мм	100 шт.	9501,00
07.502.0003	Анкер-болт для крепления кронштейнов, размер 10x100 мм	100 шт.	1349,41
07.502.0004	Анкер, со стопорным винтом И6х23,5 А4, с гайкой фиксатором А4, диаметр 15 мм	100 шт.	37026,04
07.502.0005	Болт анкерный диаметр 12 мм	шт.	34,24
07.502.0022	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	53,16
07.502.0008	Болты анкерные с гайкой, размер 8,0x40 мм	100 шт.	620,97
07.502.0012	Болты анкерные с гайкой, размер 8,0x65 мм	100 шт.	850,50
07.502.0009	Болты анкерные с гайкой, диаметр 8 мм, длина 85 мм	100 шт.	1150,04
07.502.0034	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x40 мм	100 шт.	1010,10
07.502.0035	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x50 мм	100 шт.	1026,26
07.502.0036	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x60 мм	100 шт.	1155,23
07.502.0037	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x75 мм	100 шт.	1365,77
07.502.0038	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x95 мм	100 шт.	1593,95
07.502.0039	Болты анкерные с гайкой, размер 12,0x60 мм	100 шт.	1786,85
07.502.0040	Болты анкерные с гайкой, размер 12,0x100 мм	100 шт.	2492,33
07.502.0041	Болты анкерные с гайкой, размер 12,0x130 мм	100 шт.	3293,23
07.502.0042	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 110 мм	100 шт.	4609,00
07.502.0043	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 150 мм	100 шт.	5092,97
07.502.0044	Болты анкерные с гайкой, размер 16,0x100 мм	100 шт.	7103,31
07.502.0045	Болты анкерные с гайкой, размер 16,0x220 мм	100 шт.	9413,76
07.502.0046	Болты анкерные с гайкой, диаметр 20 мм, длина 110 мм	100 шт.	8479,00
07.502.0047	Болты анкерные с гайкой, размер 20,0x150 мм	100 шт.	10274,66
07.502.0048	Болты анкерные	т	201463,02
07.502.0049	Болты анкерные U-образные	т	201463,02
07.502.0050	Болт анкерный диаметр 20 мм, длина 60 мм	шт.	64,76
07.502.0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	230,92
07.502.0055	Болты высокопрочные	т	384868,25
07.502.0056	Болты оцинкованные, диаметр резьбы 6 мм	кг	309,74
07.502.0057	Болты оцинкованные диаметр 8 мм	т	320700,65
07.502.0058	Болты оцинкованные диаметр 10 мм	т	320700,65
07.502.0059	Болты оцинкованные диаметр 12 (14) мм	т	262779,00
07.502.0060	Болты оцинкованные диаметр 16 (10) мм	т	250256,17
07.502.0061	Болты оцинкованные, диаметр резьбы 20 (22) мм	кг	270,45
07.502.0067	Болты оцинкованные, диаметр резьбы 24 мм	кг	266,70
07.502.0068	Болты оцинкованные диаметр 30 мм	т	203746,04
07.502.0070	Болты распорный ИР диаметр 12 мм, длина 100 мм	шт.	30,77
07.502.0072	Болты с шестигранной головкой И6х45	кг	300,46
07.502.0080	Болты с шестигранной головкой, диаметр 6 мм	т	221522,44
07.502.0082	Болты с шестигранной головкой, диаметр 8 мм	т	219170,59
07.502.0084	Болты с шестигранной головкой, диаметр 10 мм	т	263315,26
07.502.0086	Болты с шестигранной головкой, диаметр 12 (14) мм	т	170914,09
07.502.0088	Болты с шестигранной головкой, диаметр 16 (10) мм	т	131120,25
07.502.0090	Болты с шестигранной головкой, диаметр 20 (22) мм	т	157724,76
07.502.0097	Болты с шестигранной головкой, диаметр 24 мм	т	152077,64
07.502.0098	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций И0х40	кг	259,71
07.502.0099	Коннектор пластиковый размером 34x10x50 мм	100 шт.	1346,35
07.503.0001	Группа 01.7.15.03 Болты с гайками и шайбами		
07.503.0002	Болты анкерные из праных или гнущих круглых стержней с резьбой в комплекте с гайками и шайбами	т	125700,33
07.503.0003	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 8 мм	кг	126,76
07.503.0004	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 10 мм	т	161725,02
07.503.0005	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 12 мм	т	163793,49
07.503.0006	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	150510,57
07.503.0007	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 20-22 мм	т	137999,03
07.503.0008	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 24 мм	т	135255,40
07.503.0009	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 27 мм	т	120717,64
07.503.0010	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 30 мм	т	122501,90
07.503.0011	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 36 мм	т	127719,72
07.503.0012	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные диаметр 10-12 мм, длина 30-	т	56399,63
07.503.0022	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	191367,05
07.503.0030	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	243,06
07.503.0032	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	232,73
07.503.0033	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	227,36
07.503.0034	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	222,52

07.75.01.0003	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	215,70
07.75.01.0004	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	214,13
07.75.01.0007	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	213,22
07.75.01.0011	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	212,30
07.75.01.0012	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	кг	210,99
07.75.01.0014	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	459,53
07.75.01.0019	Болты строительные анкерные с гайками	т	163564,68
07.75.01.0021	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	121346,55
07.75.01.0026	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10x100 мм	т	104921,09
07.75.01.0046	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	159601,43
07.75.01.0047	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	кг	173,66
07.75.01.0052	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24-40 мм, длина 55-300 мм	кг	210,33
07.75.01.0054	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 6-8 мм, длина 55-80 мм	кг	170,52
Группа 01.7.15.04 Винты			
07.75.01.0001	Винты латунные	кг	007,12
07.75.01.0003	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	310734,97
07.75.01.0004	Винты с полукруглой головкой, длина 55-120 мм	т	310734,97
07.75.01.0023	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x10 мм	кг	230,72
07.75.01.0024	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x16 мм	кг	220,54
07.75.01.0025	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм	кг	237,51
07.75.01.0026	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм	кг	240,50
07.75.01.0028	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм	кг	226,29
07.75.01.0029	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм	кг	230,67
07.75.01.0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	154162,54
07.75.01.0028	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x16 мм	кг	210,20
07.75.01.0024	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм	кг	199,07
07.75.01.0030	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм	кг	190,73
07.75.01.0031	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x16 мм	кг	196,20
07.75.01.0032	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм	кг	201,07
07.75.01.0033	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм	кг	201,07
07.75.01.0034	Винты с полукруглой головкой, размер 10,0x50 мм	т	211715,23
07.75.01.0038	Винты самонарезающие, размер 4,5x19 мм	т	293051,37
07.75.01.0042	Винты самонарезающие: ИИ 22	100 шт.	90,76
07.75.01.0043	Винты самонарезающие: ИИ 30	100 шт.	103,30
07.75.01.0044	Винты самонарезающие: ИИ 45	100 шт.	120,60
07.75.01.0045	Винты самонарезающие для крепления просфированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	347616,36
07.75.01.0046	Винты самонарезающие, остроконечные, размер 4,0x50 мм	100 шт.	246,00
07.75.01.0047	Винты самонарезающие, остроконечные, размер 4,0x70 мм	100 шт.	623,30
07.75.01.0048	Винты самонарезающие, остроконечные, длина 35 мм	100 шт.	63,90
07.75.01.0049	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм	100 шт.	120,01
07.75.01.0050	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	100 шт.	44,34
07.75.01.0051	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	100 шт.	69,75
07.75.01.0052	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 40 мм	100 шт.	101,64
07.75.01.0053	Винты самонарезающие типа СИ-25, оцинкованные, длина 25 мм	кг	432,19
07.75.01.0054	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 4x12 мм	т	329416,17
07.75.01.0055	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 5x45 мм	т	227777,26
07.75.01.0056	Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,0x35 мм	100 шт.	190,57
07.75.01.0057	Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,0x80 мм	100 шт.	230,06
07.75.01.0058	Винты самонарезающие СИ-35	т	347616,36
07.75.01.0060	Винты из нержавеющей стали 00x10H10 с цилиндрической головкой 16x16 мм	100 шт.	619,00
Группа 01.7.15.05 Гайки			
07.75.05.0001	Гайки шестигранные И6	кг	537,02
07.75.05.0002	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 6 мм	т	192150,59
07.75.05.0003	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 8 мм	т	342690,54
07.75.05.0004	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 10 мм	т	260340,27
07.75.05.0004	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 12-14 мм	т	293505,29
07.75.05.0005	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 16-18 мм	т	229097,24
07.75.05.0006	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 20-22 мм	т	200509,21
07.75.05.0007	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 24 мм	кг	109,91
07.75.05.0008	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 30 мм	т	109119,62
07.75.05.0023	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 6 мм	кг	103,00
07.75.05.0022	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 8 мм	кг	169,61
07.75.05.0023	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 10 мм	кг	169,61
07.75.05.0024	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 12-14 мм, оцинкованные	т	176065,00
07.75.05.0025	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 16-18 мм	кг	200,51
07.75.05.0026	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 20-22 мм	кг	200,51
07.75.05.0027	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 24 мм, оцинкованные	т	201963,27
07.75.05.0001	Гайки шестигранные из нержавеющей стали, диаметр 8 мм	100 шт.	416,52
Группа 01.7.15.06 Гвозди			
07.75.01.0001	Гвозди для реставрационной обивки	кг	1495,50
07.75.01.0001	Гвозди винтовые 3,5x60 мм	кг	257,05
07.75.01.0002	Гвозди винтовые 4,5x90 мм	кг	246,73
07.75.01.0023	Гвозди кровельные и толевые	т	159090,45
07.75.01.0024	Гвозди кровельные неоцинкованные	кг	170,32
07.75.01.0024	Гвозди кровельные оцинкованные	кг	193,10
07.75.01.0032	Гвозди латунные 3,0x40 мм	т	1152739,30
07.75.01.0033	Гвозди мебельные декоративные 1,6x25 мм	кг	790,39
07.75.01.0033	Гвозди медные 3,5x40 мм	кг	1300,41
07.75.01.0038	Гвозди оловяные, круглые, размер 1,6x12 мм	т	109441,29
07.75.01.0040	Гвозди оловяные круглые, размер 1,6x16 мм	кг	109,30
07.75.01.0044	Гвозди оловяные круглые, размер 2,0x20 мм	кг	109,30
07.75.01.0045	Гвозди отделочные	т	274049,23
07.75.01.0049	Гвозди отделочные круглые 0,8x10 мм	кг	140,26
07.75.01.0052	Гвозди отделочные круглые 1,0x16 мм	кг	147,00
07.75.01.0063	Гвозди отделочные, круглые, размер 1,2x20 мм	т	146613,11
07.75.01.0064	Гвозди отделочные, круглые, размер 1,6x25 мм	т	145600,09
07.75.01.0077	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	176,20
07.75.01.0078	Гвозди проволочные	кг	264,29
07.75.01.0088	Гвозди проволочные круглые формовочные, размер 1,2x50 мм	кг	253,20
07.75.01.0089	Гвозди проволочные круглые формовочные, размер 1,4x60 мм	кг	253,20
07.75.01.0090	Гвозди проволочные круглые формовочные, размер 1,4x70 мм	кг	253,20
07.75.01.0091	Гвозди проволочные, круглые, формовочные, размер 1,6x80 мм	т	01663,79
07.75.01.0092	Гвозди проволочные, круглые, формовочные, размер 1,6x100 мм	т	01663,79
07.75.01.0093	Гвозди проволочные круглые формовочные, размер 1,0x120 мм	кг	04,96
07.75.01.0097	Гвозди проволочные, круглые, формовочные, размер 1,0x150 мм	т	34062,31
07.75.01.0098	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x90 мм	т	151106,70
07.75.01.0099	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,0x100 мм	т	140492,06
07.75.01.0100	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x120 мм	т	136027,07
07.75.01.0101	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	126460,70
07.75.01.0102	Гвозди с конической головкой 3,5x90 мм	кг	129,91
07.75.01.0103	Гвозди с конической головкой 4,0x100 мм	кг	127,02
07.75.01.0103	Гвозди с конической головкой 5,0x120 мм	кг	125,91

07.507.0001	Гвозди с конической головкой 6,0x150 мм	кг	124,34
07.507.0002	Гвозди с конической головкой 0,0x250 мм	кг	121,09
07.507.0003	Гвозди строительные	т	119807,57
07.507.0004	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,6x50 мм	т	90936,09
07.507.0005	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,0x50 мм	т	90936,09
07.507.0006	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,0x60 мм	т	90936,09
07.507.0007	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 3,0x70 мм	т	102457,57
07.507.0008	Гвозди тарные круглые, размер 1,4x25 мм	кг	179,49
07.507.0009	Гвозди тарные круглые, размер 1,4x30 мм	кг	177,73
07.507.0010	Гвозди тарные круглые, размер 1,6x25 мм	кг	177,20
07.507.0011	Гвозди тарные круглые, размер 1,6x35 мм	кг	167,51
07.507.0012	Гвозди тарные круглые, размер 1,0x32 мм	кг	173,53
07.507.0013	Гвозди тарные круглые, размер 2,0x40 мм	кг	162,53
07.507.0014	Гвозди тарные круглые, размер 2,0x45 мм	кг	161,74
07.507.0015	Гвозди тарные круглые, размер 2,5x50 мм	кг	154,54
07.507.0016	Гвозди тарные круглые, размер 3,0x00 мм	кг	149,96
07.507.0017	Гвозди толстые круглые 2,0x20 мм	кг	154,33
07.507.0018	Гвозди толстые круглые, размер 2,0x25 мм	т	144120,43
07.507.0019	Гвозди толстые круглые 2,5x32 мм	кг	147,05
07.507.0020	Гвозди толстые круглые 2,5x40 мм	кг	152,46
07.507.0021	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	152279,95
07.507.0022	Гвозди усиленные	кг	171,90
07.507.0023	Гвозди кровельные, оцинкованные, омедненные	т	272070,52
07.507.0024	Группа 01.7.15.07 Дюбели		
07.507.0025	Дюбели	т	309107,29
07.507.0026	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	15,90
07.507.0027	Дюбели металлические, диаметр 60 мм, длина 20-25 мм	кг	261,02
07.507.0028	Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	141,57
07.507.0029	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	77,11
07.507.0030	Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм	100 шт.	179,20
07.507.0031	Дюбели пластмассовые с штирпами, размер 0x40 мм	100 шт.	176,37
07.507.0032	Дюбели пластмассовые с штирпами, размер 0x60 мм	100 шт.	209,14
07.507.0033	Дюбели пластмассовые с штирпами, размер 10x50 мм	100 шт.	262,59
07.507.0034	Дюбели пластмассовые с штирпами, размер 10x60 мм	100 шт.	324,31
07.507.0035	Дюбели пластмассовые с штирпами, размер 12x70 мм	100 шт.	550,69
07.507.0036	Дюбели полипропиленовые кровельные, размер 50x15x150	100 шт.	435,21
07.507.0037	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	042,12
07.507.0038	Дюбели распорные полистиленовые, размер 6x30 мм	1000 шт.	1501,07
07.507.0039	Дюбели распорные полистиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт.	1609,16
07.507.0040	Дюбели распорные полистиленовые, размер 0x30 мм	1000 шт.	1609,16
07.507.0041	Дюбели распорные полистиленовые, размер 0x40 мм	1000 шт.	1077,65
07.507.0042	Дюбели распорные полистиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт.	2534,34
07.507.0043	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	701,00
07.507.0044	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	214,65
07.507.0045	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	255,36
07.507.0046	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x100 мм	100 шт.	204,17
07.507.0047	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	305,77
07.507.0048	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 2,5x40,5 мм	т	126406,23
07.507.0049	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 3x50,5 мм	т	126401,64
07.507.0050	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 3x60,5 мм	т	110414,21
07.507.0051	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x70,5 мм	кг	109,71
07.507.0052	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4x100 мм	кг	106,04
07.507.0053	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 2,5x40,5 мм	кг	144,05
07.507.0054	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием, размер 3x50,5 мм	т	126401,64
07.507.0055	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x60,5 мм	кг	150,04
07.507.0056	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x70,5 мм	кг	143,13
07.507.0057	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 4x100 мм	кг	141,19
07.507.0058	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5x40,5 мм	кг	146,23
07.507.0059	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x50,5 мм	т	142494,49
07.507.0060	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x60,5 мм	т	142494,49
07.507.0061	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x70,5 мм	кг	130,90
07.507.0062	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4x100 мм	кг	130,19
07.507.0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 2,5x40,5 мм	кг	126,06
07.507.0064	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x50,5 мм	кг	125,60
07.507.0065	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x60,5 мм	кг	125,03
07.507.0066	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x70,5 мм	кг	124,23
07.507.0067	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 4x100 мм	кг	121,36
07.507.0068	Дюбель-гвозди	кг	410,30
07.507.0069	Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм	100 шт.	374,09
07.507.0070	Дюбель-гвозди, размер 0x100 мм	100 шт.	601,76
07.507.0071	Дюбель-гвоздь размером 10x140 мм	шт.	11,07
07.507.0072	Дюбель-гвоздь "Тесч-КВЕР" размером 10x200 мм	шт.	17,43
07.507.0073	Дюбель-гвоздь размером 10x240 мм	шт.	26,05
07.507.0074	Дюбель-гвозди, дюбель полиамидный, гвоздь электрооцинкованный, винтовой с цилиндрической манжетой, для скрепки зоны	100 шт.	217,10
07.507.0075	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x30 мм	кг	161,36
07.507.0076	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x40 мм	кг	154,54
07.507.0077	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x50 мм	кг	150,74
07.507.0078	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x60 мм	кг	150,74
07.507.0079	Дюбель-гвозди полипропиленовые с оцинкованным гвоздем, с цилиндрическим бортиком, размер 6x00 мм	100 шт.	294,10
07.507.0080	Дюбели нейлоновые, размер 6x30 мм	100 шт.	64,03
07.507.0081	Дюбель пропиленовый, марка Олах, размер 6x30 мм	100 шт.	24,75
07.507.0082	Дюбель пропиленовый, марка Олах, размер 0x40 мм	100 шт.	33,04
07.507.0083	Дюбель пропиленовый, марка Олах, размер 10x50 мм	100 шт.	57,00
07.507.0084	Дюбель пропиленовый, марка Олах, размер 12x60 мм	100 шт.	124,26
07.507.0085	Дюбели рваные распорные с винтом размером 0,0x72 мм	100 шт.	409,43
07.507.0086	Дюбели рваные распорные с винтом размером 0,0x92 мм	100 шт.	577,01
07.507.0087	Дюбели рваные распорные с винтом размером 0,0x112 мм	100 шт.	674,64
07.507.0088	Дюбели рваные распорные с винтом размером 0,0x132 мм	100 шт.	764,60
07.507.0089	Дюбели рваные распорные с винтом размером 0,0x152 мм	100 шт.	032,76
07.507.0090	Дюбели рваные распорные с винтом размером 0,0x172 мм	100 шт.	960,11
07.507.0091	Дюбели рваные распорные с винтом размером 10,0x72 мм	100 шт.	575,15
07.507.0092	Дюбели рваные распорные с винтом размером 10,0x92 мм	100 шт.	672,00
07.507.0093	Дюбели рваные распорные с винтом размером 10,0x112 мм	100 шт.	704,10
07.507.0094	Дюбели рваные распорные с винтом размером 10,0x132 мм	100 шт.	903,29
07.507.0095	Дюбель рваный распорный с винтом, размер 10,0x152 мм	100 шт.	1004,66
07.507.0096	Дюбель рваный распорный с винтом, размер 10,0x102 мм	100 шт.	1201,00
07.507.0097	Дюбели рваные распорные с винтом размером 10,0x202 мм	100 шт.	1467,92
07.507.0098	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x120 мм	10 шт.	70,96
07.507.0099	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x150 мм	10 шт.	75,51
07.507.0100	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x180 мм	10 шт.	95,55
07.507.0101	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x220 мм	10 шт.	145,74
07.507.0102	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x300 мм	10 шт.	177,09

07.75.07.0101	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	100 шт.	539, 07
07.75.07.0102	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	100 шт.	602, 44
07.75.07.0103	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x90 мм	100 шт.	339, 39
07.75.07.0104	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	100 шт.	429, 92
07.75.07.0105	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x140 мм	100 шт.	512, 51
07.75.07.0106	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	100 шт.	544, 57
07.75.07.0107	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x180 мм	100 шт.	660, 06
07.75.07.0108	Дюбель-гвозди распорные, с увеличенной прижимной шейбой, для крепления теплоизоляционных материалов к бетону.	100 шт.	704, 36
07.75.07.0109	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x220 мм	100 шт.	802, 63
07.75.07.0110	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x260 мм	100 шт.	1009, 61
07.75.07.0111	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x300 мм	100 шт.	1371, 01
07.75.07.0112	Дюбели с штирпом, размер 6x35 мм	100 шт.	120, 27
07.75.07.0113	Дюбель фасадный Zогнат 3-UF 10x115 мм	100 шт.	4077, 25
07.75.07.0114	Дюбели фасадные с шестигранной головкой и черным защитным колпачком, размер 14x80 мм	100 шт.	5293, 10
07.75.07.0115	Крепеж кровельный	100 шт.	395, 70
07.75.07.0116	Дюбели терельчатые с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 130 мм	100 шт.	1508, 10
07.75.07.0117	Дюбели фасадные полимерные с штирпом из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм	100 шт.	1417, 04
07.75.07.0118	Дюбели фасадные полимерные терельчатого типа с металлическим гвоздем и заглщкой, диаметр 10 мм, длина 160 мм	1000 шт.	2463, 50
07.75.07.0119	Дюбели фасадные полимерные терельчатого типа с металлическим гвоздем и заглщкой, диаметр 10 мм, длина 200 мм	1000 шт.	2004, 90
07.75.07.0120	Дюбели фасадные полимерные терельчатого типа с металлическим гвоздем и заглщкой, диаметр 10 мм, длина 220 мм	1000 шт.	3215, 05
07.75.07.0121	Дюбели фасадные полимерные терельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 10 мм, длина 140 мм	1000 шт.	2102, 59
07.75.07.0122	Дюбели фасадные полимерные терельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 10 мм, длина 160 мм	1000 шт.	2392, 60
07.75.07.0123	Дюбели фасадные полимерные терельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 10 мм, длина 200 мм	1000 шт.	2645, 99
07.75.07.0124	Дюбели фасадные полимерные терельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 10 мм, длина 220 мм	1000 шт.	3059, 57
07.75.07.0125	Дюбели фасадные полимерные терельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 110 мм	1000 шт.	1657, 94
07.75.07.0126	Дюбели фасадные полимерные терельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 130 мм	1000 шт.	1041, 63
07.75.07.0127	Дюбели фасадные полимерные терельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 150 мм	1000 шт.	2115, 35
07.75.07.0128	Дюбели фасадные полимерные терельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 190 мм	1000 шт.	2516, 33
07.75.07.0129	Дюбель-гвозди с насаженной шейбой и цинковым покрытием, диаметр 4,5 мм, длина 30-60 мм		247040, 39
07.75.07.0130	Пакер инъекционный стальной с цанговой головкой, диаметр 10 мм, длина 95 мм	10 шт.	512, 02
07.75.07.0131	Пакер инъекционный металлический, многоразовый диаметр 10 мм, длина 120 мм	10 шт.	5945, 29
07.75.07.0132	Пакер инъекционный, стальной, с цанговой головкой, диаметр 13 мм, длина 120 мм		66, 22
07.75.07.0133	Группа 01.7.15.00 Заклепки		
07.75.07.0134	Заклепки 5x12к, алюминиевые, нержавеющая сталь А4, анодированные в зеленый цвет	100 шт.	3560, 53
07.75.07.0135	Заклепки 5x12к, алюминиевые, нержавеющая сталь А4, анодированные в черный цвет	100 шт.	3910, 05
07.75.07.0136	Заклепки СТД-905		93, 11
07.75.07.0137	Заклепки комбинированные для соединения просфилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		243859, 14
07.75.07.0138	Заклепки с полукруглой головкой класса точности В и С		1606, 30
07.75.07.0139	Заклепки с полукруглой головкой, размер 4x5 мм		220270, 27
07.75.07.0140	Заклепки с полукруглой головкой, размер 4x10 мм		193292, 94
07.75.07.0141	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм		169, 99
07.75.07.0142	Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм		156, 90
07.75.07.0143	Заклепки с полукруглой головкой, размер 24x120-100 мм		149152, 91
07.75.07.0144	Заклепки тяговые, размер 3,2x16 мм	100 шт.	321, 92
07.75.07.0145	Заклепки цинковые		600, 62
07.75.07.0146	Группа 01.7.15.01 Крепеж ГомеШатек		
07.75.07.0147	Деталь закладная	10 шт.	730, 20
07.75.07.0148	Коннектор	10 шт.	2793, 55
07.75.07.0149	Коннектор для одноосно ориентированной георешетки, тип 1	10 шт.	402, 23
07.75.07.0150	Группа 01.7.15.10 Скобы		
07.75.07.0151	Скобы длинные СКД-10-1		210, 30
07.75.07.0152	Скобы длинные СКД-12-1		251, 51
07.75.07.0153	Скобы длинные СКД-16-1		304, 09
07.75.07.0154	Скобы длинные СКД-21-1		041, 90
07.75.07.0155	Скобы концевые, диаметр 25 мм		933, 00
07.75.07.0156	Скобы концевые, диаметр 40 мм		2100, 13
07.75.07.0157	Скобы концевые, диаметр 46 мм		2906, 04
07.75.07.0158	Скобы крепежные для рцкавов металлических, диаметр 8 мм	100 шт.	352, 39
07.75.07.0159	Скобы крепежные для рцкавов металлических, диаметр 10 мм	100 шт.	426, 65
07.75.07.0160	Скобы крепежные для рцкавов металлических, диаметр 12 мм	100 шт.	500, 79
07.75.07.0161	Скобы крепежные для рцкавов металлических, диаметр 14 мм	100 шт.	574, 01
07.75.07.0162	Скобы крепежные для рцкавов металлических, диаметр 16 мм	100 шт.	630, 51
07.75.07.0163	Скобы крепежные для рцкавов металлических, диаметр 20 мм	100 шт.	1019, 01
07.75.07.0164	Скобы крепежные для рцкавов металлических, диаметр 22 мм	100 шт.	071, 40
07.75.07.0165	Скобы крепежные для рцкавов металлических, диаметр 26 мм	100 шт.	070, 40
07.75.07.0166	Скобы крепежные для рцкавов металлических, диаметр 32 мм	100 шт.	1402, 00
07.75.07.0167	Скобы крепежные для рцкавов металлических, диаметр 30 мм	100 шт.	1630, 71
07.75.07.0168	Скобы СК-7-10		127, 14
07.75.07.0169	Скобы СК-12-10		252, 47
07.75.07.0170	Скобы СК-16-1		325, 42
07.75.07.0171	Скобы СК-16-10		323, 49
07.75.07.0172	Скобы СК-21-10		539, 64
07.75.07.0173	Скобы трехлапчатые СКТ-7-1		122, 62
07.75.07.0174	Скобы трехлапчатые СКТ-12-1		242, 04
07.75.07.0175	Скобы трехлапчатые СКТ-16-1		414, 79
07.75.07.0176	Скобы трехлапчатые СКТ-21-1		706, 61
07.75.07.0177	Скобы	10 шт.	259, 43
07.75.07.0178	Скобы 25 мм	100 шт.	706, 15
07.75.07.0179	Скобы двучлапковые	10 шт.	150, 37
07.75.07.0180	Скобы металлические		44, 05
07.75.07.0181	Скобы металлические для монтажа		62, 70
07.75.07.0182	Скобы металлические для механических и электрических степлеров, размер 73/12 мм		671, 20
07.75.07.0183	Скобы металлические, монтажные, однолапковые С0 для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм,	10 шт.	164, 11
07.75.07.0184	Скобы скрепляющие и для подвеса		46, 92
07.75.07.0185	Скобы металлические, монтажные, безлапковые СБ для крепления двух параллельно проходящих труб и кабелей, диаметр	10 шт.	120, 01
07.75.07.0186	Скобы металлические, монтажные, двучлапковые СД для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 22 мм,	10 шт.	67, 05
07.75.07.0187	Скобы металлические, монтажные, однолапковые С0 для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 10 мм,	100 шт.	154, 40
07.75.07.0188	Скобы металлические, монтажные, однолапковые С0 для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 14 мм,	100 шт.	206, 01
07.75.07.0189	Скобы металлические, монтажные, однолапковые С0 для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 14 мм,	100 шт.	926, 34
07.75.07.0190	Скобы металлические текажные СА (СБ, Р) 32		222, 04
07.75.07.0191	Скобы металлические текажные СА (СБ, Р) 50		330, 64
07.75.07.0192	Скобы металлические текажные СА (СБ, Р) 63		452, 00
07.75.07.0193	Скобы ходовые		100, 40
07.75.07.0194	Скобы ходовые		254, 40
07.75.07.0195	Группа 01.7.15.11 Шайбы		
07.75.07.0196	Распределитель нагрузки 02x40x1 мм	100 шт.	965, 36
07.75.07.0197	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	2014, 72
07.75.07.0198	Шайба и стальной дюбель-гвоздь для фиксации вертикального профиля мембраны в фундаменте гидроизоляции	100 шт.	1310, 05
07.75.07.0199	Шайбы		124566, 96
07.75.07.0200	Шайбы, диаметр 8-12 мм		147, 00
07.75.07.0201	Шайбы, диаметр 16 мм		135, 42
07.75.07.0202	Шайбы из жаростойкой стали		297, 30

07.75.41.01.25	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н10	кг	297,30
07.75.41.01.26	Шайбы квадратные	100 шт.	2031,57
07.75.41.01.27	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	319,11
07.75.41.01.28	Шайбы круглые 16	кг	230,36
07.75.41.01.29	Шайбы оцинкованные 8х30	100 шт.	362,70
07.75.41.01.30	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	100 шт.	297,74
07.75.41.01.31	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	кг	163,71
07.75.41.01.32	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	кг	145,49
07.75.41.01.33	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	140,07
07.75.41.01.34	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	150,01
07.75.41.01.35	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	151,27
07.75.41.01.36	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	176,60
07.75.41.01.37	Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм	кг	151,27
07.75.41.01.38	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	167,43
07.75.41.01.39	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	кг	157,69
07.75.41.01.40	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	153,60
07.75.41.01.41	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	кг	157,69
07.75.41.01.42	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	152,76
07.75.41.01.43	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	154,13
07.75.41.01.44	Шайбы пружинные	т	169691,00
07.75.41.01.45	Шайбы стальные	т	120267,50
07.75.41.01.46	Шайбы из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов	100 шт.	1735,52
07.75.41.01.47	Шайбы пружинные (гровер) оцинкованные, диаметр 20 мм	т	160070,01
Группа 01.7.15.12 Шпильки			
07.75.12.01.01	Шпилька-санрез 10-100	100 шт.	433,72
07.75.12.01.02	Шпилька-санрез 10-120	100 шт.	474,21
07.75.12.01.03	Шпилька-санрез 10-100	100 шт.	765,95
07.75.12.01.04	Шпилька-санрез 10-120	100 шт.	900,30
07.75.12.01.05	Детали радиотрансляционных линий, шпильки типа И 12х300 мм	шт.	179,02
07.75.12.01.06	Шпильки резьбовые 16-2000	шт.	65,92
07.75.12.01.07	Шпильки резьбовые 10-2000	шт.	86,47
07.75.12.01.08	Шпильки резьбовая 10-2000	шт.	100,36
07.75.12.01.09	Шпильки	компл.	359,56
07.75.12.01.10	Шпильки	кг	321,75
07.75.12.01.11	Шпильки из жаростойкой стали	кг	332,31
07.75.12.01.12	Шпильки оцинкованные	т	150020,02
07.75.12.01.13	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	153402,49
07.75.12.01.14	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 200 мм	т	144063,17
07.75.12.01.15	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 300 мм	т	140744,76
07.75.12.01.16	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 400 мм	т	132543,90
07.75.12.01.17	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 500 мм	т	129174,01
07.75.12.01.18	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 600 мм	т	123679,63
07.75.12.01.19	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 700-1050 мм	т	114014,19
07.75.12.01.20	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 100 мм	т	154062,02
07.75.12.01.21	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 200 мм	т	150047,05
07.75.12.01.22	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 300 мм	т	149169,20
07.75.12.01.23	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 400, 500 мм	т	147915,26
07.75.12.01.24	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 600 мм	т	147036,60
07.75.12.01.25	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 700-1050 мм	т	146535,73
07.75.12.01.26	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 150 мм	т	154032,55
07.75.12.01.27	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 200 мм	т	152950,90
07.75.12.01.28	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 300 мм	т	150441,05
07.75.12.01.29	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 400 мм	т	147932,72
07.75.12.01.30	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 500 мм	т	145925,64
07.75.12.01.31	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	145110,36
07.75.12.01.32	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 1100-2000 мм	т	144295,09
07.75.12.01.33	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 200 мм	т	149567,64
07.75.12.01.34	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 300 мм	т	147011,50
07.75.12.01.35	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 400 мм	т	146101,02
07.75.12.01.36	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 500 мм	т	144549,30
07.75.12.01.37	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	142667,01
07.75.12.01.38	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 1100-2000 мм	т	141162,77
07.75.12.01.39	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 200 мм	т	143946,93
07.75.12.01.40	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 300 мм	т	142010,42
07.75.12.01.41	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 400 мм	т	141014,33
07.75.12.01.42	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 500 мм	т	140011,34
07.75.12.01.43	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	139557,32
07.75.12.01.44	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 1100-2000 мм	т	130004,25
07.75.12.01.45	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 200 мм	т	142055,53
07.75.12.01.46	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 300 мм	т	142354,50
07.75.12.01.47	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 400 мм	т	141224,90
07.75.12.01.48	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 500 мм	т	140346,40
07.75.12.01.49	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	139092,30
07.75.12.01.50	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 1100-2000 мм	т	130339,32
07.75.12.01.51	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 200 мм	т	141933,90
07.75.12.01.52	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 300, 400 мм	т	141305,74
07.75.12.01.53	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 500 мм	т	139173,15
07.75.12.01.54	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	130546,60
07.75.12.01.55	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 1100-2000 мм	т	137542,59
07.75.12.01.56	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 250 мм	т	141131,12
07.75.12.01.57	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 300, 400 мм	т	140630,16
07.75.12.01.58	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 500 мм	т	130623,00
07.75.12.01.59	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	137070,01
07.75.12.01.60	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 1100-2000 мм	т	136741,51
07.75.12.01.61	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	100355,20
07.75.12.01.62	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 200 мм	т	107416,60
07.75.12.01.63	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 300 мм	т	106342,74
07.75.12.01.64	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 400 мм	т	105269,90
07.75.12.01.65	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 500 мм	т	103660,00
07.75.12.01.66	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 600 мм	т	102721,40
07.75.12.01.67	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 700-1050 мм	т	101702,07
07.75.12.01.68	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 100 мм	т	109137,02
07.75.12.01.69	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 200 мм	т	104045,34
07.75.12.01.70	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 300 мм	т	103906,74
07.75.12.01.71	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 400, 500 мм	т	102565,41
07.75.12.01.72	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 600 мм	т	101626,00
07.75.12.01.73	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 700-1050 мм	т	101009,03
07.75.12.01.74	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 150 мм	т	111164,55
07.75.12.01.75	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 200 мм	т	109153,10
07.75.12.01.76	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 300 мм	т	106470,44
07.75.12.01.77	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 400 мм	т	103707,77
07.75.12.01.78	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 500 мм	т	101640,99

Шпильки черные стальные, диаметр 16 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	100433, 90
Шпильки черные стальные, диаметр 16 мм, длина 1100-2000 мм	т	99090, 02
Шпильки черные стальные, диаметр 20 мм, длина 200 мм	т	105316, 03
Шпильки черные стальные, диаметр 20 мм, длина 300 мм	т	103439, 62
Шпильки черные стальные, диаметр 20 мм, длина 400 мм	т	101635, 56
Шпильки черные стальные, диаметр 20 мм, длина 500 мм	т	99951, 50
Шпильки черные стальные, диаметр 20 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	97940, 05
Шпильки черные стальные, диаметр 20 мм, длина 1100-2000 мм	т	96330, 24
Шпильки черные стальные, диаметр 22 мм, длина 200 мм	т	99549, 07
Шпильки черные стальные, диаметр 22 мм, длина 300 мм	т	90341, 69
Шпильки черные стальные, диаметр 22 мм, длина 400 мм	т	97260, 04
Шпильки черные стальные, диаметр 22 мм, длина 500 мм	т	96136, 00
Шпильки черные стальные, диаметр 22 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	94054, 67
Шпильки черные стальные, диаметр 22 мм, длина 1100-2000 мм	т	07170, 12
Шпильки черные стальные, диаметр 24 мм, длина 200 мм	т	90744, 42
Шпильки черные стальные, диаметр 24 мм, длина 300 мм	т	90207, 45
Шпильки черные стальные, диаметр 24 мм, длина 400 мм	т	97000, 36
Шпильки черные стальные, диаметр 24 мм, длина 500 мм	т	96061, 75
Шпильки черные стальные, диаметр 24 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	94720, 42
Шпильки черные стальные, диаметр 24 мм, длина 1100-2000 мм	т	93916, 06
Шпильки черные стальные, диаметр 27 мм, длина 200 мм	т	97702, 09
Шпильки черные стальные, диаметр 27 мм, длина 300, 400 мм	т	97111, 60
Шпильки черные стальные, диаметр 27 мм, длина 500 мм	т	94031, 75
Шпильки черные стальные, диаметр 27 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	94161, 63
Шпильки черные стальные, диаметр 27 мм, длина 1100-2000 мм	т	93007, 69
Шпильки черные стальные, диаметр 30 мм, длина 250 мм	т	97111, 60
Шпильки черные стальные, диаметр 30 мм, длина 300, 400 мм	т	96575, 00
Шпильки черные стальные, диаметр 30 мм, длина 500 мм	т	94429, 02
Шпильки черные стальные, диаметр 30 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	93624, 66
Шпильки черные стальные, диаметр 30 мм, длина 1100-2000 мм	т	92417, 57
Шпильки резьбовые оцинкованные, диаметр 0-16 мм	кг	200, 20
Группа 01.7.15.13 Шпильки		
Шпильки	кг	145, 20
Шпильки проволочные	кг	145, 00
Группа 01.7.15.14 Шпурцы		
Саморезы с полукруглой головкой с буром, оцинкованный, для монтажа 4,0x19 мм	100 шт.	199, 10
Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 3,0x32 мм	1000 шт.	506, 05
Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 3,0x41 мм	1000 шт.	729, 42
Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 3,0x51 мм	1000 шт.	920, 34
Шпурц самонарезающий стальной фосфатированный с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечный, диаметр	1000 шт.	1441, 63
Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт.	1760, 23
Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 3,5x45 мм	1000 шт.	707, 10
Шпурцы для ГВЛ 3,3x25	100 шт.	40, 56
Шпурцы для ГВЛ 3,3x30	100 шт.	64, 00
Шпурцы для ГВЛ 3,3x45	100 шт.	81, 04
Шпурцы с высверливающим концом, для крепления плит к стальному каркасу 3,3x25 мм	1000 шт.	1202, 40
Шпурцы с высверливающим концом, для крепления плит к стальному каркасу 3,3x30 мм	1000 шт.	1959, 06
Шпурцы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/25 мм	1000 шт.	1010, 61
Шпурцы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/30 мм	1000 шт.	1601, 00
Шпурцы самонарезающие 4,2/41 мм	100 шт.	125, 26
Шпурцы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/3,5 мм	100 шт.	59, 42
Шпурцы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт.	59, 42
Шпурцы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из	100 шт.	59, 42
Шпурцы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из	100 шт.	89, 29
Шпурцы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из	100 шт.	140, 90
Шпурцы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из	100 шт.	190, 74
Шпурц строительный с потайной головкой	100 шт.	43, 21
Шпурцы-саморезы 3,5x45 мм	т	206900, 69
Шпурцы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт.	64, 61
Шпурцы-саморезы коньковые оцинкованные 4,0x00 мм	100 шт.	465, 62
Шпурцы-саморезы кровельные окрашенные 4,0x29 мм	100 шт.	265, 21
Шпурцы-саморезы кровельные окрашенные 4,0x30 мм	100 шт.	245, 75
Шпурцы-саморезы кровельные окрашенные 4,0x50 мм	100 шт.	274, 74
Шпурцы-саморезы кровельные окрашенные 4,0x70 мм	100 шт.	324, 02
Шпурцы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм	100 шт.	274, 07
Шпурцы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	100 шт.	292, 45
Шпурцы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм	100 шт.	307, 34
Шпурцы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x30 мм	100 шт.	336, 07
Шпурцы-саморезы кровельные оцинкованные 4,0x29 мм	100 шт.	190, 64
Шпурцы-саморезы кровельные оцинкованные 4,0x30 мм	100 шт.	197, 49
Шпурцы-саморезы кровельные оцинкованные 4,0x50 мм	100 шт.	211, 66
Шпурцы-саморезы кровельные оцинкованные 4,0x70 мм	100 шт.	292, 45
Шпурцы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	100 шт.	190, 64
Шпурцы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм	100 шт.	219, 57
Шпурцы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм	100 шт.	220, 10
Шпурцы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x30 мм	100 шт.	233, 26
Шпурцы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм	кг	107, 59
Шпурцы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм	кг	101, 45
Шпурцы-саморезы с шести-восьмигранной головкой, с специальной уплотнительной прокладкой (шейбой) из ЭПДн 4,5x25 (35)	100 шт.	270, 01
Шпурцы для крепления профилированного листа между собой: E-V3 BONR R3 14 4,0x20 мм	100 шт.	654, 50
Шпурцы для крепления профилированного листа между собой: E-V3 BONR R3 14 4,0x60 мм	100 шт.	1162, 01
Шпурцы для крепления профилированного листа между собой: E-V3 BONR R3 14 4,0x00 мм	100 шт.	2330, 90
Шпурцы для крепления профилированного листа между собой: E-V3 BONR M 4,2x13 мм	100 шт.	145, 66
Шпурцы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x60 мм	100 шт.	706, 59
Шпурцы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x100 мм	100 шт.	1017, 74
Шпурцы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x120 мм	100 шт.	1209, 22
Шпурцы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x140 мм	100 шт.	1502, 50
Шпурцы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x160 мм	100 шт.	2359, 55
Шпурцы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x180 мм	100 шт.	3325, 60
Шпурцы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x200 мм	100 шт.	3723, 26
Шпурцы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x220 мм	100 шт.	5475, 45
Шпурцы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x240 мм	100 шт.	6503, 39
Шпурцы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x260 мм	100 шт.	7761, 65
Шпурцы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x280 мм	100 шт.	8600, 51
Шпурцы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x300 мм	100 шт.	9050, 70
Шпурцы летучие	кг	2006, 43
Шпурцы недные	100 шт.	1021, 10
Шпурцы острые для втулок 4,0x50 мм	100 шт.	314, 43
Шпурцы острые для втулок 4,0x70 мм	100 шт.	351, 43
Шпурцы острые для втулок 4,0x00 мм	100 шт.	443, 99
Шпурцы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	161495, 03
Шпурцы с полукруглой головкой 2,5x25 мм	т	162646, 30

01.7.16.01.01.01	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм	т	143776,83
01.7.16.01.01.02	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	143776,83
01.7.16.01.01.03	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	185190,90
01.7.16.01.01.04	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	185190,90
01.7.16.01.01.05	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм	т	185190,90
01.7.16.01.01.06	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	185190,90
01.7.16.01.01.07	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	185190,90
01.7.16.01.01.08	Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм	т	185190,90
01.7.16.01.01.09	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	185190,90
01.7.16.01.01.10	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т	96020,85
01.7.16.01.01.11	Шурупы с полукруглой головкой 6-10x100 мм	т	96020,85
01.7.16.01.01.12	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	96020,85
01.7.16.01.01.13	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	т	96020,85
01.7.16.01.01.14	Шурупы с потайной головкой черные размером 2,5x25 мм	т	177920,83
01.7.16.01.01.15	Шурупы с потайной головкой черные размером 3,5x35 мм	т	135160,87
01.7.16.01.01.16	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x45 мм	т	100873,14
01.7.16.01.01.17	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x70 мм	т	97541,63
01.7.16.01.01.18	Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т	143030,15
01.7.16.01.01.19	Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм	т	214405,20
01.7.16.01.01.20	Шурупы с шестигранной головкой 8x35 мм	т	172056,17
01.7.16.01.01.21	Шурупы с шестигранной головкой 10x50 мм	т	152166,57
01.7.16.01.01.22	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	т	123494,14
01.7.16.01.01.23	Шурупы с шестигранной головкой 16x80 мм	т	110974,10
01.7.16.01.01.24	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т	186133,35
01.7.16.01.01.25	Шурупы-саморезы с буром 4 мм, для скрепления между собой элементов металлокаркаса и термопрофилей при	100 шт.	963,49
01.7.16.01.01.26	Шурупы самосверлящие для втцлок 4,0x50 мм	100 шт.	425,43
01.7.16.01.01.27	Шурупы самосверлящие для втцлок 4,0x70 мм	100 шт.	493,06
01.7.16.01.01.28	Шурупы самосверлящие для втцлок 4,0x80 мм	100 шт.	682,89
01.7.16.01.01.29	Шурупы самосверлящие для втцлок 4,0x90 мм	100 шт.	750,42
01.7.16.01.01.30	Шурупы самосверлящие для втцлок 4,0x100 мм	100 шт.	924,36
01.7.16.01.01.31	Шурупы самосверлящие для втцлок 4,0x120 мм	100 шт.	1104,17
01.7.16.01.01.32	Шурупы самосверлящие для втцлок 4,0x150 мм	100 шт.	2367,25
01.7.16.01.01.33	Шурупы стальные	кг	185,86
01.7.16.01.01.34	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина 13-20 мм	т	217945,55
01.7.16.01.01.35	Шурупы-саморезы с потайной головкой, наконечник сверло, оцинкованные 4,2x60 мм	100 шт.	139,35
Раздел 01.7.16 Опалочки, лесы, подмости			
Группа 01.7.16.01 Карточки скольжения			
01.7.16.01.01.01	Карточки скольжения антифрикционные 400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	3117,84
01.7.16.01.01.02	Карточки скольжения антифрикционные 400x200x10 мм (резинометаллическая основа)	шт.	3443,37
01.7.16.01.01.03	Карточки скольжения антифрикционные 400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	4014,17
01.7.16.01.01.04	Карточки скольжения антифрикционные 400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	5380,93
01.7.16.01.01.05	Карточки скольжения антифрикционные 400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	5086,25
01.7.16.01.01.06	Карточки скольжения антифрикционные 400x300x25 мм (фанерная основа)	шт.	2967,52
01.7.16.01.01.07	Карточки скольжения антифрикционные 500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	5904,47
Группа 01.7.16.02 Леса стреловые			
01.7.16.01.01.08	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	7441,17
01.7.16.01.01.09	Детали лесов стальные, цокомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	60136,10
01.7.16.01.01.10	Детали стальных трючатых лесов, цокомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	54555,81
01.7.16.01.01.11	Комплект лесов металлических трючатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	8821,79
Группа 01.7.16.03 Опалочки деревянные			
01.7.16.01.01.12	Палочка опалочки из бакелизированной фанеры	м2	2073,22
01.7.16.01.01.13	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	7924,87
01.7.16.01.01.14	Щиты опалочки ШД 1.20.4, размер 1200x400x172 мм	м2	1900,34
01.7.16.01.01.15	Щиты опалочки ШД 1.20.6, размер 1200x600x172 мм	м2	1813,15
01.7.16.01.01.16	Щиты опалочки ШД 1.50.4, размер 1500x400x172 мм	м2	1705,89
01.7.16.01.01.17	Щиты опалочки ШД 1.50.5, размер 1500x500x172 мм	м2	1727,47
01.7.16.01.01.18	Щиты опалочки ШД 1.50.6, размер 1500x600x172 мм	м2	1727,47
01.7.16.01.01.19	Щиты опалочки ШД 1.80.4, размер 1800x400x172 мм	м2	1705,89
01.7.16.01.01.20	Щиты опалочки ШД 1.80.5, размер 1800x500x172 мм	м2	1853,20
01.7.16.01.01.21	Щиты опалочки ШД 1.80.6, размер 1800x600x172 мм	м2	1727,47
Группа 01.7.16.04 Опалочки металлические			
01.7.16.01.01.22	Металлоконструкции опалочки разборно-переставные	т	11519,99
01.7.16.01.01.23	Опалочка для перекрытий (анортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палочкой из	м2	29,81
01.7.16.01.01.24	Опалочка для стен (анортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палочкой из ламинированной	м2	33,27
01.7.16.01.01.25	Опалочка металлическая	т	33571,46
01.7.16.01.01.26	Опалочка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных	м2	5493,87
01.7.16.01.01.27	Опалочка самоотрывающаяся	т	186755,94
01.7.16.01.01.28	Опалочка стальная	т	183751,54
01.7.16.01.01.29	Щиты опалочки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	66017,25
01.7.16.01.01.30	Щиты опалочки металлические инвентарные	м2	7699,61
Группа 01.7.16.05 Подмости			
01.7.16.01.01.31	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	182502,11
Раздел 01.7.17 Оснастка технологическая и инструментальная			
Группа 01.7.17.01 Блоки контргруза			
01.7.17.01.01.01	Блок контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	273,50
01.7.17.01.01.02	Блок контргруза Д-250 (1 т)	шт.	4713,76
01.7.17.01.01.03	Груз контрольный КБ 400.21.07.01.000 (противовес) 5500x1400x410 мм	шт.	42503,15
01.7.17.01.01.04	Груз контрольный КГ 2.2 1000x800x1000 мм	шт.	11213,84
01.7.17.01.01.05	Груз контрольный КГ 4.4 1200x1220x1200 мм	шт.	19087,82
Группа 01.7.17.02 Инъекторы			
01.7.17.01.01.06	Пакетирующее устройство в сборе с уплотнителями	шт.	738,59
01.7.17.01.01.07	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 3 м	шт.	791,92
01.7.17.01.01.08	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 4 м	шт.	1115,80
01.7.17.01.01.09	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 5 м	шт.	1227,25
01.7.17.01.01.10	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 6 м	шт.	1349,25
01.7.17.01.01.11	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 7 м	шт.	1484,88
01.7.17.01.01.12	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 10 м	шт.	1855,85
01.7.17.01.01.13	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 15 м	шт.	2133,69
01.7.17.01.01.14	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 30 м	шт.	2664,60
Группа 01.7.17.03 Камни шлифовочные			
01.7.17.01.01.15	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	39,41
01.7.17.01.01.16	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	48,16
01.7.17.01.01.17	Камень природный шлифовочный Печора	кг	49,81
Группа 01.7.17.04 Канаты алмазные			
01.7.17.01.01.18	Канат алмазный для верзиленных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	16249,85
01.7.17.01.01.19	Канат алмазный для резки по бетону и железобетону, диаметр 10,5 мм	м	18745,76
01.7.17.01.01.20	Канат алмазный для дорезания (черный), диаметр 8,0 мм	м	16449,25
01.7.17.01.01.21	Канат алмазный для металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	15488,91
01.7.17.01.01.22	Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм	шт.	284247,22
Группа 01.7.17.05 Карборанды			
01.7.17.01.01.23	Брусочки карборандовые крупнозернистые	кг	687,19
01.7.17.01.01.24	Брусочки карборандовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	399,18

01.7.17.01.001	Бруски карборундовые мелкозернистые	кг	1007,14
01.7.17.01.002	Бруски карборундовые мелкозернистые 70x40x200 мм	шт.	555,97
01.7.17.01.003	Бруски карборундовые среднезернистые	кг	846,90
01.7.17.01.004	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	452,36
01.7.17.01.005	Бруски электрокорундовые	кг	557,05
01.7.17.01.006	Корунд	кг	137,50
Группа 01.7.17.06 Бруски отрезные			
01.7.17.01.007	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	14773,50
01.7.17.01.008	Диск алмазный для настенных пил марки: ЗУНСРО HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,0x10x40 мм	шт.	66212,10
01.7.17.01.009	Диск алмазный для настенных пил марки: ЗУНСРО HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	106163,75
01.7.17.01.010	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 800 мм, сегмент 4,0x10x40 мм	шт.	109330,70
01.7.17.01.011	Диск алмазный для настенных пил марки: ЗУНСРО HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	119743,06
01.7.17.01.012	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	141475,24
01.7.17.01.013	Диск алмазный для настенных пил марки: ЗУНСРО HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	209303,70
01.7.17.01.014	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 1600 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	325107,07
01.7.17.01.015	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 600 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	51610,02
01.7.17.01.016	Диск алмазный для настенных пил марки: УСЕ-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	53009,04
01.7.17.01.017	Диск алмазный для настенных пил марки: УСЕ-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	107900,57
01.7.17.01.018	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	4605,71
01.7.17.01.019	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 600 мм	шт.	15060,96
01.7.17.01.020	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 450 мм	шт.	37501,26
01.7.17.01.021	Круг алмазный для резки старого бетона с наполнителем средней твердости при высоком армировании, диаметр 800 мм	шт.	151540,53
01.7.17.01.022	Диск отрезной алмазный 350x25,4 мм, с сегментом 21x0x3,2 мм, кромка асфальт/бетон	шт.	12277,16
01.7.17.01.023	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕВ-34-350.21.35/25,4	шт.	37960,71
01.7.17.01.024	Круг отрезной алмазный, размер 115x2,2x22 мм	шт.	442,67
01.7.17.01.025	Круг алмазный отрезной, диаметр 125 мм	шт.	502,15
01.7.17.01.026	Круг алмазный отрезной, диаметр 100 мм	шт.	770,09
01.7.17.01.027	Круг отрезной алмазный, размер 230x2,6x22 мм	шт.	1256,37
01.7.17.01.028	Круг отрезной, размер 125 мм	шт.	32,30
01.7.17.01.029	Круг отрезной, размер 230x3x22 мм	шт.	120,71
01.7.17.01.030	Круг отрезной 14A40-НС1341-БУ 00 м/с, 2 класса, 100x2x32 мм	шт.	217,95
01.7.17.01.031	Круг отрезной 14A40-НС1341-БУ 00 м/с, 2 класса, 200x3,2x32 мм	шт.	101,47
01.7.17.01.032	Круг отрезной 14A40-НС1341-БУ 00 м/с, 2 класса, 300x4x32 мм	шт.	211,00
01.7.17.01.033	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт.	80029,15
01.7.17.01.034	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	120730,74
01.7.17.01.035	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x12x20 мм	шт.	116347,94
01.7.17.01.036	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт.	120855,97
01.7.17.01.037	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	169314,55
01.7.17.01.038	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм, сегмент 4,4x9x20 мм	шт.	161950,05
01.7.17.01.039	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1500 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	207349,25
01.7.17.01.040	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1500 мм, сегмент 4,4x9x20 мм	шт.	217091,25
01.7.17.01.041	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1600 мм, сегмент 4,4x9x20 мм	шт.	256393,33
01.7.17.01.042	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x9x20 мм	шт.	549969,77
01.7.17.01.043	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт.	44610,07
01.7.17.01.044	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм, сегмент 4x10x20 мм	шт.	51203,46
01.7.17.01.045	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт.	49347,00
01.7.17.01.046	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм, сегмент 5x12x20 мм	шт.	69033,02
01.7.17.01.047	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 650 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт.	40570,24
01.7.17.01.048	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 650 мм, сегмент 4,4x12x20 мм	шт.	70511,32
01.7.17.01.049	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 650 мм, сегмент 4,0x10x40 мм	шт.	64513,41
01.7.17.01.050	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 650 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт.	60325,94
01.7.17.01.051	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 700 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт.	52296,72
01.7.17.01.052	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 700 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	72540,63
01.7.17.01.053	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 700 мм, сегмент 4x10x20 мм	шт.	51677,24
01.7.17.01.054	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 700 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт.	69153,50
01.7.17.01.055	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 750 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	90317,02
01.7.17.01.056	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 750 мм, сегмент 4x10x20 мм	шт.	55530,90
01.7.17.01.057	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 750 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт.	82621,16
01.7.17.01.058	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт.	62574,54
01.7.17.01.059	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	90014,40
01.7.17.01.060	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4,4x12x20 мм	шт.	90090,32
01.7.17.01.061	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4x10x20 мм	шт.	70409,71
01.7.17.01.062	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт.	95103,62
01.7.17.01.063	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 5x12x20 мм	шт.	34045,06
01.7.17.01.064	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 900 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	112039,95
Группа 01.7.17.07 Бруски шлифовальные, абразивные			
01.7.17.01.065	Круг шлифовальный 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 175x32x32 мм	шт.	29,26
01.7.17.01.066	Круг шлифовальный 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 100x10x32 мм	шт.	119,95
01.7.17.01.067	Круг шлифовальный 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класс, размер 200x4x32 мм	шт.	04,31
01.7.17.01.068	Круг шлифовальный 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 250x0x32 мм	шт.	100,59
01.7.17.01.069	Круг шлифовальный 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 250x40x32 мм	шт.	170,34
01.7.17.01.070	Круг шлифовальный 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 300x6x32 мм	шт.	105,74
01.7.17.01.071	Круг шлифовальный 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класс, размер 175x6x32 мм	шт.	109,47
01.7.17.01.072	Круг шлифовальный 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 200x25x32 мм	шт.	196,67
01.7.17.01.073	Круг шлифовальный абразивный типа 25A, размером 100x20x20 мм	шт.	55,64
01.7.17.01.074	Круг шлифовальный, размер 150x20x32 мм	шт.	94,00
01.7.17.01.075	Круг шлифовальный, размер 100x10x22 мм	шт.	133,26
01.7.17.01.076	Круг шлифовальный, размер 230x5x22 мм	шт.	96,14
01.7.17.01.077	Круги базовые, диаметр 400 мм, толщина 90 мм	шт.	222,65
01.7.17.01.078	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе, диаметр 100 мм, № 40	шт.	109,69
01.7.17.01.079	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе, диаметр 100 мм, № 60	шт.	109,69
01.7.17.01.080	Круг шлифовальный абразивный на магнезальной основе, диаметр 100 мм, № 120	шт.	42,90
01.7.17.01.081	Круг шлифовальный абразивный на магнезальной основе, диаметр 100 мм, № 1200	шт.	86,60
01.7.17.01.082	Круг шлифовальный абразивный на магнезальной основе, диаметр 100 мм, № 220	шт.	46,93
01.7.17.01.083	Круг шлифовальный абразивный на магнезальной основе, диаметр 100 мм, № 3000	шт.	122,02
01.7.17.01.084	Круг шлифовальный абразивный на магнезальной основе, диаметр 100 мм, № 400	шт.	66,00
01.7.17.01.085	Круг шлифовальный абразивный на магнезальной основе, диаметр 100 мм, № 600	шт.	76,40
01.7.17.01.086	Круг шлифовальный абразивный на магнезальной основе, диаметр 100 мм, № 800	шт.	79,66
01.7.17.01.087	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 120	шт.	531,30
01.7.17.01.088	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 1500	шт.	531,30
01.7.17.01.089	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 200	шт.	531,30
01.7.17.01.090	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 3000	шт.	531,30
01.7.17.01.091	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 400	шт.	531,30
01.7.17.01.092	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 50	шт.	531,30
01.7.17.01.093	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 800	шт.	531,30
01.7.17.01.094	Круги шлифовальные, диаметр 230x3x22 мм	шт.	131,62
01.7.17.01.095	Шлифкрюги	шт.	01,32
Группа 01.7.17.08 Материалы абразивные			
01.7.17.01.096	Купрошлак	т	5210,34
01.7.17.01.097	Никельшлак	т	5350,77
01.7.17.01.098	Паста шлифовальная И-1	кг	2176,25
01.7.17.01.099	Порошок для полировки нитора	кг	1199,45

01.7.17.10.01	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	40231,00
01.7.17.10.02	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	55770,79
01.7.17.10.03	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрорезным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	101854,15
01.7.17.10.04	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	3164,44
01.7.17.10.05	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	3677,77
01.7.17.10.06	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	3763,32
01.7.17.10.07	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	4532,21
01.7.17.10.08	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	4617,77
01.7.17.10.09	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	4700,00
01.7.17.10.10	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	5131,10
01.7.17.10.11	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	5729,90
01.7.17.10.12	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	6320,07
01.7.17.10.13	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	6414,41
01.7.17.10.14	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	7354,43
01.7.17.10.15	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	8301,09
01.7.17.10.16	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	9919,97
01.7.17.10.17	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	0000,06
01.7.17.10.18	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	9492,21
01.7.17.10.19	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	10262,20
01.7.17.10.20	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	11545,51
01.7.17.10.21	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	12401,06
01.7.17.10.22	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	12020,04
01.7.17.10.23	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	15052,17
01.7.17.10.24	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	14202,10
01.7.17.10.25	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	15334,39
01.7.17.10.26	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	22149,93
01.7.17.10.27	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	25711,03
01.7.17.10.28	Серро кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром	шт.	33096,57
Группа 01.7.17.10 Фрезы			
01.7.17.10.01	Фреза для нарезки	шт.	5506,06
01.7.17.10.02	Фреза для расшивки швов U 100 DE Super Premium диаметром 100 мм	шт.	05691,06
01.7.17.10.03	Борван фрезерный, диаметр 65 мм, ширина 320 мм	шт.	259547,96
Группа 01.7.17.11 Шкурки шлифовальные			
01.7.17.11.01	Бумага шлифовальная	кг	314,07
01.7.17.11.02	Бумага шлифовальная	1000 м2	103534,22
01.7.17.11.03	Бумага шлифовальная	10	235,67
01.7.17.11.04	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	464,54
01.7.17.11.05	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	403,74
01.7.17.11.06	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	543,37
Группа 01.7.17.12 Щетки шлифовальные			
01.7.17.12.01	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 100 мм	шт.	219,77
01.7.17.12.02	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 125 мм	шт.	350,21
01.7.17.12.03	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм	шт.	430,36
01.7.17.12.04	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 175 мм	шт.	410,11
01.7.17.12.05	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 200 мм	шт.	635,45
Группа 01.7.17.13 Фитинги Технологические и Инсталляционные. Не включены в Группы			
01.7.17.13.01	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	64000,35
01.7.17.13.02	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 0 %, тип соединения - резьба, длина 30 мм,	шт.	649,55
01.7.17.13.03	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 0 %, тип соединения - резьба, длина 30 мм,	шт.	665,45
01.7.17.13.04	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 0 %, тип соединения - резьба, длина 30 мм,	шт.	1075,24
01.7.17.13.05	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 0 %, тип соединения - резьба, длина 30 мм,	шт.	2614,91
01.7.17.13.06	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 0 %, тип соединения - резьба, длина 30 мм,	шт.	4571,70
Раздел 01.7.10 Полы теплые			
Группа 01.7.10.01 Изоляторы			
01.7.10.01.01	Изолятор ППЭ-Л	м2	100,61
01.7.10.01.02	Изолятор ППЭ-Л-1	шт.	217,54
01.7.10.01.03	Изолятор ППЭ-Л-3	шт.	573,77
01.7.10.01.04	Изолятор ППЭ-Л-5	шт.	1054,42
01.7.10.01.05	Изолятор ППЭ-Л-10	шт.	2100,50
01.7.10.01.06	Изолятор ППЭ-Л-15	шт.	2636,30
01.7.10.01.07	Изолятор ППЭ-Л-20	шт.	3515,19
Группа 01.7.10.02 Комплектующие для монтажа			
01.7.10.02.01	комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим-2 шт, изоляция-0,15 м, провод-1,6 м, упаковка)	компл.	221,60
01.7.10.02.02	комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная шпурта-2 шт, изоляция-0,15 м, упаковка)	компл.	99,57
01.7.10.02.03	комплект дополнительный для монтажа К-4 (телевизорный соединитель-2 шт, термоусадочные колпачки-2 шт, упаковка)	компл.	206,15
01.7.10.02.04	комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	600,30
01.7.10.02.05	комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	1107,73
Группа 01.7.10.03 Маты для теплых полов			
01.7.10.03.01	мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, M0 045	м2	1194,56
01.7.10.03.02	мат нагревательный, длина 1000 см, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	17425,29
01.7.10.03.03	мат нагревательный, длина 1260 см, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	20250,27
01.7.10.03.04	мат нагревательный, длина 1490 см, площадь обогрева 0,13 м2	компл.	23197,05
01.7.10.03.05	мат нагревательный, длина 150 см, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	5092,03
01.7.10.03.06	мат нагревательный, длина 1055 см, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	27746,00
01.7.10.03.07	мат нагревательный, длина 210 см, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	5627,70
01.7.10.03.08	мат нагревательный, длина 275 см, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	6409,46
01.7.10.03.09	мат нагревательный, длина 350 см, площадь обогрева 2 м2	компл.	7420,51
01.7.10.03.10	мат нагревательный, длина 500 см, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	9050,10
01.7.10.03.11	мат нагревательный, длина 550 см, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	10477,44
01.7.10.03.12	мат нагревательный, длина 700 см, площадь обогрева 3,0 м2	компл.	12663,30
01.7.10.03.13	мат нагревательный, длина 770 см, площадь обогрева 4,3 м2	компл.	13751,64
01.7.10.03.14	мат нагревательный, длина 000 см, площадь обогрева 4,7 м2	компл.	14151,09
Группа 01.7.10.04 Полы теплые пленочные инфракрасные			
01.7.10.04.01	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	5149,66
01.7.10.04.02	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	7052,04
01.7.10.04.03	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-000, площадь обогрева 4 м2	компл.	10206,33
01.7.10.04.04	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	12202,10
01.7.10.04.05	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	13022,37
01.7.10.04.06	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	16241,34
01.7.10.04.07	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1600, площадь обогрева 0 м2	компл.	10429,02
01.7.10.04.08	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1010, площадь обогрева 9 м2	компл.	20040,00
01.7.10.04.09	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	23037,27
01.7.10.04.10	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	25456,25
01.7.10.04.11	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	27644,72
01.7.10.04.12	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	20026,06
01.7.10.04.13	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2000, площадь обогрева 14 м2	компл.	32072,76
01.7.10.04.14	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	34502,10
01.7.10.04.15	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	49640,66
01.7.10.04.16	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1010 см, площадь обогрева 5 м2	компл.	11501,50
01.7.10.04.17	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1200 см, площадь обогрева 6 м2	компл.	12935,95
01.7.10.04.18	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1410 см, площадь обогрева 7 м2	компл.	15272,17
01.7.10.04.19	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1600 см, площадь обогрева 8 м2	компл.	17329,69

01.7.19.01.001	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1010 см, площадь обогрева 3 м2	компл.	19603,29
01.7.19.01.002	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2000 см, площадь обогрева 10 м2	компл.	21662,11
01.7.19.01.003	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 210 см, площадь обогрева 1 м2	компл.	2407,19
01.7.19.01.004	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 211 см, площадь обогрева 1 м2	компл.	2701,07
01.7.19.01.005	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2210 см, площадь обогрева 11 м2	компл.	23904,20
01.7.19.01.006	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2400 см, площадь обогрева 12 м2	компл.	25993,22
01.7.19.01.007	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2610 см, площадь обогрева 13 м2	компл.	20260,14
01.7.19.01.008	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2000 см, площадь обогрева 14 м2	компл.	30325,64
01.7.19.01.009	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3010 см, площадь обогрева 15 м2	компл.	32601,06
01.7.19.01.010	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3200 см, площадь обогрева 16 м2	компл.	35056,21
01.7.19.01.011	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3410 см, площадь обогрева 17 м2	компл.	37792,12
01.7.19.01.012	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3600 см, площадь обогрева 18 м2	компл.	41342,67
01.7.19.01.013	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3010 см, площадь обогрева 19 м2	компл.	44151,93
01.7.19.01.014	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 400 см, площадь обогрева 2 м2	компл.	4506,50
01.7.19.01.015	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 4000 см, площадь обогрева 20 м2	компл.	47102,53
01.7.19.01.016	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 610 см, площадь обогрева 3 м2	компл.	6995,00
01.7.19.01.017	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 000 см, площадь обогрева 4 м2	компл.	9174,31
Раздел 01.7.19 Резина и изделия резиновые			
Группа 01.7.19.01 Изделия и материалы резиновые технические			
01.7.19.01.018	Изделия резиновые технические водостойкие	кг	395,40
01.7.19.01.019	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	422,63
01.7.19.01.020	Крошка резиновая	кг	66,02
01.7.19.01.021	Шланг бетоновода, диаметр 125 мм	м	5423,17
01.7.19.01.022	Прокладки резиновые герметичные, уплотняющие	кг	342,07
Группа 01.7.19.02 Кольца резиновые			
01.7.19.02.001	Кольцо нажимное для гидравлических устройств КН 630х670	шт.	2691,61
01.7.19.02.002	Кольцо опорное для гидравлических устройств КО 630х670	шт.	1562,45
01.7.19.02.003	Кольцо резиновое двучлестковое, диаметр 50 мм	100 шт.	1033,43
01.7.19.02.004	Кольцо резиновое двучлестковое, диаметр 110 мм	100 шт.	1563,10
01.7.19.02.005	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных трубе	кг	107,00
01.7.19.02.006	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных трубе	кг	334,23
01.7.19.02.007	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных трубе	кг	154,39
01.7.19.02.008	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных ичсрт САН	кг	600,27
01.7.19.02.009	Кольцо резиновое для хризотилцементных трубе, диаметр 100 мм	100 шт.	7214,05
01.7.19.02.010	Кольцо резиновое для хризотилцементных трубе диаметром 100 мм марки САН	100 шт.	0646,20
01.7.19.02.011	Кольцо резиновое для хризотилцементных трубе, диаметр 150 мм	100 шт.	9630,73
01.7.19.02.012	Кольцо резиновое для хризотилцементных трубе диаметром 150 мм марки САН	100 шт.	9604,32
01.7.19.02.013	Кольцо резиновое для хризотилцементных трубе, диаметр 200 мм	100 шт.	12056,59
01.7.19.02.014	Кольцо резиновое для хризотилцементных трубе, диаметр 250 мм	100 шт.	15263,67
01.7.19.02.015	Кольцо резиновое для хризотилцементных трубе, диаметр 300 мм	100 шт.	10323,05
01.7.19.02.016	Кольцо резиновое для хризотилцементных трубе, диаметр 400 мм	100 шт.	23010,71
01.7.19.02.017	Кольцо резиновое для хризотилцементных трубе, диаметр 500 мм	100 шт.	30530,93
01.7.19.02.018	Кольца резиновые для чугунных напорных трубе диаметром 65-300 мм	кг	260,09
01.7.19.02.019	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых трубе, диаметр 50 мм	100 шт.	1190,86
01.7.19.02.020	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых трубе, диаметр 110 мм	100 шт.	2201,03
01.7.19.02.021	Кольцо резиновое уплотнительное для полистиленовых трубе, диаметр 50 мм	100 шт.	2710,02
01.7.19.02.022	Кольцо резиновое уплотнительное для полистиленовых трубе, диаметр 110 мм	100 шт.	5592,12
01.7.19.02.023	Кольцо резиновое уплотнительное для полистиленовых трубе, диаметр 125 мм	100 шт.	6394,07
01.7.19.02.024	Кольца резиновые уплотнительные для трубе из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	02,72
01.7.19.02.025	Кольца резиновые уплотнительные для трубе из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	07,06
01.7.19.02.026	Кольца резиновые уплотнительные для трубе из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	205,04
01.7.19.02.027	Кольца резиновые уплотнительные для трубе из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	340,16
01.7.19.02.028	Кольца резиновые уплотнительные для трубе из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	739,97
01.7.19.02.029	Кольца резиновые уплотнительные для трубе из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	1392,63
01.7.19.02.030	Кольца резиновые уплотнительные для трубе из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	2504,44
01.7.19.02.031	Кольца резиновые уплотнительные для трубе из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	3529,59
01.7.19.02.032	Кольца резиновые уплотнительные для трубе из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	0425,61
01.7.19.02.033	Кольца резиновые уплотнительные для трубе из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, наружный диаметр	шт.	12536,91
01.7.19.02.034	Кольца резиновые уплотнительные для полистиленовых трубе марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1200 мм	шт.	6504,53
01.7.19.02.035	Кольца резиновые уплотнительные для полистиленовых трубе марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1400 мм	шт.	7590,22
01.7.19.02.036	Кольца резиновые уплотнительные для полистиленовых трубе марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1600 мм	шт.	0434,99
01.7.19.02.037	Кольца резиновые уплотнительные для полистиленовых трубе марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2000 мм	шт.	10707,62
01.7.19.02.038	Кольца резиновые уплотнительные для полистиленовых трубе марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2200 мм	шт.	12590,06
01.7.19.02.039	Кольца резиновые уплотнительные для полистиленовых трубе марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2600 мм	шт.	13076,20
Группа 01.7.19.03 Манжеты резиновые			
01.7.19.03.001	Манжета резиновая канализационная для чистазв, диаметр 110 мм	шт.	05,50
01.7.19.03.002	Манжеты резиновые	шт.	40,69
01.7.19.03.003	Манжета резиновая гидравлическая, размер 300х200 мм	100 шт.	22107,20
01.7.19.03.004	Манжета резиновая гидравлическая, размер 320х300 мм	100 шт.	26345,52
01.7.19.03.005	Манжета резиновая гидравлическая, размер 340х320 мм	100 шт.	10012,71
01.7.19.03.006	Манжета резиновая гидравлическая, размер 360х335 мм	100 шт.	54246,49
01.7.19.03.007	Манжета резиновая гидравлическая, размер 305х360 мм	100 шт.	55041,97
01.7.19.03.008	Манжета резиновая ступенчатая или концевая для чистазв	шт.	33,05
01.7.19.03.009	Манжета шевронная резинотканевая для гидравлических устройств И, размер 630х670 мм	шт.	1031,37
Группа 01.7.19.04 Пластины			
01.7.19.04.001	Пластина гребчатая из резины АФ-1	кг	596,34
01.7.19.04.002	Пластина резиновая рудонная елканезированная	кг	130,39
01.7.19.04.003	Пластины технические без тканевых прокладок	т	56270,00
01.7.19.04.004	Пластине на основе каучука СКФ-32 из резины НРП-1225	т	2562203,05
01.7.19.04.005	Пластины полиизоэтиленовая	т	225075,06
01.7.19.04.006	Пластины полиизоэтиленовые ПСТ	т	235971,59
01.7.19.04.007	Пластине резиновая техническая ИБС-С	т	410466,77
01.7.19.04.008	Пластины резиновые технические типа ИБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	175,72
01.7.19.04.009	Пластине резиновая техническая ИЖЩ, толщина 10 мм	кг	130,39
01.7.19.04.010	Пластины резиновые технические типа ИЖЩ, толщина от 2 до 40 мм	кг	153,56
01.7.19.04.011	Прокладки резиновые (пластине техническая прессованная)	кг	236,07
Группа 01.7.19.05 Полцзеониты и эвониты			
01.7.19.05.001	Полцзеонит 51-1629	кг	149,00
01.7.19.05.002	Полцзеонит 60-343	кг	115,00
01.7.19.05.003	Полцзеонит 60-344	кг	157,05
01.7.19.05.004	Полцзеонит 1751-7	кг	110,63
01.7.19.05.005	Полцзеонит 6631-1	т	122702,03
01.7.19.05.006	Полцзеонит НРП-1391-0	т	136176,16
01.7.19.05.007	Полцзеонит НРП-1394-1	т	121292,74
01.7.19.05.008	Полцзеонит НРП-1395-1	т	141079,02
01.7.19.05.009	Эвонит 51-1626	т	120914,02
01.7.19.05.010	Эвонит 51-1627	т	125400,41
Группа 01.7.19.06 Прокладки ПРП уплотнительные			
01.7.19.06.001	Прокладке ПРП уплотнительная, диаметр 10 мм	м	6,93
01.7.19.06.002	Прокладке ПРП уплотнительная, диаметр 15 мм	м	12,40
01.7.19.06.003	Прокладке ПРП уплотнительная, диаметр 20 мм	м	29,03
01.7.19.06.004	Прокладке ПРП уплотнительная, диаметр 25 мм	м	43,75

01.7.19.0005	Прокладки уплотнительная ПРП, диаметр 40 мм	м	137,25
Группа 01.7.19.07 Резина			
01.7.19.070001	Резина гцбчатая	кг	453,20
01.7.19.070002	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	254,00
01.7.19.070003	Резина прессованная	кг	260,36
01.7.19.070004	Резина профилированная	кг	661,13
01.7.19.070005	Резина сырая	кг	236,79
01.7.19.070006	Резина техническая листовая прессованная	кг	202,27
01.7.19.070007	Резина техническая роллонная	кг	1007,93
Группа 01.7.19.08 Ручкав резиновые с текстильным каркасом			
01.7.19.080001	Ручкав всасывающий, диаметр 100 мм, тип КШЗ	м	571,60
01.7.19.080002	Ручкав В (П)-20-31, 5-47-8 для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до	м	211,25
01.7.19.080003	Ручкав Г (П)-0-50-69-8 для держателей к сварочным полцветометам	м	1044,60
01.7.19.080004	Ручкав Г (П)-10-10-22-8 для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	107,33
01.7.19.080005	Ручкав Г (П)-10-16-20-8	м	210,73
01.7.19.080006	Ручкав напорный для промывки буровых скважин диаметром 30 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	166,56
01.7.19.080007	Ручкав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	3421,54
01.7.19.080008	Ручкав резиновый вентиляционный	м	73,93
Группа 01.7.19.09 Ручкав резинотканевые			
01.7.19.090001	Ручкав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	77,19
01.7.19.090002	Ручкава брезентовые	м	133,72
01.7.19.090003	Ручкав резинотканевый: диаметром 16 мм	м	165,05
01.7.19.090004	Ручкава резинотканевые для ацетилена давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), класс I, внутренний диаметр 6,3 мм	м	59,13
01.7.19.090005	Ручкав резинотканевый для ацетилена, диаметр 9 мм	м	70,10
01.7.19.090006	Ручкав резинотканевый для ацетилена, диаметр 12 мм	м	85,92
01.7.19.090007	Ручкава резинотканевые для кислорода давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), класс III, внутренний диаметр 9 мм	м	70,10
01.7.19.090008	Ручкав резинотканевый с металлическими спиралами, диаметр 75 мм	м	727,00
01.7.19.090009	Ручкава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 16 мм	м	149,04
01.7.19.090010	Ручкава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 20 мм	м	159,52
01.7.19.090011	Ручкава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 25 мм	м	180,32
01.7.19.090012	Ручкава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 32 мм	м	235,51
Группа 01.7.19.10 Смеси резиновые			
01.7.19.100001	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340	т	332976,32
01.7.19.100002	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, мягкие	т	462524,41
01.7.19.100003	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) МРП-1390-4	кг	396,29
01.7.19.100004	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, средней твердости	т	346767,25
Группа 01.7.19.11 Трубки резиновые			
01.7.19.110001	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий РС INJECTRA INJECTION NOSE	м	210,75
01.7.19.110002	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий РС INJECTRA PRESSURE NOSE (15 BAR)	м	199,73
01.7.19.110003	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий РС INJECTRA QF PACKET (50ml inj.nose +	компл.	22204,21
01.7.19.110004	Трубка резиновая вакцинная	кг	370,20
01.7.19.110005	Трубка резиновая вакцинная из смеси резины 7009	кг	500,04
01.7.19.110006	Трубка резиновая техническая	кг	406,00
01.7.19.110007	Трубка инъекционная из полистилена средней плотности для гудтовых прядевых анкеров	м	137,90
Группа 01.7.19.12 Трубки эбонитовые			
01.7.19.120001	Трубки эбонитовые	м	29,60
Группа 01.7.19.13 Уплотнители резиновые			
01.7.19.130001	Уплотнитель стеновой, диаметр 63 мм	шт.	014,52
01.7.19.130002	Уплотнитель стеновой, диаметр 75 мм	шт.	746,00
01.7.19.130003	Уплотнитель стеновой, диаметр 90 мм	шт.	001,31
01.7.19.130004	Уплотнитель стеновой, диаметр 100 мм	шт.	1051,23
01.7.19.130005	Уплотнитель стеновой, диаметр 110 мм	шт.	1049,02
01.7.19.130006	Уплотнитель стеновой, диаметр 125 мм	шт.	1053,31
01.7.19.130007	Уплотнитель стеновой, диаметр 145 мм	шт.	1344,60
01.7.19.130008	Уплотнитель стеновой, диаметр 160 мм	шт.	1470,12
01.7.19.130009	Уплотнитель стеновой, диаметр 180 мм	шт.	1336,97
01.7.19.130010	Уплотнитель стеновой, диаметр 200 мм	шт.	1335,07
01.7.19.130011	Уплотнитель стеновой, диаметр 225 мм	шт.	1007,03
01.7.19.130012	Резина уплотнительная к профилю ПЧП	10 м	4459,14
Группа 01.7.19.14 Устройства отбойные			
01.7.19.140001	Покрывки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	17560,63
01.7.19.140002	Устройства отбойные резиновые, диаметр 300-400 мм	кг	223,00
01.7.19.140003	Устройства отбойные резиновые, диаметр 1000 мм	кг	344,00
Группа 01.7.19.15 Части опорные резиновые для мест			
01.7.19.150001	Части опорные резиновые Р04, размер 15x35x4,0-0,5	шт.	2576,70
01.7.19.150002	Части опорные резиновые Р04, размер 20x25x3,2-0,0	шт.	2244,04
01.7.19.150003	Части опорные резиновые Р04, размер 20x25x6,2-0,0	шт.	3435,06
01.7.19.150004	Части опорные резиновые Р04, размер 20x40x5,2-0,0	шт.	4491,27
01.7.19.150005	Части опорные резиновые Р04, размер 30x40x7,0-1,0	шт.	9059,12
01.7.19.150006	Части опорные резиновые Р04, размер 30x40x9,2-0,0	шт.	10306,55
Группа 01.7.19.16 Шары резиновые			
01.7.19.160001	Шар резиновый запорный, диаметр 100 мм	шт.	2701,27
01.7.19.160002	Шар резиновый запорный, диаметр 125 мм	шт.	3120,47
01.7.19.160003	Шар резиновый запорный, диаметр 150 мм	шт.	3131,60
01.7.19.160004	Шар резиновый запорный, диаметр 200 мм	шт.	3510,13
01.7.19.160005	Шар резиновый запорный, диаметр 250 мм	шт.	5262,44
01.7.19.160006	Шар резиновый запорный, диаметр 300 мм	шт.	5931,55
01.7.19.160007	Шар резиновый запорный, диаметр 350 мм	шт.	7163,94
01.7.19.160008	Шар резиновый запорный, диаметр 400 мм	шт.	7027,09
01.7.19.160009	Шар резиновый запорный, диаметр 500 мм	шт.	0310,60
01.7.19.160010	Шар резиновый запорный, диаметр 600 мм	шт.	9631,00
01.7.19.160011	Шар резиновый запорный, диаметр 700 мм	шт.	13700,29
01.7.19.160012	Шар резиновый запорный, диаметр 800 мм	шт.	16374,77
01.7.19.160013	Шар резиновый запорный, диаметр 900 мм	шт.	10550,99
01.7.19.160014	Шар резиновый запорный, диаметр 1000 мм	шт.	21610,70
01.7.19.160015	Шар резиновый запорный, диаметр 1200 мм	шт.	24366,76
01.7.19.160016	Шар резиновый запорный, диаметр 1400 мм	шт.	27092,91
Группа 01.7.19.17 Шнур резиновые			
01.7.19.170001	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,0 г	т	210012,65
01.7.19.170002	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г	т	170076,13
01.7.19.170003	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г	т	112246,12
01.7.19.170004	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,0 г	т	310174,75
01.7.19.170005	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г	т	106690,52
01.7.19.170006	Шнур резиновый прямоугольного сечения, нарек Вн, Тн, Ин, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	446505,93
01.7.19.170007	Шнур резиновый уплотнительный пористый, диаметр 20 мм	т	190470,54
01.7.19.170008	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр до 2,5 мм	кг	415,70
01.7.19.170009	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 2,5 до 3,5 мм	кг	204,04
01.7.19.170010	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 3,5 до 4,5 мм	кг	259,06
01.7.19.170011	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 4,5 до 6,0 мм	кг	233,96
01.7.19.170012	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 6,0 до 8,0 мм	кг	217,26
01.7.19.170013	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 8,0 до 11 мм	кг	209,23
01.7.19.170014	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр свыше 11 мм	кг	162,04

01.7.19.01.01	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм ²	кг	323,19
01.7.19.01.02	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм ²	кг	261,95
01.7.19.01.03	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм ²	кг	236,34
01.7.19.01.04	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ²	кг	229,07
01.7.19.01.05	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм ²	кг	210,23
01.7.19.01.06	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ²	кг	190,30
Группа 01.7.19.10 Изделия резиновые, не включенные в группы			
01.7.19.01.01	Ручка герметичный гибкий	шт.	1606,21
01.7.19.01.02	Ручка присоединительный	шт.	256,27
01.7.19.01.03	Плитки из резиновой крошки с соединительными трещками цветные в один цвет, толщина 30 мм	м ²	1922,00
01.7.19.01.04	Плитки из резиновой крошки с соединительными трещками цветные в один цвет, толщина 45 мм	м ²	2247,47
01.7.19.01.05	Плитки из резиновой крошки цветные в один цвет, толщина 30 мм	м ²	1003,09
01.7.19.01.06	Плитки из резиновой крошки цветные в один цвет, толщина 45 мм	м ²	2347,26
Раздел 01.7.20 Текстиль и материалы текстильные			
Группа 01.7.20.01 Ваты			
01.7.20.01.01	Вата медицинская гигроскопическая	кг	572,23
01.7.20.01.02	Вата техническая серая	кг	105,44
01.7.20.01.03	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	107275,17
01.7.20.01.04	Вата хлопчатобумажная техническая	кг	103,36
Группа 01.7.20.02 Войлоки строительные, фетр			
01.7.20.02.01	Войлок строительный	кг	306,90
01.7.20.02.02	Войлок строительный непропитанный	м ²	315,77
01.7.20.02.03	Войлок строительный пропитанный	м ²	767,47
01.7.20.02.04	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	45432,00
01.7.20.02.05	Войлок строительный, толщина 15 мм	м ²	606,03
01.7.20.02.06	Фетр	м ²	2252,03
Группа 01.7.20.03 Мешки и мешковина			
01.7.20.03.01	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	4123,06
01.7.20.03.02	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	6102,70
01.7.20.03.03	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	091,02
01.7.20.03.04	Мешки полистиленовые	100 шт.	2167,03
01.7.20.03.05	Мешковина	м ²	47,91
01.7.20.03.06	Мешковина джчтовая	м ²	53,90
Группа 01.7.20.04 Нитки			
01.7.20.04.01	Нить льняная	кг	597,76
01.7.20.04.02	Нитки капроновые	кг	014,22
01.7.20.04.03	Нитки суровые	кг	405,56
01.7.20.04.04	Нитки хлопчатобумажные шейные	кг	643,77
01.7.20.04.05	Нитки шейные	кг	022,40
Группа 01.7.20.05 Персины			
01.7.20.05.01	Персина суровая	10 м	930,07
01.7.20.05.02	Холст персиновый	м ²	09,56
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.	214,54
01.7.20.06.02	Пояс силовой мягкий ИСП-720 для тяжёлых, тип У50	компл.	301,50
01.7.20.06.03	Пояс силовой мягкий ИСП-020 для тяжёлых, тип У50	компл.	353,00
01.7.20.06.04	Пояс силовой мягкий ИСП-1020 для тяжёлых, тип У50	компл.	302,06
01.7.20.06.05	Пояс силовой мягкий ИСП-1220 для тяжёлых, тип У50	компл.	426,91
01.7.20.06.06	Пояс силовой мягкий ИСП-1420 для тяжёлых, тип У50	компл.	462,92
Группа 01.7.20.07 Шпагаты			
01.7.20.07.01	Шпагат из пенькового волокна	кг	239,73
01.7.20.07.02	Шпагат хлопчатобумажный	кг	135,67
Группа 01.7.20.08 Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы			
01.7.20.08.01	Байка	м ²	243,07
01.7.20.08.02	Батист отбеленный	10 м	1371,09
01.7.20.08.03	Брезент	м ²	190,60
01.7.20.08.04	Бязь суровая	10 м ²	495,03
01.7.20.08.05	Веревка техническая из пенькового волокна	т	214101,50
01.7.20.08.06	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	05,61
01.7.20.08.07	Ветошь	кг	55,11
01.7.20.08.08	Волокно льняное № 11 для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	147,45
01.7.20.08.09	Волокно целлюлозное для щебеночно-настижной асфальтобетонной смеси	т	21440,06
01.7.20.08.10	Канат пеньковый пропитанный	т	241355,36
01.7.20.08.11	Канат трехрядный из капроновых нитей	т	347254,77
01.7.20.08.12	Медполам	10 м	300,90
01.7.20.08.13	Нарля	м ²	12,32
01.7.20.08.14	Нарля бытовая суровая	10 м	127,65
01.7.20.08.15	ниткаль (серпанка)	м ²	27,17
01.7.20.08.16	ниткаль суровый	10 м	209,31
01.7.20.08.17	Рогожа	м ²	91,71
01.7.20.08.18	Салфетки технические размером 40x40 см	100 шт.	415,04
01.7.20.08.19	Салфетки хлопчатобумажные	шт.	56,77
01.7.20.08.20	Салфетка безворсовая сухая, размер 110x210 мм	шт.	0,90
01.7.20.08.21	Сукно	м ²	231,02
01.7.20.08.22	Тампоны вязевые	кг	250,69
01.7.20.08.23	Тесьма	м	6,43
01.7.20.08.24	Ткань для проклейки швов	м ²	120,46
01.7.20.08.25	Ткань мешочная	10 м ²	762,30
01.7.20.08.26	Ткань фильтрующая рчлонная	м ²	292,32
01.7.20.08.27	Ткань хлопчатобумажная обивочная	м ²	90,16
01.7.20.08.28	Ткань хлопчатобумажная техническая	м ²	92,90
01.7.20.08.29	Фланель	м ²	150,95
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	356,92
01.7.21.01.02	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100x50 мм	м	442,50
01.7.21.01.03	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100x60 мм	м	530,99
01.7.21.01.04	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150x40 мм	м	573,33
01.7.21.01.05	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150x50 мм	м	661,74
01.7.21.01.06	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150x60 мм	м	792,26
01.7.21.01.07	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200x40 мм	м	703,42
01.7.21.01.08	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200x50 мм	м	077,30
01.7.21.01.09	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200x60 мм	м	1054,20
01.7.21.01.10	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220x40 мм	м	774,49
01.7.21.01.11	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220x50 мм	м	964,03
01.7.21.01.12	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220x60 мм	м	1157,19
01.7.21.01.13	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240x40 мм	м	045,24
01.7.21.01.14	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240x50 мм	м	1054,74
01.7.21.01.15	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240x60 мм	м	1262,49
01.7.21.01.16	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250x40 мм	м	076,03
01.7.21.01.17	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250x50 мм	м	1096,53
01.7.21.01.18	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250x60 мм	м	1316,23

	Часть 01.0 Стекло строительное и изделия из стекла		
	Раздел 01.0.01 Наполня из стекла		
	Группа 01.0.01.01 Блоки стеклянные		
	Блоки из пеностекла не более: 200 кг/м ³	м ³	13930,92
	Блоки из пеностекла не более: 300 кг/м ³	м ³	12145,51
	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x00 мм	1000 шт.	329106,76
	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 190x190x00 мм	1000 шт.	193477,55
	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные, размер 194x194x00 мм	1000 шт.	222021,26
	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 244x244x00 мм	1000 шт.	469136,24
	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 194x194x00 мм	1000 шт.	301223,09
	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 244x244x75 мм	1000 шт.	413002,56
	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 244x244x90 мм	1000 шт.	525771,04
	Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные	шт.	410,11
	Группа 01.0.01.02 Зеркала		
	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 2, 3 мм	м ²	063,44
	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 4 мм	м ²	2406,36
	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 5, 6 мм	м ²	2070,14
	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки: А	м ²	031,25
	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки: Б	м ²	2234,40
	Группа 01.0.01.03 Кромка стеклянная		
	Кромка стеклянная	т	194035,64
	Группа 01.0.01.04 Оргстекло		
	Оргстекло листовое	м ²	1204,50
	Оргстекло листовое С3 толщиной: 2 мм бесцветное	м ²	1290,03
	Оргстекло листовое С3 толщиной: 3 мм тонированное	м ²	1976,53
	Оргстекло листовое С3 толщиной: 4 мм бесцветное	м ²	2534,23
	Оргстекло листовое С3 толщиной: 5 мм бесцветное	м ²	3161,79
	Оргстекло листовое С3 толщиной: 6 мм бесцветное	м ²	3701,70
	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м ²	930,75
	Оргстекло листовое толщиной: 2 мм молочное	м ²	1354,43
	Оргстекло листовое толщиной: 3 мм молочное	м ²	1944,07
	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флуоресцентное цветное	м ²	1764,79
	Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное	м ²	2105,31
	Оргстекло листовое Т0СП толщиной: 1 мм бесцветное, прозрачное	кг	504,66
	Оргстекло листовое Т0СП толщиной: 3 мм бесцветное	м ²	1324,96
	Оргстекло листовое бесцветное Т0СП, толщина 5 мм	кг	443,61
	Оргстекло листовое Т0СП толщиной: 5 мм бесцветное	м ²	2112,95
	Оргстекло листовое Т0СП толщиной: 6 мм бесцветное	м ²	2462,20
	Оргстекло листовое Т0СП толщиной: 10 мм бесцветное	м ²	4905,52
	Оргстекло листовое бесцветное Т0СП, толщина 10 мм	кг	410,55
	Оргстекло листовое Т0СП толщиной: 14 мм бесцветное	м ²	7037,34
	Оргстекло листовое Т0СП толщиной: 10 мм бесцветное	м ²	11054,79
	Оргстекло литьевое, толщиной: 1,5 мм	кг	667,77
	Оргстекло литьевое, толщиной: 2 мм	кг	509,26
	Оргстекло литьевое, толщиной: 3 мм	кг	406,71
	Оргстекло литьевое, толщиной: 4 мм	кг	406,71
	Оргстекло литьевое, толщиной: 5 мм	кг	406,71
	Оргстекло литьевое, толщиной: 6 мм	кг	406,71
	Оргстекло литьевое, толщиной: 8 мм	кг	400,53
	Оргстекло литьевое, толщиной: 10 мм	кг	400,53
	Оргстекло литьевое, толщиной: 12 мм	кг	400,53
	Оргстекло литьевое, толщиной: 14 мм	кг	522,79
	Оргстекло литьевое, толщиной: 16-18 мм	кг	522,79
	Оргстекло литьевое, толщиной: 20 мм	кг	535,06
	Оргстекло литьевое, толщиной: 22 мм	кг	535,06
	Оргстекло литьевое, толщиной: 24 мм	кг	534,94
	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 2 мм	кг	416,22
	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 2,5 мм	кг	392,60
	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 3 мм	кг	360,21
	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 4 мм	кг	360,21
	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 5 мм	кг	360,21
	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 6 мм	кг	360,21
	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 8 мм	кг	360,21
	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 10 мм	кг	360,21
	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 12 мм	кг	367,06
	Группа 01.0.01.05 Плитки стеклянные		
	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м ²	1543,24
	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м ²	1463,41
	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м ²	1510,42
	Группа 01.0.01.06 Сетки стеклянные		
	Сетка армирующая средняя, плотность 165 г/м ²	м ²	47,42
	Сетка стеклотканевая 2x2 мм, плотность 60 г/м ²	10 м ²	173,20
	Сетка стеклотканевая 5x5 мм, плотность 75 г/м ²	10 м ²	191,07
	Сетка стеклотканевая 4x4 мм, плотность 160 г/м ²	м ²	06,47
	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Г-Г-300	м ²	165,09
	Сетка стеклянная строительная СС-1	м ²	60,60
	Группа 01.0.01.07 Стекло жидкое		
	Стекло жидкое калийное	т	34201,20
	Группа 01.0.01.08 Щебень из пеностекла		
	Щебень из пеностекла, плотность 100-115 кг/м ³ , фракция 30-60 мм	м ³	6037,00
	Щебень из пеностекла, плотность 120-130 кг/м ³ , фракция 5-20 мм	м ³	6614,04
	Щебень из пеностекла, плотность 135-140 кг/м ³ , фракция 30-60 мм	м ³	6209,37
	Щебень из пеностекла, плотность 170-180 кг/м ³ , фракция 5-20 мм	м ³	6933,24
	Щебень из пеностекла, плотность 240 кг/м ³ , фракция 20-40 мм	м ³	7049,11
	Раздел 01.0.02 Стекло строительное		
	Группа 01.0.02.01 Полотна стеклянные		
	Стекло для полотен для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 10 мм	м ²	7500,10
	Стекло для полотен для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 12 мм	м ²	0437,61
	Стекло для полотен для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 15 мм	м ²	9420,60
	Группа 01.0.02.02 Стекло армированное		
	Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 5,5 мм	м ²	705,55
	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм: чворчатое	м ²	901,61
	Группа 01.0.02.03 Стекло витринное		
	Стекло витринное полированное мерное И7 площадью 4-0 м ² толщиной: 6 мм	м ²	654,71
	Стекло витринное полированное мерное И7 площадью 4-0 м ² толщиной: 7-10 мм	м ²	1021,60
	Стекло витринное полированное мерное И7 площадью 4-0 м ² толщиной: 11-12 мм	м ²	1002,34
	Стекло криволинейное витринное, полированное площадью свыше 0 м ² , толщиной 0 мм	м ²	1207,25
	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м ²	694,26
	Группа 01.0.02.04 Стекло закаленное		
	Стекло закаленное эмалированное Стеналит из неполированного стекла толщиной: 5,0 мм	м ²	1104,93
	Стекло закаленное эмалированное Стеналит из неполированного стекла толщиной: 6,0 мм	м ²	1300,70
	Стекло закаленное эмалированное Стеналит из неполированного стекла толщиной: 7,5 мм	м ²	1456,53

Группа 01.0.02.05 Стекло зеркальное			
01.0.02.05.01	Стекло зеркальное И1 толщиной: 2 мм	м2	502,62
01.0.02.05.02	Стекло зеркальное И1 толщиной: 3 мм	м2	450,83
01.0.02.05.03	Стекло зеркальное И1 толщиной: 4 мм	м2	850,20
01.0.02.05.04	Стекло зеркальное И1 толщиной: 5 мм	м2	619,97
01.0.02.05.05	Стекло зеркальное И1 толщиной: 6 мм	м2	800,36
01.0.02.05.06	Стекло зеркальное И2 толщиной: 2 мм	м2	475,70
01.0.02.05.07	Стекло зеркальное И2 толщиной: 3 мм	м2	451,10
01.0.02.05.08	Стекло зеркальное И2 толщиной: 4 мм	м2	463,55
01.0.02.05.09	Стекло зеркальное И2 толщиной: 5 мм	м2	571,30
01.0.02.05.10	Стекло зеркальное И2 толщиной: 6 мм	м2	605,63
Группа 01.0.02.06 Стекло листовое			
01.0.02.06.01	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	м2	909,45
01.0.02.06.02	Стекло армированное листовое, цвоччатое, бесцветное, 9 мм	м2	1401,47
01.0.02.06.03	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м2	2104,90
01.0.02.06.04	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м2	2367,46
01.0.02.06.05	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м2	2600,70
01.0.02.06.06	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м2	2609,21
01.0.02.06.07	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м2	2910,11
01.0.02.06.08	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 5x1x6 мм, толщиной 12 мм	м2	3392,72
01.0.02.06.09	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 6x1x6 мм, толщиной 13 мм	м2	3351,50
01.0.02.06.10	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 6x1x8 мм, толщиной 15 мм	м2	4216,29
01.0.02.06.11	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 8x1x8 мм, толщиной 17 мм	м2	6320,04
01.0.02.06.12	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x800 мм, толщиной 2 мм	м2	221,99
01.0.02.06.13	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м2	277,65
01.0.02.06.14	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м2	250,41
01.0.02.06.15	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м2	301,23
01.0.02.06.16	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м2	309,76
01.0.02.06.17	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м2	476,90
01.0.02.06.18	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м2	257,36
01.0.02.06.19	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м2	300,10
01.0.02.06.20	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м2	309,11
01.0.02.06.21	Стекло листовое марки И4, размером: 1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м2	475,94
01.0.02.06.22	Стекло листовое оконное толщиной: 2 мм	м2	200,01
01.0.02.06.23	Стекло листовое оконное толщиной: 3 мм	м2	370,24
01.0.02.06.24	Стекло листовое оконное толщиной: 4 мм	м2	445,16
01.0.02.06.25	Стекло листовое оконное толщиной: 5 мм	м2	496,37
01.0.02.06.26	Стекло листовое оконное толщиной: 6 мм	м2	531,60
01.0.02.06.27	Стекло листовое И1, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 2 мм	м2	451,65
01.0.02.06.28	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: И2	м2	352,12
01.0.02.06.29	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: И3	м2	307,50
01.0.02.06.30	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: И4	м2	270,12
01.0.02.06.31	Стекло листовое И6, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 2 мм	м2	260,99
01.0.02.06.32	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: И6	м2	174,44
01.0.02.06.33	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: И1	м2	516,47
01.0.02.06.34	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: И2	м2	433,99
01.0.02.06.35	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: И3	м2	300,61
01.0.02.06.36	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: И4	м2	322,10
01.0.02.06.37	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: И5	м2	296,06
01.0.02.06.38	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: И6	м2	299,26
01.0.02.06.39	Стекло листовое И1, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 4 мм	м2	639,29
01.0.02.06.40	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: И2	м2	564,74
01.0.02.06.41	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: И3	м2	400,70
01.0.02.06.42	Стекло листовое И4, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 4 мм	м2	410,51
01.0.02.06.43	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: И5	м2	350,40
01.0.02.06.44	Стекло листовое И6, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 4 мм	м2	340,11
01.0.02.06.45	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: И1	м2	701,43
01.0.02.06.46	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: И2	м2	703,20
01.0.02.06.47	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: И3	м2	506,95
01.0.02.06.48	Стекло листовое И4, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 5 мм	м2	499,54
01.0.02.06.49	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: И5	м2	370,29
01.0.02.06.50	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: И6	м2	350,05
01.0.02.06.51	Стекло листовое И1, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 6 мм	м2	941,94
01.0.02.06.52	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: И2	м2	770,90
01.0.02.06.53	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: И3	м2	649,40
01.0.02.06.54	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: И4	м2	542,01
01.0.02.06.55	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: И5	м2	410,00
01.0.02.06.56	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: И6	м2	396,62
01.0.02.06.57	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 7 мм, марки И7	м2	016,02
01.0.02.06.58	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 7 мм, марки И8	м2	650,47
01.0.02.06.59	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 8 мм, марки И7	м2	923,63
01.0.02.06.60	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 10 мм, марки И7	м2	1155,23
01.0.02.06.61	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 11 мм, марки И7	м2	1264,35
01.0.02.06.62	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 12 мм, марки И7	м2	1303,40
01.0.02.06.63	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное, толщина 3,5 мм	м2	4020,72
01.0.02.06.64	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной: 15 мм	т	209102,20
01.0.02.06.65	Стекло листовое прокатное черное для теплиц, толщина 4 мм	м2	336,46
01.0.02.06.66	Стекло листовое, тонированное, : И1, черное, 4 мм	м2	1515,00
01.0.02.06.67	Стекло листовое, тонированное, : И1, черное, 5 мм	м2	1762,40
01.0.02.06.68	Стекло листовое, тонированное, : И1, черное, 6 мм	м2	2205,23
01.0.02.06.69	Стекло листовое, тонированное, : И1, черное, 8 мм	м2	2960,94
01.0.02.06.70	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 13 мм, класс защиты А3	м2	6207,72
01.0.02.06.71	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 17 мм, класс защиты А2	м2	0470,36
01.0.02.06.72	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 17 мм, класс защиты А3	м2	12746,46
01.0.02.06.73	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 24 мм, класс защиты Б1	м2	5957,95
01.0.02.06.74	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 25 мм, класс защиты Б2	м2	6775,41
01.0.02.06.75	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 30 мм, класс защиты Б3	м2	10900,22
01.0.02.06.76	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 17 мм, класс защиты С3И2	м2	11499,97
01.0.02.06.77	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 17,5 мм, класс защиты В2	м2	15573,40
01.0.02.06.78	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 21,3 мм, класс защиты В2	м2	15060,33
01.0.02.06.79	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 24 мм, класс защиты В2	м2	15915,55
01.0.02.06.80	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 32,5 мм, класс защиты В3	м2	20166,60
01.0.02.06.81	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 35 мм, класс защиты В2	м2	10005,60
01.0.02.06.82	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 36 мм, класс защиты В3	м2	16392,10
01.0.02.06.83	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 39 мм, класс защиты В3	м2	20999,63
01.0.02.06.84	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 43 мм, класс защиты В3	м2	23207,64
01.0.02.06.85	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 45 мм, класс защиты Т8С	м2	19193,36
01.0.02.06.86	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 50 мм, класс защиты Т8С	м2	10092,13
01.0.02.06.87	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 52 мм, класс защиты В3	м2	24315,30
01.0.02.06.88	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 55 мм, класс защиты В4	м2	29019,02
01.0.02.06.89	Стекло цвоччатое листовое бесцветное, толщиной: 3,5 мм	м2	414,19
01.0.02.06.90	Стекло цвоччатое листовое бесцветное, толщиной: 5 мм	м2	612,99

022102-0173	Стекло цвортчатое листовое бесцветное, толщиной: 6 мм	м2	642, 79
022102-0174	Стекло цвортчатое листовое бесцветное, толщиной: 7 мм	м2	863, 91
022102-0175	Стекло цвортчатое.: АЛАНТК, 4 мм, бесцветное	м2	579, 01
022102-0176	Стекло цвортчатое.: КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	397, 00
022102-0177	Стекло цвортчатое.: КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2	400, 63
022102-0178	Стекло цвортчатое.: КОЛОТЫМ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2	302, 03
022102-0179	Стекло цвортчатое.: КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2	665, 97
022102-0180	Стекло цвортчатое.: КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2	353, 74
022102-0181	Стекло цвортчатое.: КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2	471, 61
022102-0182	Стекло цвортчатое.: РИТИ, 6 мм, бронза	м2	399, 06
022102-0183	Стекло цвортчатое.: РОШАШКА, 4 мм, золотое	м2	423, 42
022102-0184	Стекло цвортчатое.: РАБИНКА, 5 мм, бесцветное	м2	373, 70
022102-0185	Стекло цвортчатое.: ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2	074, 50
022102-0186	Стекло цвортчатое.: ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м2	566, 57
022102-0187	Стекло цвортчатое.: ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	331, 09
022102-0188	Стекло цвортчатое.: ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2	403, 30
022102-0189	Стекло цвортчатое.: ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2	351, 70
022102-0190	Стекло цвортчатое.: ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2	374, 56
022102-0191	Стекло цвортчатое.: ШИШИЛА, 5 мм, бесцветное	м2	1345, 04
022102-0192	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	1345, 04
022102-0193	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м2	439, 27
022102-0194	Стекло ФЛОАТ и, оконное полированное, толщиной: 2 мм	м2	400, 00
022102-0195	Стекло ФЛОАТ и, оконное полированное, толщиной: 6 мм	м2	560, 20
022102-0196	Стекло ФЛОАТ ИЕТЕЛНЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м2	1100, 53
022102-0197	Стекло ФЛОАТ РИТИ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	1190, 36
022102-0198	Группа 01.0.02.07 Стекло профильное		
022102-0199	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	1355, 52
022102-0200	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2	554, 39
022102-0201	Группа 01.0.02.08 Стеклопакеты		
022102-0202	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	1973, 69
022102-0203	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м2	2604, 79
022102-0204	Стеклопакеты С 1-И с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла: 4 мм	м2	3169, 76
022102-0205	Стеклопакеты С 1-И с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла: 5 мм	м2	3417, 20
022102-0206	Стеклопакеты С 1-И с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла: 6 мм	м2	3596, 06
022102-0207	Стеклопакеты, стекло (К*): 4*6*4-14 мм	м2	1960, 70
022102-0208	Стеклопакеты, стекло (К*): 4*8*4-16 мм	м2	2013, 47
022102-0209	Стеклопакеты, стекло (К*): 4*10*4-18 мм	м2	2060, 40
022102-0210	Стеклопакеты, стекло (К*): 4*12*4-20 мм	м2	2070, 77
022102-0211	Стеклопакеты, стекло (К*): 4*14*4-22 мм	м2	2125, 70
022102-0212	Стеклопакеты, стекло (К*): 4*16*4-24 мм	м2	2165, 00
022102-0213	Стеклопакеты, стекло (К*): 4*18*4-26 мм	м2	2242, 67
022102-0214	Стеклопакеты, стекло (К*): 4*20*4-28 мм	м2	2322, 00
022102-0215	Стеклопакеты, стекло армированное.: 4*6*6-16 мм	м2	2075, 35
022102-0216	Стеклопакеты, стекло армированное.: 4*8*6-18 мм	м2	2117, 75
022102-0217	Стеклопакеты, стекло армированное.: 4*10*6-20 мм	м2	2160, 16
022102-0218	Стеклопакеты, стекло армированное.: 4*12*6-22 мм	м2	2200, 29
022102-0219	Стеклопакеты, стекло армированное.: 4*14*6-24 мм	м2	2267, 00
022102-0220	Стеклопакеты, стекло армированное.: 4*16*6-26 мм	м2	2307, 90
022102-0221	Стеклопакеты, стекло армированное.: 4*18*6-28 мм	м2	2379, 04
022102-0222	Стеклопакеты, стекло армированное.: 4*20*6-30 мм	м2	2440, 92
022102-0223	Стеклопакеты, стекло каленое.: 4*6*6-16 мм	м2	3460, 03
022102-0224	Стеклопакеты, стекло каленое.: 4*8*6-18 мм	м2	3549, 07
022102-0225	Стеклопакеты, стекло каленое.: 4*10*6-20 мм	м2	3610, 90
022102-0226	Стеклопакеты, стекло каленое.: 4*12*6-22 мм	м2	3647, 62
022102-0227	Стеклопакеты, стекло каленое.: 4*14*6-24 мм	м2	3725, 55
022102-0228	Стеклопакеты, стекло каленое.: 4*16*6-26 мм	м2	3793, 16
022102-0229	Стеклопакеты, стекло каленое.: 4*18*6-28 мм	м2	3930, 70
022102-0230	Стеклопакеты, стекло ЭКО* низкоэмиссионное, с аргонном, однокамерные, 20 мм	м2	2746, 09
022102-0231	Класс 02 Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, гирты		
022102-0232	Часть 02.1 Глины, гирты, смеси гиртосодержащие		
022102-0233	Раздел 02.1.01 Глины, гирты		
022102-0234	Группа 02.1.01.01 Глины		
022102-0235	Глина	м3	1652, 50
022102-0236	Глина бентонитовая	т	10390, 13
022102-0237	Глина комовая	м3	1925, 74
022102-0238	Группа 02.1.01.02 Гирты		
022102-0239	Гирт глинистый (суглинок)	м3	290, 20
022102-0240	Гирт песчаный (пескогирт)	м3	1050, 44
022102-0241	Раздел 02.1.02 Смеси гиртосодержащие		
022102-0242	Группа 02.1.02.01 Смеси битумно-гиртовые		
022102-0243	Смесь битумно-гиртовая с содержанием песчаного, супесчаного гирта до 80%	м3	7097, 37
022102-0244	Смесь битумно-гиртовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м3	0105, 03
022102-0245	Группа 02.1.02.02 Смеси цементно-гиртовые		
022102-0246	Смесь гиртоцементная для песчаных, супесчаных гиртов	м3	6035, 44
022102-0247	Смесь гиртоцементная с содержанием песчаного, супесчаного гирта до 95%	м3	6290, 47
022102-0248	Смесь гиртоцементная с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м3	7600, 15
022102-0249	Часть 02.2 Гранулы каменные, крошка и порочки, галька, гравий, щебень, смеси		
022102-0250	Раздел 02.2.01 Галька, гравий		
022102-0251	Группа 02.2.01.01 Галька декоративная		
022102-0252	Камень декоративный: галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	36, 37
022102-0253	Камень декоративный: галька микс гальтованная, фракция 4-10 мм	кг	31, 70
022102-0254	Галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	15, 79
022102-0255	Галька речная окатанная, фракция 120-200 мм	кг	11, 03
022102-0256	Группа 02.2.01.02 Гравий из плотных глинных пород		
022102-0257	Гравий баритовый	м3	26277, 42
022102-0258	Гравий несортированный	м3	499, 67
022102-0259	Гравий и 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	5699, 04
022102-0260	Гравий и 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	3055, 37
022102-0261	Гравий и 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	6700, 02
022102-0262	Гравий и 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	3055, 37
022102-0263	Гравий и 400, фракция 10-20 мм	м3	4607, 00
022102-0264	Гравий и 600, фракция 10-20 мм	м3	4653, 46
022102-0265	Гравий и 800, фракция 10-20 мм	м3	3536, 14
022102-0266	Гравий и 1000, фракция 10-20 мм	м3	3536, 14
022102-0267	Гравий и 400, фракция 20-40 мм	м3	3740, 77
022102-0268	Гравий и 600, фракция 20-40 мм	м3	6676, 64
022102-0269	Гравий и 800, фракция 20-40 мм	м3	4542, 95
022102-0270	Гравий и 1000, фракция 20-40 мм	м3	3293, 30
022102-0271	Гравий и 400, фракция 40-80(70) мм	м3	2772, 16
022102-0272	Гравий и 600, фракция 40-80(70) мм	м3	3461, 11
022102-0273	Гравий и 800, фракция 40-80(70) мм	м3	3772, 16
022102-0274	Гравий и 1000, фракция 40-80(70) мм	м3	2939, 96

Группа 02.2.01.03 Гравий керамзитовый			
0221003-0001	Гравий керамзитовый и 250, фракция 5-10 мм	м3	3022,96
0221003-0002	Гравий керамзитовый и 300, фракция 5-10 мм	м3	3000,06
0221003-0003	Гравий керамзитовый и 350, фракция 5-10 мм	м3	3792,02
0221003-0004	Гравий керамзитовый и 400, фракция 5-10 мм	м3	3794,31
0221003-0005	Гравий керамзитовый и 450, фракция 5-10 мм	м3	4409,69
0221003-0006	Гравий керамзитовый и 500, фракция 5-10 мм	м3	4162,16
0221003-0007	Гравий керамзитовый и 550, фракция 5-10 мм	м3	4061,31
0221003-0008	Гравий керамзитовый и 600, фракция 5-10 мм	м3	3002,33
0221003-0009	Гравий керамзитовый и 700, фракция 5-10 мм	м3	3610,90
0221003-0010	Гравий керамзитовый и 800, фракция 5-10 мм	м3	4000,61
0221003-0011	Гравий керамзитовый и 250, фракция 10-20 мм	м3	3022,96
0221003-0012	Гравий керамзитовый и 300, фракция 10-20 мм	м3	3000,06
0221003-0013	Гравий керамзитовый и 350, фракция 10-20 мм	м3	3792,02
0221003-0014	Гравий керамзитовый и 400, фракция 10-20 мм	м3	3794,31
0221003-0015	Гравий керамзитовый и 450, фракция 10-20 мм	м3	4223,77
0221003-0016	Гравий керамзитовый и 500, фракция 10-20 мм	м3	3792,02
0221003-0017	Гравий керамзитовый и 550, фракция 10-20 мм	м3	3701,40
0221003-0018	Гравий керамзитовый и 600, фракция 10-20 мм	м3	3016,00
0221003-0019	Гравий керамзитовый и 700, фракция 10-20 мм	м3	3353,90
0221003-0020	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 000	м3	3794,31
0221003-0021	Гравий керамзитовый и 250, фракция 20-40 мм	м3	4193,11
0221003-0022	Гравий керамзитовый и 300, фракция 20-40 мм	м3	3042,30
0221003-0023	Гравий керамзитовый и 350, фракция 20-40 мм	м3	3670,00
0221003-0024	Гравий керамзитовый и 400, фракция 20-40 мм	м3	3514,33
0221003-0025	Гравий керамзитовый и 450, фракция 20-40 мм	м3	3353,10
0221003-0026	Гравий керамзитовый и 500, фракция 20-40 мм	м3	3109,66
0221003-0027	Гравий керамзитовый и 550, фракция 20-40 мм	м3	3056,95
0221003-0028	Гравий керамзитовый и 600, фракция 20-40 мм	м3	2913,04
0221003-0029	Гравий керамзитовый и 700, фракция 20-40 мм	м3	2761,00
0221003-0030	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 000	м3	2500,91
Группа 02.2.01.04 Гравий термолитовый			
0221004-0001	Гравий термолитовый и 600, фракция до 20 мм	м3	3611,07
0221004-0002	Гравий термолитовый и 700, фракция до 20 мм	м3	3491,50
0221004-0003	Гравий термолитовый и 800, фракция до 20 мм	м3	3339,02
0221004-0004	Гравий термолитовый и 900, фракция до 20 мм	м3	3140,06
0221004-0005	Гравий термолитовый и 1000, фракция до 20 мм	м3	2953,13
0221004-0006	Гравий термолитовый и 1100, фракция до 20 мм	м3	2010,22
Группа 02.2.01.05 Гравий щегизитовый			
0221005-0001	Гравий щегизитовый и 300, фракция 5-10 мм	м3	2020,07
0221005-0002	Гравий щегизитовый и 400, фракция 5-10 мм	м3	2020,07
0221005-0003	Гравий щегизитовый и 500, фракция 5-10 мм	м3	2020,07
0221005-0004	Гравий щегизитовый и 600, фракция 5-10 мм	м3	2020,07
0221005-0005	Гравий щегизитовый и 700, фракция 5-10 мм	м3	2020,07
0221005-0006	Гравий щегизитовый и 300, фракция 10-20 мм	м3	2020,07
0221005-0007	Гравий щегизитовый и 400, фракция 10-20 мм	м3	2020,07
0221005-0008	Гравий щегизитовый и 500, фракция 10-20 мм	м3	2020,07
0221005-0009	Гравий щегизитовый и 600, фракция 10-20 мм	м3	10637,22
0221005-0010	Гравий щегизитовый и 700, фракция 10-20 мм	м3	2020,07
0221005-0011	Гравий щегизитовый и 300, фракция 20-40 мм	м3	2020,07
0221005-0012	Гравий щегизитовый и 400, фракция 20-40 мм	м3	2020,07
0221005-0013	Гравий щегизитовый и 500, фракция 20-40 мм	м3	2020,07
0221005-0014	Гравий щегизитовый и 600, фракция 20-40 мм	м3	2020,07
0221005-0015	Гравий щегизитовый и 700, фракция 20-40 мм	м3	2020,07
Раздел 02.2.02 Гранулы каменные, крошка и порошки			
Группа 02.2.02.01 Материалы фильтрующие			
0221001-0001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	24062,09
0221001-0002	Заполнители для фильтровальной стенки "8гипбек" ВК 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм-100 кг, гравий	компл	60671,44
0221001-0003	Заполнитель гидроразовый	кг	209,00
0221001-0004	Цеолит синтетический	кг	101,00
Группа 02.2.02.02 Мелочь каменная			
0221002-0001	Каменная мелочь и 300	м3	1019,91
Группа 02.2.02.03 Порошки минеральные			
0221003-0001	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3	339,09
0221003-0002	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3	790,15
0221003-0003	Порошок минеральный	т	3237,37
0221003-0004	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	т	3124,13
0221003-0005	Порошок минеральный, для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	т	4404,56
0221003-0006	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный	т	1035,95
Раздел 02.2.03 Камни природные дробленые			
Группа 02.2.03.01 Камни буталые			
0221001-0001	Камень буталый марка: 100	м3	1774,09
0221001-0002	Камень буталый и 100, размер от 70 до 1000 мм	м3	1527,96
0221001-0003	Камень буталый марка: 200	м3	2075,03
0221001-0004	Камень буталый и 200, размер от 70 до 1000 мм	м3	1597,54
0221001-0005	Камень буталый и 300, размер от 70 до 1000 мм	м3	2296,04
0221001-0006	Камень буталый и 300, размер от 150 до 500 мм	м3	2473,39
0221001-0007	Камень буталый марка: 400	м3	2541,60
0221001-0008	Камень буталый и 400, размер от 70 до 1000 мм	м3	2424,20
0221001-0009	Камень буталый и 600, размер от 70 до 1000 мм	м3	2275,57
0221001-0010	Камень буталый и 600, размер от 150 до 500 мм	м3	2467,93
0221001-0011	Камень буталый и 800, размер от 70 до 1000 мм	м3	2372,44
0221001-0012	Камень буталый и 800, размер от 150 до 500 мм	м3	2643,26
0221001-0013	Камень буталый марка: 1000	м3	3133,41
0221001-0014	Камень буталый и 1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	3191,69
0221001-0015	Камень буталый и 1200, размер от 70 до 1000 мм	м3	3757,69
0221001-0016	Камень буталый и 1200, размер от 150 до 500 мм	м3	3923,37
0221001-0017	Камень буталый и 1400, размер от 70 до 1000 мм	м3	3757,69
0221001-0018	Камень буталый и 1400, размер от 150 до 500 мм	м3	3923,37
0221001-0019	Камень пилецтовый	м3	1357,70
Группа 02.2.03.02 Материалы из отсевого дробления изверженных горных пород			
0221002-0001	Материалы из отсевого дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм	м3	1116,50
0221002-0002	Материалы из отсевого дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм	м3	1064,11
0221002-0003	Материалы из отсевого дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм	м3	1501,44
0221002-0004	Материалы из отсевого дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм	м3	1250,30
0221002-0005	Материалы из отсевого дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм	м3	2092,21
0221002-0006	Материалы из отсевого дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм	м3	1446,11
0221002-0007	Материалы из отсевого дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм	м3	1403,54
0221002-0008	Материалы из отсевого дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм	м3	4014,17
0221002-0009	Материалы из отсевого дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм	м3	1960,09
Группа 02.2.03.03 Материалы из отсевого дробления осадочных горных пород			
0221003-0001	Материалы из отсевого дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса марка 200, размер зерен до 5	м3	355,14

0220504000	Керамзит щебневидный и 550, фракция 10-20 мм	нЗ	2469,57
0220504007	Керамзит щебневидный и 600, фракция 10-20 мм	нЗ	2341,21
0220504010	Керамзит щебневидный и 700, фракция 10-20 мм	нЗ	2202,77
0220504011	Керамзит щебневидный и 250, фракция 20-40 мм	нЗ	2040,89
0220504021	Керамзит щебневидный и 300, фракция 20-40 мм	нЗ	2770,36
0220504023	Керамзит щебневидный и 350, фракция 20-40 мм	нЗ	2615,10
0220504022	Керамзит щебневидный и 400, фракция 20-40 мм	нЗ	2506,24
0220504023	Керамзит щебневидный и 450, фракция 20-40 мм	нЗ	2300,20
0220504024	Керамзит щебневидный и 500, фракция 20-40 мм	нЗ	2270,17
0220504025	Керамзит щебневидный и 550, фракция 20-40 мм	нЗ	2167,03
0220504026	Керамзит щебневидный и 600, фракция 20-40 мм	нЗ	2009,10
0220504027	Керамзит щебневидный и 700, фракция 20-40 мм	нЗ	2030,66
Группа 02.2.05.02 Щебень аглопоритовый			
02205024000	Щебень аглопоритовый и 400, фракция 5-10 мм	нЗ	2009,26
02205024002	Щебень аглопоритовый и 500, фракция 5-10 мм	нЗ	2522,23
02205024003	Щебень аглопоритовый и 600, фракция 5-10 мм	нЗ	2270,84
02205024004	Щебень аглопоритовый и 700, фракция 5-10 мм	нЗ	2136,96
02205024005	Щебень аглопоритовый и 800, фракция 5-10 мм	нЗ	1905,26
02205024006	Щебень аглопоритовый и 900, фракция 5-10 мм	нЗ	1800,01
02205024007	Щебень аглопоритовый и 400, фракция 10-20 мм	нЗ	2006,87
02205024008	Щебень аглопоритовый и 500, фракция 10-20 мм	нЗ	2206,40
02205024009	Щебень аглопоритовый и 600, фракция 10-20 мм	нЗ	2071,40
02205024010	Щебень аглопоритовый и 700, фракция 10-20 мм	нЗ	1929,60
02205024011	Щебень аглопоритовый и 800, фракция 10-20 мм	нЗ	1707,71
02205024012	Щебень аглопоритовый и 900, фракция 10-20 мм	нЗ	1615,27
02205024013	Щебень аглопоритовый и 400, фракция 20-40 мм	нЗ	2070,39
02205024014	Щебень аглопоритовый и 500, фракция 20-40 мм	нЗ	1044,47
02205024015	Щебень аглопоритовый и 600, фракция 20-40 мм	нЗ	1649,11
02205024016	Щебень аглопоритовый и 700, фракция 20-40 мм	нЗ	1524,69
02205024017	Щебень аглопоритовый и 800, фракция 20-40 мм	нЗ	1401,36
02205024018	Щебень аглопоритовый и 900, фракция 20-40 мм	нЗ	1245,29
Группа 02.2.05.03 Щебень андезитовый			
02205010000	Щебень андезитовый рядовой, фракция 0-70 мм	нЗ	1701,20
02205010001	Щебень андезитовый фракционный № 1, фракция 10-15 мм	нЗ	1041,41
02205010002	Щебень андезитовый фракционный № 2, фракция 15-30 мм	нЗ	6006,19
02205010003	Щебень андезитовый фракционный № 3, фракция 30-50 мм	нЗ	5000,32
Группа 02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород			
02205010000	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм	нЗ	2070,79
02205010001	Щебень габбро-анфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	нЗ	2751,63
02205010002	Щебень габбро-анфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	нЗ	2751,63
02205010003	Щебень габбро-анфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	нЗ	2751,63
02205010004	Щебень габбро-анфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	нЗ	2057,50
02205010005	Щебень габбро-анфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	нЗ	1002,12
02205010006	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	нЗ	4357,31
02205010007	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	нЗ	4035,12
02205010008	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	нЗ	4720,41
02205010009	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	нЗ	4094,06
02205010010	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	нЗ	4094,06
02205010011	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	нЗ	4510,40
02205010012	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм	нЗ	3474,50
02205010013	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3)-40 мм	нЗ	4007,19
02205010014	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 000, фракция 20-00 (70) мм	нЗ	3020,33
02205010015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 000, фракция 25-60 мм	нЗ	3360,62
02205010016	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-00 (70) мм	нЗ	4317,76
02205010017	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	нЗ	2169,70
02205010018	Щебень каменный 5-10 мм	нЗ	3000,34
02205010019	Щебень и 200, фракция 5 (3)-10 мм, группа 2	нЗ	3430,35
02205010020	Щебень и 300, фракция 5 (3)-10 мм, группа 2	нЗ	3605,23
02205010021	Щебень и 400, фракция 5 (3)-10 мм, группа 2	нЗ	3227,06
02205010022	Щебень и 600, фракция 5 (3)-10 мм, группа 2	нЗ	3703,67
02205010023	Щебень и 600, фракция 5 (3)-10 мм, группа 3	нЗ	3030,92
02205010024	Щебень и 800, фракция 5 (3)-10 мм, группа 2	нЗ	4032,62
02205010025	Щебень и 1000, фракция 5 (3)-10 мм, группа 1	нЗ	3495,97
02205010026	Щебень и 1000, фракция 5 (3)-10 мм, группа 2	нЗ	6975,14
02205010027	Щебень и 1200, фракция 5 (3)-10 мм, группа 1	нЗ	3495,97
02205010028	Щебень и 1200, фракция 5 (3)-10 мм, группа 2	нЗ	3013,79
02205010029	Щебень и 1400, фракция 5 (3)-10 мм, группа 2	нЗ	3742,36
02205010030	Щебень и 400, фракция 5 (3)-20 мм, группа 2	нЗ	3000,34
02205010031	Щебень и 600, фракция 5 (3)-20 мм, группа 2	нЗ	3562,60
02205010032	Щебень и 800, фракция 5 (3)-20 мм, группа 2	нЗ	4234,19
02205010033	Щебень и 1000, фракция 5 (3)-20 мм, группа 2	нЗ	3976,10
02205010034	Щебень и 1200, фракция 5 (3)-20 мм, группа 2	нЗ	3691,66
02205010035	Щебень и 1400, фракция 5 (3)-20 мм, группа 2	нЗ	3003,32
02205010036	Щебень и 200, фракция 10-20 мм, группа 2	нЗ	2612,37
02205010037	Щебень и 300, фракция 10-20 мм, группа 2	нЗ	3040,97
02205010038	Щебень и 400, фракция 10-20 мм, группа 2	нЗ	3040,97
02205010039	Щебень и 600, фракция 10-20 мм, группа 2	нЗ	3040,97
02205010040	Щебень и 800, фракция 10-20 мм, группа 2	нЗ	5376,02
02205010041	Щебень и 1000, фракция 10-20 мм, группа 2	нЗ	3439,55
02205010042	Щебень и 1200, фракция 10-20 мм, группа 2	нЗ	3439,55
02205010043	Щебень и 1400, фракция 10-20 мм, группа 2	нЗ	3044,12
02205010044	Щебень и 200, фракция 20-40 мм, группа 2	нЗ	2313,77
02205010045	Щебень и 300, фракция 20-40 мм, группа 2	нЗ	4267,37
02205010046	Щебень и 400, фракция 20-40 мм, группа 2	нЗ	2430,55
02205010047	Щебень и 600, фракция 20-40 мм, группа 2	нЗ	3514,69
02205010048	Щебень и 600, фракция 20-40 мм, группа 3	нЗ	4523,64
02205010049	Щебень и 800, фракция 20-40 мм, группа 2	нЗ	3426,34
02205010050	Щебень и 1000, фракция 20-40 мм, группа 2	нЗ	6029,11
02205010051	Щебень и 1200, фракция 20-40 мм, группа 2	нЗ	4099,04
02205010052	Щебень и 1400, фракция 20-40 мм, группа 2	нЗ	2733,74
02205010053	Щебень и 200, фракция 40-00 (70) мм, группа 2	нЗ	1596,72
02205010054	Щебень и 300, фракция 40-00 (70) мм, группа 2	нЗ	3930,13
02205010055	Щебень и 400, фракция 40-00 (70) мм, группа 2	нЗ	2390,17
02205010056	Щебень и 600, фракция 40-00 (70) мм, группа 2	нЗ	2710,60
02205010057	Щебень и 600, фракция 40-00 (70) мм, группа 3	нЗ	2070,02
02205010058	Щебень и 800, фракция 40-00 (70) мм, группа 2	нЗ	2096,50
02205010059	Щебень и 1000, фракция 40-00 (70) мм, группа 2	нЗ	5040,09
02205010060	Щебень и 1200, фракция 40-00 (70) мм, группа 2	нЗ	3475,90
02205010061	Щебень и 1400, фракция 40-00 (70) мм, группа 2	нЗ	4361,23
02205010062	Щебень и 600, фракция 00 (70)-120 мм, группа 3	нЗ	1077,21
02205010063	Щебень и 1000, фракция 00 (70)-120 мм, группа 2	нЗ	2300,96
02205010064	Щебень и 1000, фракция 120-150 мм, группа 2	нЗ	1000,66

	Группа 02.2.05.05 Щебень из пористых горных пород	
02.2105.05.001	Щебень из пористых горных пород, фракция: 5-10 мм	м3 1679,56
02.2105.05.002	Щебень из пористых горных пород, фракция: 5-20 мм	м3 1363,81
02.2105.05.003	Щебень из пористых горных пород, фракция: 5-40 мм	м3 1000,73
02.2105.05.004	Щебень из пористых горных пород, фракция: 10-20 мм	м3 1364,69
02.2105.05.005	Щебень из пористых горных пород, фракция: 20-40 мм	м3 1000,73
02.2105.05.006	Щебень габбро-диабазовый, группа 1	м3 2557,00
	Группа 02.2.05.06 Щебень из Природного камня декоративный	
02.2105.06.001	Щебень декоративный из гранита, фракция свыше 5-10 мм	т 60200,17
02.2105.06.002	Щебень декоративный из гранита, фракция свыше 10-20 мм	т 43241,27
02.2105.06.003	Щебень декоративный из гранита, фракция свыше 20-40 мм	т 30742,56
02.2105.06.004	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка, фракция свыше 5-10 мм	т 7166,13
02.2105.06.005	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка, фракция свыше 10-20 мм	т 7196,69
02.2105.06.006	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка, фракция свыше 20-40 мм	т 5143,77
02.2105.06.007	Щебень декоративный из природного камня метаморфических пород и 000-400, фракция 5-10 мм	т 2947,33
02.2105.06.008	Щебень декоративный из природного камня метаморфических пород и 000-400, фракция 10-20 мм	т 2430,76
02.2105.06.009	Щебень декоративный из природного камня метаморфических пород и 000-400, фракция 20-40 мм	т 1922,50
02.2105.06.010	Щебень кварцевый белый, фракция 2-5 мм	т 35205,07
	Группа 02.2.05.07 Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита	
02.2105.07.001	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-20 мм	м3 2695,21
02.2105.07.002	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-30 мм	м3 2354,26
02.2105.07.003	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-40 мм	м3 2010,90
	Группа 02.2.05.08 Щебень черный	
02.2105.08.001	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т 4341,15
02.2105.08.002	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	т 4200,30
02.2105.08.003	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т 3966,15
02.2105.08.004	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т 3966,15
	Часть 02.3 Песок	
	Раздел 02.3.01 Песок строительный и декоративный	
	Группа 02.3.01.01 Песок баритовый	
02.3101.01.001	Песок баритовый	м3 77620,01
	Группа 02.3.01.02 Песок для строительных работ	
02.3101.02.001	Песок горячий	т 2312,60
02.3101.02.002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м3 1730,05
02.3101.02.003	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3 1157,54
02.3101.02.004	Песок корундовый	т 445910,21
02.3101.02.005	Песок несортированный	м3 1105,36
02.3101.02.006	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм-до 5% по массе	м3 746,73
02.3101.02.007	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3 1171,95
02.3101.02.008	Песок природный для строительных работ: растворов мелкий, обогащенный	м3 911,11
02.3101.02.009	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3 1603,20
02.3101.02.010	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3 1603,20
02.3101.02.011	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный-50%, песок обогащенный-50%)	м3 1740,57
02.3101.02.012	Песок природный II класс, очень мелкий, круглые сита	м3 626,00
02.3101.02.013	Песок природный II класс, очень мелкий, квадратные сита	м3 627,66
02.3101.02.014	Песок природный II класс, мелкий, круглые сита	м3 613,97
02.3101.02.015	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3 1041,70
02.3101.02.016	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3 1240,25
02.3101.02.017	Песок природный II класс, средний, квадратные сита	м3 1229,62
02.3101.02.018	Песок природный I класс, повышенной крупности, круглые сита	м3 1650,64
02.3101.02.019	Песок природный II класс, повышенной крупности, круглые сита	м3 1240,25
	Группа 02.3.01.03 Песок из горных пород вулканического происхождения	
02.3101.03.001	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция крупная	м3 2247,41
02.3101.03.002	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция мелкая	м3 1063,57
02.3101.03.003	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция средняя	м3 1900,64
	Группа 02.3.01.04 Песок из изверженных, метаморфических и осадочных пород	
02.3101.04.001	Песок фракционированный, декоративный из осадочных пород	т 2619,36
02.3101.04.002	Песок декоративный из природного камня осадочных пород и 300-400, фракция 2,5-5 мм	т 1134,11
02.3101.04.003	Песок декоративный из природного камня осадочных пород и 300-400, фракция до 2,5 мм	т 1134,11
02.3101.04.004	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород и 400-800, фракция 2,5-5 мм	т 1219,64
02.3101.04.005	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород и 400-800, фракция до 2,5 мм	т 1219,64
02.3101.04.006	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород свыше и 800, фракция 2,5-5 мм	т 1558,60
02.3101.04.007	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород свыше и 800, фракция до 2,5 мм	т 1963,43
	Группа 02.3.01.05 Песок из отсевов дробления	
02.3101.05.001	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 400 очень мелкий	м3 805,13
02.3101.05.002	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 очень мелкий	м3 931,49
02.3101.05.003	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 800 очень мелкий	м3 1162,65
02.3101.05.004	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 очень мелкий	м3 1352,74
02.3101.05.005	Песок из отсевов дробления II класс, и 400, мелкий, круглые сита	м3 1025,04
02.3101.05.006	Песок из отсевов дробления II класс, и 600, мелкий, круглые сита	м3 1030,16
02.3101.05.007	Песок из отсевов дробления II класс, и 800, мелкий, круглые сита	м3 1133,94
02.3101.05.008	Песок из отсевов дробления II класс, и 1000, мелкий, круглые сита	м3 1655,11
02.3101.05.009	Песок из отсевов дробления I класс, и 400, средний, обогащенный, круглые сита	м3 803,77
02.3101.05.010	Песок из отсевов дробления II класс, и 400, средний, круглые сита	м3 1332,01
02.3101.05.011	Песок из отсевов дробления I класс, и 600, средний, обогащенный, круглые сита	м3 961,00
02.3101.05.012	Песок из отсевов дробления II класс, и 600, средний, круглые сита	м3 1679,23
02.3101.05.013	Песок из отсевов дробления I класс, и 800, средний, обогащенный, круглые сита	м3 1241,14
02.3101.05.014	Песок из отсевов дробления II класс, и 800, средний, круглые сита	м3 1904,33
02.3101.05.015	Песок из отсевов дробления I класс, и 1000, средний, обогащенный, круглые сита	м3 1428,06
02.3101.05.016	Песок из отсевов дробления II класс, и 1000, средний, круглые сита	м3 2104,90
02.3101.05.017	Песок из отсевов дробления I класс, и 400, крупный, обогащенный, круглые сита	м3 1630,66
02.3101.05.018	Песок из отсевов дробления II класс, и 400, крупный, круглые сита	м3 2305,04
02.3101.05.019	Песок из отсевов дробления I класс, и 600, крупный, обогащенный, круглые сита	м3 1541,00
02.3101.05.020	Песок из отсевов дробления II класс, и 600, крупный, круглые сита	м3 2670,11
02.3101.05.021	Песок из отсевов дробления I класс, и 800, крупный, обогащенный, круглые сита	м3 1774,62
02.3101.05.022	Песок из отсевов дробления II класс, и 800, крупный, круглые сита	м3 2596,44
02.3101.05.023	Песок из отсевов дробления I класс, и 1000, крупный, обогащенный, круглые сита	м3 2013,52
02.3101.05.024	Песок из отсевов дробления II класс, и 1000, крупный, круглые сита	м3 2944,05
02.3101.05.025	Песок из отсевов дробления I класс, и 400, повышенной крупности, обогащенный, круглые сита	м3 1019,20
02.3101.05.026	Песок из отсевов дробления II класс, и 400, повышенной крупности, круглые сита	м3 1630,36
02.3101.05.027	Песок из отсевов дробления I класс, и 600, повышенной крупности, обогащенный, круглые сита	м3 1130,07
02.3101.05.028	Песок из отсевов дробления II класс, и 600, повышенной крупности, круглые сита	м3 1797,00
02.3101.05.029	Песок из отсевов дробления I класс, и 800, повышенной крупности, обогащенный, круглые сита	м3 1194,91
02.3101.05.030	Песок из отсевов дробления II класс, и 800, повышенной крупности, круглые сита	м3 1999,26
02.3101.05.031	Песок из отсевов дробления I класс, и 1000, повышенной крупности, обогащенный, круглые сита	м3 1600,20
02.3101.05.032	Песок из отсевов дробления II класс, и 1000, повышенной крупности, круглые сита	м3 2105,09
02.3101.05.033	Песок из отсевов дробления I класс, и 1200, повышенной крупности, круглые сита	м3 2207,31
	Группа 02.3.01.07 Песок кварцевый	
02.3101.07.001	Песок кварцевый	т 4911,30
02.3101.07.002	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг 293,69
02.3101.07.003	Песок кварцевый ЛПК-5	кг 10,79
02.3101.07.004	Песок кварцевый формовочный	кг 6,33

02.4007-0016	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	м3	8731,20
02.4007-0017	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	6021,25
02.4007-0018	Порошок кварцевый	т	9120,47
Группа 02.3.01.00 Песок керамзитовый			
02.3001-0019	Песок керамзитовый и 600	м3	2530,74
02.3001-0020	Песок керамзитовый и 700	м3	2550,93
02.3001-0021	Песок керамзитовый и 800	м3	2561,25
02.3001-0022	Песок керамзитовый и 900	м3	2773,25
02.3001-0023	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	1,71
Часть 02.4 Смесей шлаков и аналогичных промышленный отходов			
Раздел 02.4.01 Пески шлаковые			
Группа 02.4.01.01 Песок портландный из металлургического шлака			
02.4001-0011	Песок пористый из металлургического шлака и 600, фракция 5-10 мм	м3	2291,94
02.4001-0012	Песок пористый из металлургического шлака и 700, фракция 5-10 мм	м3	2094,10
02.4001-0013	Песок пористый из металлургического шлака и 800, фракция 5-10 мм	м3	1902,86
02.4001-0014	Песок пористый из металлургического шлака и 900, фракция 5-10 мм	м3	1908,09
02.4001-0015	Песок пористый из металлургического шлака и 1000, фракция 5-10 мм	м3	1041,41
Группа 02.4.01.02 Песок шлаковый для дорожного строительства			
02.4002-0016	Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м3	1332,00
02.4002-0017	Песок шлаковый для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м3	1561,14
02.4002-0018	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм	м3	1407,79
02.4002-0019	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм	м3	1405,20
Раздел 02.4.02 Смесей шлаково-песчаных			
Группа 02.4.02.01 Смесей щебеночно-песчаных из шлаков черной металлургии			
02.4020-0011	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 300, размер не более 10 мм	м3	2267,05
02.4020-0012	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 600, размер не более 10 мм	м3	2411,12
02.4020-0013	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 800, размер не более 10 мм	м3	2623,29
02.4020-0014	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 1000-1200, размер не более 10 мм	м3	2776,52
02.4020-0015	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 300, размер не более 20 мм	м3	2126,92
02.4020-0016	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 600, размер не более 20 мм	м3	2250,03
02.4020-0017	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 800, размер не более 20 мм	м3	2432,00
02.4020-0018	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 1000-1200, размер не более 20 мм	м3	2472,67
02.4020-0019	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 300, размер не более 40 мм	м3	2003,70
02.4020-0020	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 600, размер не более 40 мм	м3	2204,19
02.4020-0021	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 800, размер не более 40 мм	м3	2400,51
02.4020-0022	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 1000-1200, размер не более 40 мм	м3	2441,25
02.4020-0023	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 300, размер не более 70 мм	м3	1796,00
02.4020-0024	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 600, размер не более 70 мм	м3	1965,03
02.4020-0025	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 800, размер не более 70 мм	м3	2121,60
02.4020-0026	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 1000-1200, размер не более 70 мм	м3	2229,00
02.4020-0027	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 300, размер не более 120 мм	м3	1351,59
02.4020-0028	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 600, размер не более 120 мм	м3	1496,96
02.4020-0029	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 800, размер не более 120 мм	м3	1673,77
02.4020-0030	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии и 1000-1200, размер не более 120 мм	м3	1775,92
Группа 02.4.02.02 Шлаки, не включенные в группы			
02.4020-0011	Шлак гранулированный	т	5110,67
02.4020-0012	Шлак котельный	м3	096,00
Раздел 02.4.03 Щебень шлаковый			
Группа 02.4.03.01 Щебень из доменного шлака для бетона			
02.4030-0011	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 5(3)-10 мм, Л 15	м3	4052,37
02.4030-0012	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 10-20 мм, Л 15	м3	3106,09
02.4030-0013	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 20-40 мм, Л 15	м3	2410,54
02.4030-0014	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 40-70 мм, Л 15	м3	1790,99
02.4030-0015	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 5(3)-10 мм, Л 25	м3	3563,97
02.4030-0016	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 10-20 мм, Л 25	м3	2756,00
02.4030-0017	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 20-40 мм, Л 25	м3	2095,49
02.4030-0018	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 40-70 мм, Л 25	м3	1545,42
02.4030-0019	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 5(3)-10 мм, Л 35	м3	2726,32
02.4030-0020	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 10-20 мм, Л 35	м3	2115,13
02.4030-0021	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 20-40 мм, Л 35	м3	1642,56
02.4030-0022	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 40-70 мм, Л 35	м3	1240,92
02.4030-0023	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 5(3)-10 мм, Л 45	м3	2509,89
02.4030-0024	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 10-20 мм, Л 45	м3	1993,99
02.4030-0025	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 20-40 мм, Л 45	м3	1527,96
02.4030-0026	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 40-70 мм, Л 45	м3	1136,15
Группа 02.4.03.02 Щебень пористый из металлургического шлака			
02.4030-0011	Щебень пористый из металлургического шлака и 600, фракция 5-10 мм	м3	1224,95
02.4030-0012	Щебень пористый из металлургического шлака и 400, фракция 5-10 мм	м3	1476,01
02.4030-0013	Щебень пористый из металлургического шлака и 450, фракция 5-10 мм	м3	1326,70
02.4030-0014	Щебень пористый из металлургического шлака и 500, фракция 5-10 мм	м3	1266,46
02.4030-0015	Щебень пористый из металлургического шлака и 550, фракция 5-10 мм	м3	1146,75
02.4030-0016	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция: 5-10 мм, марка 600	м3	903,11
02.4030-0017	Щебень пористый из металлургического шлака и 650, фракция 5-10 мм	м3	910,40
02.4030-0018	Щебень пористый из металлургического шлака и 700, фракция 5-10 мм	м3	053,42
02.4030-0019	Щебень пористый из металлургического шлака и 750, фракция 5-10 мм	м3	700,50
02.4030-0020	Щебень пористый из металлургического шлака и 800, фракция 5-10 мм	м3	035,25
02.4030-0021	Щебень пористый из металлургического шлака и 400, фракция 10-20 мм	м3	1321,47
02.4030-0022	Щебень пористый из металлургического шлака и 450, фракция 10-20 мм	м3	1171,03
02.4030-0023	Щебень пористый из металлургического шлака и 500, фракция 10-20 мм	м3	904,72
02.4030-0024	Щебень пористый из металлургического шлака и 550, фракция 10-20 мм	м3	760,27
02.4030-0025	Щебень пористый из металлургического шлака и 600, фракция 10-20 мм	м3	1096,06
02.4030-0026	Щебень пористый из металлургического шлака и 650, фракция 10-20 мм	м3	072,73
02.4030-0027	Щебень пористый из металлургического шлака и 700, фракция 10-20 мм	м3	740,54
02.4030-0028	Щебень пористый из металлургического шлака и 750, фракция 10-20 мм	м3	673,74
02.4030-0029	Щебень пористый из металлургического шлака и 800, фракция 10-20 мм	м3	622,00
Группа 02.4.03.03 Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и ферросплавных шлаков			
02.4030-0011	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 300, фракция 5-10 мм	м3	090,00
02.4030-0012	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 600, фракция 5-10 мм	м3	992,97
02.4030-0013	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 800, фракция 5-10 мм	м3	1217,35
02.4030-0014	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 1000, фракция 5-10 мм	м3	1403,07
02.4030-0015	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 1200, фракция 5-10 мм	м3	1700,37
02.4030-0016	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 300, фракция 10-20 мм	м3	1450,66
02.4030-0017	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 600, фракция 10-20 мм	м3	1665,14
02.4030-0018	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 800, фракция 10-20 мм	м3	1799,61
02.4030-0019	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 1000, фракция 10-20 мм	м3	1932,07
02.4030-0020	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 1200, фракция 10-20 мм	м3	2033,72
02.4030-0021	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 300, фракция 20-40 мм	м3	051,35
02.4030-0022	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 600, фракция 20-40 мм	м3	970,06
02.4030-0023	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 800, фракция 20-40 мм	м3	1123,13
02.4030-0024	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 1000, фракция 20-40 мм	м3	1193,03
02.4030-0025	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 1200, фракция 20-40 мм	м3	1300,60
02.4030-0026	Щебень шлаковый для дорожного строительства и 300, фракция 40-70 мм	м3	616,75

0240001-0007	Щебень шлаковый для дорожного строительства И 600, фракция 40-70 мм	м3	856,54
0240001-0008	Щебень шлаковый для дорожного строительства И 800, фракция 40-70 мм	м3	1069,36
0240001-0009	Щебень шлаковый для дорожного строительства И 1000, фракция 40-70 мм	м3	1066,51
0240001-0010	Щебень шлаковый для дорожного строительства И 1200, фракция 40-70 мм	м3	1132,07
Класс 03 Цементы, гипс, известь			
Часть 03.1 Известки и гипс			
Раздел 03.1.01 Гипс			
Группа 03.1.01.01 Вяжущие гипсовые			
0310001-0001	Гипс строительный Г-2	т	8121,32
0310001-0002	Гипс строительный Г-3	т	9452,10
0310001-0003	Гипс строительный Г-4	т	11757,76
0310001-0004	Гипс строительный Г-5	т	12382,04
0310001-0005	Гипсовые вяжущие, марка: Г5	кг	12,49
0310001-0006	Гипс строительный Г-6	т	15697,02
0310001-0007	Гипсовые вяжущие, марка: Г6	кг	15,03
0310001-0008	Гипс строительный Г-7	т	27573,34
0310001-0009	Гипс строительный Г-16	т	25761,51
0310001-0010	Гипс строительный Г-19	т	27222,90
0310001-0011	Гипс строительный Г-22	т	20609,36
0310001-0012	Гипс строительный Г-25	т	30142,03
Группа 03.1.01.02 Вяжущие гипсоцементно-пщцолановые			
0310002-0001	Вяжущее гипсоцементно-пщцолановое ГЦПВ-100	т	7495,74
0310002-0002	Вяжущее гипсоцементно-пщцолановое ГЦПВ-150	т	9775,67
0310002-0003	Вяжущее гипсоцементно-пщцолановое ГЦПВ-200	т	11368,02
0310002-0004	Вяжущее гипсоцементно-пщцолановое ГЦПВ-250	т	13030,22
0310002-0005	Вяжущее гипсоцементно-пщцолановое ГЦПВ-300	т	14511,25
Раздел 03.1.02 Известки			
Группа 03.1.02.01 Вяжущие известково-содержащие			
0310003-0001	Вяжущее известково-содержащее (ИВС)	т	7001,00
0310003-0002	Вяжущее известково-белитовое (ИБС)	т	7256,72
0310003-0003	Вяжущее известково-песчаное	т	4002,93
Группа 03.1.02.02 Известки гидратная			
0310004-0001	Известь гидратная	кг	14,33
0310004-0002	Известь гашеная гидратная без добавок, сорт 1	т	10174,03
0310004-0003	Известь гашеная гидратная без добавок, сорт 2	т	11244,69
0310004-0004	Известь строительная гидравлическая	т	8017,42
Группа 03.1.02.03 Известки строительная			
0310005-0001	Известь для производства силикатного кирпича	т	12473,61
0310005-0002	Известь строительная негашеная коновая, сорт I	т	16570,75
0310005-0003	Известь строительная негашеная молотая	т	60926,01
0310005-0004	Известь хлорная, сорт I	т	99432,29
0310005-0005	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	99,60
0310005-0006	Известь строительная негашеная хлорная, марки Б	т	115052,63
Группа 03.1.02.04 Известки технологическая			
0310006-0001	Известь коновая технологическая, марка А	т	8668,26
0310006-0002	Известь коновая технологическая, марка Б	т	7420,07
0310006-0003	Известь коновая технологическая, марка В	т	6945,67
0310006-0004	Известь коновая технологическая, сорт 1	т	5200,16
0310006-0005	Известь коновая технологическая, сорт 2	т	4229,10
0310006-0006	Известь коновая технологическая, сорт 3	т	3050,46
0310006-0007	Известь коновая технологическая негашеная А	т	15036,21
0310006-0008	Известь коновая технологическая негашеная Б	т	9044,43
Группа 03.1.02.05 Молоко известковое			
0310007-0001	Молоко известковое	м3	3707,30
Группа 03.1.02.06 Известки, не включенная в группы			
0310008-0001	Известь технологическая полировальная	т	15231,50
Часть 03.2 Цементы			
Раздел 03.2.01 Цементы общестроительные			
Группа 03.2.01.01 Портландцементы бездобавочные			
0320001-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (СЕМ I 32,5Н)	т	9203,70
0320001-0002	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (СЕМ I 42,5Н)	т	9051,91
0320001-0003	Цемент М550	т	12575,07
0320001-0004	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М600 Д0 (СЕМ I 52,5Н)	т	13251,99
Группа 03.2.01.02 Портландцементы с минеральными добавками			
0320002-0001	Портландцемент с минеральными добавками М400 Д5 (СЕМ II 32,5Н)	т	11020,69
0320002-0002	Цемент с минеральными добавками М500 Д5 (СЕМ II 42,5)	т	13022,69
0320002-0003	Цемент с минеральными добавками М550 Д5	т	16036,70
0320002-0004	Цемент с минеральными добавками М600 Д5 (СЕМ II 52,5)	т	19353,14
0320002-0005	Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (СЕМ II 22,5Н)	т	8611,97
0320002-0006	Портландцемент с минеральными добавками М400 Д20 (СЕМ II 32,5Н)	т	10036,30
0320002-0007	Цемент с минеральными добавками М550 Д20	т	14930,07
0320002-0008	Цемент с минеральными добавками М600 Д20 (СЕМ II 52,5)	т	17743,05
0320002-0009	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка: 400	т	11569,72
0320002-0010	Цемент с минеральными добавками М500 Д20 (СЕМ II 42,5)	т	12063,63
Группа 03.2.01.03 Цементы глиноземистые			
0320003-0001	Цемент глиноземистый ГЦ 40	т	40255,16
0320003-0002	Цемент глиноземистый ГЦ 50	т	49011,06
0320003-0003	Цемент глиноземистый, марки: 600	т	50365,05
Группа 03.2.01.04 Цементы пщцолановые			
0320004-0001	Цемент пщцолановый М300 ПЩЦ (СЕМ IV 22,5)	т	8329,56
0320004-0002	Цемент пщцолановый М400 ПЩЦ (СЕМ IV 32,5Н)	т	8057,36
Группа 03.2.01.05 Шлакопортландцементы			
0320005-0001	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М300 ШПЦ (СЕМ III 22,5)	т	5309,33
0320005-0002	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 300 сульфатостойкий	т	8173,71
0320005-0003	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М400 ШПЦ (СЕМ III 32,5)	т	5093,56
0320005-0004	Шлакопортландцемент быстротвердеющий М400 ШПЦ (СЕМ III 32,5Б)	т	8700,10
0320005-0005	Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 СШПЦ (СЕМ III 32,5)	т	9711,28
0320005-0006	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М500 ШПЦ (СЕМ III 42,5)	т	6921,66
Раздел 03.2.02 Цементы специальные			
Группа 03.2.02.01 Цементы быстротвердеющие			
0320006-0001	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М400 (ПЦ 400-Д0 Б/СЕМ I 32,5Б)	т	9001,43
0320006-0002	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М500 (ПЦ 500-Д0 Б/СЕМ I 42,5Б)	т	12063,46
Группа 03.2.02.02 Цементы гидросферные			
0320007-0001	Портландцемент гидросферный М400 ГЦ (СЕМ II 32,5)	т	8414,69
0320007-0002	Портландцемент гидросферный М500 ГЦ (СЕМ II 42,5)	т	9195,26
Группа 03.2.02.03 Цементы декоративные белые			
0320008-0001	Портландцемент декоративный белый 1 сорта М400	т	23105,26
0320008-0002	Портландцемент декоративный белый 1 сорта М500	т	27094,66
0320008-0003	Портландцемент декоративный белый 2 сорта М400	т	20579,00
0320008-0004	Портландцемент декоративный белый 2 сорта М500	т	23749,74
0320008-0005	Портландцемент декоративный белый 3 сорта М400	т	19431,72
0320008-0006	Портландцемент декоративный белый 3 сорта М500	т	22719,02

04.2005-0001	Снеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	8090,46
04.2005-0002	Снеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	9663,96
04.2005-0003	Снеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	м3	10546,36
04.2005-0004	Снеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	м3	11773,69
04.2005-0005	Снеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	м3	12897,90
04.2005-0006	Снеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	м3	13713,03
04.2005-0007	Снеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	м3	15101,01
04.2005-0008	Снеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	м3	15525,60
04.2005-0009	Снеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400)	м3	11059,76
Часть 04.2 Снеси асфальтобетонные			
Раздел 04.2.01 Снеси асфальтобетонные горячие			
Группа 04.2.01.01 Снеси асфальтобетонные горячие плотные			
04.2006-0001	Снеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КИЯ КОЛТЕК	т	9756,70
04.2006-0002	Снеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДИ"	т	8720,06
04.2006-0003	Снеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	8921,30
04.2006-0004	Снеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т	1555,30
04.2006-0005	Снеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КИЯ КОЛТЕК	т	9540,21
04.2006-0006	Снеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДИ"	т	8513,41
04.2006-0007	Снеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	8704,79
04.2006-0008	Снеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т	1339,94
04.2006-0009	Снеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КИЯ КОЛТЕК	т	9026,01
04.2006-0010	Снеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	6020,04
04.2006-0011	Снеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка I	т	8261,30
04.2006-0012	Снеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка II	т	1739,39
04.2006-0013	Снеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка I	т	9170,07
04.2006-0014	Снеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка II	т	9506,30
04.2006-0015	Снеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка III	т	6411,71
04.2006-0016	Снеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I	т	8357,56
04.2006-0017	Снеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка II	т	1643,62
04.2006-0018	Снеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка I	т	9553,96
04.2006-0019	Снеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	т	8002,19
04.2006-0020	Снеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III	т	6411,71
04.2006-0021	Снеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II	т	1513,05
04.2006-0022	Снеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка III	т	1600,52
04.2006-0023	Снеси асфальтобетонные плотные тип Г марка I	т	8044,71
04.2006-0024	Снеси асфальтобетонные плотные тип Г марка II	т	3017,64
04.2006-0025	Снеси асфальтобетонные плотные тип Г марка III	т	1805,20
04.2006-0026	Снеси асфальтобетонные плотные тип Д марка II	т	6904,69
04.2006-0027	Снеси асфальтобетонные плотные тип Д марка III	т	6070,21
Группа 04.2.01.02 Снеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые			
04.2006-0028	Снеси асфальтобетонные высокопористые песчаные марка I	т	8165,04
04.2006-0029	Снеси асфальтобетонные высокопористые песчаные марка II	т	7807,71
04.2006-0030	Снеси асфальтобетонные высокопористые крупнозернистые марка I	т	7639,04
04.2006-0031	Снеси асфальтобетонные высокопористые крупнозернистые марка II	т	7471,72
04.2006-0032	Снеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка I	т	1916,36
04.2006-0033	Снеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка II	т	6476,37
Группа 04.2.01.04 Снеси асфальтобетонные, не включенные в группы			
04.2006-0034	Снеси асфальтобетонные с применением щебня "ДОРСМД": ковровая фрактура	т	29756,97
04.2006-0035	Снеси асфальтобетонные с применением щебня "ДОРСМД": мозаичная фрактура	т	25061,11
04.2006-0036	Снеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	70931,23
04.2006-0037	Снеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	5101,51
04.2006-0038	Снеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	5501,01
04.2006-0039	Снеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	5600,22
04.2006-0040	Снеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	5390,03
04.2006-0041	Снеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	6145,41
04.2006-0042	Снеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	5770,62
04.2006-0043	Снеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	5711,09
04.2006-0044	Снеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	6166,35
04.2006-0045	Снеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	5174,26
04.2006-0046	Снеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	6441,92
Раздел 04.2.02 Снеси асфальтобетонные горячие литые			
Группа 04.2.02.01 Асфальт литой дорожный			
04.2006-0047	Снеси асфальтобетонные литые тип I	т	12935,71
04.2006-0048	Снеси асфальтобетонные литые тип II	т	14456,90
04.2006-0049	Снеси асфальтобетонные литые тип III	т	14525,07
04.2006-0050	Асфальт литой: для покрытий троттуаров	м3	16129,53
04.2006-0051	Асфальт литой: для покрытий троттуаров тип I (жесткий)	т	7756,50
04.2006-0052	Асфальт литой: для покрытий троттуаров тип II (жесткий)	т	14062,62
04.2006-0053	Асфальт литой тип I с добавкой КИЯ КОЛТЕК	т	13799,77
04.2006-0054	Асфальт литой тип I с модификатором "ДОРСО"	т	13799,77
04.2006-0055	Асфальт литой тип II с модификатором "ДОРСО"	т	13799,77
04.2006-0056	Смесь литая асфальтобетонная марки "Ленпрцр"	т	46979,97
04.2006-0057	Смесь литая асфальтобетонная марки "Ленфальт"	т	44630,41
Группа 04.2.02.02 Асфальт литой специальный			
04.2006-0058	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т	14456,90
04.2006-0059	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	19040,56
Группа 04.2.02.03 Снеси литые сероасфальтобетонные			
04.2006-0060	Снеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-I	т	7077,52
04.2006-0061	Снеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-II	т	1239,91
04.2006-0062	Снеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-III	т	6924,20
Раздел 04.2.03 Снеси асфальтобетонные горячие щебено-настичные			
Группа 04.2.03.01 Снеси асфальтобетонные щебеночно-настичные			
04.2006-0063	Снеси асфальтобетонные щебеночно-настичные ШИЯ-10	т	9275,40
04.2006-0064	Снеси асфальтобетонные щебеночно-настичные ШИЯ-15	т	10266,75
04.2006-0065	Снеси асфальтобетонные щебеночно-настичные ШИЯ-20	т	10164,75
04.2006-0066	Асфальтобетон ШИЯ-10 с добавкой КИЯ КОЛТЕК	т	8731,15
04.2006-0067	Асфальтобетон ШИЯ-10 с модификатором "АДИ"	т	8972,95
04.2006-0068	Асфальтобетон ШИЯ-10 с модификатором "ДОРСО"	т	8733,44
04.2006-0069	Асфальтобетон ШИЯ-10 с модификатором "Унирем"	т	7420,95
04.2006-0070	Асфальтобетон ШИЯ-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	7056,70
04.2006-0071	Снеси асфальтобетонные щебеночно-настичные ШИЯ-15, на вяжущем ПБВ	т	1234,51
04.2006-0072	Асфальтобетон ШИЯ-15 с добавкой КИЯ КОЛТЕК	т	9663,96
04.2006-0073	Асфальтобетон ШИЯ-15 с модификатором "АДИ"	т	9932,13
04.2006-0074	Асфальтобетон ШИЯ-15 с модификатором "ДОРСО"	т	9667,41
04.2006-0075	Снеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-настичные, вид ШИЯ-15, с модифицирующей	т	7849,09
04.2006-0076	Асфальтобетон ШИЯ-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	7111,09
04.2006-0077	Снеси асфальтобетонные щебеночно-настичные ШИЯ-20, на вяжущем ПБВ	т	11557,17
04.2006-0078	Асфальтобетон ШИЯ-20 с добавкой КИЯ КОЛТЕК	т	9419,07
04.2006-0079	Асфальтобетон ШИЯ-20 с модификатором "АДИ"	т	9605,74
04.2006-0080	Асфальтобетон ШИЯ-20 с модификатором "ДОРСО"	т	9423,31
04.2006-0081	Снеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-настичные, вид ШИЯ-20, с модифицирующей	т	7624,14
04.2006-0082	Асфальтобетон ШИЯ-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	7653,66

04.20.00.01.01	Снеси щебеночно-настижные серосапальтобетонные ШИЯ-15 на базальтовом щебне	т	7835,11
04.20.00.01.02	Снеси щебеночно-настижные серосапальтобетонные ШИЯ-15 на габброидном щебне	т	6360,64
04.20.00.01.03	Снеси щебеночно-настижные серосапальтобетонные ШИЯ-20 на базальтовом щебне	т	6832,27
04.20.00.01.04	Снеси щебеночно-настижные серосапальтобетонные ШИЯ-20 на габброидном щебне	т	6762,37
Группа 04.2.03.02 Снеси серосапальтобетонные щебеночно-настижные			
04.20.00.02.01	Снеси щебеночно-настижные серосапальтобетонные: ШИЯ-10 на габброидном щебне	т	6343,43
Раздел 04.2.04 Снеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный			
Группа 04.2.04.01 Снеси асфальтобетонные холодные			
04.20.00.04.01	Снеси асфальтобетонные тип Бх марка I	т	9233,00
04.20.00.04.02	Снеси асфальтобетонные тип Вх марка I	т	7832,71
04.20.00.04.03	Снеси асфальтобетонные тип Гх марка I	т	5869,49
04.20.00.04.04	Снеси асфальтобетонные тип Бх марка II	т	9285,57
04.20.00.04.05	Снеси асфальтобетонные тип Вх марка II	т	7792,60
04.20.00.04.06	Снеси асфальтобетонные тип Дх марка II	т	5766,52
Раздел 04.2.05 Снеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов			
Группа 04.2.05.01 Снеси резиносальтобетонные			
04.20.00.05.01	Снеси резиносальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-10 на вяжущем "БНТЭК"	т	7129,00
04.20.00.05.02	Снеси резиносальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-15 на вяжущем "БНТЭК"	т	7129,00
04.20.00.05.03	Снеси резиносальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БНТЭК"	т	8095,02
04.20.00.05.04	Снеси резиносальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БНТЭК"	т	8717,40
04.20.00.05.05	Снеси резиносальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БНТЭК"	т	8576,44
04.20.00.05.06	Снеси резиносальтобетонные литого типа механизированной члелдки (ЛМ) на вяжущем "БНТЭК"	т	7287,01
04.20.00.05.07	Снеси резиносальтобетонные литого типа рдчной члелдки (ЛР) на вяжущем "БНТЭК"	т	8353,86
04.20.00.05.08	Снеси резиносальтобетонные ШИЯ-10 на вяжущем "БНТЭК"	т	8255,56
04.20.00.05.09	Снеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-настижные, вид ШИЯ-15	т	8255,56
04.20.00.05.10	Снеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-настижные, вид ШИЯ-20	т	8287,44
Часть 04.3 Снеси и вставки стеновые			
Раздел 04.3.01 Растворы			
Группа 04.3.01.01 Наполнители минеральные			
04.30.00.01.01	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	99772,46
04.30.00.01.02	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,0 мм)	т	127494,73
04.30.00.01.03	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	140671,42
04.30.00.01.04	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	98553,42
Группа 04.3.01.02 Покрытия декоративные минеральные полиминеральные			
04.30.00.02.01	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на	т	66762,03
04.30.00.02.02	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на	т	80945,06
04.30.00.02.03	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на	т	89954,20
04.30.00.02.04	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на	т	71202,61
Группа 04.3.01.03 Растворы асбестоцементные			
04.30.00.03.01	Раствор асбестоцементный	м3	5842,70
Группа 04.3.01.04 Растворы глинистые			
04.30.00.04.01	Раствор глинистый	м3	2710,46
Группа 04.3.01.05 Растворы грядтовые			
04.30.00.05.01	Раствор грядтовый (шлан)	м3	3403,20
Группа 04.3.01.06 Растворы декоративные с каменной крошкой			
04.30.00.06.01	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	5745,09
Группа 04.3.01.07 Растворы известковые			
04.30.00.07.01	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	м3	6439,97
04.30.00.07.02	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	5401,34
04.30.00.07.03	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2,5	м3	5672,44
04.30.00.07.04	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:3	м3	5585,02
04.30.00.07.05	Раствор штукатурный, известковый, И4	м3	4810,32
04.30.00.07.06	Раствор штукатурный, известковый, И25	м3	3169,26
04.30.00.07.07	Раствор штукатурный, известковый, И50	м3	3287,41
04.30.00.07.08	Раствор штукатурный, известковый, И75	м3	3482,55
04.30.00.07.09	Раствор штукатурный, известковый, И100	м3	4270,65
04.30.00.07.10	Раствор штукатурный, известковый, И150	м3	4567,10
04.30.00.07.11	Раствор штукатурный, известковый, И200	м3	4998,51
04.30.00.07.12	Раствор штукатурный, известковый, И250	м3	5062,35
04.30.00.07.13	Раствор штукатурный, известковый, И300	м3	5177,27
04.30.00.07.14	Раствор штукатурный, известковый, И400	м3	7241,65
Группа 04.3.01.08 Растворы металацементные			
04.30.00.08.01	Раствор металацементный, И500	м3	17615,20
Группа 04.3.01.09 Растворы на цементном вяжущем			
04.30.00.09.01	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3	3819,51
04.30.00.09.02	Раствор готовый кладочный, цементный, И25	м3	4228,63
04.30.00.09.03	Раствор готовый кладочный, цементный, И50	м3	4463,20
04.30.00.09.04	Раствор готовый кладочный, цементный, И75	м3	4690,40
04.30.00.09.05	Раствор готовый кладочный, цементный, И100	м3	4707,65
04.30.00.09.06	Раствор готовый кладочный, цементный, И150	м3	4965,40
04.30.00.09.07	Раствор готовый кладочный, цементный, И200	м3	6073,64
04.30.00.09.08	Раствор готовый кладочный, цементный, И250	м3	6831,24
04.30.00.09.09	Раствор готовый кладочный, цементный, И300	м3	6646,63
04.30.00.09.10	Раствор готовый кладочный, цементный, И400	м3	8084,61
04.30.00.09.11	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:1	м3	4878,40
04.30.00.09.12	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:2	м3	4672,12
04.30.00.09.13	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м3	4437,19
04.30.00.09.14	Раствор кладочный Ветонит: "Jeres 140", цвет белый	т	36761,00
04.30.00.09.15	Раствор кладочный Ветонит: "Kilpis 154", цвет желтый	т	27849,04
04.30.00.09.16	Раствор кладочный Ветонит: "maarez 153"	т	29789,90
04.30.00.09.17	Раствор кладочный Ветонит: "merez 157"	т	27849,04
04.30.00.09.18	Раствор кладочный Ветонит: "mitus 152", цвет серый	т	27849,04
04.30.00.09.19	Раствор кладочный Ветонит: "Pattas 158", цвет белый	т	34967,15
04.30.00.09.20	Раствор кладочный Ветонит: "Oloz 141", цвет серый	т	26870,56
04.30.00.09.21	Раствор кладочный Ветонит: "Onpas 144", цвет красный	т	33826,20
04.30.00.09.22	Раствор кладочный Ветонит: "Pallas 159", цвет красный	т	28019,51
04.30.00.09.23	Раствор кладочный Ветонит: "Voris 149", цвет коричневый	т	27849,04
04.30.00.09.24	Раствор кладочный Ветонит: "Virus 156", цвет серый	т	29789,90
04.30.00.09.25	Раствор кладочный Ветонит: "Vuontis 155", цвет серый	т	31738,92
Группа 04.3.01.10 Растворы тампонажные			
04.30.00.10.01	Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БНТЭС Пн-2"	т	16719,70
04.30.00.10.02	Раствор тампонажный	м3	8681,00
Группа 04.3.01.11 Растворы цементно-глиняные			
04.30.00.11.01	Раствор кладочный, цементно-глиняный, И10	м3	3143,02
04.30.00.11.02	Раствор кладочный, цементно-глиняный, И25	м3	3119,33
04.30.00.11.03	Раствор кладочный, цементно-глиняный, И50	м3	3458,51
04.30.00.11.04	Раствор кладочный, цементно-глиняный, И75	м3	3764,52
04.30.00.11.05	Раствор кладочный цементно-глиняный, И100	м3	4047,56
04.30.00.11.06	Раствор кладочный цементно-глиняный, И150	м3	4407,62
04.30.00.11.07	Раствор кладочный цементно-глиняный, И200	м3	5493,90
Группа 04.3.01.12 Растворы цементно-известковые			
04.30.00.12.01	Раствор кладочный, цементно-известковый, И10	м3	4334,06

04.3.01.01.01	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3	4446,36
04.3.01.01.02	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	4210,29
04.3.01.01.03	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	4417,72
04.3.01.01.04	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	4774,12
04.3.01.01.05	Раствор кладочный, цементно-известковый, М150	м3	5310,39
04.3.01.01.06	Раствор кладочный, цементно-известковый, М200	м3	5510,97
04.3.01.01.07	Раствор отделочный, легкий, цементно-известковый	м3	5714,96
04.3.01.01.08	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	4657,22
04.3.01.01.09	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:1:0	м3	4740,55
04.3.01.01.10	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:1:3	м3	4596,22
04.3.01.01.11	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:3:12	м3	4002,30
04.3.01.01.12	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: канцелярский цветной МЦР-К	кг	202,36
04.3.01.01.13	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: штукатурный МЦР-Ш	кг	193,05
04.3.01.01.14	Смесь высокоадгезионная безосадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных	т	19565,31
Группа 04.3.01.13 Растворы, не включенные в группы			
04.3.01.01.15	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением никрорастворимого волокна	м3	16790,10
04.3.01.01.16	Раствор известково-гипсовый	м3	5973,23
04.3.01.01.17	Раствор клеаще-армирующий Saracact Kleber Und Sprachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания	кг	40,09
Раздел 04.3.02 Снеси			
Группа 04.3.02.01 Пески наливные на цементной основе			
04.3.02.01.01	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 Диробейс"	т	50234,00
04.3.02.01.02	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Диротоп"	т	91030,69
04.3.02.01.03	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	46407,09
04.3.02.01.04	Смеси сухие наливные на цементной основе для устройства финишного покрытия промышленных полов, толщина слоя от 5	кг	102,57
04.3.02.01.05	Смеси сухие цементные наливные для базового слоя полов, стяжек, толщина слоя 5-100 мм, класс В15-В20 (И200-И250),	кг	24,62
04.3.02.01.06	Смеси сухие цементные наливные финишного покрытия полов, толщина слоя 3-30 мм, класс В20-В25 (И250-И350),	кг	42,46
04.3.02.01.07	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	47550,55
04.3.02.01.08	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плано Плюс"	т	44290,76
04.3.02.01.09	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "3L Renovation"	т	71373,63
04.3.02.01.10	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	49435,95
04.3.02.01.11	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 1000	кг	04,94
04.3.02.01.12	Смеси сухие цементные наливные финишного покрытия полов, толщина слоя до 5 мм, класс В20 (И250), быстротвердеющие	т	47670,17
04.3.02.01.13	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300	т	46619,59
04.3.02.01.14	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	57252,22
04.3.02.01.15	Смеси сухие цементные быстротвердеющие для создания прочных стяжек и члнов, в сухих и влажных внутренних	т	40421,49
04.3.02.01.16	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 6000	т	27003,20
04.3.02.01.17	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопол П" (марка И75)	л	13,02
04.3.02.01.18	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34P"	т	34002,02
04.3.02.01.19	Смеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (И250),	т	9103,15
04.3.02.01.20	Смеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (И250), ричного	т	7930,30
04.3.02.01.21	Смеси сухие цементные под чистовое покрытие, толщина слоя 5-10 мм, класс В20 (И250), быстротвердеющие	т	31360,69
04.3.02.01.22	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	61216,41
04.3.02.01.23	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	69370,07
04.3.02.01.24	Смеси сухие цементные самовыравнивающиеся, толщина 5-10 мм, класс В15 (И200)	т	26300,63
04.3.02.01.25	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	22900,27
Группа 04.3.02.02 Пески наливные полиуретановые			
04.3.02.02.01	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	437,90
04.3.02.02.02	Состав двухкомпонентный полиуретановый для устройства монолитных покрытий пола	кг	540,67
04.3.02.02.03	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройств напольных покрытий, марка "3ikafloor-20 PurSen"	кг	1929,30
04.3.02.02.04	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройств напольных покрытий	кг	2021,51
Группа 04.3.02.03 Пески наливные эпоксидные			
04.3.02.03.01	Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛМ"	кг	2939,96
04.3.02.03.02	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	449,55
04.3.02.03.03	Состав двухкомпонентный эпоксидный самовыравнивающийся для покрытия пола	т	344459,10
Группа 04.3.02.04 Снеси бетонные			
04.3.02.04.01	Снеси сухие строительные БСТ, В15	т	7511,01
04.3.02.04.02	Снеси сухие строительные БСТ, В25	т	0244,44
04.3.02.04.03	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс: В15 (И200), П2, F75, W2	м3	5013,34
04.3.02.04.04	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс: В15 (И200), Пк4, F100, W4	м3	4434,59
04.3.02.04.05	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (И200), П3, F100, W2	м3	6177,92
04.3.02.04.06	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (И200), П3, F100, W4	м3	6227,20
04.3.02.04.07	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (И200), П4, F50, W2	м3	6267,31
04.3.02.04.08	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (И200), П4, F100, W4	м3	6294,01
04.3.02.04.09	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5-20 мм,	м3	0173,71
04.3.02.04.10	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм,	м3	7405,90
04.3.02.04.11	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм,	м3	7562,03
04.3.02.04.12	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В3,5 (И50)	м3	5407,50
04.3.02.04.13	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В5 (И75)	м3	5407,50
04.3.02.04.14	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В7,5 (И100), П3	м3	5516,10
04.3.02.04.15	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В10 (И150), П3	м3	5900,70
04.3.02.04.16	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (И200), П1, F100, W2	м3	7749,30
04.3.02.04.17	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (И200), П2, F100, W2	м3	7901,76
04.3.02.04.18	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (И200), П2, F150, W4	м3	7913,03
04.3.02.04.19	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (И200), П3, F50-100, W0-2	м3	7905,05
04.3.02.04.20	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (И200), П4, F75, W2	м3	7924,79
04.3.02.04.21	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (И200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м3	0310,09
04.3.02.04.22	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (И200), П4, F100, W2	м3	7947,02
04.3.02.04.23	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В20 (И250), П3, F100, W2	м3	7904,03
04.3.02.04.24	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В22,5 (И300), П3, F100-150, W4	м3	0292,24
04.3.02.04.25	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В25 (И350), П3, F150, W6	м3	7993,90
04.3.02.04.26	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В30 (И400), П3, F200, W0	м3	0502,04
04.3.02.04.27	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В30 (И400), П4, F300, W12	м3	0763,09
04.3.02.04.28	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В35 (И450), П3, F200, W10	м3	0919,64
04.3.02.04.29	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В40 (И500), П3, F400, W12	м3	9010,60
04.3.02.04.30	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В40 (И500), П4, F400, W12	м3	9017,26
04.3.02.04.31	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В45 (И600), П3, F300, W14	м3	9272,03
04.3.02.04.32	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5-20 мм,	м3	7250,22
04.3.02.04.33	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5-20 мм,	м3	7630,52
04.3.02.04.34	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм,	м3	6901,43
04.3.02.04.35	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм,	м3	7106,54
04.3.02.04.36	Снеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (И200), П4, F100, W4, с С3	м3	5030,09
04.3.02.04.37	Снеси сухие ремонтные тиксотропные, класс В60 (И800), F400, W16, безосадочные, быстротвердеющие	кг	63,40
04.3.02.04.38	Снеси сухие ремонтные наливные, класс В60 (И800), F400, W16, безосадочные, быстротвердеющие	кг	63,37
04.3.02.04.39	Снеси сухие ремонтные наливные, мелкозернистые, для высокопрочной цементной промышленного оборудования, класс В80	кг	05,92
04.3.02.04.40	Снеси сухие ремонтные наливные, с крупным заполнителем, для высокопрочной цементной промышленного оборудования,	кг	76,02
04.3.02.04.41	Снеси сухие ремонтные наливные, класс В60 (И800), F300, W16, безосадочные, быстротвердеющие	кг	159,39
04.3.02.04.42	Смесь бетонная сухая безосадочная быстротвердеющая MasterEmsco 3466 (EMCO 366) наливного типа	кг	63,63
04.3.02.04.43	Смесь бетонная сухая безосадочная быстротвердеющая MasterEmsco 3 540 FR (EMCO 3FR) наливного типа	кг	110,52
04.3.02.04.44	Смесь бетонная сухая безосадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmsco П 900 (EMCO 90) тиксотропного	кг	124,17
04.3.02.04.45	Снеси сухие ремонтные наливные, класс В80 (И1000), безосадочные, быстротвердеющие	кг	122,92
04.3.02.04.46	Снеси сухие строительные ремонтные безосадочные быстротвердеющие, содержащие полиуретан и гибкую хром-никелевую	кг	115,29
04.3.02.04.47	Снеси сухие строительные ремонтные безосадочные быстротвердеющие, содержащие полиуретан и гибкую хром-никелевую	кг	112,45

04.3.02.01.001	Смеси сухие строительные ремонтные безусадочные, усиленные металлическим заполнителем	кг	191,40
04.3.02.01.002	Смеси сухие ремонтные наливные, неэкозернистые, класс В45 (И600), F200, И0, быстротвердеющие	кг	42,00
04.3.02.01.003	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, неэкозернистые, класс В40 (И500), F200, И0, быстротвердеющие	кг	44,20
04.3.02.01.004	Смеси сухие строительные напольные, керамзитобетонные	т	6224,00
04.3.02.01.005	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, класс В60 (И800), F300, И12, безусадочные, быстротвердеющие	кг	126,33
04.3.02.01.006	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmao I 1100 TIX (И) (EMACO FAST TIX) (И) тиксотропного типа	кг	126,33
04.3.02.01.007	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmao I 1200 P0 (EMACO FAST FLUID) наливного типа	кг	122,92
04.3.02.01.008	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmao I 1200 P0 (И) (EMACO FAST FLUID) (И) наливного типа	кг	122,92
04.3.02.01.009	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В80 (И1000), И16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	117,69
04.3.02.01.010	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmao I 1101 TIX (И) (EMACO FAST TIX 0) (И)	кг	117,69
04.3.02.01.011	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, с крупным заполнителем, класс В60 (И800), F300, И12, безусадочные	кг	130,70
04.3.02.01.012	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO	кг	101,26
04.3.02.01.013	Смеси сухие строительные ремонтная, сверхбыстротвердеющие	кг	197,76
Группа 04.3.02.05 Смеси гипсовые			
04.3.02.05.001	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	17,29
04.3.02.05.002	Смеси сухие штукатурные гипсовые с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (И50)	кг	19,76
04.3.02.05.003	Смесь штукатурная и 75, КНАУФ	кг	16,41
04.3.02.05.004	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, для ручного нанесения, И50	т	17409,31
04.3.02.05.005	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, белые, для механизированного нанесения, И50	т	22132,27
04.3.02.05.006	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, для механизированного нанесения, И50	т	19025,94
04.3.02.05.007	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка «Glin Satin»	кг	26,22
Группа 04.3.02.06 Смеси на акриловой основе			
04.3.02.06.001	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Terracoat XL	кг	135,29
04.3.02.06.002	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом «короед» текстуры XL, внутренний	кг	115,05
04.3.02.06.003	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом «щуба» текстуры Декор	кг	129,37
04.3.02.06.004	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом «щуба» текстуры неэкозернистый	кг	129,37
04.3.02.06.005	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом «щуба» текстуры микро	кг	129,37
04.3.02.06.006	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом «щуба» текстуры Стандарт	кг	129,37
Группа 04.3.02.07 Смеси на основе Эпоксиангидрида			
04.3.02.07.001	Материал ремонтный РИ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	30045,15
04.3.02.07.002	Материал ремонтный РИ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	41306,90
Группа 04.3.02.08 Смеси на полимерной основе			
04.3.02.08.001	Смеси сухие строительные гидроизоляционные на основе бентонитовых глин	т	14263,72
04.3.02.08.002	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин «БНСС 36»	т	15209,31
04.3.02.08.003	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 60 «кашковая», зерно 1,5 мм (белая)	кг	120,25
04.3.02.08.004	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 60 «кашковая», зерно 1,5 мм (цветная)	кг	139,12
04.3.02.08.005	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 63 «короед», зерно 3 мм (белая)	кг	110,36
04.3.02.08.006	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 63 «короед», зерно 3 мм (цветная)	кг	124,70
04.3.02.08.007	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 64 «короед», зерно 2 мм (белая)	кг	155,70
04.3.02.08.008	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 64 «короед», зерно 2 мм (цветная)	кг	190,24
Группа 04.3.02.09 Смеси на цементной основе			
04.3.02.09.001	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P0 для устройства	кг	191,40
04.3.02.09.002	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P0 для устройства	кг	164,59
04.3.02.09.003	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135P0 для устройства	кг	157,77
04.3.02.09.004	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для прочинения	кг	319,57
04.3.02.09.005	Затирка «Болерс» (разной цветности)	т	59614,30
04.3.02.09.006	Смеси сухие водостойкие для затирки неплиточных швов шириной 1-6 мм (различной цветовой гаммы)	т	120050,00
04.3.02.09.007	Смеси сухие двухкомпонентные известково-цементные ремонтные штукатурные декоративные, паропроницаемые, гидрофобные	кг	104,12
04.3.02.09.008	Смеси сухие двухкомпонентные полимерцементные, для гидроизоляции фундаментов и стен подвалов	кг	140,27
04.3.02.09.009	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей «БНСС Файншлен ELK»	т	190220,40
04.3.02.09.010	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	150,67
04.3.02.09.011	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лехте: быстрый ремонт	кг	112,42
04.3.02.09.012	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лехте: водяная пробка	кг	240,33
04.3.02.09.013	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лехте: комплексная добавка Б	кг	140,11
04.3.02.09.014	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лехте: безазоная	кг	139,64
04.3.02.09.015	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лехте: проникающая	кг	252,17
04.3.02.09.016	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лехте: ремонтный состав	кг	93,10
04.3.02.09.017	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лехте: шовная гидроизоляция	кг	176,40
04.3.02.09.018	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лехте: штукатурная	кг	94,97
04.3.02.09.019	Смеси сухие строительные, кладочные, известково-цементные, И100 (В7,5)	кг	6,55
04.3.02.09.020	Смесь герметик для ликвидации «живых» течей, марка «GlinB ГидроПломба»	кг	571,34
04.3.02.09.021	Смесь сухая для прочинения бетонных промышленных полов, марка «3ikafloor 2 Quartzop»	кг	420,44
04.3.02.09.022	Смесь сухая для прочинения бетонных промышленных полов, марка «3ikafloor 3 Quartztop»	кг	294,09
04.3.02.09.023	Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе, быстротвердеющие, водонепроницаемые	т	112436,52
04.3.02.09.024	Смеси сухие двухкомпонентные, для антикоррозионной защиты и гидроизоляции строительных конструкций	кг	150,07
04.3.02.09.025	Смесь двухкомпонентная для создания парозащитного покрытия поверхностей «БНСС Гермоластик А»	т	112043,33
04.3.02.09.026	Смесь для быстрой заделки протечек «БНСС ГидроНИГ»	т	199041,24
04.3.02.09.027	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей «БНСС РСН-350 защитный слой»	т	45347,94
04.3.02.09.028	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой «БНСС И1» (марка И200)	т	6405,54
04.3.02.09.029	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой «БНСС ЗИ» (марка И100)	т	7145,61
04.3.02.09.030	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой «БНСС 4И Антивысол» (марки И75)	т	7909,16
04.3.02.09.031	Смесь ремонтная «БНСС 50 С-1» (марка И150)	т	36425,40
04.3.02.09.032	Смесь ремонтная «БНСС Бетоншпатель»	т	60412,26
04.3.02.09.033	Смесь ремонтная «БНСС РБГ» (марка И600)	т	39547,97
04.3.02.09.034	Смесь ремонтная «БНСС РСН-450-1»	т	50473,90
04.3.02.09.035	Смесь ремонтная «БНСС РСН-450-1И»	т	52451,59
04.3.02.09.036	Смеси сухие, для торкретирования потолочных, вертикальных и горизонтальных поверхностей транспортных сооружений	кг	29,06
04.3.02.09.037	Смесь ремонтная бетонная «БНСС 59 С-3»	т	44306,15
04.3.02.09.038	Смесь ремонтная бетонная «БНСС 59Ц» (марка И400)	т	31090,35
04.3.02.09.039	Смесь ремонтная по бетонным основаниям «БНСС 20Ш» (марка И300)	т	21336,07
04.3.02.09.040	Смесь ремонтная тиксотропная «БНСС 59 С-2» (марка И600)	т	37414,20
04.3.02.09.041	Смесь ремонтная тиксотропная «БНСС РСН-400-2И», для механизированного нанесения	т	34603,93
04.3.02.09.042	Смесь ремонтная тиксотропная «БНСС РСН-400-2ИИ»	т	37250,21
04.3.02.09.043	Смесь ремонтная штукатурная «БНСС 20» для работ по влажным поверхностям	т	16601,29
04.3.02.09.044	Смесь ремонтная штукатурная «БНСС 29» для засоленных и пораженных грибами поверхностей	т	17954,62
04.3.02.09.045	Смесь ремонтная штукатурная «БНСС РСН-350-2»	т	35229,30
04.3.02.09.046	Смесь ремонтная штукатурная «БНСС РСН-350-2И», для ручного нанесения	т	32703,47
04.3.02.09.047	Смесь ремонтная штукатурная «БНСС РСН-350-2ИИ», для механизированного нанесения	т	31222,77
04.3.02.09.048	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная «БНСС РСН-350-1»	т	30766,53
04.3.02.09.049	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям «БНСС 30»	т	17121,00
04.3.02.09.050	Смесь силикатно-штукатурная	т	2726,10
04.3.02.09.051	Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая	т	79350,09
04.3.02.09.052	Смесь сухая: «жальняфлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей	кг	327,39
04.3.02.09.053	Смесь сухая: эртика	т	122130,60
04.3.02.09.054	Смесь сухая: АТЛАС бежевая	т	07090,13
04.3.02.09.055	Смесь сухая: АТЛАС бледно-пастельная	т	232113,93
04.3.02.09.056	Смесь сухая: АТЛАС вересковая	т	243166,90
04.3.02.09.057	Смесь сухая: АТЛАС голубая	т	206005,40
04.3.02.09.058	Смесь сухая: АТЛАС графитовая	т	209371,70
04.3.02.09.059	Смесь сухая: АТЛАС зеленая	т	243166,90
04.3.02.09.060	Смесь сухая: АТЛАС кирпичная	т	243166,90
04.3.02.09.061	Смесь сухая: АТЛАС коричнево-желтая	т	243166,90

04.02.024-0752	Смесь сухая: АТЛАС малярная	т	209371,70
04.02.024-0753	Смесь сухая: белая	т	139626,00
04.02.024-0754	Смесь сухая: водоотстаивающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	199,05
04.02.024-0755	Смесь сухая: водоотстаивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	416,34
04.02.024-0756	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В35 (И450)	кг	27,02
04.02.024-0758	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В35 (И450), механизированного нанесения	кг	25,09
04.02.024-0771	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В20 (И250)	кг	25,09
04.02.024-0772	Смеси сухие гидроизоляционные для водопритока (гидроплемб), класс В15-В20 (И200-И250), быстрого твердения	кг	156,52
04.02.024-0773	Смеси сухие гидроизоляционные для водопритока (гидроплемб), класс В15-В20 (И200-И250), мгновенного твердения	кг	232,43
04.02.024-0775	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс В22, 5-В25 (И300- И350)	кг	100,39
04.02.024-0776	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс В50 (И700)	кг	100,39
04.02.024-0782	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В30 (И400)	кг	6,96
04.02.024-0784	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В40 (И500)	кг	7,50
04.02.024-0785	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В45 (И600)	кг	7,50
04.02.024-0811	Смеси сухие гидроизоляционные обмазочные эластичные	кг	190,42
04.02.024-0812	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кальметрон" (ТУ 5745-001-47517303-001)	кг	95,19
04.02.024-0813	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	239,40
04.02.024-0814	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-В	кг	106,74
04.02.024-0815	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-К	кг	251,41
04.02.024-0816	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Л	кг	574,22
04.02.024-0817	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Р	кг	49,37
04.02.024-0818	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-У	кг	104,02
04.02.024-0819	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Ш	кг	166,10
04.02.024-0820	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	465,20
04.02.024-0822	Смеси сухие растворные, проникающего действия, для устранения фильтрации воды и герметизации швов, стыков, трещин	кг	420,21
04.02.024-0824	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-ИП75»	т	11721,64
04.02.024-0825	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	75029,47
04.02.024-0826	Смесь сухая: модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	292,71
04.02.024-0828	Смеси сухие быстротвердеющие, модифицированные с полимерными добавками для ремонтных работ, толщина нанесения	кг	105,10
04.02.024-0827	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для чпрочнения	кг	260,09
04.02.024-0828	Смеси сухие на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей, для чпрочнения поверхности бетонных	кг	51,57
04.02.024-0829	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для чпрочнения	кг	56,96
04.02.024-0830	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для чпрочнения	кг	57,42
04.02.024-0831	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135 P0 для устройства	кг	90,34
04.02.024-0832	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для чпрочнения	кг	114,05
04.02.024-0833	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для чпрочнения	кг	71,05
04.02.024-0834	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для чпрочнения	кг	220,42
04.02.024-0835	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для чпрочнения	кг	210,60
04.02.024-0836	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTER TOP 450 P0 для устройства	кг	134,64
04.02.024-0837	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства	кг	319,57
04.02.024-0838	Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного	кг	319,57
04.02.024-0840	Смесь сухая: на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPAIRIT	кг	129,04
04.02.024-0841	Смесь сухая: ремонтная инъекционная марка "Скрепа и 600"	кг	74,10
04.02.024-0842	Смесь сухая: ремонтная марка "Скрепа и 500"	кг	49,95
04.02.024-0843	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная MasterEpoxy 3 5450 P0 (EINACO PAPOCRETE R4 Fluid)	кг	174,76
04.02.024-0844	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем чпрочности для чсовой отделки MasterEpoxy II 5100 (EINACO PAPOCRETE FC)	кг	143,02
04.02.024-0845	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEpoxy 3 5400 (EINACO PAPOCRETE R4)	кг	123,06
04.02.024-0846	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEpoxy 3 5300 (EINACO PAPOCRETE R3)	кг	175,05
04.02.024-0847	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем чпрочности MasterEpoxy II 5200 (EINACO PAPOCRETE R2)	кг	191,21
04.02.024-0848	Смеси сухие высокопрочные с контролируемой чсадкой, модифицированные полимерами, для заполнения межтрещинного	кг	140,92
04.02.024-0849	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: В122	кг	207,00
04.02.024-0850	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: С112	кг	113,30
04.02.024-0851	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: С113	кг	329,77
04.02.024-0852	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: С212	кг	76,40
04.02.024-0853	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: D222	кг	00,23
04.02.024-0854	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: F131	кг	107,71
04.02.024-0855	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: F122	кг	346,67
04.02.024-0856	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: A111	кг	409,02
04.02.024-0857	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": гидроплемб	кг	302,92
04.02.024-0858	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	142,45
04.02.024-0859	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": литевой	кг	92,51
04.02.024-0860	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": наноцемент	кг	35,40
04.02.024-0861	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": обмазочный	кг	110,32
04.02.024-0862	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": проникающий	кг	302,92
04.02.024-0863	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": ремонтный	кг	92,51
04.02.024-0864	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": сверхпроникающий	кг	400,96
04.02.024-0865	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": станжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с	кг	20,39
04.02.024-0866	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": торкрет	кг	43,50
04.02.024-0867	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": Теплоstop	м3	22506,05
04.02.024-0868	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": шовный	кг	302,92
04.02.024-0869	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": штукатурный	кг	103,23
04.02.024-0870	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": эластичный	кг	320,66
04.02.024-0871	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, проникающие	кг	204,10
04.02.024-0872	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, шовные	кг	112,39
04.02.024-0873	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-2" (шовный)	кг	255,00
04.02.024-0874	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, литевой состав	кг	41,15
04.02.024-0875	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, тиксотропный состав	кг	35,40
04.02.024-0876	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-3" (ремонтный состав)	кг	32,51
04.02.024-0877	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-4 (600"	кг	92,05
04.02.024-0878	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-4" (быстрый ремонт)	кг	69,79
04.02.024-0879	Смеси сухие строительные для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона (добавка в бетон)	кг	03,96
04.02.024-0880	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-6" (штукатурный)	кг	51,67
04.02.024-0881	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-7" (обмазочный)	кг	70,49
04.02.024-0882	Смеси сухие строительные для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона	кг	191,02
04.02.024-0883	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-10 2к"	кг	175,93
04.02.024-0884	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-51" (гидроизоляционная добавка в	кг	226,06
04.02.024-0885	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-торкрет С"	кг	29,15
04.02.024-0886	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Имкродит"	кг	62,55
04.02.024-0887	Смесь сухая строительная серия ГФ-2, марка: НБИ	кг	47,22
04.02.024-0888	Смесь сухая строительная серия ГФ-2, марка: НБС	кг	43,01
04.02.024-0889	Смесь сухая строительная серия ГФ-2, марка: РС1	кг	50,90
04.02.024-0890	Смесь сухая строительная серия ГФ-2, марка: РС-3	кг	60,51
04.02.024-0891	Смесь сухая строительная серия ГФ-2, марка: РС-4	кг	02,13
04.02.024-0892	Смеси сухая строительная серия ГФ-2, марка: ГФ-2	кг	104,25
04.02.024-0893	Смеси сухие чпрочняющие для промышленных полов, класс В45 (И600)	кг	22,40
04.02.024-0894	Смеси сухие чпрочняющие для промышленных полов, класс В45 (И600), цветные	кг	53,41
04.02.024-0895	Смесь сухая чпрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БМРСС УК-1" (марка И600-650), цвет голубой	т	59065,40
04.02.024-0896	Смесь сухая чпрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БМРСС УК-1" (марка И600-650), цвет зеленый	т	56112,15
04.02.024-0897	Смесь сухая чпрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БМРСС УК-1" (марка И600-650), цвет зеленый	т	00973,15
04.02.024-0898	Смесь сухая чпрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БМРСС УК-1" (марка И600-650), цвет красный	т	30300,90
04.02.024-0899	Смесь сухая чпрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БМРСС УК-1" (марка И600-650), цвет серый	т	30300,90
04.02.024-0900	Смеси сухие чпрочняющие с корундовым наполнителем для промышленных полов, класс чпрочности В45-850 (И600-И700)	кг	36,14

04.02.01.04.021	Смеси сухие прочняющие с корндровым наполнителем для промышленных полов, класс прочности В45-В50 (И600-И700),	кг	60,72
04.02.01.04.022	Смесь сухая прочняющая с корндровым наполнителем для промышленных полов "БМРСС Ук-2" (марка И650-700), цвет	т	42063,93
04.02.01.04.023	Смесь сухая прочняющая с корндровым наполнителем для промышленных полов "БМРСС Ук-2" (марка И650-700), цвет серый	т	42063,93
04.02.01.04.024	Смеси сухие строительные тампонажные для заделки активных протечек	кг	190,51
04.02.01.04.025	Смесь сухая: цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	100,04
04.02.01.04.026	Смеси сухие цементные, сульфатостойкие, гидроизоляционные	кг	423,44
04.02.01.04.027	Смеси сухие строительные гидроизоляционные, цементные, для гидроизоляции и герметизации помещений	кг	63,42
04.02.01.04.028	Смесь сухая: цементная ремонтная, безусадочная, быстротвердеющая, "Реминент В3И 10, 30" (марка И550)	т	140365,79
04.02.01.04.029	Смеси сухие строительные гидроизоляционные, цементные, с полимерными добавками	кг	202,05
04.02.01.04.030	Смеси сухие цементные для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	370,23
04.02.01.04.031	Смеси сухие цементные с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитные, гидроизоляционные, огнестойкие, для	кг	110,12
04.02.01.04.032	Смеси сухие цементные гнчтовочные сульфатостойкие, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	153,93
04.02.01.04.033	Смеси сухие строительные ремонтные, цементные, для устранения протечек	кг	232,63
04.02.01.04.034	Смеси сухие бетонные, безусадочные, быстротвердеющие, ремонтные наливного типа, содержащие полимерную фибру, для	кг	574,43
04.02.01.04.035	Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка И200)	т	10452,55
04.02.01.04.036	Смеси сухие строительные ремонтные, цементные, сверхбыстротвердеющие, для устранения активных протечек	кг	246,03
04.02.01.04.037	Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе, для сплошного тонкослойного шпаклевания ошибок из плит, цвет белый	кг	30,50
04.02.01.04.038	Смеси сухие бетонные, безусадочные, быстротвердеющие, содержащие полимерную и жесткую стальную фибру, для ремонта	кг	92,10
04.02.01.04.039	Смеси сухие бетонные, песчаные, ремонтные, безусадочные, быстротвердеющие, армированные полимерной фиброй, В80	т	26641,51
04.02.01.04.040	Смеси сухие шпатлевочные, армирующие, эластичные, для использования в системах скрепленной теплоизоляции	т	34240,20
04.02.01.04.041	Смеси сухие штукатурные декоративные, на цементной основе, для ручного нанесения, класс В7,5 (И100)	кг	35,49
04.02.01.04.042	Смеси сухие штукатурные декоративные, на цементной основе, для механизированного нанесения, класс В7,5 (И100)	кг	77,07
04.02.01.04.043	Смесь штукатурная декоративная "БМРСС 50", цвет белый	т	42116,69
04.02.01.04.044	Смеси сухие быстротвердеющие уплотняющие (БУС) из гипсоглиноземистого цемента	кг	56,45
04.02.01.04.045	Смесь штукатурная декоративная "БМРСС 50", цвет белый (червчатая)	т	46570,77
04.02.01.04.046	Смеси сухие для декоративной штукатурки фасадое, на цементном вяжущем с модифицирующими добавками, с бороздчатой	кг	160,03
04.02.01.04.047	Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	24,97
04.02.01.04.048	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с	кг	34,26
04.02.01.04.049	Состав эластичный двухкомпонентный из сухой смеси на цементных вяжущих и синтетических полимерах в водной дисперсии,	шт.	4601,67
04.02.01.04.050	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БМРСС 59 С-1" (марка И600)	т	41100,67
04.02.01.04.051	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БМРСС 59 С-1" (марка И800)	т	42669,37
04.02.01.04.052	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БМРСС 59"	т	33304,07
04.02.01.04.053	Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "3ikaBout-316"	кг	459,32
04.02.01.04.054	Смеси сухие строительные для восстановления и устройства горизонтальной изоляции химическим путем	кг	34,70
04.02.01.04.055	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БМРСС С-3"	т	19070,47
04.02.01.04.056	Смеси сухие строительные, штукатурные, для устройства солезащитного слоя	кг	22,27
04.02.01.04.057	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, цементные, для гидроизоляции резервуаров	кг	55,02
04.02.01.04.058	Смеси сухие строительные, ремонтные, толстослойные с низкой усадкой, армированные фиброй	кг	103,56
04.02.01.04.059	Состав цветной для затирки швов "БМРСС 33"	т	67001,01
04.02.01.04.060	Смеси сухие фуговочные, на основе цементного вяжущего, для заполнения широких и узких швов до 10 мм между плитками	кг	51,51
04.02.01.04.061	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БМРСС Дихтунгшлан"	т	63041,66
04.02.01.04.062	Смеси сухие строительные, кладочные, И200 (В15)	кг	3,23
04.02.01.04.063	Смеси сухие строительные, шпаклевочные, для внутренних работ	кг	35,90
04.02.01.04.064	Смеси сухие строительные, шпаклевочные, для фасадных работ	кг	47,90
04.02.01.04.065	Смеси сухие строительные штукатурные, глиняные, безусадочные	кг	54,51
04.02.01.04.066	Смеси сухие строительные штукатурные, влагостойкие, морозостойкие	кг	55,34
04.02.01.04.067	Штукатурка декоративная минеральная "БМРСС Термопор 50" (марка И75)	т	14591,14
04.02.01.04.068	Штукатурка минеральная декоративная "шцеа", марка "OLIN Decoq"	кг	30,73
04.02.01.04.069	Штукатурка минеральная декоративная CEREZIT CT 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	50,90
04.02.01.04.070	Штукатурка минеральная декоративная CEREZIT CT 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	53,05
04.02.01.04.071	Смеси сухие строительные штукатурные, декоративные, минеральные, белые	кг	45,49
04.02.01.04.072	Смеси сухие строительные штукатурные, декоративные, минеральные, под окраску	кг	30,51
04.02.01.04.073	Штукатурка минеральная декоративная CEREZIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	43,66
04.02.01.04.074	Штукатурка минеральная декоративная CEREZIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	41,37
04.02.01.04.075	Штукатурка минеральная декоративная CEREZIT CT 36 "структурная" (белая)	кг	54,31
04.02.01.04.076	Штукатурка минеральная декоративная CEREZIT CT 137 "канешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	63,69
04.02.01.04.077	Штукатурка минеральная декоративная CEREZIT CT 137 "канешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	56,62
04.02.01.04.078	Смеси сухие строительные штукатурные, декоративные, минеральные, цветные	кг	50,73
04.02.01.04.079	Штукатурка минеральная декоративная CEREZIT CT 137 "канешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	57,50
04.02.01.04.080	Штукатурка минеральная декоративная CEREZIT CT 137 "канешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	44,35
04.02.01.04.081	Штукатурка минеральная декоративная CEREZIT CT 137 "канешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	59,96
04.02.01.04.082	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм	кг	57,30
04.02.01.04.083	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	127,35
04.02.01.04.084	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	63,96
04.02.01.04.085	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	109,53
04.02.01.04.086	Смесь сухая с компенсированной усадкой быстротвердеющая с крупным наполнителем для ремонта бетонных конструкций,	кг	132,17
04.02.01.04.087	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая без фибры для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	214,00
04.02.01.04.088	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа, прочность на сжатие	кг	101,21
04.02.01.04.089	Смесь сухая с компенсированной усадкой быстротвердеющая усиленная эластичной фиброй для ремонта бетонных	кг	221,13
04.02.01.04.090	Смесь сухая с компенсированной усадкой быстротвердеющая усиленная жесткой стальной фиброй для ремонта бетонных	кг	190,90
04.02.01.04.091	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа, прочность на сжатие	кг	112,64
04.02.01.04.092	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая мелкозернистая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа	кг	104,05
04.02.01.04.093	Смесь сухая безусадочная сверхбыстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа	кг	104,30
04.02.01.04.094	Смесь сухая для изготовления высокопрочных инъекционных суспензий и бетонных смесей с компенсированной усадкой	кг	214,22
04.02.01.04.095	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	163,31
04.02.01.04.096	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой стальной фиброй с крупным наполнителем для ремонта	кг	104,30
04.02.01.04.097	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для анкерного крепления оборудования и металлических конструкций,	кг	140,62
04.02.01.04.098	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем для анкерного крепления оборудования и	кг	143,01
04.02.01.04.099	Смесь сухая гидроизоляционная двухкомпонентная эластичная на цементной основе	кг	260,07
04.02.01.04.100	Смесь сухая гидроизоляционная износостойкая на цементной основе	кг	141,72
Группа 04.3.02.10 Смеси перлитовые			
04.02.01.04.101	Смеси сухие цементно-известково-перлитовые теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс В0,75 (И10) для заделки и	л	3,30
04.02.01.04.102	Смеси сухие перлитно-цементные теплоизоляционные для изготовления легкого бетона, класс В2-В2,5 (И25-И35), плотность	т	30300,75
04.02.01.04.103	Смеси сухие штукатурные цементно-известково-перлитовые, теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс В2 (И25)	т	11935,36
04.02.01.04.104	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БМРСС I-3" (марка И50)	л	16,55
04.02.01.04.105	Состав клеевой выравнивающий "БМРСС Термопор КР" (марка И75)	т	26544,59
04.02.01.04.106	Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "OLIN VeluR"	кг	25,06
Группа 04.3.02.11 Смеси пескобетонные			
04.02.01.04.107	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В40 (И550)	т	14907,00
04.02.01.04.108	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В22,5 (И300)	т	5130,02
04.02.01.04.109	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В30 (И400)	т	6144,91
04.02.01.04.110	Смеси сухие цементные, В30 (И400), F300 В солях, И4-И8, крупность заполнителя не более 3 мм, для устройства полов	т	0525,69
04.02.01.04.111	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БМРСС 64" (марка И500)	т	7972,70
04.02.01.04.112	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БМРСС 64" (марка И500), цвет белый	т	25034,09
04.02.01.04.113	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В15 (И200)	т	6676,75
04.02.01.04.114	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В25 (И350)	т	5911,30
04.02.01.04.115	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IV31L И-200"	т	4650,67
Группа 04.3.02.12 Смеси цементно-известково-песчаные			
04.02.01.04.116	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, класс В5 (И75)	т	3902,06
04.02.01.04.117	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, класс В7,5 (И100)	т	0250,90
04.02.01.04.118	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, класс В7,5 (И100), белые, цветные на белом цементе	т	10724,17
04.02.01.04.119	Смеси сухие кладочные цементно-известковые, класс В5 (И75)	т	0363,61

04.3.02.01.001	Снеси сухие кладочные цементно-известковые, класс В7,5 (М100)	т	0 701,52
04.3.02.01.002	Снеси сухие штукатурные цементно-известковые, для внутренних и наружных работ, класс В7,5 (М100), механизированного	т	9623,53
04.3.02.01.003	Снеси сухие строительные штукатурные, цементно-известково-песчаные, с повышенной паропроницаемостью, И25 (В1,5)	т	8445,64
04.3.02.01.004	Снеси сухие штукатурные универсальные, цементно-известковые, тонкослойные, с органическими добавками и волокнистым	кг	11,90
04.3.02.01.005	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БНРСС 153 накрывка" (марка И75-М100)	т	10510,10
04.3.02.01.006	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БНРСС 43 С" (марка И50)	т	9662,02
Группа 04.3.02.13 Снеси цементно-песчаные			
04.3.02.13.001	Снеси сухие строительные кладочные толстослойные, для кладки клинкерного и керамического кирпича	т	21304,45
04.3.02.13.002	Снеси сухие строительные кладочные толстослойные, для кладки клинкерного и керамического кирпича цветная	т	21304,45
04.3.02.13.003	Снеси цементно-песчаные для устройства высокопрочных полов, И400	т	2107,17
04.3.02.13.004	Снеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 %	м3	6123,05
04.3.02.13.005	Смесь ремонтная "БНРСС РБИ" (марка И400)	т	29401,22
04.3.02.13.006	Смесь ремонтная армированная "БНРСС РБТ" (марка И500)	т	26279,02
04.3.02.13.007	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АквонаСТ-ГЩ"	т	26060,23
04.3.02.13.008	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона: КВ-50 летняя	т	27093,56
04.3.02.13.009	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона: КВ2-50 зимняя	т	29935,36
04.3.02.13.010	Снеси сухие строительные штукатурные для наружных и внутренних работ ручного или механизированного нанесения	т	7514,94
04.3.02.13.011	Снеси сухие, штукатурные цементно-песчаные, для внутренних и наружных работ, модифицированные с полимерными	т	9504,24
04.3.02.13.012	Снеси сухие, штукатурные цементно-песчаные, для внутренних и наружных работ, бездобавочные, И150	т	6106,93
04.3.02.13.013	Снеси сухие, штукатурные цементно-песчаные, водоудерживающие, для внутренних и наружных работ, модифицированные с	т	31626,15
04.3.02.13.014	Снеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В15 (М200), F100, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	4692,50
04.3.02.13.015	Снеси цементно-песчаная монтажно-кладочная "БНРСС 1" (марка М200) белая	т	16262,30
04.3.02.13.016	Снеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В12,5 (И150), F100, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	6305,34
04.3.02.13.017	Снеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В7,5 (И100), F50, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	5974,76
04.3.02.13.018	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БНРСС 44" (марка И100)	т	5934,93
04.3.02.13.019	Снеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, с противоморозной добавкой	т	0975,23
04.3.02.13.020	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БНРСС 55" (марка И100)	т	2026,53
04.3.02.13.021	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БНРСС 11п"	т	2393,14
04.3.02.13.022	Состав для устройства равномерного впитывающего осырзогового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности	т	17612,57
04.3.02.13.023	Снеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В1,5 (И25)	т	4325,07
04.3.02.13.024	Снеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В3,5 (И50)	т	4014,30
04.3.02.13.025	Снеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В5 (И75)	т	4079,06
04.3.02.13.026	Снеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В7,5 (И100)	т	4921,70
04.3.02.13.027	Снеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В3,5 (И50)	т	3501,61
04.3.02.13.028	Цементно-песчаные снеси для штукатурных работ рецепт № 0, марка 50	т	0274,56
04.3.02.13.029	Снеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (И100)	т	7101,00
04.3.02.13.030	Снеси сухие строительные клеевые, для производства внутренних облицовочных работ, В3,5	т	12622,69
04.3.02.13.031	Снеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе,	т	0274,56
04.3.02.13.032	Снеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе,	т	10393,62
04.3.02.13.033	Снеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе,	т	3761,04
04.3.02.13.034	Снеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе,	т	0722,47
04.3.02.13.035	Снеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе,	т	3590,65
04.3.02.13.036	Снеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе,	т	0539,11
04.3.02.13.037	Снеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:3	т	9272,53
04.3.02.13.038	Снеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:2,5	т	3700,00
04.3.02.13.039	Снеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:2	т	10109,31
04.3.02.13.040	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт №	т	7357,70
04.3.02.13.041	Снеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:1	т	0070,25
04.3.02.13.042	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт №	т	3476,04
04.3.02.13.043	Снеси сухие строительные штукатурные декоративные, цементно-песчаные, цветные	т	20630,32
04.3.02.13.044	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 3.0	т	20271,22
04.3.02.13.045	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 3.7	т	20060,22
04.3.02.13.046	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 4.0	т	19049,51
04.3.02.13.047	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 4.2	т	20104,09
04.3.02.13.048	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 5.1	т	20104,09
04.3.02.13.049	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 5.17	т	12139,00
04.3.02.13.050	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 5.20	т	20159,30
04.3.02.13.051	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 7.Л	т	20049,90
04.3.02.13.052	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13.7	т	20031,56
04.3.02.13.053	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13.10	т	17434,46
04.3.02.13.054	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13.27	т	20301,35
04.3.02.13.055	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13.20	т	20179,55
04.3.02.13.056	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13.31	т	20104,09
04.3.02.13.057	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13.33	т	20031,56
04.3.02.13.058	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13.37	т	22593,29
04.3.02.13.059	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13А	т	22603,66
04.3.02.13.060	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 14.3	т	23050,37
04.3.02.13.061	Цементно-песчаные снеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: Д	т	20037,01
04.3.02.13.062	Снеси сухие строительные кладочные, для крепления плит на цементной основе, цементно-песчаные, В15	т	9772,40
04.3.02.13.063	Снеси сухие строительные кладочные, для крепления плит на цементной основе, цементно-песчаные, В12,5	т	9263,09
04.3.02.13.064	Снеси сухие строительные кладочные, для крепления плит на цементной основе, цементно-песчаные, В15	т	0523,29
04.3.02.13.065	Снеси сухие строительные наполные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В7,5	т	0701,73
04.3.02.13.066	Снеси сухие строительные наполные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В12,5	т	0905,02
04.3.02.13.067	Снеси сухие строительные наполные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В15	т	3094,64
04.3.02.13.068	Снеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В0,75	т	4937,49
04.3.02.13.069	Снеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В1,5	т	5172,14
04.3.02.13.070	Снеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В3,5	т	5256,10
04.3.02.13.071	Снеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В5	т	5354,41
04.3.02.13.072	Снеси сухие строительные кладочные, цементные, В1,5	т	4646,09
04.3.02.13.073	Снеси сухие строительные кладочные, цементные, В3,5	т	4730,13
04.3.02.13.074	Снеси сухие строительные кладочные, цементные, В5	т	4014,17
04.3.02.13.075	Снеси цементно-песчаные члчщенные для кладочных работ, И100	т	4954,96
04.3.02.13.076	Снеси сухие строительные кладочные, цементные, В12,5	т	1519,85
04.3.02.13.077	Снеси сухие строительные кладочные, цементные, В15	т	5045,54
04.3.02.13.078	Цементно-песчаные снеси члчщенные для кладочных работ: цементные, рецепт № 11, марка 100	т	7926,04
Группа 04.3.02.14 Снеси, не включенные в Группы			
04.3.02.14.001	Снеси сухие, тонкодисперсные вяжущие для восстановления несущей способности грунтов	кг	166,90
04.3.02.14.002	Снеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	6452,90
04.3.02.14.003	Снеси сухие известково-песчаные растворные, 4	т	2946,70
04.3.02.14.004	Снеси терразитовые штукатурные	т	14027,76
04.3.02.14.005	Снеси штукатурные, марка Saratoc Fassadenputz К 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Sarogol, Германия)	кг	127,09
04.3.02.14.006	Состав децикомпонентный из сухой смеси на основе цементного вяжущего, песка, модифицирующей добавки на основе	кг	339,70
04.3.02.14.007	Состав полинерцементный децикомпонентный из сухой смеси на основе цемента, минерального заполнителя, армирующего	кг	146,94
04.3.02.14.008	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БНРСС Термопор К" (марка И50)	л	15,54
04.3.02.14.009	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БНРСС Термопор" (марка И5-10)	л	10,49
04.3.02.14.010	Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "0Lit3 Tused"	кг	23,44
04.3.02.14.011	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruc"	т	30640,66
04.3.02.14.012	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Descog"	т	40552,33
04.3.02.14.013	Снеси сухие гидроизоляционные неорганические полинеринеральные на основе активированного бентонита	т	30404,00
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			

Группа 05.1.01.01 Балки			
05.1.01.01.01.01	Балка (плита) пролетных строений пешеходных мостов, длиной до 10 м, бетон В30 (И400), расход арматуры 150 кг/м3	м3	63395,10
05.1.01.01.01.02	Балка (плита) пролетных строений пешеходных мостов, длиной свыше 10 до 21 м, бетон В30 (И400), расход арматуры 150	м3	69344,37
Группа 05.1.01.02 Балки одноуровневых эстакад трубопроводов			
05.1.01.01.02.01	Балки железобетонные одноуровневых эстакад трубопроводов	м3	36665,00
05.1.01.01.02.02	Балка одноуровневых эстакад трубопроводов двутавровая, бетон В22,5 (И300), расход арматуры 80 кг/м3	м3	150937,96
05.1.01.01.02.03	Балка одноуровневых эстакад трубопроводов решетчатая, бетон В22,5 (И300), расход арматуры 100 кг/м3	м3	15092,97
Группа 05.1.01.03 Балки перекрытий каналов			
05.1.01.01.03.01	Балка перекрытий каналов Б 1, бетон В20 (И250), объем 0,07 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	1669,04
05.1.01.01.03.02	Балка перекрытий каналов Б 2, бетон В20 (И250), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,0 кг	шт.	5495,41
05.1.01.01.03.03	Балка перекрытий каналов Б 3, бетон В20 (И250), объем 0,19 м3, расход арматуры 45,7 кг	шт.	3159,74
05.1.01.01.03.04	Балка перекрытий каналов Б 4, бетон В20 (И250), объем 0,21 м3, расход арматуры 50,5 кг	шт.	9933,17
05.1.01.01.03.05	Балка перекрытий каналов Б 5, бетон В25 (И350), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,9 кг	шт.	8929,23
05.1.01.01.03.06	Балка перекрытий каналов Б 5 А-III, бетон В22,5 (И300), объем 0,24 м3, расход арматуры 35,41 кг	шт.	8793,20
05.1.01.01.03.07	Балка перекрытий каналов Б 6, бетон В20 (И250), объем 0,30 м3, расход арматуры 102,0 кг	шт.	14336,00
05.1.01.01.03.08	Балка перекрытий каналов Б 7, бетон В20 (И250), объем 0,41 м3, расход арматуры 100,0 кг	шт.	15337,66
05.1.01.01.03.09	Балка перекрытий каналов Б 8, бетон В15 (И200), объем 0,19 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	2629,04
05.1.01.01.03.10	Балка перекрытий каналов Б 9, бетон В15 (И200), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,5 кг	шт.	4709,50
05.1.01.01.03.11	Балка перекрытий каналов Б 10, бетон В15 (И200), объем 0,32 м3, расход арматуры 33,1 кг	шт.	6469,02
05.1.01.01.03.12	Балка перекрытий каналов Б 11, бетон В25 (И350), объем 0,02 м3, расход арматуры 157,9 кг	шт.	25491,62
05.1.01.01.03.13	Балка перекрытий каналов Б 12, бетон В20 (И250), объем 0,05 м3, расход арматуры 99,0 кг	шт.	10040,92
05.1.01.01.03.14	Балка перекрытий каналов Б 13, бетон В20 (И250), объем 0,07 м3, расход арматуры 166,7 кг	шт.	26045,61
05.1.01.01.03.15	Балка перекрытий каналов, бетон В20 (И250), расход арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	м3	25509,04
05.1.01.01.03.16	Балка перекрытий каналов, бетон В20 (И250), расход арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м	м3	25714,26
Группа 05.1.01.04 Балки перекрытий теплодрасс			
05.1.01.01.04.01	Балка перекрытий теплодрасс Б-1, бетон В25 (И350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	2409,70
05.1.01.01.04.02	Балка перекрытий теплодрасс Б-2, бетон В25 (И350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг	шт.	4637,57
05.1.01.01.04.03	Балка перекрытий теплодрасс Б-3, бетон В25 (И350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг	шт.	5742,95
05.1.01.01.04.04	Балка перекрытий теплодрасс Б-4, бетон В25 (И350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,00 кг	шт.	7520,84
05.1.01.01.04.05	Балка перекрытий теплодрасс Б-6, бетон В25 (И350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг	шт.	19232,65
05.1.01.01.04.06	Балка перекрытий теплодрасс Б-7, бетон В25 (И350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг	шт.	20640,00
05.1.01.01.04.07	Балка перекрытий теплодрасс Б-8, бетон В25 (И350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг	шт.	43960,50
Группа 05.1.01.05 Балки пролетных строений на автомобильных дорогах			
05.1.01.01.05.01	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-12-4НБ, бетон В25 (И350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1096,0	шт.	226403,29
05.1.01.01.05.02	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-15-4НБ, бетон В25 (И350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1465,57	шт.	277152,30
05.1.01.01.05.03	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-10-4НБ, бетон В25 (И350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2030,20	шт.	361570,64
05.1.01.01.05.04	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-12-4НБ, бетон В25 (И350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1254,01	шт.	244553,07
05.1.01.01.05.05	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-15-4НБ, бетон В25 (И350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1634,17	шт.	312500,70
05.1.01.01.05.06	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-10-4СВ, бетон В25 (И350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2261,04	шт.	400000,06
05.1.01.01.05.07	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б1200.130.93, бетон В30 (И400), объем 4,02 м3, расход арматуры 341	шт.	350753,04
05.1.01.01.05.08	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б1000.132.100, бетон В30 (И400), объем 0,15 м3, расход арматуры 352	шт.	537012,17
05.1.01.01.05.09	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93, бетон В27,5 (И350), объем 5,9 м3, расход	шт.	300735,94
05.1.01.01.05.10	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах с консолью Б1000.132.100, бетон В27,5 (И350), объем 9,77 м3, расход	шт.	725209,11
05.1.01.01.05.11	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м, бетон В22,5 (И300), расход арматуры 100 кг/м3	м3	54050,16
05.1.01.01.05.12	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной от 10 до 42 м, бетон В30 (И400), расход арматуры 100 кг/м3	м3	74170,45
Группа 05.1.01.06 Балки пролетных стоек на железных дорогах			
05.1.01.01.06.01	Балка пролетных строений на железных дорогах, длиной до 12 м, бетон В22,5 (И300), расход арматуры 100 кг/м3	м3	62019,60
05.1.01.01.06.02	Балка пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 12 м, бетон В22,5 (И300), расход арматуры 100 кг/м3	м3	67579,12
05.1.01.01.06.03	Балка пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м, бетон В30 (И400), расход арматуры 120	м3	82037,60
Группа 05.1.01.07 Каналы непроходные			
05.1.01.01.07.01	Канал непроходной КН-1, бетон В15 (И200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг	шт.	2026,29
05.1.01.01.07.02	Канал непроходной КН-2, бетон В15 (И200), объем 0,20 м3, расход арматуры 29,5 кг	шт.	3406,47
05.1.01.01.07.03	Канал непроходной КН-4, бетон В15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 40,1 кг	шт.	6304,00
05.1.01.01.07.04	Канал непроходной КН-5, бетон В20 (И250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг	шт.	8044,06
05.1.01.01.07.05	Канал непроходной КН-6, бетон В20 (И250), объем 0,63 м3, расход арматуры 83,6 кг	шт.	11233,13
05.1.01.01.07.06	Канал непроходной КН-7, бетон В20 (И250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг	шт.	15507,92
Группа 05.1.01.08 Колодцы			
05.1.01.01.08.01	Блок объемный для канализационных и водосточных коллекторов, бетон В22,5 (И300), расход арматуры 80 кг/м3	м3	35292,60
05.1.01.01.08.02	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м3	11912,63
05.1.01.01.08.03	Колодцы железобетонные объемные сооружений на лотковой сети	м3	27620,06
05.1.01.01.08.04	Колодцы телефонной канализации железобетонные, ИТК, СТК	м3	29245,15
05.1.01.01.08.05	Колодец железобетонный телефонный КВН 20-9-1, бетон В15 (И200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг	шт.	12767,74
05.1.01.01.08.06	Колодец железобетонный телефонный КВН 20-9-2, бетон В15 (И200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг	шт.	14072,73
05.1.01.01.08.07	Колодец канализационной связи КК-2-10-В, бетон В15 (И200), объем 0,20 м3, расход арматуры 15,60 кг	шт.	3402,41
05.1.01.01.08.08	Колодец канализационной связи КК-2-10-Н, бетон В15 (И200), объем 0,30 м3, расход арматуры 16,91 кг	шт.	10121,64
05.1.01.01.08.09	Колодец канализационной связи КК-2-00В, бетон В15 (И200), объем 0,20 м3, расход арматуры 15,60 кг	шт.	3400,96
05.1.01.01.08.10	Колодец канализационной связи КК-3-10-В, бетон В15 (И200), объем 0,39 м3, расход арматуры 20,54 кг	шт.	11756,56
05.1.01.01.08.11	Колодец канализационной связи КК-3-10-Н, бетон В15 (И200), объем 0,41 м3, расход арматуры 19,65 кг	шт.	12093,00
05.1.01.01.08.12	Колодец канализационной связи КК-3-00В, бетон В15 (И200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,10 кг	шт.	14401,02
05.1.01.01.08.13	Колодец канализационной связи КК-3-00Н, бетон В15 (И200), объем 0,49 м3, расход арматуры 20,00 кг	шт.	14150,73
05.1.01.01.08.14	Колодец канализационной связи КК-3-В1, бетон В15 (И200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76 кг	шт.	1910,60
05.1.01.01.08.15	Колодец канализационной связи КК-3-В2, бетон В15 (И200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76 кг	шт.	1914,32
05.1.01.01.08.16	Колодец канализационной связи КК-3-В, бетон В22,5 (И300), объем 0,366 м3, расход арматуры 14,1 кг	шт.	10319,19
05.1.01.01.08.17	Колодец канализационной связи КК-3, бетон В15 (И200), объем 0,090 м3, расход арматуры 5,69 кг	шт.	3389,12
05.1.01.01.08.18	Колодец канализационной связи КК-3А-Н, бетон В22,5 (И300), объем 0,309 м3, расход арматуры 15,40 кг	шт.	11099,54
05.1.01.01.08.19	Колодец канализационной связи КК-4-10-В, бетон В15 (И200), объем 0,629 м3, расход арматуры 35,36 кг	шт.	17560,63
05.1.01.01.08.20	Колодец канализационной связи КК-4-10-Н, бетон В15 (И200), объем 0,56 м3, расход арматуры 20,33 кг	шт.	15390,92
05.1.01.01.08.21	Колодцы канализационной связи КК-4-00В, бетон В15 (И200), объем 0,629 м3, расход арматуры 45,04 кг	шт.	19014,37
05.1.01.01.08.22	Колодец канализационной связи КК-4-00Н, бетон В15 (И200), объем 0,65 м3, расход арматуры 34,70 кг	шт.	10942,34
05.1.01.01.08.23	Колодец канализационной связи КК-4-В, бетон В22,5 (И300), объем 0,564 м3, расход арматуры 20,17 кг	шт.	15690,70
05.1.01.01.08.24	Колодец канализационной связи КК-4-В1, бетон В15 (И200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,05 кг	шт.	2206,40
05.1.01.01.08.25	Колодец канализационной связи КК-4-В2, бетон В15 (И200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,05 кг	шт.	2204,30
05.1.01.01.08.26	Колодец канализационной связи КК-4, бетон В15 (И200), объем 0,112 м3, расход арматуры 5,00 кг	шт.	3711,05
05.1.01.01.08.27	Колодец канализационной связи КК-4А-Н, бетон В22,5 (И300), объем 0,509 м3, расход арматуры 19,59 кг	шт.	16303,01
05.1.01.01.08.28	Колодец канализационной связи КК-5-10-В, бетон В15 (И200), объем 0,063 м3, расход арматуры 42,10 кг	шт.	20234,56
05.1.01.01.08.29	Колодец канализационной связи КК-5-10-Н, бетон В15 (И200), объем 0,005 м3, расход арматуры 45,20 кг	шт.	20917,77
05.1.01.01.08.30	Колодец канализационной связи КК-5-00В, бетон В15 (И200), объем 1,07 м3, расход арматуры 57,90 кг	шт.	33659,07
05.1.01.01.08.31	Колодец канализационной связи КК-5-00Н, бетон В15 (И200), объем 0,005 м3, расход арматуры 59,2 кг	шт.	29400,54
05.1.01.01.08.32	Колодец канализационной связи КК-5-В1, бетон В15 (И200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17 кг	шт.	2070,30
05.1.01.01.08.33	Колодец канализационной связи КК-5-В2, бетон В15 (И200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17 кг	шт.	2070,30
05.1.01.01.08.34	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-3-10-В, бетон В15 (И200), объем 0,30 м3, расход арматуры 29,40 кг	шт.	12555,47
05.1.01.01.08.35	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-3-10-Н, бетон В15 (И200), объем 0,40 м3, расход арматуры 20,32 кг	шт.	12035,96
05.1.01.01.08.36	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-3-00-В, бетон В15 (И200), объем 0,45 м3, расход арматуры 35,07 кг	шт.	15473,07
05.1.01.01.08.37	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-3-00-Н, бетон В15 (И200), объем 0,40 м3, расход арматуры 32,19 кг	шт.	15729,26
05.1.01.01.08.38	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-4-10-В, бетон В15 (И200), объем 0,601 м3, расход арматуры 42,50 кг	шт.	10440,29
05.1.01.01.08.39	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-4-10-Н, бетон В15 (И200), объем 0,54 м3, расход арматуры 35,72 кг	шт.	16224,75
05.1.01.01.08.40	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-4-00-В, бетон В15 (И200), объем 0,601 м3, расход арматуры 51,60 кг	шт.	19099,50
05.1.01.01.08.41	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-4-00-Н, бетон В15 (И200), объем 0,620 м3, расход арматуры 41,40 кг	шт.	19107,14
05.1.01.01.08.42	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-5-10-В, бетон В15 (И200), объем 0,037 м3, расход арматуры 49,54 кг	шт.	24600,32
05.1.01.01.08.43	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-5-10-Н, бетон В15 (И200), объем 0,059 м3, расход арматуры 52,70 кг	шт.	25559,50
05.1.01.01.08.44	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-5-00-В, бетон В15 (И200), объем 1,04 м3, расход арматуры 66,34 кг	шт.	32012,94
05.1.01.01.08.45	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-5-00-Н, бетон В15 (И200), объем 0,059 м3, расход арматуры 66,14 кг	шт.	27913,65

05.1.01.03.001	Колодец объемный канализационный и смотровой, бетон В20 (М250), расход арматуры 50 кг/м3	м3	25353,22
05.1.01.03.002	Колодец сборный бетонный объемный из бетона класса В15, массой до 5 т	м3	17665,40
05.1.01.03.003	Крышка колодцев КЦП 1-10-1, бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг	шт.	3856,31
05.1.01.03.004	Крышка колодцев КЦП 1-15-1, бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг	шт.	7501,74
05.1.01.03.005	Крышка колодцев КЦП 1-15-2, бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 35,00 кг	шт.	7501,74
05.1.01.03.006	Крышка колодцев КЦП 1-20-1, бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,40 кг	шт.	16614,20
05.1.01.03.007	Крышка колодцев КЦП 1-20-2, бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 70,30 кг	шт.	16255,75
05.1.01.03.008	Колодец кабельной канализации, бетон В15 (М200) объем более 0,5 м3, расход арматуры 60 кг/м3	м3	29509,27
05.1.01.03.009	Колодец кабельной канализации, бетон В15 (М200) объем до 0,3 м3, расход арматуры 60 кг/м3	м3	33571,46
05.1.01.03.010	Колодец кабельной канализации, бетон В15 (М200) объем от 0,3 до 0,5 м3, расход арматуры 60 кг/м3	м3	30593,03
Группа 05.1.01.03 Кольца			
05.1.01.03.011	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 700 мм	м	3014,94
05.1.01.03.012	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	м	4051,04
05.1.01.03.013	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	м	6140,99
05.1.01.03.014	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 2000 мм	м	9035,06
05.1.01.03.015	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 700 мм и высота 0,29 м,	м	2707,92
05.1.01.03.016	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 700 мм и высота 0,09 м,	м	2650,65
05.1.01.03.017	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,29 м,	м	4210,29
05.1.01.03.018	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,59 м,	м	4147,27
05.1.01.03.019	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,09 м,	м	4095,69
05.1.01.03.020	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1250 мм, высота 0,59 м,	м	5103,00
05.1.01.03.021	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1500 мм, высота 0,59 м,	м	7346,01
05.1.01.03.022	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1500 мм, высота 0,09 м,	м	7337,64
05.1.01.03.023	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1500 мм, высота 1,79 м,	м	7333,06
05.1.01.03.024	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 2000 мм, высота 0,59 м,	м	10134,95
05.1.01.03.025	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 2000 мм, высота 0,09 м,	м	10196,04
05.1.01.03.026	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 2500 мм, высота 0,09 м,	м	12464,72
05.1.01.03.027	Кольца горловин колодцев, К-15-10	шт	18643,79
05.1.01.03.028	Кольцо опорное КО-4-70 (бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг	шт.	601,10
05.1.01.03.029	Кольцо опорное КО-6 (бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг	шт.	369,01
05.1.01.03.030	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг	шт.	923,42
05.1.01.03.031	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9, бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,00 кг	шт.	2700,13
05.1.01.03.032	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10-10, бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг	шт.	3926,63
05.1.01.03.033	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3, бетон В15 (М200), объем 0,00 м3, расход арматуры 1,96 кг	шт.	1406,30
05.1.01.03.034	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6, бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг	шт.	2020,40
05.1.01.03.035	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг	шт.	4202,04
05.1.01.03.036	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9А, бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг	шт.	4911,41
05.1.01.03.037	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.10А, бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг	шт.	9764,00
05.1.01.03.038	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9, бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг	шт.	3632,03
05.1.01.03.039	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9А, бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 17,04 кг	шт.	6093,94
05.1.01.03.040	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9Б, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг	шт.	6074,73
05.1.01.03.041	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15-10, бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 3,05 кг	шт.	6194,79
05.1.01.03.042	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6, бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг	шт.	5306,39
05.1.01.03.043	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6Б, бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг	шт.	5574,11
05.1.01.03.044	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9, бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг	шт.	7993,20
05.1.01.03.045	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9А, бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 20,96 кг	шт.	8950,43
05.1.01.03.046	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9Б, бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг	шт.	8190,49
05.1.01.03.047	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.10, бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход арматуры 14,12 кг	шт.	16066,03
05.1.01.03.048	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.10А, бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг	шт.	16591,42
05.1.01.03.049	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.10Б, бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг	шт.	16750,34
05.1.01.03.050	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6, бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг	шт.	7312,49
05.1.01.03.051	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6Б, бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг	шт.	6747,03
05.1.01.03.052	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9, бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,00 кг	шт.	11090,99
05.1.01.03.053	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9Б, бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг	шт.	9901,29
05.1.01.03.054	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12А, бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг	шт.	14479,71
05.1.01.03.055	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12Б, бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг	шт.	13002,60
05.1.01.03.056	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.10Б, бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг	шт.	21025,06
05.1.01.03.057	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.6, бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 15,74 кг	шт.	8993,24
05.1.01.03.058	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12А, бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 49,00 кг	шт.	10069,33
05.1.01.03.059	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12Б, бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг	шт.	15935,97
Группа 05.1.01.10 Лотки			
05.1.01.03.060	Лоток доборный ЛК 75.30.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	839,90
05.1.01.03.061	Лоток доборный ЛК 75.45.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.	993,70
05.1.01.03.062	Лоток доборный ЛК 75.45.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,00 м3, расход арматуры 1,0 кг	шт.	1373,01
05.1.01.03.063	Лоток доборный ЛК 75.60.30-1, бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.	859,20
05.1.01.03.064	Лоток доборный ЛК 75.60.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.	1154,74
05.1.01.03.065	Лоток доборный ЛК 75.60.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.	1665,69
05.1.01.03.066	Лоток доборный ЛК 75.60.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	2573,74
05.1.01.03.067	Лоток доборный ЛК 75.90.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.	1591,91
05.1.01.03.068	Лоток доборный ЛК 75.90.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	2020,91
05.1.01.03.069	Лоток доборный ЛК 75.90.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.	3010,73
05.1.01.03.070	Лоток доборный ЛК 75.120.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,0 кг	шт.	2560,06
05.1.01.03.071	Лоток доборный ЛК 75.120.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	2090,65
05.1.01.03.072	Лоток доборный ЛК 75.120.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	3600,41
05.1.01.03.073	Лоток доборный ЛК 75.120.120-1, бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.	4961,61
05.1.01.03.074	Лоток доборный ЛК 75.150.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	3290,24
05.1.01.03.075	Лоток доборный ЛК 75.150.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 0,3 кг	шт.	3663,39
05.1.01.03.076	Лоток доборный ЛК 75.150.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.	4750,21
05.1.01.03.077	Лоток доборный ЛК 75.150.120-1, бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	шт.	6042,75
05.1.01.03.078	Лоток доборный ЛК 75.100.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	4697,72
05.1.01.03.079	Лоток доборный ЛК 75.100.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	5459,62
05.1.01.03.080	Лоток доборный ЛК 75.100.120-1, бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.	7179,23
05.1.01.03.081	Лоток доборный ЛК 75.210.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.	6532,24
05.1.01.03.082	Лоток доборный ЛК 75.210.120-1, бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.	7014,06
05.1.01.03.083	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный	шт.	11464,94
05.1.01.03.084	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый Б-6,	шт.	3123,59
05.1.01.03.085	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые Б	шт.	1609,49
05.1.01.03.086	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые Б	шт.	2604,96
05.1.01.03.087	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-1	шт.	4135,97
05.1.01.03.088	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-1	шт.	4065,46
05.1.01.03.089	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-1	шт.	6110,96
05.1.01.03.090	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-1	шт.	7549,00
05.1.01.03.091	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-1	шт.	8392,43
05.1.01.03.092	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-2	шт.	1646,27
05.1.01.03.093	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-2	шт.	2513,83
05.1.01.03.094	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-2	шт.	2675,67
05.1.01.03.095	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные	шт.	2552,57
05.1.01.03.096	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки цпара бетонные Б-9,	шт.	4522,32
05.1.01.03.097	Лоток Л2-0, бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	5953,40
05.1.01.03.098	Лоток Л2-15, бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт.	6440,90
05.1.01.03.099	Лоток Л2в-0, бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 0,22 кг	шт.	3613,63
05.1.01.03.100	Лоток Л4-0, бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,50 кг	шт.	7543,92

05.1.02.01.001	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	шт.	17744,20
05.1.02.01.002	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТРА-4, 0-2 (бетон В30, объем 0,71 м3)	шт.	16013,67
05.1.02.01.003	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТРА-4, 0-3 (бетон В25, объем 0,71 м3)	шт.	17142,57
05.1.02.01.004	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТРА-4, 0-4 (бетон В25, объем 0,71 м3)	шт.	17126,53
05.1.02.01.005	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТРА-4, 5-2 (бетон В25, объем 0,761 м3)	шт.	17006,30
05.1.02.01.006	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТРА-4, 5-3 (бетон В25, объем 0,761 м3)	шт.	18005,40
05.1.02.01.007	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТРА-4, 5-4 (бетон В25, объем 0,761 м3)	шт.	19405,05
05.1.02.01.008	Анкеры железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	шт.	14634,04
05.1.02.01.009	Плиты опорно-анкерные, бетон В25, расход арматуры 50 кг/м3	шт.	14394,53
05.1.02.01.010	Плиты опорно-анкерные П4 (бетон В25, объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг)	шт.	296,00
05.1.02.01.011	Плиты опорно-анкерные П-3и (бетон В25, объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг)	шт.	820,07
Группа 05.1.02.02 Блоки и твининги Железобетонные			
05.1.02.02.001	Блоки твининги БП-1 /бетон В22,5, объем 0,102 м3, расход арматуры 46,07 кг/	шт.	7000,62
05.1.02.02.002	Твининги перегонные, типа 5,5 н-1, расход арматуры 44,2 кг	шт.	25239,99
05.1.02.02.003	Твининг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	264147,29
05.1.02.02.004	Твининг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, ИИ	компл.	264914,16
05.1.02.02.005	Твининг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	372759,27
05.1.02.02.006	Твининг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, ИИ	компл.	339146,55
05.1.02.02.007	Твининг 3П 10.100, бетон В30, объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг	шт.	73700,06
05.1.02.02.008	Твининг 3П 11.100, бетон В30, объем 1,69 м3, расход арматуры 102 кг	шт.	91390,36
05.1.02.02.009	Твининг 3П 13.100, бетон В35, объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг	шт.	90801,67
05.1.02.02.010	Твининг 3П 16.100, бетон В35, объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг	шт.	122350,16
Группа 05.1.02.03 Брусья железобетонные			
05.1.02.03.001	Брусья железобетонные для прокладки лотков	шт.	21913,13
05.1.02.03.002	Брусья железобетонные для перекатки трансформаторов	шт.	21770,16
05.1.02.03.003	Брусья железобетонные для стрелочных переводов	шт.	24057,52
05.1.02.03.004	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/3 (комплент)	компл.	300159,01
Группа 05.1.02.04 Звенья железобетонные водопропускных трещ			
05.1.02.04.001	Звенья железобетонные водопропускных трещ	шт.	25202,20
05.1.02.04.002	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3к 9-200 /бетон В30, объем 1,66 м3, расход арматуры 210,94 кг	шт.	49932,64
05.1.02.04.003	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3к 10-200 /бетон В30, объем 2,30 м3, расход арматуры 316,97 кг	шт.	32459,33
05.1.02.04.004	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3кП 5.200, размер 1700x1790x2000 мм (бетон В30, объем 1,7 м3, расход	шт.	70756,56
05.1.02.04.005	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3кП 5.300, размер 1700x1790x3000 мм (бетон В30, объем 2,55 м3, расход	шт.	105229,51
05.1.02.04.006	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3кП 6.200, размер 1020x1030x2000 мм (бетон В30, объем 1,9 м3, расход	шт.	106157,20
05.1.02.04.007	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3кП 6.300, размер 1020x1030x3000 мм (бетон В30, объем 2,05 м3, расход	шт.	110546,70
05.1.02.04.008	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3П30, размер 4360x3400x1000 мм, бетон В30, объем 3,96 м3, расход арматуры	шт.	153602,22
05.1.02.04.009	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3П 11-100, бетон В30, объем 1,69 м3, расход арматуры 250,0 кг	шт.	54013,30
05.1.02.04.010	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3П 19-100, размер 4360x3130x1000 мм, бетон В30, объем 3,62 м3, расход	шт.	142274,90
05.1.02.04.011	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3П 20-100, бетон В35, объем 3,90 м3, расход арматуры 045,74 кг	шт.	141532,70
05.1.02.04.012	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3П 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x2320x2640 мм (отвыпск	шт.	140997,93
05.1.02.04.013	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3П 14-100 /бетон В25, объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг	шт.	75912,33
05.1.02.04.014	Звенья железобетонные водопропускных трещ 3П 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x4420x3100 мм (отв.	шт.	310040,55
Группа 05.1.02.05 Опоры			
05.1.02.05.001	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м3	шт.	31555,00
05.1.02.05.002	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м3	шт.	41319,10
05.1.02.05.003	Лежни железобетонные Л400.63.50-1 (бетон В25 (И350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг)	шт.	40032,14
05.1.02.05.004	Лежни железобетонные ЛЖ-1,6, бетон В15, объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг	шт.	0939,74
05.1.02.05.005	Лежни железобетонные ЛЖ-2,0, бетон В15, объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5, 1 кг	шт.	14022,96
05.1.02.05.006	Лежни железобетонные ЛЖ-4,4, бетон В15, объем 0,40 м3, расход арматуры 111,1 кг	шт.	23714,30
05.1.02.05.007	Лежни железобетонные ЛЖ-6,0, бетон В15, объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг	шт.	32093,71
05.1.02.05.008	Лежни железобетонные ЛЖ-0,4, бетон В15, объем 0,31 м3, расход арматуры 234,0 кг	шт.	44969,17
05.1.02.05.009	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦС-3, 4-11, 5 / бетон В30, объем 0,40 м3, расход	шт.	62303,66
05.1.02.05.010	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦС-7, 7-12 /бетон В30, объем 0,77 м3, расход	шт.	89597,47
05.1.02.05.011	Опоры дорожных знаков, бетон В30, расход арматуры 20 кг/м3	шт.	26401,40
05.1.02.05.012	Опоры железобетонные	шт.	37066,00
05.1.02.05.013	Опоры железобетонные дорожных знаков	шт.	17177,65
05.1.02.05.014	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 57x140 мм	шт.	55039,51
05.1.02.05.015	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 76x160 мм	шт.	60557,63
05.1.02.05.016	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 09x100 мм	шт.	66041,71
05.1.02.05.017	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 100x200 мм	шт.	72214,00
05.1.02.05.018	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 133x250 мм	шт.	70101,56
05.1.02.05.019	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 159x250 мм	шт.	80152,05
05.1.02.05.020	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 219x315 мм	шт.	142926,60
05.1.02.05.021	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 273x400 мм	шт.	100471,50
05.1.02.05.022	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 325x400 мм	шт.	199030,73
05.1.02.05.023	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 325x500 мм	шт.	200021,93
05.1.02.05.024	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 426x560 мм	шт.	334323,90
05.1.02.05.025	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 530x710 мм	шт.	459722,70
05.1.02.05.026	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 630x000 мм	шт.	571000,43
05.1.02.05.027	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 720x900 мм	шт.	741600,76
05.1.02.05.028	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 020x1000 мм	шт.	965019,05
05.1.02.05.029	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 320x1100 мм	шт.	1255455,97
05.1.02.05.030	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 1020x1200 мм	шт.	1633016,42
Группа 05.1.02.06 Приставки железобетонные			
05.1.02.06.001	Приставки сборные железобетонные, бетон В25, с расход арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий	шт.	41113,97
05.1.02.06.002	Приставки сборные железобетонные П1-45 /бетон В25, объем 0,20 м3, расход арматуры 49,10 кг / для деревянных опор	шт.	0393,00
05.1.02.06.003	Приставки сборные железобетонные П1 33-1, бетон В25, объем 0,066 м3, расход арматуры 14,2 кг	шт.	2751,47
05.1.02.06.004	Приставки сборные железобетонные П1 33-2, бетон В25, объем 0,1 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.	3676,27
05.1.02.06.005	Приставки сборные железобетонные П1 33-3, бетон В25, объем 0,1 м3, расход арматуры 10,6 кг	шт.	3301,49
05.1.02.06.006	Приставки сборные железобетонные П1 33-4, бетон В25, объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг	шт.	3701,27
05.1.02.06.007	Приставки сборные железобетонные П1 43-1, бетон В25, объем 0,13 м3, расход арматуры 24,1 кг	шт.	4503,67
05.1.02.06.008	Приставки сборные железобетонные П1 43-2 /бетон В25, объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг / для деревянных опор	шт.	4901,01
05.1.02.06.009	Почные приставки трапециевидные и прямоугольные, бетон В22,5, расход арматуры 220 кг/м3 (для деревянных опор	шт.	10022,72
Группа 05.1.02.07 Стойки, столбы, столбики			
05.1.02.07.001	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А (бетон В15, расход арматуры 149 кг)	шт.	15543,73
05.1.02.07.002	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А (бетон В15, расход арматуры 140 кг)	шт.	12977,54
05.1.02.07.003	Стойка железобетонная	шт.	31044,75
05.1.02.07.004	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт.	26216,19
05.1.02.07.005	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 104 кг/м3	шт.	33105,93
05.1.02.07.006	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного	шт.	30190,61
05.1.02.07.007	Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного	шт.	45111,93
05.1.02.07.008	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	шт.	39446,50
05.1.02.07.009	Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог	шт.	40512,33
05.1.02.07.010	Стойка железобетонная коническая опор высоковольтных сигнальных линий ветвоблокировки железных дорог	шт.	50107,76
05.1.02.07.011	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-10, бетон В15, объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг	шт.	14721,02
05.1.02.07.012	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-10А /бетон В15 (И200), расход арматуры 169 кг / (серия 3.407-102	шт.	46003,49
05.1.02.07.013	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-20, бетон В15, объем 0,27 м3, расход арматуры 49,40 кг	шт.	0905,61
05.1.02.07.014	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-20А /бетон В15 (И200), расход арматуры 140 кг / (серия 3.407-102	шт.	32903,64
05.1.02.07.015	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-3А (бетон В15, расход арматуры 141 кг)	шт.	34742,43
05.1.02.07.016	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-4А, бетон В15, объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг	шт.	7053,17
05.1.02.07.017	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (И200), расход арматуры 137 кг / (серия 3.407-102	шт.	37120,70
05.1.02.07.018	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-5А-1 (бетон В15, расход арматуры 137 кг)	шт.	47460,95

05M207-0001	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-50, бетон В15, объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг	шт.	6324,45
05M207-0002	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-50 /бетон В15 (И200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102	м3	45176,32
05M207-0003	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м3	27467,46
05M207-0004	Стойка железобетонная СНЦс-2,0-10, бетон В40, объем 0,291 м3, расход арматуры 113,47 кг	шт.	29961,55
05M207-0005	Стойка железобетонная СНЦс-3,4-11,5, бетон В30, объем 0,400 м3, расход арматуры 105,09 кг	шт.	40414,54
05M207-0006	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5, бетон В40, объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг	шт.	35535,77
05M207-0007	Стойка железобетонная СНЦс-7,2-12, бетон В30, объем 0,77 м3, расход арматуры 290,27 кг	шт.	63357,95
05M207-0008	Стойка железобетонная СНЦс-10-12, бетон В40, объем 0,764 м3, расход арматуры 332,05 кг	шт.	70210,05
05M207-0009	Стойка железобетонная СНЦс-0,0-10, бетон В22,5, объем 0,271 м3, расход арматуры 49,33 кг	шт.	10000,10
05M207-0010	Стойка железобетонная СНЦс-0,65-0, бетон В22,5, объем 0,190 м3, расход арматуры 40,49 кг	шт.	16700,20
05M207-0011	Стойка железобетонная СНЦс-1,2-10, бетон В30, объем 0,296 м3, расход арматуры 70,53 кг	шт.	25920,94
05M207-0012	Стойки железобетонные фундаментные СФ1-2 (бетон В30, расход арматуры 270 кг)	м3	26204,10
05M207-0013	Стойки железобетонные фундаментные СФ1-4 (бетон В30, расход арматуры 270 кг)	м3	24325,34
05M207-0014	Стойки железобетонные фундаментные СФ1-Н (бетон В30, расход арматуры 274 кг)	м3	65406,62
05M207-0015	Стойки железобетонные фундаментные СФ1-Нт (бетон В30, расход арматуры 370 кг)	м3	61731,77
05M207-0016	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м3	37179,05
05M207-0017	Стойка железобетонная центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3	36001,57
05M207-0018	Стойки железобетонные центрифугированные цилиндрические СЦП-1 (бетон В40, расход арматуры 327 кг)	м3	103411,20
05M207-0019	Стойки железобетонные центрифугированные цилиндрические СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40, расход арматуры 325 кг	м3	100575,13
05M207-0020	Стойки опоры СВ 95-1-а, бетон В25, объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг	шт.	10047,16
05M207-0021	Стойки опоры СВ 95-1, бетон В25, объем 0,30 м3, расход арматуры 20,7 кг	шт.	9042,50
05M207-0022	Стойки опоры СВ 95-2-а, бетон В25, объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг	шт.	10047,16
05M207-0023	Стойки опоры СВ 95-2, бетон В25, объем 0,30 м3, расход арматуры 20,7 кг	шт.	12005,40
05M207-0024	Стойки опоры СВ 95-2, бетон В25, объем 0,30 м3, расход арматуры 82,50 кг	шт.	10036,10
05M207-0025	Стойки опоры СВ 95-3,5-а, бетон В22,5, объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг	шт.	10722,41
05M207-0026	Стойки опоры СВ 95-5-а, бетон В22,5, объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг	шт.	12706,73
05M207-0027	Стойки опоры СВ 105-3,5, бетон В30, объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг	шт.	17156,10
05M207-0028	Стойки опоры СВ 105-5, бетон В30, объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг	шт.	19100,60
05M207-0029	Стойки опоры СВ 105, бетон В30, объем 0,47 м3, расход арматуры 74,0 кг	шт.	17930,50
05M207-0030	Стойки опоры СВ 105, бетон В30, объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг	шт.	16070,43
05M207-0031	Стойки опоры СВ 105, бетон В30, объем 0,47 м3, расход арматуры 50,0 кг	шт.	16670,30
05M207-0032	Стойки опоры СВ 110-3,5, бетон В30, объем 0,45 м3, расход арматуры 60,0 кг	шт.	16316,43
05M207-0033	Стойки опоры СВ 110-3,5, бетон В30, объем 0,45 м3, расход арматуры 66,0 кг	шт.	17225,13
05M207-0034	Стойки опоры СВ 110-5, бетон В30, объем 0,45 м3, расход арматуры 77,00 кг	шт.	10425,01
05M207-0035	Стойки опоры СВН 7-13, бетон В30, объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг	шт.	27032,07
05M207-0036	Стойки опоры: СВН 7-13 /бетон В30 (И100), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м3	37116,12
05M207-0037	Стойки опоры СВН 164-12, бетон В25, объем 1,42 м3, расход арматуры 173,1 кг	шт.	49524,13
05M207-0038	Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В30,	м3	30702,04
05M207-0039	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 120 кг/м3	м3	50416,96
05M207-0040	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач, бетон В30, расход арматуры 250 кг/м3	м3	30679,91
05M207-0041	Стойка центрифугированная коническая воздушных линий связи, бетон В25, расход арматуры 100 кг/м3	м3	20071,56
05M207-0042	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40, расход	м3	35004,60
05M207-0043	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог, бетон	м3	36047,52
05M207-0044	Стойка центрифугированная коническая для опор контактной сети железных дорог, бетон В27,5, расход арматуры 150 кг/м3	м3	32602,05
05M207-0045	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.0, бетон В30, объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг	шт.	97664,14
05M207-0046	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.1, бетон В30, объем 1,9 м3, расход арматуры 360,7 кг	шт.	95560,37
05M207-0047	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.0, бетон В30, объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг	шт.	99021,67
05M207-0048	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.1, бетон В30, объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг	шт.	97995,39
05M207-0049	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-3.1, бетон В30, объем 1,9 м3, расход арматуры 300,9 кг	шт.	80604,16
05M207-0050	Стойка центрифугированная коническая СК 22.2-1.1 (бетон В40, объем 2,3 м3, расход арматуры 660,3 кг)	шт.	135205,10
05M207-0051	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.0 (бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг)	шт.	137653,36
05M207-0052	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.1, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг	шт.	103227,40
05M207-0053	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.2, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг	шт.	99720,43
05M207-0054	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.3, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 403,2 кг	шт.	90472,54
05M207-0055	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.4, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг	шт.	99502,40
05M207-0056	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.5, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг	шт.	99399,37
05M207-0057	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.0 (бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг)	шт.	109640,41
05M207-0058	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1, бетон В40, объем 2,5 м3, расход арматуры 590,9 кг	шт.	105706,37
05M207-0059	Столбики для ограждения мкд/трных пастышк прямоугольные и трапециевидные, бетон В15, расход арматуры 20 кг/м3	шт.	21170,11
05M207-0060	Столбики сигнальный железобетонный СС-1	шт.	320960,02
05M207-0061	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	6451,01
05M207-0062	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, бетон В15, расход арматуры 200 кг/м3	м3	56452,77
Группа 05.1.02.00 Трубы безнапорные			
05M208-0001	Грубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	315,30
05M208-0002	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 400 мм, прочность труе вторая	м	3515,19
05M208-0003	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 400 мм, прочность труе третья	м	3602,02
05M208-0004	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, прочность труе вторая	м	4291,93
05M208-0005	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, прочность труе третья	м	4499,63
05M208-0006	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, прочность труе вторая	м	4094,60
05M208-0007	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, прочность труе третья	м	4497,05
05M208-0008	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 800 мм, прочность труе вторая	м	7460,16
05M208-0009	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 800 мм, прочность труе третья	м	7715,07
05M208-0010	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 1000 мм, прочность труе вторая	м	11354,71
05M208-0011	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 1000 мм, прочность труе третья	м	11941,77
05M208-0012	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, прочность труе вторая	м	14965,93
05M208-0013	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, прочность труе первая	м	14059,52
05M208-0014	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, прочность труе третья	м	16803,33
05M208-0015	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, прочность труе вторая	м	10070,93
05M208-0016	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, прочность труе первая	м	10070,93
05M208-0017	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, прочность труе третья	м	10070,93
05M208-0018	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, прочность труе вторая	м	20751,33
05M208-0019	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, прочность труе первая	м	20751,33
05M208-0020	Трубы безнапорные цилиндрические расстречные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, прочность труе третья	м	20751,33
05M208-0021	Трубы бетонные безнапорные диаметр: 150 мм	м	1200,90
05M208-0022	Трубы бетонные безнапорные диаметр: 200 мм	м	1595,19
05M208-0023	Трубы бетонные безнапорные диаметр: 300 мм	м	2350,41
05M208-0024	Трубы бетонные безнапорные диаметр: 400 мм	м	3212,15
05M208-0025	Трубы бетонные безнапорные диаметр: 500 мм	м	3704,92
05M208-0026	Трубы бетонные безнапорные диаметр: 600 мм	м	4354,69
05M208-0027	Трубы бетонные безнапорные диаметр: 800 мм	м	6360,13
05M208-0028	Трубы бетонные безнапорные диаметр: 1000 мм	м	9671,99
05M208-0029	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон И300	м	5532,52
05M208-0030	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 300 мм	м	1453,39
05M208-0031	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: 1БФ диаметр 400 мм	м	2954,43
05M208-0032	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: 1БФ диаметр 500 мм	м	3560,37
05M208-0033	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: 1БФ диаметр 600 мм	м	4065,52
05M208-0034	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: 1БФ диаметр 800 мм	м	6216,01
05M208-0035	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: 1БФ диаметр 1000 мм	м	9490,20
05M208-0036	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 500 мм	м	4370,73
05M208-0037	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 800 мм	м	7637,90
05M208-0038	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1000 мм	м	11644,20
05M208-0039	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1200 мм	м	14435,79

05.1.02.01.001	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1500 мм	шт.	19330,22
05.1.02.01.002	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 2000 мм	шт.	29140,30
05.1.02.01.003	Трубы железобетонные безнапорные растрченные, диаметр 400 мм	шт.	3360,40
05.1.02.01.004	Трубы железобетонные безнапорные растрченные, диаметр 500 мм	шт.	3013,51
05.1.02.01.005	Трубы железобетонные безнапорные растрченные, диаметр 600 мм	шт.	4354,69
05.1.02.01.006	Трубы железобетонные безнапорные растрченные, диаметр 800 мм	шт.	6553,75
05.1.02.01.007	Трубы железобетонные безнапорные растрченные, диаметр 1000 мм	шт.	9393,62
05.1.02.01.008	Трубы железобетонные безнапорные растрченные, диаметр 1200 мм	шт.	12367,01
05.1.02.01.009	Трубы железобетонные безнапорные растрченные, диаметр 1400 мм	шт.	15065,02
05.1.02.01.010	Трубы железобетонные безнапорные растрченные, диаметр 1600 мм	шт.	10269,55
05.1.02.01.011	Трубы железобетонные безнапорные растрченные, диаметр 2000 мм	шт.	25315,60
05.1.02.01.012	Трубы железобетонные безнапорные растрченные, диаметр 2400 мм	шт.	20033,12
05.1.02.01.013	Трубы железобетонные безнапорные 1100.50-2, бетон В25, объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг	шт.	43140,90
05.1.02.01.014	Трубы железобетонные безнапорные 1120.50-2, бетон В25, объем 2,4 м3, расход арматуры 109,4 кг	шт.	91907,00
05.1.02.01.015	Трубы железобетонные безнапорные 1160.50-2, бетон В25, объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг	шт.	07933,79
05.1.02.01.016	Трубы железобетонные безнапорные 1650.50-2, бетон В25 Ш, объем 0,50 м3, расход арматуры 30,46 кг	шт.	19092,07
05.1.02.01.017	Трубы железобетонные безнапорные 1650.50-3, бетон В25 Ш, объем 0,50 м3, расход арматуры 35,06 кг	шт.	20040,07
05.1.02.01.018	Трубы железобетонные безнапорные 1660.50-2, бетон В25 Ш, объем 0,60 м3, расход арматуры 40,69 кг	шт.	22665,00
05.1.02.01.019	Трубы железобетонные безнапорные 1660.50-3, бетон В25 Ш, объем 0,60 м3, расход арматуры 47,69 кг	шт.	22935,05
05.1.02.01.020	Трубы железобетонные безнапорные 1600.50-2, бетон В25 Ш, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,06 кг	шт.	40443,57
05.1.02.01.021	Трубы железобетонные безнапорные 1600.50-3, бетон В25 Ш, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг	шт.	39364,51
05.1.02.01.022	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 400 мм	шт.	1057,70
05.1.02.01.023	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 500 мм	шт.	2241,54
05.1.02.01.024	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 600 мм	шт.	2561,92
05.1.02.01.025	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 800 мм	шт.	3925,51
05.1.02.01.026	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1000 мм	шт.	5901,56
05.1.02.01.027	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1200 мм	шт.	7396,06
05.1.02.01.028	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1400 мм	шт.	9443,92
05.1.02.01.029	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1600 мм	шт.	10903,05
05.1.02.01.030	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 2000 мм	шт.	15169,10
05.1.02.01.031	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 2400 мм	шт.	17421,95
05.1.02.01.032	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 3000 мм	шт.	21340,71
05.1.02.01.033	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 3500 мм	шт.	24762,60
05.1.02.01.034	Трубы железобетонные растрченные диаметром: 400 мм	шт.	3603,02
05.1.02.01.035	Трубы железобетонные растрченные диаметром: 500 мм	шт.	3900,77
05.1.02.01.036	Трубы железобетонные растрченные диаметром: 600 мм	шт.	4271,74
05.1.02.01.037	Трубы железобетонные растрченные диаметром: 700 мм	шт.	5313,02
05.1.02.01.038	Трубы железобетонные растрченные диаметром: 800 мм	шт.	5979,31
05.1.02.01.039	Трубы из пористого бетона, диаметр 500 мм	шт.	1754,43
Группа 05.1.02.02 Трубы напорные			
05.1.02.01.040	Трубы железобетонные напорные, диаметр 500 мм	шт.	4918,13
05.1.02.01.041	Трубы железобетонные напорные, диаметр 600 мм	шт.	5411,99
05.1.02.01.042	Трубы железобетонные напорные, диаметр 700 мм	шт.	7117,30
05.1.02.01.043	Трубы железобетонные напорные, диаметр 800 мм	шт.	0403,70
05.1.02.01.044	Трубы железобетонные напорные, диаметр 900 мм	шт.	9444,71
05.1.02.01.045	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1000 мм	шт.	12350,75
05.1.02.01.046	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1200 мм	шт.	17553,27
05.1.02.01.047	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1400 мм	шт.	24452,02
05.1.02.01.048	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1600 мм	шт.	30071,62
05.1.02.01.049	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труе 0 на	шт.	2006,49
05.1.02.01.050	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труе второй на	шт.	2526,51
05.1.02.01.051	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труе первый на	шт.	2705,00
05.1.02.01.052	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труе третий на	шт.	2451,54
05.1.02.01.053	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труе 0 на 2,0	шт.	3770,74
05.1.02.01.054	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труе второй на	шт.	3497,64
05.1.02.01.055	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труе первый на	шт.	3733,54
05.1.02.01.056	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труе третий на	шт.	3497,64
05.1.02.01.057	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труе второй на	шт.	4014,90
05.1.02.01.058	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труе первый на	шт.	4964,02
05.1.02.01.059	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труе третий на	шт.	4542,63
05.1.02.01.060	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труе второй	шт.	7100,47
05.1.02.01.061	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труе первый	шт.	7402,51
05.1.02.01.062	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труе третий	шт.	6677,02
05.1.02.01.063	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труе второй	шт.	9075,63
05.1.02.01.064	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труе первый	шт.	10723,32
05.1.02.01.065	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труе третий	шт.	9213,14
05.1.02.01.066	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труе второй	шт.	13577,20
05.1.02.01.067	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труе первый	шт.	15002,43
05.1.02.01.068	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труе третий	шт.	12706,30
05.1.02.01.069	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труе второй	шт.	16009,19
05.1.02.01.070	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труе первый	шт.	19020,14
05.1.02.01.071	Трубы напорные цилиндрические растрченные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труе третий	шт.	15730,02
Группа 05.1.02.10 Утяжелители для трубопроводов			
05.1.02.01.072	Утяжелители железобетонные клиновидные для труе диаметром 300 мм	шт.	4140,29
05.1.02.01.073	Утяжелители железобетонные клиновидные для труе диаметром 350-400 мм	шт.	6960,01
05.1.02.01.074	Утяжелители железобетонные клиновидные для труе диаметром 500 мм	шт.	0007,49
05.1.02.01.075	Утяжелители железобетонные клиновидные для труе диаметром 600-700 мм	шт.	13161,63
05.1.02.01.076	Утяжелители железобетонные клиновидные для труе диаметром 800 мм	шт.	14240,79
05.1.02.01.077	Утяжелители железобетонные клиновидные для труе диаметром 1000 мм	шт.	19472,37
05.1.02.01.078	Утяжелители железобетонные клиновидные для труе диаметром 1200 мм	шт.	26695,04
05.1.02.01.079	Утяжелители железобетонные клиновидные для труе диаметром 1400 мм	шт.	32200,17
05.1.02.01.080	Утяжелители железобетонные 950 для труе диаметром 500 мм	конпл.	4151,63
05.1.02.01.081	Утяжелители железобетонные 950 для труе диаметром 600-1000 мм	конпл.	0200,50
05.1.02.01.082	Утяжелители железобетонные 950 для труе диаметром 1200 мм	конпл.	3053,16
05.1.02.01.083	Утяжелители железобетонные 950 для труе диаметром 1400 мм	конпл.	10336,65
05.1.02.01.084	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов, бетон В12,5, расход арматуры 40 кг/м3	м3	11903,57
05.1.02.01.085	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов, бетон В12,5, расход арматуры 40 кг/м3	м3	9861,09
Раздел 05.1.03 Конструкции каркаса зданий и сооружений			
Группа 05.1.03.01 Балки оевоэочные			
05.1.03.01.001	Балки железобетонные оевоэочные	м3	31765,20
05.1.03.01.002	Балки оевоэочные прямоугольного сечения, длиной до 6 м, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	36505,15
05.1.03.01.003	Балки оевоэочные с консольным выступлением длиной 6 м, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	43409,02
Группа 05.1.03.02 Балки подкрановые			
05.1.03.02.001	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x000x220 мм), бетон В22,5, объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг / (равочий	шт.	34677,05
05.1.03.02.002	Балки подкрановые, пролет 6 м, оевоэ до 1,5 м3 из бетона В30, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	шт.	54621,30
05.1.03.02.003	Балки подкрановые, пролет 6 м, оевоэ до 1,5 м3 из бетона В40, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	шт.	50002,12
05.1.03.02.004	Балки подкрановые, пролет 6 м, оевоэ до 1,5 м3 из бетона В40, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	шт.	61954,41
05.1.03.02.005	Балки подкрановые, пролет 6 м, оевоэ до 1,5 м3 из бетона В45, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	шт.	66160,31
05.1.03.02.006	Балки подкрановые, пролет 12 м, оевоэ более 1,5 м3 из бетона В30, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	шт.	51315,45
05.1.03.02.007	Балки подкрановые, пролет 12 м, оевоэ до 1,5 м3 из бетона В40, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	шт.	54333,17
05.1.03.02.008	Балки подкрановые, пролет 12 м, оевоэ до 1,5 м3 из бетона В40, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	шт.	56040,11
05.1.03.02.009	Балки подкрановые, пролет 12 м, оевоэ до 1,5 м3 из бетона В45, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	шт.	63500,93

Группа 05.1.03.03 Балки стропильные			
05.1.03.03.01	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5А-IV (объем бетона 2,0 м3, класс бетон В30, расход арматуры 297,7 кг)	шт.	05133,57
05.1.03.03.02	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8А-IV (объем бетона 2,0 м3, класс бетон В40, расход арматуры 390,1 кг)	шт.	101922,57
05.1.03.03.03	Балки стропильные двускатные 3БДР 10-5А-IV (объем бетона 4,04 м3, класс бетон В40, расход арматуры 721,00 кг)	шт.	200760,49
05.1.03.03.04	Балки стропильные двускатные 3БДР 10-7А-IV (объем бетона 4,04 м3, класс бетон В40, расход арматуры 916,76 кг)	шт.	220414,74
05.1.03.03.05	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 10 м, БСД.10.2.1-4А-IIIв, (объем бетона 2,93м3, класс бетона	шт.	94517,42
05.1.03.03.06	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 10 м, БСД.10.2.1-5А-IIIв, (объем бетона 2,93м3, класс бетона В30,	шт.	35070,76
05.1.03.03.07	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 10 м, БСД.10.2.1-6А-IIIв, (объем бетона 2,93м3, класс бетона В30,	шт.	103763,76
05.1.03.03.08	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 10 м, БСД.10.2.1-7А-IIIв, (объем бетона 2,93 м3, класс бетона В40,	шт.	117190,17
05.1.03.03.09	Балки стропильные двускатные решетчатые объем до 2,0 м3, бетон В30, расход арматуры 110 кг/м3	м3	30320,15
05.1.03.03.10	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, БДР12-4А-IIIв, (объем бетона 1,06 м3, класс бетона В30,	шт.	72106,62
05.1.03.03.11	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, БДР12-5А-IIIв, (объем бетона 1,06 м3, класс бетона В40,	шт.	74109,01
05.1.03.03.12	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, БДР12-6А-IIIв, (объем бетона 1,06 м3, класс бетона В45,	шт.	70079,04
05.1.03.03.13	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, БДР12-7А-IIIв, (объем бетона 1,06 м3, класс бетона В50,	шт.	01901,93
05.1.03.03.14	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 10 м, БДР10-4А-IIIв, (объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45,	шт.	110100,04
05.1.03.03.15	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 10 м, БДР10-4А-IIIв, (объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50,	шт.	123530,11
05.1.03.03.16	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 10 м, БДР10-4А-IIIв, (объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50,	шт.	120537,45
05.1.03.03.17	Балки стропильные двускатные решетчатые, объем более 2,0 м3, бетон В40, расход арматуры 100 кг/м3	м3	37593,27
05.1.03.03.18	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м, бетон В30, объем до 1,5 м3, расход арматуры 130 кг/м3	м3	37759,17
05.1.03.03.19	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом более 9 м, бетон В30, объем более 1,5 м3, расход арматуры 150 кг/м3	м3	40521,59
05.1.03.03.20	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-4А-IIIв, (объем бетона 0,45 м3, класс бетона В20,	шт.	15636,49
05.1.03.03.21	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-6А-IIIв, (объем бетона 0,45 м3, класс бетона В20,	шт.	10061,50
05.1.03.03.22	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-8А-IIIв, (объем бетона 0,45 м3, класс бетона В25,	шт.	10001,22
05.1.03.03.23	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-9А-IIIв, (объем бетона 0,45 м3, класс бетона В30,	шт.	19495,60
05.1.03.03.24	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-5А-IIIв, (объем бетона 1,1 м3, класс бетона В25,	шт.	93005,03
05.1.03.03.25	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-7А-IIIв, (объем бетона 1,1 м3, класс бетона В30,	шт.	101009,07
05.1.03.03.26	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-8А-IIIв, (объем бетона 1,1 м3, класс бетона В35,	шт.	101709,42
05.1.03.03.27	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-9А-IIIв, (объем бетона 1,1 м3, класс бетона В35,	шт.	111906,70
Группа 05.1.03.04 Изделия Колонн в Техподполье			
05.1.03.04.01	Изделия колонн в техподполье 7К 219, бетон В25, объем 0,09 м3, расход арматуры 20,146 кг	шт.	6520,75
05.1.03.04.02	Изделия колонн в техподполье 7К 249, бетон В25, объем 0,1 м3, расход арматуры 21,600 кг	шт.	7293,03
05.1.03.04.03	Изделия колонн в техподполье 7К 279, бетон В25, объем 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг	шт.	0071,99
Группа 05.1.03.05 Капитали			
05.1.03.05.01	Капитали железобетонные прочие	м3	23200,62
05.1.03.05.02	Капитали, бетон В22.5, объем от 1 до 4 м3, расход арматуры 100 кг/м3	м3	35943,15
Группа 05.1.03.06 Колонны двутаврового сечения			
05.1.03.06.01	Колонны двутаврового сечения, бетон В25, весом до 5 т, объем до 0,2 м3, расход арматуры 100 кг/м3	м3	50000,05
05.1.03.06.02	Колонны двутаврового сечения, бетон В25, весом до 5 т, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры 100 кг/м3	м3	55013,55
05.1.03.06.03	Колонны двутаврового сечения, бетон В25, весом до 5 т, объем от 1 до 4 м3, расход арматуры 100 кг/м3	м3	49450,64
05.1.03.06.04	Колонны двутавровые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, бетон В30, объем от 1 до 4 м3, весом от	м3	56124,05
Группа 05.1.03.07 Колонны прямоугольного сечения			
05.1.03.07.01	Колонны железобетонные 1К30-1И2, бетон В15, объем 0,34 м3, расход арматуры 29,4 кг	шт.	20614,36
05.1.03.07.02	Колонны железобетонные 1К42-1И2, бетон В15, объем 0,45 м3, расход арматуры 37,2 кг	шт.	21749,06
05.1.03.07.03	Колонны железобетонные 1К42-3И2, бетон В15, объем 0,45 м3, расход арматуры 55,3 кг	шт.	24699,26
05.1.03.07.04	Колонны железобетонные 1К60-1И2, бетон В15, объем 0,0 м3, расход арматуры 50,5 кг	шт.	35079,70
05.1.03.07.05	Колонны железобетонные 1К66-1И2, бетон В15, объем 0,00 м3, расход арматуры 54,5 кг	шт.	43531,14
05.1.03.07.06	Колонны железобетонные 1К633-23, бетон В25, объем 0,69 м3, расход арматуры 52,56 кг	шт.	22970,34
05.1.03.07.07	Колонны железобетонные 1К6 36-2.2, бетон В25, объем 0,73 м3, расход арматуры 40,04 кг	шт.	21645,00
05.1.03.07.08	Колонны железобетонные 1К6 42-2.2, бетон В25, объем 0,04 м3, расход арматуры 63,05 кг	шт.	31143,05
05.1.03.07.09	Колонны железобетонные 1КБД 33-1.23, бетон В25, объем 0,71 м3, расход арматуры 67,66 кг	шт.	21024,51
05.1.03.07.10	Колонны железобетонные 1КБД 33-2.23, бетон В25, объем 0,71 м3, расход арматуры 72,34 кг	шт.	22424,34
05.1.03.07.11	Колонны железобетонные 1КБД 36-1.22, бетон В25, объем 0,75 м3, расход арматуры 55,14 кг	шт.	23959,29
05.1.03.07.12	Колонны железобетонные 1КБД 36-2.22, бетон В25, объем 0,75 м3, расход арматуры 59,02 кг	шт.	24470,07
05.1.03.07.13	Колонны железобетонные 1КБД 36-3.26, бетон В30, объем 0,75 м3, расход арматуры 91,42 кг	шт.	27050,35
05.1.03.07.14	Колонны железобетонные 1КБД 42-1.22, бетон В25, объем 0,06 м3, расход арматуры 70,15 кг	шт.	32506,42
05.1.03.07.15	Колонны железобетонные 1КБД 42-2.22, бетон В25, объем 0,06 м3, расход арматуры 02,04 кг	шт.	33210,21
05.1.03.07.16	Колонны железобетонные 1КБД 42-3.22, бетон В25, объем 0,06 м3, расход арматуры 97,95 кг	шт.	34610,45
05.1.03.07.17	Колонны железобетонные 1КБ0 33-1.23, бетон В25, объем 0,7 м3, расход арматуры 61,91 кг	шт.	23049,27
05.1.03.07.18	Колонны железобетонные 1КБ0 33-2.23, бетон В25, объем 0,7 м3, расход арматуры 65,51 кг	шт.	24290,49
05.1.03.07.19	Колонны железобетонные 1КБ0 36-1.22, бетон В25, объем 0,74 м3, расход арматуры 49,39 кг	шт.	22417,79
05.1.03.07.20	Колонны железобетонные 1КБ0 36-2.22, бетон В25, объем 0,74 м3, расход арматуры 52,99 кг	шт.	22010,55
05.1.03.07.21	Колонны железобетонные 1КБ0 36-3.26, бетон В30, объем 0,74 м3, расход арматуры 01,75 кг	шт.	25011,42
05.1.03.07.22	Колонны железобетонные 1КБ0 42-1.22, бетон В25, объем 0,05 м3, расход арматуры 72,41 кг	шт.	30594,56
05.1.03.07.23	Колонны железобетонные 1КБ0 42-2.22, бетон В25, объем 0,05 м3, расход арматуры 76,01 кг	шт.	31072,76
05.1.03.07.24	Колонны железобетонные 1КБ0 42-3.22, бетон В25, объем 0,05 м3, расход арматуры 00,29 кг	шт.	32100,23
05.1.03.07.25	Колонны железобетонные 1КВ 33-2.6, бетон В30, объем 0,41 м3, расход арматуры 46,93 кг	шт.	19265,39
05.1.03.07.26	Колонны железобетонные 1КВ 33.57-1-с, бетон В25, объем 0,92 м3, расход арматуры 176,60 кг	шт.	66544,04
05.1.03.07.27	Колонны железобетонные 1КВ 33.90-1-с-1, бетон В25, объем 1,44 м3, расход арматуры 236,94 кг	шт.	115369,71
05.1.03.07.28	Колонны железобетонные 1КВ 36-2.2, бетон В25, объем 0,47 м3, расход арматуры 46,06 кг	шт.	10076,42
05.1.03.07.29	Колонны железобетонные 1КВ 36-2.6, бетон В30, объем 0,47 м3, расход арматуры 50,09 кг	шт.	19743,43
05.1.03.07.30	Колонны железобетонные 1КВ 36-3.2, бетон В40, объем 0,47 м3, расход арматуры 50,09 кг	шт.	20527,93
05.1.03.07.31	Колонны железобетонные 1КВ 42-3.2, бетон В40, объем 0,56 м3, расход арматуры 57,43 кг	шт.	21425,06
05.1.03.07.32	Колонны железобетонные 1КВ 40-2.2, бетон В25, объем 0,66 м3, расход арматуры 59,23 кг	шт.	23324,20
05.1.03.07.33	Колонны железобетонные 1КВД42-1.22, бетон В25, объем 0,50 м3, расход арматуры 67,69 кг	шт.	20999,41
05.1.03.07.34	Колонны железобетонные 1КВД42-2.22, бетон В25, объем 0,50 м3, расход арматуры 72,37 кг	шт.	21520,66
05.1.03.07.35	Колонны железобетонные 1КВД 33-1.23, бетон В25, объем 0,43 м3, расход арматуры 57,2 кг	шт.	19056,04
05.1.03.07.36	Колонны железобетонные 1КВД 33-2.23, бетон В25, объем 0,43 м3, расход арматуры 61,00 кг	шт.	20503,05
05.1.03.07.37	Колонны железобетонные 1КВД 36-1.22, бетон В25, объем 0,49 м3, расход арматуры 61,15 кг	шт.	20201,70
05.1.03.07.38	Колонны железобетонные 1КВД 36-2.22, бетон В25, объем 0,49 м3, расход арматуры 65,04 кг	шт.	20069,75
05.1.03.07.39	Колонны железобетонные 1КВД 36-3.26, бетон В30, объем 0,49 м3, расход арматуры 05,79 кг	шт.	23060,04
05.1.03.07.40	Колонны железобетонные 1КВД 40-2.22, бетон В25, объем 0,60 м3, расход арматуры 79,01 кг	шт.	25101,32
05.1.03.07.41	Колонны железобетонные 1КВД 44-2.22, бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 05,54 кг	шт.	25251,94
05.1.03.07.42	Колонны железобетонные 1КВД 60-2.21, бетон В25, объем 0,07 м3, расход арматуры 92,00 кг	шт.	27957,74
05.1.03.07.43	Колонны железобетонные 1КВ0 33-1.23, бетон В25, объем 0,42 м3, расход арматуры 51,45 кг	шт.	20950,95
05.1.03.07.44	Колонны железобетонные 1КВ0 33-2.23, бетон В25, объем 0,42 м3, расход арматуры 55,05 кг	шт.	21652,94
05.1.03.07.45	Колонны железобетонные 1КВ0 36-1.22, бетон В25, объем 0,40 м3, расход арматуры 55,41 кг	шт.	10990,21
05.1.03.07.46	Колонны железобетонные 1КВ0 36-2.22, бетон В25, объем 0,40 м3, расход арматуры 59,01 кг	шт.	19440,75
05.1.03.07.47	Колонны железобетонные 1КВ0 36-3.26, бетон В30, объем 0,40 м3, расход арматуры 76,12 кг	шт.	21204,92
05.1.03.07.48	Колонны железобетонные 1КВ0 42-1.22, бетон В25, объем 0,57 м3, расход арматуры 61,95 кг	шт.	19755,22
05.1.03.07.49	Колонны железобетонные 1КВ0 42-2.22, бетон В25, объем 0,57 м3, расход арматуры 65,54 кг	шт.	20154,67
05.1.03.07.50	Колонны железобетонные 1КВ0 40-2.22, бетон В25, объем 0,67 м3, расход арматуры 72,10 кг	шт.	23537,57
05.1.03.07.51	Колонны железобетонные 1КВ0 54-2.22, бетон В25, объем 0,77 м3, расход арматуры 70,71 кг	шт.	24721,50
05.1.03.07.52	Колонны железобетонные 1КВ0 60-2.21, бетон В25, объем 0,06 м3, расход арматуры 05,25 кг	шт.	27422,79
05.1.03.07.53	Колонны железобетонные 1КН 33-33, бетон В40, объем 0,02 м3, расход арматуры 70,07 кг	шт.	41002,70
05.1.03.07.54	Колонны железобетонные 1КН 33-40, бетон В40, объем 0,02 м3, расход арматуры 154,77 кг	шт.	54771,75
05.1.03.07.55	Колонны железобетонные 1КН 33-45, бетон В40, объем 0,02 м3, расход арматуры 230,57 кг	шт.	67602,74
05.1.03.07.56	Колонны железобетонные 1КН 33-40, бетон В40, объем 0,02 м3, расход арматуры 203,05 кг	шт.	74530,47
05.1.03.07.57	Колонны железобетонные 1КН 33.47-3-с, бетон В30, объем 0,76 м3, расход арматуры 159,6 кг	шт.	59422,00
05.1.03.07.58	Колонны железобетонные 1КН 33.69-1-с-1, бетон В25, объем 1,1 м3, расход арматуры 249,47 кг	шт.	06903,39
05.1.03.07.59	Колонны железобетонные 1КН 33(30(-23), бетон В25, объем 0,73 м3, расход арматуры 59,60 кг	шт.	34055,66
05.1.03.07.60	Колонны железобетонные 1КН 33(30(-26), бетон В30, объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг	шт.	36074,30
05.1.03.07.61	Колонны железобетонные 1КН 33(30(-33), бетон В40, объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг	шт.	37564,19

0510007-0265	Колонны железобетонные 1КС0 36-2.30, бетон В40, объем 0,59 м3, расход арматуры 144,70 кг	шт.	34041,41
0510007-0267	Колонны железобетонные 1КС0 36-2.43, бетон В40, объем 0,59 м3, расход арматуры 212,47 кг	шт.	43300,50
0510007-0268	Колонны железобетонные 1КС0 36-3.26, бетон В30, объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг	шт.	26082,60
0510007-0269	Колонны железобетонные 1КС0 36-3.32, бетон В40, объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг	шт.	27786,17
0510007-0270	Колонны железобетонные 1КС0 36-3.30, бетон В40, объем 0,59 м3, расход арматуры 157,07 кг	шт.	35015,02
0510007-0271	Колонны железобетонные 1КС0 36-3.43, бетон В40, объем 0,59 м3, расход арматуры 224,75 кг	шт.	44271,11
0510007-0272	Колонны железобетонные 1КС0 42-1.32, бетон В40, объем 0,60 м3, расход арматуры 83,6 кг	шт.	24271,31
0510007-0273	Колонны железобетонные 1КС0 42-1.30, бетон В40, объем 0,60 м3, расход арматуры 157,47 кг	шт.	31791,50
0510007-0274	Колонны железобетонные 1КС0 42-1.43, бетон В40, объем 0,60 м3, расход арматуры 234,36 кг	шт.	39680,21
0510007-0275	Колонны железобетонные 1КС0 42-2.32, бетон В40, объем 0,60 м3, расход арматуры 87,19 кг	шт.	24637,40
0510007-0276	Колонны железобетонные 1КС0 42-2.30, бетон В40, объем 0,60 м3, расход арматуры 161,86 кг	шт.	32140,86
0510007-0277	Колонны железобетонные 1КС0 42-2.43, бетон В40, объем 0,60 м3, расход арматуры 237,95 кг	шт.	39974,30
0510007-0278	Колонны железобетонные 1КС0 42-3.32, бетон В40, объем 0,60 м3, расход арматуры 93,40 кг	шт.	25431,04
0510007-0279	Колонны железобетонные 1КС0 42-3.30, бетон В40, объем 0,60 м3, расход арматуры 173,35 кг	шт.	32941,62
0510007-0280	Колонны железобетонные 1КС0 42-3.43, бетон В40, объем 0,60 м3, расход арматуры 250,23 кг	шт.	40767,34
0510007-0281	Колонны железобетонные 1КС0 40-2.22, бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 83,10 кг	шт.	27196,65
0510007-0282	Колонны железобетонные 1КС0 40-2.20, бетон В30, объем 0,70 м3, расход арматуры 129,54 кг	шт.	33374,57
0510007-0283	Колонны железобетонные 1КС0 40-2.32, бетон В30, объем 0,70 м3, расход арматуры 183,5 кг	шт.	39437,09
0510007-0284	Колонны железобетонные 1КС0 40-3.22, бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 95,46 кг	шт.	28661,04
0510007-0285	Колонны железобетонные 1КС0 40-3.20, бетон В30, объем 0,70 м3, расход арматуры 141,82 кг	шт.	34249,44
0510007-0286	Колонны железобетонные 1КС0 40-3.32, бетон В30, объем 0,70 м3, расход арматуры 195,70 кг	шт.	40311,95
0510007-0287	Колонны железобетонные 1КС0 54-2.22, бетон В25, объем 0,80 м3, расход арматуры 90,29 кг	шт.	20724,29
0510007-0288	Колонны железобетонные 1КС0 54-2.27, бетон В30, объем 0,80 м3, расход арматуры 140,49 кг	шт.	34335,44
0510007-0289	Колонны железобетонные 1КС0 54-2.32, бетон В30, объем 0,80 м3, расход арматуры 200,36 кг	шт.	48540,24
0510007-0290	Колонны железобетонные 1КС0 54-3.22, бетон В25, объем 0,80 м3, расход арматуры 182,57 кг	шт.	29534,65
0510007-0291	Колонны железобетонные 1КС0 54-3.27, бетон В30, объем 0,80 м3, расход арматуры 152,77 кг	шт.	35145,01
0510007-0292	Колонны железобетонные 1КС0 54-3.32, бетон В30, объем 0,80 м3, расход арматуры 212,64 кг	шт.	41350,60
0510007-0293	Колонны железобетонные 1КС0 60-2.21, бетон В25, объем 0,97 м3, расход арматуры 96,83 кг	шт.	31421,41
0510007-0294	Колонны железобетонные 1КС0 60-2.26, бетон В30, объем 0,97 м3, расход арматуры 150,87 кг	шт.	37470,60
0510007-0295	Колонны железобетонные 1КС0 60-2.31, бетон В30, объем 0,97 м3, расход арматуры 216,64 кг	шт.	44305,30
0510007-0296	Колонны железобетонные 1КС0 60-3.21, бетон В25, объем 0,97 м3, расход арматуры 189,11 кг	шт.	32231,77
0510007-0297	Колонны железобетонные 1КС0 60-3.26, бетон В30, объем 0,97 м3, расход арматуры 163,15 кг	шт.	30279,50
0510007-0298	Колонны железобетонные 1КС0 60-3.31, бетон В30, объем 0,97 м3, расход арматуры 220,92 кг	шт.	45115,75
0510007-0299	Колонны железобетонные 1КФ55-1, бетон В15, объем 0,5 м3, расход арматуры 23,6 кг	шт.	20296,11
0510007-0300	Колонны железобетонные 1КФ55-2, бетон В15, объем 0,5 м3, расход арматуры 30,6 кг	шт.	20713,09
0510007-0301	Колонны железобетонные 1КФ57-1, бетон В15, объем 0,51 м3, расход арматуры 24,3 кг	шт.	21131,69
0510007-0302	Колонны железобетонные 2К42-1, бетон В15, объем 0,42 м3, расход арматуры 40,21 кг	шт.	20804,06
0510007-0303	Колонны железобетонные 2КБ 30.71-5-с, бетон В25, объем 0,94 м3, расход арматуры 254,80 кг	шт.	72623,06
0510007-0304	Колонны железобетонные 2КБ 33-23, бетон В25, объем 1,22 м3, расход арматуры 89,6 кг	шт.	42529,24
0510007-0305	Колонны железобетонные 2КБ 33.110-7-с, бетон В30, объем 1,56 м3, расход арматуры 669,83 кг	шт.	140594,15
0510007-0306	Колонны железобетонные 2КБ 33(20(-1.23, бетон В25, объем 0,95 м3, расход арматуры 57 кг	шт.	34447,21
0510007-0307	Колонны железобетонные 2КБ 33(20(-2.23, бетон В25, объем 0,95 м3, расход арматуры 64,2 кг	шт.	35346,96
0510007-0308	Колонны железобетонные 2КБ 33(20(-23, бетон В25, объем 0,93 м3, расход арматуры 70,90 кг	шт.	32637,23
0510007-0309	Колонны железобетонные 2КБ 33(30(-1.23, бетон В25, объем 1,16 м3, расход арматуры 65,9 кг	шт.	41680,53
0510007-0310	Колонны железобетонные 2КБ 33(30(-2.23, бетон В25, объем 1,16 м3, расход арматуры 73,1 кг	шт.	42589,59
0510007-0311	Колонны железобетонные 2КБ 33(30(-23, бетон В25, объем 1,14 м3, расход арматуры 84,85 кг	шт.	39640,89
0510007-0312	Колонны железобетонные 2КБ 36-22, бетон В25, объем 1,32 м3, расход арматуры 67,57 кг	шт.	34799,50
0510007-0313	Колонны железобетонные 2КБ 36-26, бетон В30, объем 1,32 м3, расход арматуры 96,83 кг	шт.	30606,64
0510007-0314	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-5-с, бетон В25, объем 1,26 м3, расход арматуры 392,37 кг	шт.	189466,38
0510007-0315	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-7-с, бетон В30, объем 1,32 м3, расход арматуры 520,82 кг	шт.	130411,39
0510007-0316	Колонны железобетонные 2КБ 42-25, бетон В30, объем 1,5 м3, расход арматуры 189,9 кг	шт.	52620,49
0510007-0317	Колонны железобетонные 2КБ 40-22, бетон В25, объем 1,63 м3, расход арматуры 117,52 кг	шт.	49384,01
0510007-0318	Колонны железобетонные 2КБ 40-26, бетон В30, объем 1,63 м3, расход арматуры 130,55 кг	шт.	52669,43
0510007-0319	Колонны железобетонные 2КБД 33-1.23, бетон В25, объем 1,26 м3, расход арматуры 119,8 кг	шт.	30784,87
0510007-0320	Колонны железобетонные 2КБД 33-2.23, бетон В25, объем 1,26 м3, расход арматуры 129,17 кг	шт.	39960,96
0510007-0321	Колонны железобетонные 2КБД 33(20(-1.23, бетон В25, объем 0,97 м3, расход арматуры 101,10 кг	шт.	35401,96
0510007-0322	Колонны железобетонные 2КБД 33(20(-2.23, бетон В25, объем 0,97 м3, расход арматуры 110,55 кг	шт.	36570,06
0510007-0323	Колонны железобетонные 2КБД 33(30(-1.23, бетон В25, объем 1,10 м3, расход арматуры 114,25 кг	шт.	36433,99
0510007-0324	Колонны железобетонные 2КБД 33(30(-2.23, бетон В25, объем 1,10 м3, расход арматуры 123,62 кг	шт.	37590,29
0510007-0325	Колонны железобетонные 2КБД 36-1.22, бетон В25, объем 1,36 м3, расход арматуры 97,76 кг	шт.	37869,19
0510007-0326	Колонны железобетонные 2КБД 36-2.22, бетон В25, объем 1,36 м3, расход арматуры 107,13 кг	шт.	30112,99
0510007-0327	Колонны железобетонные 2КБД 36-3.26, бетон В30, объем 1,36 м3, расход арматуры 166,63 кг	шт.	44385,06
0510007-0328	Колонны железобетонные 2КБД 42-1.22, бетон В25, объем 1,54 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт.	54473,83
0510007-0329	Колонны железобетонные 2КБД 42-2.22, бетон В25, объем 1,54 м3, расход арматуры 149,47 кг	шт.	55728,61
0510007-0330	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.25, бетон В30, объем 1,54 м3, расход арматуры 179,7 кг	шт.	54243,19
0510007-0331	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.20, бетон В30, объем 1,54 м3, расход арматуры 232,85 кг	шт.	66384,82
0510007-0332	Колонны железобетонные 2КБД 40-2.22, бетон В25, объем 1,67 м3, расход арматуры 157,89 кг	шт.	52877,78
0510007-0333	Колонны железобетонные 2КБД 40-2.31, бетон В30, объем 1,67 м3, расход арматуры 299,27 кг	шт.	78357,17
0510007-0334	Колонны железобетонные 2КБД 40-3.22, бетон В25, объем 1,67 м3, расход арматуры 172,2 кг	шт.	54117,83
0510007-0335	Колонны железобетонные 2КБД 40-3.31, бетон В30, объем 1,67 м3, расход арматуры 314,38 кг	шт.	71689,84
0510007-0336	Колонны железобетонные 2КБД 60-2.21, бетон В25, объем 2,06 м3, расход арматуры 183,23 кг	шт.	11932,82
0510007-0337	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.21, бетон В25, объем 2,06 м3, расход арматуры 190,35 кг	шт.	73320,44
0510007-0338	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.22, бетон В25, объем 2,06 м3, расход арматуры 224,34 кг	шт.	77871,39
0510007-0339	Колонны железобетонные 2КБ0 33-1.23, бетон В25, объем 1,24 м3, расход арматуры 180,31 кг	шт.	36280,86
0510007-0340	Колонны железобетонные 2КБ0 33-2.23, бетон В25, объем 1,24 м3, расход арматуры 115,51 кг	шт.	37188,61
0510007-0341	Колонны железобетонные 2КБ0 36-1.22, бетон В25, объем 1,34 м3, расход арматуры 86,28 кг	шт.	34629,24
0510007-0342	Колонны железобетонные 2КБ0 36-2.22, бетон В25, объем 1,34 м3, расход арматуры 93,47 кг	шт.	35420,15
0510007-0343	Колонны железобетонные 2КБ0 36-3.26, бетон В30, объем 1,34 м3, расход арматуры 147,3 кг	шт.	41846,60
0510007-0344	Колонны железобетонные 2КБ0 42-1.22, бетон В25, объем 1,52 м3, расход арматуры 128,61 кг	шт.	51383,88
0510007-0345	Колонны железобетонные 2КБ0 42-2.22, бетон В25, объем 1,52 м3, расход арматуры 135,81 кг	шт.	52260,27
0510007-0346	Колонны железобетонные 2КБ0 42-3.25, бетон В30, объем 1,52 м3, расход арматуры 160,37 кг	шт.	55287,27
0510007-0347	Колонны железобетонные 2КБ0 42-3.20, бетон В30, объем 1,52 м3, расход арматуры 179,92 кг	шт.	57797,82
0510007-0348	Колонны железобетонные 2КБ0 40-2.22, бетон В25, объем 1,65 м3, расход арматуры 143,43 кг	шт.	51838,56
0510007-0349	Колонны железобетонные 2КБ0 40-2.31, бетон В30, объем 1,65 м3, расход арматуры 285,61 кг	шт.	67119,52
0510007-0350	Колонны железобетонные 2КБ0 40-3.22, бетон В25, объем 1,65 м3, расход арматуры 155,71 кг	шт.	58552,86
0510007-0351	Колонны железобетонные 2КБ0 40-3.26, бетон В30, объем 1,65 м3, расход арматуры 176,74 кг	шт.	42154,13
0510007-0352	Колонны железобетонные 2КБ0 40-3.31, бетон В30, объем 1,65 м3, расход арматуры 297,89 кг	шт.	68833,24
0510007-0353	Колонны железобетонные 2КБ0 60-2.21, бетон В25, объем 2,04 м3, расход арматуры 169,57 кг	шт.	67755,48
0510007-0354	Колонны железобетонные 2КБ0 60-2.25, бетон В30, объем 2,04 м3, расход арматуры 195,57 кг	шт.	72381,16
0510007-0355	Колонны железобетонные 2КБ0 60-3.21, бетон В25, объем 2,04 м3, расход арматуры 181,85 кг	шт.	68773,21
0510007-0356	Колонны железобетонные 2КБ0 60-3.25, бетон В30, объем 2,04 м3, расход арматуры 287,85 кг	шт.	73317,52
0510007-0357	Колонны железобетонные 2КБ0 60-3.26, бетон В30, объем 2,04 м3, расход арматуры 262,49 кг	шт.	80448,28
0510007-0358	Колонны железобетонные 2КВ 33-23, бетон В25, объем 0,93 м3, расход арматуры 79,14 кг	шт.	30186,34
0510007-0359	Колонны железобетонные 2КВ 33.57-1-с-1, бетон В25, объем 0,92 м3, расход арматуры 264,26 кг	шт.	72257,67
0510007-0360	Колонны железобетонные 2КВ 33.90-3-с-1, бетон В30, объем 1,44 м3, расход арматуры 446,22 кг	шт.	125184,56
0510007-0361	Колонны железобетонные 2КВ 36-22, бетон В25, объем 1,04 м3, расход арматуры 86,37 кг	шт.	34948,81
0510007-0362	Колонны железобетонные 2КВ 36-26, бетон В30, объем 1,04 м3, расход арматуры 91,2 кг	шт.	36124,98
0510007-0363	Колонны железобетонные 2КВ 42-22, бетон В25, объем 1,23 м3, расход арматуры 99,44 кг	шт.	36448,39
0510007-0364	Колонны железобетонные 2КВ 42-25, бетон В30, объем 1,23 м3, расход арматуры 104,27 кг	шт.	37572,18
0510007-0365	Колонны железобетонные 2КВ 40-22, бетон В25, объем 1,43 м3, расход арматуры 112,61 кг	шт.	42576,39
0510007-0366	Колонны железобетонные 2КВ 40-26, бетон В30, объем 1,43 м3, расход арматуры 135,9 кг	шт.	45888,57
0510007-0367	Колонны железобетонные 2КБД 33-1.23, бетон В25, объем 0,97 м3, расход арматуры 189,34 кг	шт.	42961,43

05100074970	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.47(53, бетон В40, объем 1,66 м3, расход арматуры 662,45 кг	шт.	131174,06
05100074971	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.50, бетон В40, объем 1,66 м3, расход арматуры 070,23 кг	шт.	159023,19
05100074972	Колонны железобетонные 2КНД 42-3.34(49, бетон В40, объем 1,66 м3, расход арматуры 494,27 кг	шт.	107624,43
05100074973	Колонны железобетонные 2КНД 42-3.52(50, бетон В40, объем 1,66 м3, расход арматуры 026,51 кг	шт.	151774,10
05100074974	Колонны железобетонные 2КНД 42(20(-1.22, бетон В25, объем 1,25 м3, расход арматуры 123,66 кг	шт.	47443,16
05100074975	Колонны железобетонные 2КНД 42(20(-2.25, бетон В30, объем 1,25 м3, расход арматуры 133,02 кг	шт.	49402,33
05100074976	Колонны железобетонные 2КНД 42(20(-3.22, бетон В40, объем 1,25 м3, расход арматуры 163,26 кг	шт.	54744,62
05100074977	Колонны железобетонные 2КНД 42(30(-1.22, бетон В25, объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг	шт.	65007,01
05100074978	Колонны железобетонные 2КНД 42(30(-1.25, бетон В30, объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг	шт.	66125,20
05100074979	Колонны железобетонные 2КНД 42(30(-2.32, бетон В40, объем 1,44 м3, расход арматуры 150,93 кг	шт.	71604,52
05100074980	Колонны железобетонные 2КНД 42(30(-2.32(40, бетон В40, объем 1,44 м3, расход арматуры 233,59 кг	шт.	85447,00
05100074981	Колонны железобетонные 2КНД 40-2.22, бетон В25, объем 1,70 м3, расход арматуры 160,66 кг	шт.	56592,50
05100074982	Колонны железобетонные 2КНД 40-2.22(26, бетон В25, объем 1,70 м3, расход арматуры 231,7 кг	шт.	63909,76
05100074983	Колонны железобетонные 2КНД 40-2.20(31, бетон В30, объем 1,70 м3, расход арматуры 309,0 кг	шт.	73704,75
05100074984	Колонны железобетонные 2КНД 40-2.36(42, бетон В40, объем 1,70 м3, расход арматуры 306,36 кг	шт.	85600,60
05100074985	Колонны железобетонные 2КНД 40-3.22(26, бетон В25, объем 1,70 м3, расход арматуры 261,93 кг	шт.	66303,75
05100074986	Колонны железобетонные 2КНД 40-3.20(31, бетон В30, объем 1,70 м3, расход арматуры 339,23 кг	шт.	76250,74
05100074987	Колонны железобетонные 2КНД 40-3.30(35, бетон В30, объем 1,70 м3, расход арматуры 417,19 кг	шт.	85317,00
05100074988	Колонны железобетонные 2КНД 40-3.36(42, бетон В40, объем 1,70 м3, расход арматуры 417,19 кг	шт.	80074,67
05100074989	Колонны железобетонные 2КНД 40-3.39(51, бетон В40, объем 1,70 м3, расход арматуры 602,43 кг	шт.	109506,17
05100074990	Колонны железобетонные 2КНД 40-3.46(54, бетон В40, объем 1,70 м3, расход арматуры 730,34 кг	шт.	125371,74
05100074991	Колонны железобетонные 2КНД 40-3.52(60, бетон В40, объем 1,70 м3, расход арматуры 092,32 кг	шт.	143250,04
05100074992	Колонны железобетонные 2КНД 40(60(-2.21, бетон В25, объем 1,97 м3, расход арматуры 101,73 кг	шт.	62266,11
05100074993	Колонны железобетонные 2КНД 40(60(-2.22(24, бетон В25, объем 1,97 м3, расход арматуры 256,61 кг	шт.	70966,32
05100074994	Колонны железобетонные 2КНД 40(60(-2.20(29, бетон В30, объем 1,97 м3, расход арматуры 341,59 кг	шт.	81030,11
05100074995	Колонны железобетонные 2КНД 40(60(-2.36(30, бетон В40, объем 1,97 м3, расход арматуры 430,91 кг	шт.	95253,03
05100074996	Колонны железобетонные 2КНД 40(60(-3.21, бетон В25, объем 1,97 м3, расход арматуры 211,97 кг	шт.	64740,10
05100074997	Колонны железобетонные 2КНД 40(60(-3.22(24, бетон В25, объем 1,97 м3, расход арматуры 206,04 кг	шт.	73440,31
05100074998	Колонны железобетонные 2КНД 40(60(-3.20(29, бетон В30, объем 1,97 м3, расход арматуры 371,02 кг	шт.	84304,10
05100074999	Колонны железобетонные 2КНД 40(60(-3.30(33, бетон В30, объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг	шт.	94676,77
05100074990	Колонны железобетонные 2КНД 40(60(-3.36(30, бетон В40, объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг	шт.	97727,02
05100074991	Колонны железобетонные 2КНД 40(60(-3.39(47, бетон В40, объем 1,97 м3, расход арматуры 674,71 кг	шт.	122537,59
05100074992	Колонны железобетонные 2КНД 40(60(-3.55(59, бетон В50, объем 1,97 м3, расход арматуры 990,65 кг	шт.	161517,59
05100074993	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21, бетон В25, объем 2,17 м3, расход арматуры 194,0 кг	шт.	76554,09
05100074994	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21(24, бетон В25, объем 2,17 м3, расход арматуры 269,60 кг	шт.	86325,65
05100074995	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.24(27, бетон В30, объем 2,17 м3, расход арматуры 269,60 кг	шт.	87552,11
05100074996	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.29(36, бетон В40, объем 2,17 м3, расход арматуры 340,2 кг	шт.	101564,33
05100074997	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.21, бетон В25, объем 2,17 м3, расход арматуры 225,04 кг	шт.	79333,07
05100074998	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.21(24, бетон В25, объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг	шт.	89103,27
05100074999	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24(27, бетон В30, объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг	шт.	90329,72
05100074990	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24(30, бетон В30, объем 2,17 м3, расход арматуры 370,44 кг	шт.	100569,30
05100074991	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.29(36, бетон В40, объем 2,17 м3, расход арматуры 370,44 кг	шт.	104343,30
05100074992	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.34(30, бетон В40, объем 2,17 м3, расход арматуры 500,6 кг	шт.	121326,05
05100074993	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.35(47, бетон В40, объем 2,17 м3, расход арматуры 796,30 кг	шт.	150066,91
05100074994	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.43(49, бетон В40, объем 2,17 м3, расход арматуры 095,19 кг	шт.	170450,76
05100074995	Колонны железобетонные 2КНД 60(72(-2.21(19, бетон В25, объем 2,36 м3, расход арматуры 207,00 кг	шт.	82340,94
05100074996	Колонны железобетонные 2КНД 60(72(-2.25, бетон В30, объем 2,36 м3, расход арматуры 347,54 кг	шт.	102405,19
05100074997	Колонны железобетонные 2КНД 60(72(-2.20, бетон В30, объем 2,36 м3, расход арматуры 469,76 кг	шт.	110437,37
05100074998	Колонны железобетонные 2КНД 60(72(-2.37(34, бетон В40, объем 2,36 м3, расход арматуры 540,39 кг	шт.	131751,00
05100074999	Колонны железобетонные 2КНД 60(72(-3.25, бетон В30, объем 2,36 м3, расход арматуры 377,70 кг	шт.	105276,44
05100074990	Колонны железобетонные 2КНД 60(72(-3.20, бетон В30, объем 2,36 м3, расход арматуры 500,0 кг	шт.	121216,34
05100074991	Колонны железобетонные 2КНД 60(72(-3.37(34, бетон В40, объем 2,36 м3, расход арматуры 570,62 кг	шт.	134530,06
05100074992	Колонны железобетонные 2КНД 60(72(-3.47(52, бетон В45, объем 2,36 м3, расход арматуры 1051,95 кг	шт.	200307,07
05100074993	Колонны железобетонные 2КНО 33(20(-1.23, бетон В25, объем 1,00 м3, расход арматуры 102,36 кг	шт.	54497,70
05100074994	Колонны железобетонные 2КНО 33(20(-2.26, бетон В30, объем 1,00 м3, расход арматуры 114,39 кг	шт.	57272,50
05100074995	Колонны железобетонные 2КНО 33(20(-2.33, бетон В40, объем 1,00 м3, расход арматуры 114,39 кг	шт.	59669,57
05100074996	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-1.23, бетон В25, объем 1,20 м3, расход арматуры 115,44 кг	шт.	63001,01
05100074997	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-1.26, бетон В30, объем 1,20 м3, расход арматуры 120,27 кг	шт.	65602,70
05100074998	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-1.33, бетон В40, объем 1,20 м3, расход арматуры 120,27 кг	шт.	60444,42
05100074999	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-1.33(35, бетон В40, объем 1,20 м3, расход арматуры 146,09 кг	шт.	72737,72
05100074990	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-1.34(30, бетон В40, объем 1,20 м3, расход арматуры 105,33 кг	шт.	72727,94
05100074991	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-1.30(41, бетон В40, объем 1,20 м3, расход арматуры 250,09 кг	шт.	91509,00
05100074992	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-2.26, бетон В30, объем 1,20 м3, расход арматуры 127,47 кг	шт.	66001,07
05100074993	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-2.33, бетон В40, объем 1,20 м3, расход арматуры 127,47 кг	шт.	69642,23
05100074994	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-2.34(39, бетон В40, объем 1,20 м3, расход арматуры 210,33 кг	шт.	83430,90
05100074995	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-2.30(44, бетон В40, объем 1,20 м3, расход арматуры 295,31 кг	шт.	97504,00
05100074996	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-2.45(49, бетон В40, объем 1,20 м3, расход арматуры 402,52 кг	шт.	115426,46
05100074997	Колонны железобетонные 2КНО 36(40(-2.22, бетон В25, объем 1,36 м3, расход арматуры 141,93 кг	шт.	45727,40
05100074998	Колонны железобетонные 2КНО 36(40(-2.22(26, бетон В25, объем 1,36 м3, расход арматуры 204,97 кг	шт.	53241,05
05100074999	Колонны железобетонные 2КНО 36(40(-2.20(31, бетон В30, объем 1,36 м3, расход арматуры 274,59 кг	шт.	62641,99
05100074990	Колонны железобетонные 2КНО 36(40(-3.22, бетон В25, объем 1,36 м3, расход арматуры 166,49 кг	шт.	47633,06
05100074991	Колонны железобетонные 2КНО 36(40(-3.22(26, бетон В25, объем 1,36 м3, расход арматуры 229,53 кг	шт.	55327,43
05100074992	Колонны железобетонные 2КНО 36(40(-3.20(31(бетон В30, объем 1,36 м3, расход арматуры 299,15 кг	шт.	64559,37
05100074993	Колонны железобетонные 2КНО 36(40(-3.36(42, бетон В40, объем 1,36 м3, расход арматуры 372,4 кг	шт.	75715,22
05100074994	Колонны железобетонные 2КНО 36(40(-3.41(47, бетон В40, объем 1,36 м3, расход арматуры 500,1 кг	шт.	92209,22
05100074995	Колонны железобетонные 2КНО 36(40(-3.52(60, бетон В40, объем 1,36 м3, расход арматуры 790,34 кг	шт.	127733,09
05100074996	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.22, бетон В25, объем 1,64 м3, расход арматуры 140,59 кг	шт.	50576,74
05100074997	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.25, бетон В30, объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг	шт.	60240,04
05100074998	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.32, бетон В40, объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг	шт.	63270,64
05100074999	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.32(34, бетон В40, объем 1,64 м3, расход арматуры 100,09 кг	шт.	60066,69
05100074990	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.25, бетон В30, объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг	шт.	64260,62
05100074991	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.32, бетон В40, объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг	шт.	64260,62
05100074992	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.32(34, бетон В40, объем 1,64 м3, расход арматуры 107,20 кг	шт.	69064,67
05100074993	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.36(39, бетон В40, объем 1,64 м3, расход арматуры 300,07 кг	шт.	85006,31
05100074994	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.39(45, бетон В40, объем 1,64 м3, расход арматуры 436,51 кг	шт.	103422,01
05100074995	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.32, бетон В40, объем 1,64 м3, расход арматуры 177,19 кг	шт.	66430,90
05100074996	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.32(37, бетон В40, объем 1,64 м3, расход арматуры 267,95 кг	шт.	79015,62
05100074997	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.36(39, бетон В40, объем 1,64 м3, расход арматуры 332,63 кг	шт.	87960,50
05100074998	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.39(45, бетон В40, объем 1,64 м3, расход арматуры 461,00 кг	шт.	105770,93
05100074999	Колонны железобетонные 2КНО 42(20(-1.22, бетон В25, объем 1,23 м3, расход арматуры 112,17 кг	шт.	40122,05
05100074990	Колонны железобетонные 2КНО 42(20(-2.22, бетон В25, объем 1,23 м3, расход арматуры 119,36 кг	шт.	45554,60
05100074991	Колонны железобетонные 2КНО 42(20(-3.25, бетон В30, объем 1,23 м3, расход арматуры 143,93 кг	шт.	40455,54
05100074992	Колонны железобетонные 2КНО 42(30(-1.22, бетон В25, объем 1,42 м3, расход арматуры 125,24 кг	шт.	70533,09
05100074993	Колонны железобетонные 2КНО 42(30(-2.25, бетон В30, объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг	шт.	73553,54
05100074994	Колонны железобетонные 2КНО 42(30(-2.32, бетон В40, объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг	шт.	76704,96
05100074995	Колонны железобетонные 2КНО 40-2.22, бетон В25, объем 1,76 м3, расход арматуры 155,0 кг	шт.	53245,04
05100074996	Колонны железобетонные 2КНО 40-2.22(26, бетон В25, объем 1,76 м3, расход арматуры 210,04 кг	шт.	60562,22
05100074997	Колонны железобетонные 2КНО 40-2.20(31, бетон В30, объем 1,76 м3, расход арматуры 295,34 кг	шт.	70426,74
05100074998	Колонны железобетонные 2КНО 40-2.36(42, бетон В40, объем 1,76 м3, расход арматуры 373,3 кг	шт.	82212,54
05100074999	Колонны железобетонные 2КНО 40-3.22, бетон В25, объем 1,76 м3, расход арматуры 101,56 кг	шт.	55209,45
05100074990	Колонны железобетонные 2КНО 40-3.22(26, бетон В25, объем 1,76 м3, расход арматуры 242,6 кг	шт.	62373,51
05100074991	Колонны железобетонные 2КНО 40-3.20(31, бетон В30, объем 1,76 м3, расход арматуры 319,9 кг	шт.	72230,02

05100074572	Колонны железобетонные 2КНО 40-3.36(42, бетон В40, объем 1,76 м3, расход арматуры 397,06 кг	шт.	04012,05
05100074573	Колонны железобетонные 2КНО 40-3.42(47, бетон В40, объем 1,76 м3, расход арматуры 550,07 кг	шт.	101690,10
05100074574	Колонны железобетонные 2КНО 40-3.52(60, бетон В40, объем 1,76 м3, расход арматуры 072,99 кг	шт.	139207,19
05100074575	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-2.21, бетон В25, объем 1,95 м3, расход арматуры 160,07 кг	шт.	50665,01
05100074576	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-2.22(24, бетон В25, объем 1,95 м3, расход арматуры 242,95 кг	шт.	67364,70
05100074577	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-2.20(29, бетон В30, объем 1,95 м3, расход арматуры 327,93 кг	шт.	70219,33
05100074578	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-2.30(33, бетон В30, объем 1,95 м3, расход арматуры 417,26 кг	шт.	80592,00
05100074579	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-2.39, бетон В40, объем 1,95 м3, расход арматуры 449,77 кг	шт.	95306,62
05100074580	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-3.21, бетон В25, объем 1,95 м3, расход арматуры 192,64 кг	шт.	60777,10
05100074581	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-3.22(24, бетон В25, объем 1,95 м3, расход арматуры 267,51 кг	шт.	69177,30
05100074582	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-3.20(29, бетон В30, объем 1,95 м3, расход арматуры 352,49 кг	шт.	80030,62
05100074583	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-3.30(33, бетон В30, объем 1,95 м3, расход арматуры 441,02 кг	шт.	90403,20
05100074584	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-3.36(30, бетон В40, объем 1,95 м3, расход арматуры 441,02 кг	шт.	93423,40
05100074585	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-3.39, бетон В40, объем 1,95 м3, расход арматуры 474,33 кг	шт.	97197,90
05100074586	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-3.42(45, бетон В40, объем 1,95 м3, расход арматуры 640,31 кг	шт.	116479,01
05100074587	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-3.55(59, бетон В50, объем 1,95 м3, расход арматуры 971,32 кг	шт.	157190,42
05100074588	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.21, бетон В25, объем 2,15 м3, расход арматуры 101,15 кг	шт.	72215,21
05100074589	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.22(26, бетон В25, объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг	шт.	80246,52
05100074590	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.25(20, бетон В30, объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг	шт.	89462,06
05100074591	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.20(33, бетон В30, объем 2,15 м3, расход арматуры 442,71 кг	шт.	107553,30
05100074592	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.21, бетон В25, объем 2,15 м3, расход арматуры 205,71 кг	шт.	74250,37
05100074593	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.22(26, бетон В25, объем 2,15 м3, расход арматуры 320,57 кг	шт.	90260,64
05100074594	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.25(20, бетон В30, объем 2,15 м3, расход арматуры 320,57 кг	шт.	91403,00
05100074595	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.20(33, бетон В30, объем 2,15 м3, расход арматуры 467,20 кг	шт.	109500,04
05100074596	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.37(30, бетон В40, объем 2,15 м3, расход арматуры 506,09 кг	шт.	110493,30
05100074597	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.40(43, бетон В40, объем 2,15 м3, расход арматуры 637,02 кг	шт.	135560,25
05100074598	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.47(59, бетон В45, объем 2,15 м3, расход арматуры 937,66 кг	шт.	174673,11
05100074599	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-2.21(19, бетон В25, объем 2,34 м3, расход арматуры 194,22 кг	шт.	70310,06
05100074600	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-2.25, бетон В30, объем 2,34 м3, расход арматуры 333,00 кг	шт.	97050,84
05100074601	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-2.20, бетон В30, объем 2,34 м3, расход арматуры 456,1 кг	шт.	113004,30
05100074602	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-2.37(34, бетон В40, объем 2,34 м3, расход арматуры 526,73 кг	шт.	127002,62
05100074603	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-3.25, бетон В30, объем 2,34 м3, расход арматуры 350,45 кг	шт.	99006,30
05100074604	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-3.20, бетон В30, объем 2,34 м3, расход арматуры 400,67 кг	шт.	115026,19
05100074605	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-3.37(34, бетон В40, объем 2,34 м3, расход арматуры 551,29 кг	шт.	129110,00
05100074606	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-3.40(41, бетон В40, объем 2,34 м3, расход арматуры 799,5 кг	шт.	161493,10
05100074607	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-3.47(52, бетон В45, объем 2,34 м3, расход арматуры 1035,90 кг	шт.	196345,59
05100074608	Колонны железобетонные 2КС 33-33-3-с-1, бетон В30, объем 0,53 м3, расход арматуры 104,37 кг	шт.	41400,29
05100074609	Колонны железобетонные 2КС 33-33-3-с-2, бетон В30, объем 0,53 м3, расход арматуры 177,43 кг	шт.	40940,45
05100074610	Колонны железобетонные 2КС 33-33-3-с-1, бетон В30, объем 1,50 м3, расход арматуры 494,29 кг	шт.	143040,49
05100074611	Колонны железобетонные 2КС 42-22, бетон В25, объем 1,34 м3, расход арматуры 111,42 кг	шт.	30736,46
05100074612	Колонны железобетонные 2КС 42-25, бетон В30, объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг	шт.	40306,93
05100074613	Колонны железобетонные 2КС 42-32, бетон В40, объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг	шт.	42207,17
05100074614	Колонны железобетонные 2КС 40-22, бетон В25, объем 1,54 м3, расход арматуры 124,10 кг	шт.	44609,12
05100074615	Колонны железобетонные 2КС 40-26, бетон В30, объем 1,54 м3, расход арматуры 153,74 кг	шт.	40501,22
05100074616	Колонны железобетонные 2КС 40-20, бетон В30, объем 1,54 м3, расход арматуры 201,27 кг	шт.	53623,32
05100074617	Колонны железобетонные 2КС 40-36, бетон В40, объем 1,54 м3, расход арматуры 230,91 кг	шт.	59077,53
05100074618	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.22, бетон В25, объем 1,30 м3, расход арматуры 151,31 кг	шт.	41944,52
05100074619	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.25, бетон В30, объем 1,30 м3, расход арматуры 151,31 кг	шт.	42579,61
05100074620	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.32, бетон В40, объем 1,30 м3, расход арматуры 151,31 кг	шт.	44537,50
05100074621	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.32, бетон В40, объем 1,30 м3, расход арматуры 160,67 кг	шт.	45495,22
05100074622	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.30, бетон В40, объем 1,30 м3, расход арматуры 236,45 кг	шт.	59996,77
05100074623	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.41, бетон В40, объем 1,30 м3, расход арматуры 361,91 кг	шт.	66933,76
05100074624	Колонны железобетонные 2КСД 42-3.32, бетон В40, объем 1,30 м3, расход арматуры 190,09 кг	шт.	47004,63
05100074625	Колонны железобетонные 2КСД 40-2.22, бетон В25, объем 1,50 м3, расход арматуры 163,75 кг	шт.	47020,94
05100074626	Колонны железобетонные 2КСД 40-3.26, бетон В30, объем 1,50 м3, расход арматуры 223,54 кг	шт.	54023,70
05100074627	Колонны железобетонные 2КСД 40-3.36, бетон В40, объем 1,50 м3, расход арматуры 300,71 кг	шт.	65456,50
05100074628	Колонны железобетонные 2КСД 40-3.39, бетон В40, объем 1,50 м3, расход арматуры 372,26 кг	шт.	72209,32
05100074629	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.21, бетон В25, объем 1,96 м3, расход арматуры 109,09 кг	шт.	56353,00
05100074630	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.24, бетон В30, объем 1,96 м3, расход арматуры 109,09 кг	шт.	57235,74
05100074631	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.21, бетон В25, объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг	шт.	50565,09
05100074632	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.24, бетон В30, объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг	шт.	59440,56
05100074633	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.31, бетон В30, объем 1,96 м3, расход арматуры 437,39 кг	шт.	82025,54
05100074634	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.22, бетон В25, объем 1,36 м3, расход арматуры 130,13 кг	шт.	30570,32
05100074635	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.25, бетон В30, объем 1,36 м3, расход арматуры 139,0 кг	шт.	40237,57
05100074636	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.25, бетон В30, объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг	шт.	41003,19
05100074637	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.32, бетон В40, объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг	шт.	42933,55
05100074638	Колонны железобетонные 2КСО 42-3.32, бетон В40, объем 1,36 м3, расход арматуры 171,56 кг	шт.	44592,01
05100074639	Колонны железобетонные 2КСО 40-2.22, бетон В25, объем 1,56 м3, расход арматуры 150,09 кг	шт.	44960,00
05100074640	Колонны железобетонные 2КСО 40-3.22, бетон В25, объем 1,56 м3, расход арматуры 174,64 кг	шт.	46647,42
05100074641	Колонны железобетонные 2КСО 40-3.26, бетон В30, объем 1,56 м3, расход арматуры 204,21 кг	шт.	50559,60
05100074642	Колонны железобетонные 2КСО 40-3.20, бетон В30, объем 1,56 м3, расход арматуры 251,74 кг	шт.	55670,41
05100074643	Колонны железобетонные 2КСО 40-3.36, бетон В40, объем 1,56 м3, расход арматуры 209,30 кг	шт.	61963,53
05100074644	Колонны железобетонные 2КСО 60-2.21, бетон В25, объем 1,96 м3, расход арматуры 176,23 кг	шт.	64404,72
05100074645	Колонны железобетонные 2КСО 60-2.26, бетон В30, объем 1,96 м3, расход арматуры 260,60 кг	шт.	77130,90
05100074646	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.21, бетон В25, объем 1,94 м3, расход арматуры 200,0 кг	шт.	66467,57
05100074647	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.26, бетон В30, объем 1,94 м3, расход арматуры 293,25 кг	шт.	79102,05
05100074648	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.20, бетон В30, объем 1,94 м3, расход арматуры 340,3 кг	шт.	84999,54
05100074649	Колонны железобетонные 3К72-1И2, бетон В15, объем 2,0 м3, расход арматуры 02,2 кг	шт.	34903,24
05100074650	Колонны железобетонные 3К72-2И2, бетон В15, объем 2,0 м3, расход арматуры 34,65 кг	шт.	96600,69
05100074651	Колонны железобетонные 3К72-5И2, бетон В15, объем 2,0 м3, расход арматуры 190,93 кг	шт.	101416,30
05100074652	Колонны железобетонные 3К72-7И2, бетон В22.5, объем 2,0 м3, расход арматуры 260,5 кг	шт.	104017,62
05100074653	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с, бетон В25, объем 0,94 м3, расход арматуры 267,16 кг	шт.	73420,51
05100074654	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с, бетон В25, объем 1,13 м3, расход арматуры 310,35 кг	шт.	95179,69
05100074655	Колонны железобетонные 3КБ 33-23, бетон В25, объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг	шт.	51662,95
05100074656	Колонны железобетонные 3КБ 33-26, бетон В30, объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг	шт.	52605,92
05100074657	Колонны железобетонные 3КБ 33.110-7-с, бетон В30, объем 1,56 м3, расход арматуры 630,37 кг	шт.	137553,07
05100074658	Колонны железобетонные 3КБ 33(30(-23, бетон В25, объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг	шт.	49545,19
05100074659	Колонны железобетонные 3КБ 33(30(-26, бетон В30, объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг	шт.	49545,19
05100074660	Колонны железобетонные 3КБ 36-22, бетон В25, объем 1,09 м3, расход арматуры 95,09 кг	шт.	49009,75
05100074661	Колонны железобетонные 3КБ 36-26, бетон В30, объем 1,09 м3, расход арматуры 95,09 кг	шт.	50710,90
05100074662	Колонны железобетонные 3КБ 36-32, бетон В40, объем 1,09 м3, расход арматуры 137,14 кг	шт.	50179,91
05100074663	Колонны железобетонные 3КБ 36.03-7-с, бетон В30, объем 1,32 м3, расход арматуры 515,75 кг	шт.	129191,03
05100074664	Колонны железобетонные 3КБ 42-22, бетон В25, объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг	шт.	75272,71
05100074665	Колонны железобетонные 3КБ 42-25, бетон В30, объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг	шт.	76534,09
05100074666	Колонны железобетонные 3КБ 42-25(37, бетон В40, объем 2,19 м3, расход арматуры 246,23 кг	шт.	92299,84
05100074667	Колонны железобетонные 3КБ 42.53-4с, бетон В30, объем 0,04 м3, расход арматуры 203,71 кг	шт.	62014,07
05100074668	Колонны железобетонные 3КБ 40-22, бетон В25, объем 2,4 м3, расход арматуры 170,91 кг	шт.	72640,75
05100074669	Колонны железобетонные 3КБ 40-26, бетон В30, объем 2,4 м3, расход арматуры 201,07 кг	шт.	77474,17
05100074670	Колонны железобетонные 3КБД 33-1.23, бетон В25, объем 1,0 м3, расход арматуры 171,94 кг	шт.	64000,21
05100074671	Колонны железобетонные 3КБД 33-2.26, бетон В30, объем 1,0 м3, расход арматуры 105,99 кг	шт.	67546,75
05100074672	Колонны железобетонные 3КБД 33(30(-1.23, бетон В25, объем 1,73 м3, расход арматуры 166,39 кг	шт.	62327,67
05100074673	Колонны железобетонные 3КБД 33(30(-2.26, бетон В30, объем 1,73 м3, расход арматуры 100,45 кг	шт.	65029,54

0510007-0011	Колонны железобетонные КС30.90-4с-4, бетон В30, объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг	шт.	101940,91
0510007-0012	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-4 /бетон В30 (И00), расход арматуры 209,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и	м3	70192,30
0510007-0013	Колонны железобетонные КС30.90-6с-1, бетон В30, объем 1,44 м3, расход арматуры 305 кг	шт.	95026,12
0510007-0014	Колонны железобетонные: КС30.90-6с-1 /бетон В30 (И00), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и	м3	65930,69
0510007-0015	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем до 0,2 м3, расход арматуры 100 кг/м3	м3	40314,20
0510007-0016	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры 100 кг/м3	м3	53350,00
0510007-0017	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 1 до 4 м3, расход арматуры 100 кг/м3	м3	33121,70
0510007-0018	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителем, бетон В25, вес до 5 т, объем до 0,2 м3, расход арматуры 100	м3	56262,01
0510007-0019	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителем, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры 100	м3	52619,23
0510007-0020	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителем, бетон В25, вес до 5 т, объем от 1 до 4 м3, расход арматуры 100	м3	47130,17
0510007-0021	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, бетон В25, вес до 5 до 15 т, длиной до 12	м3	34550,66
0510007-0022	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, бетон В25, вес от 5 до 15 т, длиной до 12	м3	41733,66
0510007-0023	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, бетон В25, вес от 5 до 15 т, длиной до 12	м3	41231,62
0510007-0024	Колонны для каркасных 1-х этажей жилых панельных домов, объем 2,25 м3, марка К0-24-12	м3	50273,44
0510007-0025	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	46555,00
0510007-0026	Колонны для каркасных 1-х этажей жилых панельных домов, объем 2,25 м3, марка К0-24-9	м3	40129,57
0510007-0027	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, бетон В25, вес до 5 т, длиной до 3 м,	м3	57955,96
0510007-0028	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до	м3	53604,02
0510007-0029	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, бетон В25, вес до 5 т, объем от 1 до 4	м3	46902,53
Группа 05.1.03.00 Перемиčky вальцовые с четвертью			
0510007-0030	Перемиčka вальцовая с четвертью 2П44-31, бетон В15, объем 0,359 м3, расход арматуры 51,01 кг	шт.	13507,77
0510007-0031	Перемиčka вальцовая с четвертью 0П60-40, бетон В15, объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг	шт.	44722,51
0510007-0032	Перемиčka вальцовая с четвертью МП44-12, бетон В15, объем 0,230 м3, расход арматуры 36,00 кг	шт.	12064,00
0510007-0033	Перемиčka вальцовая с четвертью МП44-25, бетон В15, объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг	шт.	14643,37
0510007-0034	Перемиčka вальцовая с четвертью МП45-12, бетон В15, объем 0,240 м3, расход арматуры 34,60 кг	шт.	11001,00
0510007-0035	Перемиčka вальцовая с четвертью МП45-25, бетон В15, объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг	шт.	11739,51
0510007-0036	Перемиčka вальцовая с четвертью ПР 45.4.4-3, бетон В22.5, объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг	шт.	11707,15
0510007-0037	Перемиčka вальцовая с четвертью ПР 45.4.4-7, бетон В22.5, объем 0,62 м3, расход арматуры 36,46 кг	шт.	24529,07
0510007-0038	Перемиčka вальцовая с четвертью, объем более 0,5 м3, бетон В22.5, расход арматуры 120 кг/м3	шт.	05030,97
0510007-0039	Перемиčka вальцовая с четвертью, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 40 кг/м3	м3	61201,35
Группа 05.1.03.01 Перемиčky Бетонные			
0510007-0040	Перемиčka брцковая 1ПБ10-1, бетон В15, объем 0,000 м3, расход арматуры 0,31 кг	шт.	307,23
0510007-0041	Перемиčka брцковая 1ПБ13-1-п, бетон В15, объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг	шт.	521,44
0510007-0042	Перемиčka брцковая 1ПБ13-1, бетон В15, объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг	шт.	490,16
0510007-0043	Перемиčka брцковая 1ПБ16-1, бетон В15, объем 0,012 м3, расход арматуры 0,40 кг	шт.	756,12
0510007-0044	Перемиčka брцковая 2ПБ-22-3-п, бетон В15, объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг	шт.	1769,37
0510007-0045	Перемиčka брцковая 2ПБ10-1-п, бетон В15, объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг	шт.	771,93
0510007-0046	Перемиčka брцковая 2ПБ26-4-п, бетон В15, объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг	шт.	2215,16
0510007-0047	Перемиčka брцковая 2ПБ29-4, бетон В15, объем 0,040 м3, расход арматуры 3,06 кг	шт.	2436,34
0510007-0048	Перемиčka брцковая 2ПБ30-4-п, бетон В15, объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг	шт.	2547,49
0510007-0049	Перемиčka брцковая 2ПБ-13-1-п, бетон В15, объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг	шт.	607,50
0510007-0050	Перемиčka брцковая 2ПБ-16-2-п, бетон В15, объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг	шт.	1214,73
0510007-0051	Перемиčka брцковая 2ПБ-17-2-п, бетон В15, объем 0,020 м3, расход арматуры 0,03 кг	шт.	1324,75
0510007-0052	Перемиčka брцковая 2ПБ-19-3-п, бетон В15, объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг	шт.	1547,06
0510007-0053	Перемиčka брцковая 2ПБ-25-3-п, бетон В15, объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг	шт.	1990,55
0510007-0054	Перемиčka брцковая 2ПБ-29-4-п, бетон В15, объем 0,040 м3, расход арматуры 3,32 кг	шт.	2463,04
0510007-0055	Перемиčka брцковая 3ПБ16-37-п, бетон В15, объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг	шт.	1309,79
0510007-0056	Перемиčka брцковая 3ПБ10-37-п, бетон В15, объем 0,040 м3, расход арматуры 4,20 кг	шт.	1566,70
0510007-0057	Перемиčka брцковая 3ПБ25-0-п, бетон В15, объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг	шт.	1773,19
0510007-0058	Перемиčka брцковая 3ПБ27-0-п, бетон В15, объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг	шт.	2032,52
0510007-0059	Перемиčka брцковая 3ПБ34-4-п, бетон В15, объем 0,009 м3, расход арматуры 3,31 кг	шт.	2441,90
0510007-0060	Перемиčka брцковая 3ПБ39-0-п, бетон В15, объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг	шт.	2964,14
0510007-0061	Перемиčka брцковая 3ПБ-13-37-п, бетон В15, объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг	шт.	1137,52
0510007-0062	Перемиčka брцковая 3ПБ-21-0-п, бетон В15, объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг	шт.	1603,15
0510007-0063	Перемиčka брцковая 3ПБ 10-0-п, бетон В15, объем 0,040 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.	1650,74
0510007-0064	Перемиčka брцковая 3ПБ 30-0-п, бетон В15, объем 0,079 м3, расход арматуры 3,06 кг	шт.	2660,39
0510007-0065	Перемиčka брцковая 4ПБ30-4-п, бетон В15, объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг	шт.	3221,05
0510007-0066	Перемиčka брцковая 4ПБ44-0-п, бетон В15, объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг	шт.	3402,76
0510007-0067	Перемиčka брцковая 4ПБ40-0-п, бетон В15, объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг	шт.	3903,40
0510007-0068	Перемиčka брцковая 4ПБ60-0-п, бетон В15, объем 0,207 м3, расход арматуры 29,04 кг	шт.	5173,13
0510007-0069	Перемиčka брцковая 5ПБ10-27-п, бетон В15, объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг	шт.	2937,72
0510007-0070	Перемиčka брцковая 5ПБ10-27, бетон В15, объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг	шт.	2063,29
0510007-0071	Перемиčka брцковая 5ПБ21-27-п, бетон В15, объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг	шт.	3407,14
0510007-0072	Перемиčka брцковая 5ПБ25-27-п, бетон В15, объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг	шт.	4100,20
0510007-0073	Перемиčka брцковая 5ПБ27-27-ап, бетон В15, объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг	шт.	5147,92
0510007-0074	Перемиčka брцковая 5ПБ30-27-ап, бетон В15, объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг	шт.	6120,36
0510007-0075	Перемиčka брцковая 5ПБ31-27-п, бетон В15, объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг	шт.	6235,61
0510007-0076	Перемиčka брцковая 5ПБ34-20-п, бетон В15, объем 0,105 м3, расход арматуры 22,06 кг	шт.	6792,66
0510007-0077	Перемиčka брцковая 5ПБ36-20-п, бетон В15, объем 0,2 м3, расход арматуры 20,09 кг	шт.	7290,00
0510007-0078	Перемиčka брцковая 5ПБ-25-37-п, бетон В15, объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг	шт.	4203,53
0510007-0079	Перемиčka брцковая 5ПБ-27-37-п, бетон В15, объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг	шт.	5406,04
0510007-0080	Перемиčka брцковая 5ПБ-30-37-п, бетон В15, объем 0,16 м3, расход арматуры 20,06 кг	шт.	6262,01
0510007-0081	Перемиčka брцковая 5ПБ 27-27-п, бетон В15, объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг	шт.	5075,09
0510007-0082	Перемиčka брцковая 5ПБ 30-27-п, бетон В15, объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг	шт.	5602,16
0510007-0083	Перемиčka брцковая 0ПБ10-1-п, бетон В15, объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг	шт.	300,45
0510007-0084	Перемиčka брцковая 0ПБ10-1, бетон В15, объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг	шт.	293,42
0510007-0085	Перемиčka брцковая 0ПБ13-1-п, бетон В15, объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг	шт.	540,24
0510007-0086	Перемиčka брцковая 0ПБ13-1, бетон В15, объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг	шт.	493,07
0510007-0087	Перемиčka брцковая 0ПБ16-1-п, бетон В15, объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	590,77
0510007-0088	Перемиčka брцковая 0ПБ16-1, бетон В15, объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг	шт.	540,24
0510007-0089	Перемиčka брцковая 0ПБ17-2-п, бетон В15, объем 0,010 м3, расход арматуры 1,07 кг	шт.	629,32
0510007-0090	Перемиčka брцковая 0ПБ17-2, бетон В15, объем 0,010 м3, расход арматуры 0,75 кг	шт.	576,14
0510007-0091	Перемиčka брцковая 0ПБ19-3-п, бетон В15, объем 0,021 м3, расход арматуры 1,40 кг	шт.	650,34
0510007-0092	Перемиčka брцковая 0ПБ19-3, бетон В15, объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг	шт.	594,07
0510007-0093	Перемиčka брцковая 0ПБ13-37-п, бетон В15, объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг	шт.	1010,73
0510007-0094	Перемиčka брцковая 0ПБ16-37-п, бетон В15, объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг	шт.	1093,21
0510007-0095	Перемиčka брцковая 0ПБ18-0-п, бетон В15, объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг	шт.	1093,69
0510007-0096	Перемиčka брцковая 0ПБ10-37-п, бетон В15, объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	1360,22
0510007-0097	Перемиčka брцковая 0ПБ21-0-п, бетон В15, объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг	шт.	1105,46
0510007-0098	Перемиčka брцковая 0ПБ22-3-п, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг	шт.	1259,37
0510007-0099	Перемиčka брцковая 0ПБ25-3-п, бетон В15, объем 0,056 м3, расход арматуры 1,02 кг	шт.	1409,44
0510007-0100	Перемиčka брцковая 0ПБ25-0-п, бетон В15, объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг	шт.	1423,04
0510007-0101	Перемиčka брцковая 0ПБ26-4-п, бетон В15, объем 0,059 м3, расход арматуры 1,03 кг	шт.	1460,26
0510007-0102	Перемиčka брцковая 0ПБ27-0-п, бетон В15, объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг	шт.	1632,73
0510007-0103	Перемиčka брцковая 0ПБ29-4-п, бетон В15, объем 0,065 м3, расход арматуры 2,60 кг	шт.	1600,76
0510007-0104	Перемиčka брцковая 0ПБ30-4-п, бетон В15, объем 0,060 м3, расход арматуры 2,77 кг	шт.	1920,06
0510007-0105	Перемиčka брцковая 10ПБ10-27-п, бетон В15, объем 0,006 м3, расход арматуры 4,56 кг	шт.	2500,73
0510007-0106	Перемиčka брцковая 10ПБ21-27-ап, бетон В15, объем 0,090 м3, расход арматуры 9,51 кг	шт.	3397,53
0510007-0107	Перемиčka брцковая 10ПБ21-27-п, бетон В15, объем 0,090 м3, расход арматуры 6,36 кг	шт.	2925,71
0510007-0108	Перемиčka брцковая 10ПБ25-27-ап, бетон В15, объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг	шт.	4106,20
0510007-0109	Перемиčka брцковая 10ПБ25-27-п, бетон В15, объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг	шт.	3066,94
0510007-0110	Перемиčka брцковая 10ПБ25-37-п, бетон В15, объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг	шт.	4202,32

05.01.03.07.01	Перемычка брусковая 10ПБ27-27-ап, бетон В15, объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг	шт.	4520,43
05.01.03.07.02	Перемычка брусковая 10ПБ27-27-п, бетон В15, объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг	шт.	4402,82
05.01.03.07.03	Перемычка брусковая 10ПБ27-37-п, бетон В15, объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг	шт.	6520,13
05.01.03.07.04	Перемычка брусковая 10ПБ30-27-п, бетон В15, объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг	шт.	7077,10
05.01.03.07.05	Перемычка брусковая МБ932-1и, бетон В22,5, объем 0,152 м3, расход арматуры 30,90 кг	шт.	6470,91
05.01.03.07.06	Перемычка брусковая прямоугольная объем более 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 30 кг/м3	м3	42001,16
05.01.03.07.07	Перемычка брусковая прямоугольная объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 40 кг/м3	м3	45011,41
Группа 05.1.03.10 Перемычки железобетонные фасадные			
05.01.03.08.01	Перемычка железобетонная фасадная ВП ППФ42-10, бетон В22,5, объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг	шт.	5279,90
05.01.03.08.02	Перемычки фасадные объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 20 кг/м3	м3	40074,40
05.01.03.08.03	Перемычки железобетонные фасадные прочие		м3 35039,86
Группа 05.1.03.11 Перемычки плитные			
05.01.03.09.01	Перемычка плитная 1ПП12-3, бетон В15, объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг	шт.	1267,45
05.01.03.09.02	Перемычка плитная 2ПП14-4, бетон В15, объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг	шт.	3274,04
05.01.03.09.03	Перемычка плитная 2ПП17-5, бетон В15, объем 0,009 м3, расход арматуры 1,00 кг	шт.	3001,19
05.01.03.09.04	Перемычка плитная 2ПП10-5, бетон В15, объем 0,036 м3, расход арматуры 2,23 кг	шт.	4173,62
05.01.03.09.05	Перемычка плитная 2ПП21-6, бетон В15, объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг	шт.	5315,01
05.01.03.09.06	Перемычка плитная 2ПП25-0-п, бетон В15, объем 0,131 м3, расход арматуры 4,09 кг	шт.	6172,20
05.01.03.09.07	Перемычка плитная 2ПП25-0, бетон В15, объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг	шт.	5069,66
05.01.03.09.08	Перемычка плитная 3ПП10-11, бетон В15, объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг	шт.	6736,01
05.01.03.09.09	Перемычка плитная 3ПП21-71, бетон В15, объем 0,173 м3, расход арматуры 13,02 кг	шт.	8556,96
05.01.03.09.10	Перемычка плитная 3ПП27-71, бетон В15, объем 0,227 м3, расход арматуры 35,02 кг	шт.	13906,57
05.01.03.09.11	Перемычка плитная 5ПП17-6, бетон В15, объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг	шт.	5121,34
05.01.03.09.12	Перемычка плитная 5ПП23-10, бетон В15, объем 0,166 м3, расход арматуры 5,60 кг	шт.	7402,97
05.01.03.09.13	Перемычка плитная 7ПП12-3, бетон В15, объем 0,040 м3, расход арматуры 1,00 кг	шт.	1760,21
05.01.03.09.14	Перемычка плитная 7ПП14-4, бетон В15, объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг	шт.	2167,03
05.01.03.09.15	Перемычка плитная 8ПП14-71, бетон В15, объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг	шт.	2955,73
05.01.03.09.16	Перемычка плитная 8ПП16-71, бетон В15, объем 0,112 м3, расход арматуры 6,02 кг	шт.	3040,97
05.01.03.09.17	Перемычка плитная 8ПП17-5, бетон В15, объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг	шт.	3090,19
05.01.03.09.18	Перемычка плитная 8ПП10-5-п, бетон В15, объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг	шт.	3114,20
05.01.03.09.19	Перемычка плитная 8ПП10-71, бетон В15, объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг	шт.	3130,21
05.01.03.09.20	Перемычка плитная 8ПП21-6, бетон В15, объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг	шт.	3401,13
05.01.03.09.21	Перемычка плитная 8ПП21-71, бетон В15, объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг	шт.	6134,76
05.01.03.09.22	Перемычка плитная 8ПП23-7, бетон В15, объем 0,160 м3, расход арматуры 6,76 кг	шт.	7127,60
05.01.03.09.23	Перемычка плитная 8ПП25-0, бетон В15, объем 0,170 м3, расход арматуры 6,62 кг	шт.	6901,91
05.01.03.09.24	Перемычка плитная 8ПП27-71, бетон В15, объем 0,196 м3, расход арматуры 61,02 кг	шт.	12905,01
05.01.03.09.25	Перемычка плитная 8ПП20-65, бетон В15, объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг	шт.	13017,46
05.01.03.09.26	Перемычка плитная 8ПП30-10, бетон В15, объем 0,215 м3, расход арматуры 9,03 кг	шт.	13509,60
05.01.03.09.27	Перемычка плитная 9ПП12-4, бетон В15, объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг	шт.	1060,04
05.01.03.09.28	Перемычка плитная 9ПП14-5, бетон В15, объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг	шт.	2293,03
05.01.03.09.29	Перемычка плитная 9ПП17-6, бетон В15, объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг	шт.	2761,24
05.01.03.09.30	Перемычка плитная 10ПП23-10, бетон В15, объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг	шт.	8071,23
05.01.03.09.31	Перемычка плитная 10ПП30-13, бетон В15, объем 0,209 м3, расход арматуры 6,00 кг	шт.	13790,60
05.01.03.09.32	Перемычка плитная объем более 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 40кг/м3	м3	43026,16
05.01.03.09.33	Перемычка плитная объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 30 кг/м3	м3	40251,71
Группа 05.1.03.12 Прогоны			
05.01.03.10.01	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий, пролетом 6 м, бетон В30 объем более 1,5	м3	27990,04
05.01.03.10.02	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий, пролетом до 6 м, бетон В30 объем до	м3	29106,22
05.01.03.10.03	Прогоны железобетонные		м3 37319,33
05.01.03.10.04	Прогоны КПД 1ПРГ20-4, бетон В15, объем 0,21 м3, расход арматуры 0,016 кг	шт.	5140,13
05.01.03.10.05	Прогоны КПД 1ПРГ32-4, бетон В20, объем 0,24 м3, расход арматуры 0,019 кг	шт.	6169,60
05.01.03.10.06	Прогоны КПД 1ПРГ36-4, бетон В20, объем 0,26 м3, расход арматуры 0,022 кг	шт.	7909,30
05.01.03.10.07	Прогоны КПД 1ПРГ40-4, бетон В20, объем 0,29 м3, расход арматуры 0,026 кг	шт.	11020,60
05.01.03.10.08	Прогоны КПД 2ПРГ20-4, бетон В15, объем 0,31 м3, расход арматуры 0,029 кг	шт.	7102,50
05.01.03.10.09	Прогоны КПД 2ПРГ32-4, бетон В20, объем 0,36 м3, расход арматуры 0,016 кг	шт.	7222,09
05.01.03.10.10	Прогоны КПД 2ПРГ36-4, бетон В20, объем 0,4 м3, расход арматуры 0,019 кг	шт.	8405,64
05.01.03.10.11	Прогоны КПД 2ПРГ40-4, бетон В20, объем 0,44 м3, расход арматуры 0,022 кг	шт.	12021,77
05.01.03.10.12	Прогоны КПД 3ПРГ44-4, бетон В20, объем 0,49 м3, расход арматуры 0,026 кг	шт.	12962,56
05.01.03.10.13	Прогоны КПД 3ПРГ40-4, бетон В20, объем 0,53 м3, расход арматуры 0,042 кг	шт.	13430,77
05.01.03.10.14	Прогоны КПД 3ПРГ52-4, бетон В20, объем 0,50 м3, расход арматуры 0,045 кг	шт.	14457,70
05.01.03.10.15	Прогоны КПД 3ПРГ56-4, бетон В20, объем 0,62 м3, расход арматуры 0,040 кг	шт.	17304,15
05.01.03.10.16	Прогоны КПД 3ПРГ60-4, бетон В20, объем 0,66 м3, расход арматуры 0,029 кг	шт.	19669,21
05.01.03.10.17	Прогоны КПД 4ПРГ44-4, бетон В20, объем 0,74 м3, расход арматуры 0,032 кг	шт.	15920,25
05.01.03.10.18	Прогоны КПД 4ПРГ40-4, бетон В20, объем 0,01 м3, расход арматуры 0,035 кг	шт.	16247,67
05.01.03.10.19	Прогоны КПД 4ПРГ52-4, бетон В20, объем 0,00 м3, расход арматуры 0,039 кг	шт.	10302,70
05.01.03.10.20	Прогоны КПД 4ПРГ56-4, бетон В20, объем 0,94 м3, расход арматуры 0,034 кг	шт.	21317,22
05.01.03.10.21	Прогоны КПД 4ПРГ60-4, бетон В20, объем 1,01 м3, расход арматуры 0,041 кг	шт.	24010,44
05.01.03.10.22	Прогоны марки П40-20п А-III (бетон В20, объем 0,1 м3, расход арматуры 10,00 кг)	шт.	4045,02
05.01.03.10.23	Прогоны марки П40-32п А-III (бетон В15, объем 0,153 м3, расход арматуры 20,20 кг)	шт.	4779,24
05.01.03.10.24	Прогоны марки П40-36п А-III (бетон В20, объем 0,171 м3, расход арматуры 25,60 кг)	шт.	5212,53
05.01.03.10.25	Прогоны марки П40-60п А-III (бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 134,50 кг)	шт.	20334,96
05.01.03.10.26	Прогоны марки ПР 60.4.4-4I (бетон В22,5, объем 0,02 м3, расход арматуры 149,25 кг)	шт.	50301,21
05.01.03.10.27	Прогоны марки ПРГ 20.1.3-4А-III (бетон В20, объем 0,10 м3, расход арматуры 17,71 кг)	шт.	4072,23
05.01.03.10.28	Прогоны марки ПРГ 20.1.3-4А-IV (бетон В20, объем 0,10 м3, расход арматуры 13,70 кг)	шт.	3600,05
05.01.03.10.29	Прогоны марки ПРГ 32.1.4-4А-III (бетон В20, объем 0,15 м3, расход арматуры 17,00 кг)	шт.	5251,16
05.01.03.10.30	Прогоны марки ПРГ 32.1.4-4А-IV (бетон В20, объем 0,15 м3, расход арматуры 15,52 кг)	шт.	5019,46
05.01.03.10.31	Прогоны марки ПРГ 36.1.4-4А-III (бетон В20, объем 0,17 м3, расход арматуры 27,03 кг)	шт.	6640,59
05.01.03.10.32	Прогоны марки ПРГ 36.1.4-4А-IV (бетон В20, объем 0,17 м3, расход арматуры 19,56 кг)	шт.	5009,95
05.01.03.10.33	Прогоны марки ПРГ 45.2.5-4Т (бетон В22,5, объем 0,45 м3, расход арматуры 70,32 кг)	шт.	16470,21
05.01.03.10.34	Прогоны марки ПРГ 60.2.5-4А-III-1 (бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 139,04 кг)	шт.	24072,79
05.01.03.10.35	Прогоны марки ПРГ 60.2.5-4А-III (бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 133,60 кг)	шт.	24241,30
05.01.03.10.36	Прогоны марки ПРГ 60.2.5-4А-IV (бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 74,16 кг)	шт.	10229,00
Группа 05.1.03.13 Ригели			
05.01.03.11.01	Ригели децтеварные длиной более 9 м, объем более 4 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	57010,01
05.01.03.11.02	Ригели децтеварные длиной более 9 м, объем до 1,5 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	60216,90
05.01.03.11.03	Ригели децтеварные длиной более 9 м, объем от 1,5 до 4,0 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	50024,20
05.01.03.11.04	Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РГА		м3 37510,06
05.01.03.11.05	Ригели марки РР4.23-4-с (2240x402x430 мм) (бетон В25, объем 0,30 м3, расход арматуры 74,9 кг)	шт.	19094,04
05.01.03.11.06	Ригели марки РР4.53-4-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 152,4 кг)	шт.	26952,12
05.01.03.11.07	Ригели марки РР4.53-5-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 101,5 кг)	шт.	29391,40
05.01.03.11.08	Ригели марки РР4.53-6-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 191,3 кг)	шт.	20000,27
05.01.03.11.09	Ригели марки РР6.2.23-4-с (2240x497x500 мм) (бетон В25, объем 0,47 м3, расход арматуры 01,9 кг)	шт.	10246,03
05.01.03.11.10	Ригели марки РР4.23-4-с (2240x402x430 мм) (бетон В25, объем 0,30 м3, расход арматуры 74,3 кг)	шт.	10700,45
05.01.03.11.11	Ригели марки РР4.53-5-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 101,5 кг)	шт.	20206,91
05.01.03.11.12	Ригели марки РР4.53-5-с* (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 190,1 кг)	шт.	29241,00
05.01.03.11.13	Ригели марки РР4.53-6-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 191,3 кг)	шт.	29409,96
05.01.03.11.14	Ригели марки РР4.53-6-с* (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 205,0 кг)	шт.	30204,50
05.01.03.11.15	Ригели марки РР6.2.53-7-с (5240x497x600 мм) (бетон В25, объем 1,20 м3, расход арматуры 171,3 кг)	шт.	40060,09
05.01.03.11.16	Ригели марки РР4.23-4-с (2240x565x430 мм) (бетон В25, объем 0,34 м3, расход арматуры 60,4 кг)	шт.	21131,69
05.01.03.11.17	Ригели марки РР4.53-4-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,07 м3, расход арматуры 142,3 кг)	шт.	20652,52
05.01.03.11.18	Ригели марки РР4.53-6-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,07 м3, расход арматуры 194,2 кг)	шт.	30667,25
05.01.03.11.19	Ригели марки РР4.53-7-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,07 м3, расход арматуры 190,4 кг)	шт.	32979,93

BS100040001	Ригели марки 2P4.53-7-с* (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,07 м ³ , расход арматуры 195,6 кг)	шт.	33003,60
BS100040002	Ригели марки 2P6.2.53-7-с (5240x595x600 мм) (бетон В25, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 205,0 кг)	шт.	50312,45
BS100040003	Ригели марки 2P6.2.23-4-с (2240x595x500 мм) (бетон В25, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 76,0 кг)	шт.	20659,11
BS100040004	Ригели марки AP5 (бетон В22,5, расход арматуры 310 кг)	м3	50029,77
BS100040005	Ригели марки AP6-1 (бетон В22,5, расход арматуры 356 кг)	м3	50936,73
BS100040006	Ригели марки AP7-1 (бетон В22,5, расход арматуры 190 кг)	м3	45506,69
BS100040007	Ригели марки AP8 (бетон В22,5, расход арматуры 190 кг)	м3	33990,72
BS100040008	Ригели марки MB1-2 (бетон В15, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 339,4 кг)	шт.	56026,50
BS100040009	Ригели марки MB1-4 (бетон В22,5, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 364,1 кг)	шт.	50922,17
BS100040010	Ригели марки MB1-5 (бетон В22,5, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 370,2 кг)	шт.	59224,30
BS100040011	Ригели марки MB2-1 (бетон В15, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 297,0 кг)	шт.	69220,49
BS100040012	Ригели марки MB2-2 (бетон В15, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 352,1 кг)	шт.	72734,30
BS100040013	Ригели марки MB2-4 (бетон В22,5, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 370,9 кг)	шт.	75465,61
BS100040014	Ригели марки MB2-6 (бетон В15, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 332,7 кг)	шт.	70460,02
BS100040015	Ригели марки MB2-8 (бетон В22,5, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 356,7 кг)	шт.	73015,31
BS100040016	Ригели марки MB2-9 (бетон В22,5, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 402,0 кг)	шт.	76267,25
BS100040017	Ригели марки MB2-20 (бетон В15, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 251,3 кг)	шт.	63065,35
BS100040018	Ригели марки MB2-21 (бетон В15, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 264,9 кг)	шт.	64054,26
BS100040019	Ригели марки MB2-23 (бетон В22,5, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 414,7 кг)	шт.	70096,11
BS100040020	Ригели марки MB3-2 (бетон В15, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 300,5 кг)	шт.	71512,79
BS100040021	Ригели марки MB3-3 (бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 356,7 кг)	шт.	71512,79
BS100040022	Ригели марки MB3-4 (бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 370,2 кг)	шт.	71512,79
BS100040023	Ригели марки MB3-5 (бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 374,4 кг)	шт.	71512,79
BS100040024	Ригели марки MB3-13 (бетон В15, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 253,2 кг)	шт.	65521,11
BS100040025	Ригели марки MB3-14 (бетон В15, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 266,4 кг)	шт.	66409,29
BS100040026	Ригели марки MB3-15 (бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 323,9 кг)	шт.	71512,79
BS100040027	Ригели марки MB3-17 (бетон В15, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 275,3 кг)	шт.	71512,79
BS100040028	Ригели марки MB4-1 (бетон В22,5, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 495,0 кг)	шт.	113230,35
BS100040029	Ригели марки MB4-2 (бетон В30, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 603,5 кг)	шт.	120321,77
BS100040030	Ригели марки MB4-3 (бетон В30, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 663,4 кг)	шт.	127344,77
BS100040031	Ригели марки MB4-4 (бетон В30, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 647,7 кг)	шт.	122035,35
BS100040032	Ригели марки MB5-1 (бетон В22,5, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 400,0 кг)	шт.	116243,92
BS100040033	Ригели марки MB5-2 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 615,4 кг)	шт.	125013,65
BS100040034	Ригели марки MB5-3 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 675,6 кг)	шт.	130554,15
BS100040035	Ригели марки MB5-4 (бетон В22,5, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 466,0 кг)	шт.	111014,37
BS100040036	Ригели марки MB5-6 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 620,6 кг)	шт.	126060,73
BS100040037	Ригели марки MB5-7 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 660,6 кг)	шт.	120425,92
BS100040038	Ригели марки MB5-20 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 603,1 кг)	шт.	124336,07
BS100040039	Ригели марки MB5-30 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 651,4 кг)	шт.	127519,20
BS100040040	Ригели марки MB6-1 (бетон В22,5, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 463,0 кг)	шт.	114075,96
BS100040041	Ригели марки MB6-3 (бетон В30, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 624,7 кг)	шт.	120720,12
BS100040042	Ригели марки MB6-15 (бетон В30, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 536,1 кг)	шт.	127401,52
BS100040043	Ригели марки MB6-17 (бетон В30, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 656,2 кг)	шт.	129040,90
BS100040044	Ригели марки P1-A (бетон В22,5, расход арматуры 190 кг)	м3	40304,30
BS100040045	Ригели марки P1 (бетон В22,5, расход арматуры 175 кг)	м3	41304,03
BS100040046	Ригели марки РДП4.26-60 (бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 44,56 кг)	шт.	23415,77
BS100040047	Ригели марки РДП4.26-90 (бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 57,11 кг)	шт.	19050,93
BS100040048	Ригели марки РДП4.26-110 (бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 50,71 кг)	шт.	20009,40
BS100040049	Ригели марки РДП4.56-50ATV (бетон В30, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 115,43 кг)	шт.	44039,41
BS100040050	Ригели марки РДП4.56-60ATV (бетон В30, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 125,35 кг)	шт.	45026,25
BS100040051	Ригели марки РДП4.56-70ATV (бетон В30, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 161,46 кг)	шт.	40040,01
BS100040052	Ригели марки РДП4.56-70ATV (бетон В30, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 144,07 кг)	шт.	45900,60
BS100040053	Ригели марки РДП4.56-90ATV (бетон В35, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 176,05 кг)	шт.	49596,70
BS100040054	Ригели марки РДП4.56-110ATV (бетон В35, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 214,02 кг)	шт.	53377,21
BS100040055	Ригели марки РДП4.57-70ATV (бетон В30, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 162,6 кг)	шт.	54223,59
BS100040056	Ригели марки РДП4.60-50ATV (бетон В30, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 163,01 кг)	шт.	55107,10
BS100040057	Ригели марки РДП4.60-60ATV (бетон В35, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 203,02 кг)	шт.	59540,70
BS100040058	Ригели марки РДП4.60-70ATV (бетон В35, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 230,30 кг)	шт.	62900,73
BS100040059	Ригели марки РДП6.56-50ATV (бетон В30, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 123,30 кг)	шт.	51275,20
BS100040060	Ригели марки РДП6.56-70ATV (бетон В30, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 136,00 кг)	шт.	52626,07
BS100040061	Ригели марки РДП6.56-90ATV (бетон В30, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 167,00 кг)	шт.	56009,77
BS100040062	Ригели марки РДП6.56-110ATV (бетон В30, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 197,10 кг)	шт.	59126,01
BS100040063	Ригели марки РДП6.06-50ATV (бетон В30, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 263,00 кг)	шт.	05340,05
BS100040064	Ригели марки РДП6.06-70ATV (бетон В30, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 374,20 кг)	шт.	37005,27
BS100040065	Ригели марки РДП6.06-90ATV (бетон В40, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 460,00 кг)	шт.	110401,90
BS100040066	Ригели марки РДП6.06-110ATV (бетон В40, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 551,60 кг)	шт.	119290,90
BS100040067	Ригели марки РДП 6.26-50 (бетон В22,5, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 53,20 кг)	шт.	21507,45
BS100040068	Ригели марки РДП 6.26-70 (бетон В22,5, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 59,10 кг)	шт.	22193,03
BS100040069	Ригели марки РДП 6.26-110 (бетон В22,5, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 65,10 кг)	шт.	22032,87
BS100040070	Ригели марки РДР 6.26-50 (бетон В22,5, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 55,60 кг)	шт.	29015,96
BS100040071	Ригели марки РДР 6.26-110-т (бетон В22,5, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 60,60 кг)	шт.	30330,90
BS100040072	Ригели марки РДР 6.26-110 (бетон В22,5, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 67,90 кг)	шт.	30324,34
BS100040073	Ригели марки РДР 6.26-100-т (бетон В22,5, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 02,20 кг)	шт.	31046,17
BS100040074	Ригели марки РДР 6.56-50 ATV (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 129,60 кг)	шт.	62615,00
BS100040075	Ригели марки РДР 6.56-70 ATV-т (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 150,10 кг)	шт.	64796,42
BS100040076	Ригели марки РДР 6.56-70 ATV (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 142,30 кг)	шт.	63967,37
BS100040077	Ригели марки РДР 6.56-90 ATV-т (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 105,30 кг)	шт.	60604,93
BS100040078	Ригели марки РДР 6.56-90 ATV (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 173,90 кг)	шт.	67329,34
BS100040079	Ригели марки РДР 6.56-110 ATV-т (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 201,70 кг)	шт.	70206,60
BS100040080	Ригели марки РДР 6.56-110 ATV (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 203,40 кг)	шт.	70467,33
BS100040081	Ригели марки РДР 6.56-145 ATV-т (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 255,00 кг)	шт.	76009,90
BS100040082	Ригели марки РДР 6.56-145 ATV (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 250,00 кг)	шт.	75509,60
BS100040083	Ригели марки РДР 6.56-100 ATV-т (бетон В40, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 293,50 кг)	шт.	02000,27
BS100040084	Ригели марки РДР 6.56-100 ATV (бетон В40, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 200,00 кг)	шт.	01501,27
BS100040085	Ригели марки РДР 6.06-50 ATV (бетон В30, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 274,70 кг)	шт.	02533,66
BS100040086	Ригели марки РДР 6.06-70 ATV (бетон В30, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 305,10 кг)	шт.	94330,07
BS100040087	Ригели марки РДР 6.06-90 ATV (бетон В40, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 479,40 кг)	шт.	107477,50
BS100040088	Ригели марки РДР 6.06-110 ATV (бетон В40, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 562,30 кг)	шт.	116296,96
BS100040089	Ригели марки P3.26 (бетон В25, объем 0,14 м ³ , расход арматуры 19,34 кг)	шт.	5102,73
BS100040090	Ригели марки P3.56 (бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 36,11 кг)	шт.	10460,31
BS100040091	Ригели марки РЛП4.26-45 (бетон В25, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 49,53 кг)	шт.	15333,29
BS100040092	Ригели марки РЛП4.26-60 (бетон В25, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 53,07 кг)	шт.	15677,05
BS100040093	Ригели марки РЛП4.56-45 (бетон В30, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 152,59 кг)	шт.	30675,40
BS100040094	Ригели марки РЛП4.56-60 (бетон В35, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 192,01 кг)	шт.	42009,29
BS100040095	Ригели марки РЛП6.26-60 (бетон В22,5, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 62,10 кг)	шт.	23437,30
BS100040096	Ригели марки РЛП6.56-45ATV (бетон В30, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 145,10 кг)	шт.	51555,55
BS100040097	Ригели марки РЛП6.56-60ATV (бетон В30, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 105,30 кг)	шт.	56404,64
BS100040098	Ригели марки РЛР6.56-45ATV-т (бетон В30, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 145,00 кг)	шт.	62436,01
BS100040099	Ригели марки РЛР6.56-45ATV (бетон В30, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 142,50 кг)	шт.	62107,21
BS100040100	Ригели марки РЛР6.56-60ATV-т (бетон В30, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 102,70 кг)	шт.	67353,57
BS100040101	Ригели марки РЛР6.56-60ATV (бетон В30, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 103,40 кг)	шт.	67400,90
BS100040102	Ригели марки РЛР6.56-100ATV-т (бетон В40, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 212,50 кг)	шт.	73060,50

05.01.01.001	Ригели марки РЛР 6.56-100АТЧ (бетон В40, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 200,50 кг)	шт.	72105,20
05.01.01.002	Ригели марки РЛР 6.26-60-т (бетон В22,5, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 60,20 кг)	шт.	27775,04
05.01.01.003	Ригели марки РЛР 6.26-60 (бетон В22,5, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 50,40 кг)	шт.	27537,14
05.01.01.004	Ригели марки РЛР 6.26-100-т (бетон В22,5, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 74,00 кг)	шт.	29662,07
05.01.01.005	Ригели марки Р0П4.26-40 (бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 52,07 кг)	шт.	17100,93
05.01.01.006	Ригели марки Р0П4.26-60 (бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 50,65 кг)	шт.	17715,17
05.01.01.007	Ригели марки Р0П4.56-30 (бетон В30, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 119,33 кг)	шт.	30921,51
05.01.01.008	Ригели марки Р0П4.56-40 (бетон В30, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 121,93 кг)	шт.	39024,75
05.01.01.009	Ригели марки Р0П4.56-40 (бетон В30, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 133,09 кг)	шт.	40267,31
05.01.01.010	Ригели марки Р0П4.56-50 (бетон В30, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 163,69 кг)	шт.	43576,00
05.01.01.011	Ригели марки Р0П4.56-60 (бетон В30, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 193,09 кг)	шт.	45013,00
05.01.01.012	Ригели марки Р0П4.57-45 (бетон В30, объем 0,03 м ³ , расход арматуры 164,95 кг)	шт.	35101,02
05.01.01.013	Ригели марки Р0П4.60-30 (бетон В30, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 235,42 кг)	шт.	49651,94
05.01.01.014	Ригели марки Р0П4.60-40 (бетон В35, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 293,53 кг)	шт.	55457,75
05.01.01.015	Ригели марки Р0П6.26-60 (бетон В22,5, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 63,00 кг)	шт.	25096,74
05.01.01.016	Ригели марки Р0П6.56-40АТЧ (бетон В30, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 136,00 кг)	шт.	60924,54
05.01.01.017	Ригели марки Р0П6.56-60АТЧ (бетон В30, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 101,70 кг)	шт.	66110,46
05.01.01.018	Ригели марки Р0П6.56-100АТЧ (бетон В40, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 227,00 кг)	шт.	05101,59
05.01.01.019	Ригели марки Р0П6.06-30АТЧ (бетон В30, объем 2,00 м ³ , расход арматуры 261,00 кг)	шт.	100500,12
05.01.01.020	Ригели марки Р0П6.06-40АТЧ (бетон В30, объем 2,00 м ³ , расход арматуры 294,50 кг)	шт.	104951,21
05.01.01.021	Ригели марки Р0П6.06-60АТЧ-Ф (бетон В40, объем 2,00 м ³ , расход арматуры 459,10 кг)	шт.	130440,49
05.01.01.022	Ригели марки Р0П6.06-60АТЧ (бетон В40, объем 2,00 м ³ , расход арматуры 375,10 кг)	шт.	119595,61
05.01.01.023	Ригели марки Р0Р6.56-40АТЧ-т (бетон В30, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 152,40 кг)	шт.	76029,10
05.01.01.024	Ригели марки Р0Р6.56-40АТЧ (бетон В30, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 134,50 кг)	шт.	74341,00
05.01.01.025	Ригели марки Р0Р6.56-60АТЧ-т (бетон В30, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 170,00 кг)	шт.	79790,00
05.01.01.026	Ригели марки Р0Р6.56-60АТЧ (бетон В30, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 176,40 кг)	шт.	00056,37
05.01.01.027	Ригели марки Р0Р6.56-75АТЧ-т (бетон В30, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 210,90 кг)	шт.	01250,36
05.01.01.028	Ригели марки Р0Р6.56-75АТЧ (бетон В30, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 205,60 кг)	шт.	08666,47
05.01.01.029	Ригели марки Р0Р6.56-100АТЧ-т (бетон В40, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 230,60 кг)	шт.	06130,01
05.01.01.030	Ригели марки Р0Р6.06-30АТЧ (бетон В30, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 261,40 кг)	шт.	95174,45
05.01.01.031	Ригели марки Р0Р6.06-60АТЧ-Ф (бетон В40, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 459,50 кг)	шт.	123072,01
05.01.01.032	Ригели марки Р0Р6.06-60АТЧ (бетон В40, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 374,70 кг)	шт.	113392,09
05.01.01.033	Ригели марки Р0Р 6.26-60-т (бетон В22,5, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 63,00 кг)	шт.	33607,40
05.01.01.034	Ригели марки Р0Р 6.26-60 (бетон В22,5, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 60,20 кг)	шт.	33221,12
05.01.01.035	Ригели марки Р0Р 6.26-100-т (бетон В22,5, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 77,90 кг)	шт.	35509,46
05.01.01.036	Ригели марки РП4.23-4-с (2240x400x430 мм) (бетон В25, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 67,5 кг)	шт.	10442,40
05.01.01.037	Ригели марки РП4.53-4-с (5240x400x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 132,6 кг)	шт.	25443,01
05.01.01.038	Ригели марки РП6.2.23-4-с (2240x400x500 мм) (бетон В25, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 75,5 кг)	шт.	17990,37
05.01.01.039	Ригели марки РП6.2.53-7-с (5240x400x600 мм) (бетон В25, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 147,7 кг)	шт.	42106,90
05.01.01.040	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, У6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м ³	м ³	62915,94
05.01.01.041	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, У6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м ³	м ³	62004,29
05.01.01.042	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	49721,35
05.01.01.043	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м ³	97013,45
05.01.01.044	Ригели тавровые и с полками, длина более 9 м, объем более 2 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	53250,50
05.01.01.045	Ригели тавровые и с полками, длина более 9 м, объем до 1,5 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	55240,05
05.01.01.046	Ригели тавровые и с полками, длина более 9 м, объем от 1,5 до 2,0 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	52069,60
05.01.01.047	Ригели тавровые и с полками, длина до 6 м, объем более 2 м ³ , бетон В25, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	47233,61
05.01.01.048	Ригели тавровые и с полками, длина до 6 м, объем до 1,5 м ³ , бетон В25, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	60930,41
05.01.01.049	Ригели тавровые и с полками, длина до 6 м, объем от 1,5 до 2,0 м ³ , бетон В25, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	51971,30
05.01.01.050	Ригели тавровые и с полками, длина от 6 до 9 м, объем более 4 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	46396,51
05.01.01.051	Ригели тавровые и с полками, длина от 6 до 9 м, объем до 1,5 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	52070,33
05.01.01.052	Ригели тавровые и с полками, длина от 6 до 9 м, объем от 1,5 до 2,0 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	54179,20
05.01.01.053	Ригели тавровые и с полками, длина от 6 до 9 м, объем от 2 до 4 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	51621,04
05.01.01.054	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной более 3 до 6 м, объем до 0,5 м ³ , бетон В20, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	43440,99
05.01.01.055	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 3 до 6 м, объем до 0,5 м ³ , бетон В20, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	43175,70
05.01.01.056	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объем более 1 до 1,5 м ³ , бетон В25, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	42720,67
05.01.01.057	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объем до 1 м ³ , бетон В25, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	43517,39
05.01.01.058	Ригели, прогоны, балки прямоугольные объемом более 1,5 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	42550,41
Группа 05.1.03.14 Формы			
05.01.01.059	Ферма подстропильная ФПН12-4АТЧ, бетон В35, объем 3,52 м ³ , расход арматуры 947 кг	шт.	63050,91
05.01.01.060	Ферма подстропильная ФПН12-5АТЧ, бетон В40, объем 3,52 м ³ , расход арматуры 1139 кг	шт.	60900,49
05.01.01.061	Ферма подстропильная ФПН12-6АТЧ, бетон В45, объем 3,52 м ³ , расход арматуры 1260 кг	шт.	73732,00
05.01.01.062	Ферма подстропильная ФПН12-7АТЧ, бетон В45, объем 3,52 м ³ , расход арматуры 1335 кг	шт.	75915,60
05.01.01.063	Ферма подстропильная ФПН12-4АТЧ, бетон В35, объем 3,50 м ³ , расход арматуры 946 кг	шт.	62953,04
05.01.01.064	Ферма подстропильная ФПН12-5АТЧ, бетон В40, объем 3,50 м ³ , расход арматуры 1137 кг	шт.	69295,17
05.01.01.065	Ферма подстропильная ФПН12-6АТЧ, бетон В45, объем 3,50 м ³ , расход арматуры 1257 кг	шт.	73719,70
05.01.01.066	Ферма подстропильная ФПН12-7АТЧ, бетон В45, объем 3,50 м ³ , расход арматуры 1331 кг	шт.	75056,67
05.01.01.067	Ферма с параллельными прогонами пролетом 10 м, объем до 3,2 м ³ , бетон В30, расход арматуры 300 кг/м ³	м ³	21573,70
05.01.01.068	Ферма стропильная ФФН10-6АТЧ, бетон В35, объем 3,90 м ³ , расход арматуры 721 кг	шт.	45970,06
05.01.01.069	Ферма стропильная ФФН10-7АТЧ, бетон В40, объем 3,90 м ³ , расход арматуры 093 кг	шт.	40497,45
05.01.01.070	Ферма стропильная ФФН10-8АТЧ, бетон В45, объем 3,90 м ³ , расход арматуры 912 кг	шт.	51032,77
05.01.01.071	Ферма стропильная ФФН12-6АТЧ, бетон В30, объем 4,90 м ³ , расход арматуры 929 кг	шт.	57265,76
05.01.01.072	Ферма стропильная ФФН12-7АТЧ, бетон В35, объем 4,90 м ³ , расход арматуры 1055 кг	шт.	60930,44
05.01.01.073	Ферма стропильная ФФН12-8АТЧ, бетон В35, объем 4,90 м ³ , расход арматуры 1137 кг	шт.	62304,75
05.01.01.074	Ферма стропильная ФФН12-9АТЧ, бетон В40, объем 4,90 м ³ , расход арматуры 1265 кг	шт.	66042,00
05.01.01.075	Ферма стропильная ФФН12-10АТЧ, бетон В45, объем 4,90 м ³ , расход арматуры 1405 кг	шт.	70634,32
05.01.01.076	Ферма стропильная ФФН10-6АТЧ, бетон В35, объем 3,70 м ³ , расход арматуры 690 кг	шт.	46372,49
05.01.01.077	Ферма стропильная ФФН10-7АТЧ, бетон В40, объем 3,70 м ³ , расход арматуры 701 кг	шт.	40919,02
05.01.01.078	Ферма стропильная ФФН10-8АТЧ, бетон В45, объем 3,70 м ³ , расход арматуры 895 кг	шт.	52526,90
05.01.01.079	Ферма стропильная ФФН12-6АТЧ, бетон В30, объем 4,70 м ³ , расход арматуры 903 кг	шт.	57921,69
05.01.01.080	Ферма стропильная ФФН12-7АТЧ, бетон В35, объем 4,70 м ³ , расход арматуры 1020 кг	шт.	61026,72
05.01.01.081	Ферма стропильная ФФН12-8АТЧ, бетон В35, объем 4,70 м ³ , расход арматуры 1111 кг	шт.	62903,93
05.01.01.082	Ферма стропильная ФФН12-9АТЧ, бетон В40, объем 4,70 м ³ , расход арматуры 1230 кг	шт.	66660,53
05.01.01.083	Ферма стропильная ФФН12-10АТЧ, бетон В45, объем 4,70 м ³ , расход арматуры 1302 кг	шт.	71173,47
05.01.01.084	Ферма стропильная пролетом 10 для одноэтажных зданий с наклонной кровлей, объем до 5,0 м ³ , бетон В40, расход арматуры	м ³	15624,40
05.01.01.085	Ферма стропильная пролетом 10 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объем до 5,0 м ³ , бетон В40, расход арматуры	м ³	17619,56
05.01.01.086	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий с наклонной кровлей, объем до 5,0 м ³ , бетон В40, расход арматуры	м ³	16765,00
05.01.01.087	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объем до 5,0 м ³ , бетон В40, расход арматуры	м ³	17371,01
05.01.01.088	Ферма стропильная треугольная пролетом от 6 до 10 м, объем до 3,2 м ³ , бетон В30, расход арматуры 300 кг/м ³	м ³	15532,00
05.01.01.089	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с наклонной кровлей, объем до 4 м ³ .	м ³	26039,71
Группа 05.1.03.15 Элементы воротные			
05.01.01.090	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с, бетон В25, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 54,43 кг	шт.	12312,00
05.01.01.091	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с, бетон В25 (И350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и	м ³	33199,30
05.01.01.092	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с, бетон В25, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 55,31 кг	шт.	12603,49
05.01.01.093	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с, бетон В25, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 60,93 кг	шт.	12691,09
05.01.01.094	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с, бетон В25 (И350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и	м ³	33906,52
05.01.01.095	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с, бетон В25 (И350), расход арматуры 164,60 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и	м ³	34100,11
05.01.01.096	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с, бетон В25, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 59,63 кг	шт.	12690,44
05.01.01.097	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с, бетон В25 (И350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и	м ³	34410,39
05.01.01.098	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с, бетон В25, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 59,69 кг	шт.	12022,06
05.01.01.099	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с, бетон В25 (И350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и	м ³	34649,77
05.01.01.100	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с, бетон В25, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 67,09 кг	шт.	13370,74

05.01.03.002	Бортовой элемент (балка): Б57.2.3-5с /бетон В25 (Н350), расход арматуры 101,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и	шт.	36091,51
05.01.03.003	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с, бетон В25, объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг	шт.	13390,03
05.01.03.004	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-1с /бетон В25 (Н350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и	шт.	29527,03
05.01.03.005	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с, бетон В25, объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг	шт.	13527,90
05.01.03.006	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-2с /бетон В25 (Н350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и	шт.	30096,45
05.01.03.007	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с, бетон В25, объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг	шт.	14441,40
05.01.03.008	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-3с /бетон В25 (Н350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и 9	шт.	32119,90
Группа 05.1.03.16 Перемычки и Балки железобетонные, не включенные в Группы			
05.01.03.009	Балка железобетонная численная Б-1 Б, размер 2300x120x400 мм, бетон В15, объем 0,142 м3, расход арматуры 14,67 кг	шт.	12025,05
05.01.03.010	Балки железобетонные для перекрытий	шт.	41091,21
05.01.03.011	Балки железобетонные для покрытий	шт.	44329,39
05.01.03.012	Балки железобетонные перекрытий	шт.	30602,02
05.01.03.013	Балки железобетонные преднапряженные температурно-неразрезанных пролетных строений, бетон В35, расход арматуры до	шт.	05076,01
05.01.03.014	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,2 м3 с цголками из бетона плотностью менее 1600	шт.	39661,40
05.01.03.015	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,3 м3 без цголков из бетона плотностью менее 1600	шт.	10252,57
05.01.03.016	Балки корочевого сечения длиной до 3 м, массой до 5т, бетон В22,5, расход арматуры 70 кг/м3	шт.	17403,46
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	шт.	16700,60
05.01.03.018	Перемычки КПД 1 ПР 10-3, бетон В15, объем 0,016 м3, расход арматуры 0,99 кг	шт.	500,31
05.01.03.019	Перемычки КПД 1 ПР 10-37, бетон В15, объем 0,016 м3, расход арматуры 1,25 кг	шт.	500,31
05.01.03.020	Перемычки КПД 1 ПР 12-3, бетон В15, объем 0,019 м3, расход арматуры 1,13 кг	шт.	609,03
05.01.03.021	Перемычки КПД 1 ПР 12-37, бетон В15, объем 0,019 м3, расход арматуры 2,13 кг	шт.	609,03
05.01.03.022	Перемычки КПД 1 ПР 14-3, бетон В15, объем 0,022 м3, расход арматуры 1,27 кг	шт.	790,25
05.01.03.023	Перемычки КПД 1 ПР 14-37, бетон В15, объем 0,022 м3, расход арматуры 3,05 кг	шт.	790,25
05.01.03.024	Перемычки КПД 1 ПР 16-3, бетон В15, объем 0,026 м3, расход арматуры 1,37 кг	шт.	942,71
05.01.03.025	Перемычки КПД 1 ПР 16-37, бетон В15, объем 0,026 м3, расход арматуры 5,66 кг	шт.	942,71
05.01.03.026	Перемычки КПД 1 ПР 10-0, бетон В15, объем 0,029 м3, расход арматуры 1,91 кг	шт.	1051,54
05.01.03.027	Перемычки КПД 1 ПР 10-37, бетон В15, объем 0,029 м3, расход арматуры 7,73 кг	шт.	1051,54
05.01.03.028	Перемычки КПД 1 ПР 20-0, бетон В15, объем 0,032 м3, расход арматуры 2,09 кг	шт.	1169,64
05.01.03.029	Перемычки КПД 1 ПР 22-0, бетон В15, объем 0,035 м3, расход арматуры 2,06 кг	шт.	1263,34
05.01.03.030	Перемычки КПД 1 ПР 24-0, бетон В15, объем 0,039 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1413,15
05.01.03.031	Перемычки КПД 1 ПР 26-4, бетон В15, объем 0,042 м3, расход арматуры 3,33 кг	шт.	1523,16
05.01.03.032	Перемычки КПД 1 ПР 20-4, бетон В15, объем 0,045 м3, расход арматуры 3,54 кг	шт.	1631,06
05.01.03.033	Перемычки КПД 1 ПР 30-4, бетон В15, объем 0,040 м3, расход арматуры 4,73 кг	шт.	1740,57
05.01.03.034	Перемычки КПД 2 ПР 10-37, бетон В15, объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг	шт.	1225,00
05.01.03.035	Перемычки КПД 2 ПР 10-6, бетон В15, объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг	шт.	1225,00
05.01.03.036	Перемычки КПД 2 ПР 12-37, бетон В15, объем 0,041 м3, расход арматуры 2,9 кг	шт.	1477,32
05.01.03.037	Перемычки КПД 2 ПР 12-6, бетон В15, объем 0,041 м3, расход арматуры 2,30 кг	шт.	1477,32
05.01.03.038	Перемычки КПД 2 ПР 14-37, бетон В15, объем 0,047 м3, расход арматуры 4 кг	шт.	1693,41
05.01.03.039	Перемычки КПД 2 ПР 14-6, бетон В15, объем 0,047 м3, расход арматуры 2,30 кг	шт.	1693,41
05.01.03.040	Перемычки КПД 2 ПР 16-37, бетон В15, объем 0,054 м3, расход арматуры 4,42 кг	шт.	1946,10
05.01.03.041	Перемычки КПД 2 ПР 16-6, бетон В15, объем 0,054 м3, расход арматуры 2,06 кг	шт.	1946,10
05.01.03.042	Перемычки КПД 2 ПР 10-12, бетон В15, объем 0,061 м3, расход арматуры 3,90 кг	шт.	2195,02
05.01.03.043	Перемычки КПД 2 ПР 10-37, бетон В15, объем 0,061 м3, расход арматуры 1,02 кг	шт.	2195,02
05.01.03.044	Перемычки КПД 2 ПР 20-12, бетон В15, объем 0,060 м3, расход арматуры 4,34 кг	шт.	3179,90
05.01.03.045	Перемычки КПД 2 ПР 20-37, бетон В15, объем 0,060 м3, расход арматуры 10,64 кг	шт.	3179,90
05.01.03.046	Перемычки КПД 2 ПР 20-0, бетон В15, объем 0,060 м3, расход арматуры 2,09 кг	шт.	3179,90
05.01.03.047	Перемычки КПД 2 ПР 22-12, бетон В15, объем 0,076 м3, расход арматуры 5,92 кг	шт.	2737,23
05.01.03.048	Перемычки КПД 2 ПР 22-37, бетон В15, объем 0,076 м3, расход арматуры 14,44 кг	шт.	2701,07
05.01.03.049	Перемычки КПД 2 ПР 24-12, бетон В15, объем 0,081 м3, расход арматуры 6,4 кг	шт.	2917,96
05.01.03.050	Перемычки КПД 2 ПР 24-37, бетон В15, объем 0,081 м3, расход арматуры 22,9 кг	шт.	2917,96
05.01.03.051	Перемычки КПД 2 ПР 26-37, бетон В15, объем 0,080 м3, расход арматуры 33,16 кг	шт.	3170,73
05.01.03.052	Перемычки КПД 2 ПР 20-0, бетон В15, объем 0,095 м3, расход арматуры 7,32 кг	шт.	3423,51
05.01.03.053	Перемычки КПД 2 ПР 30-0, бетон В15, объем 0,102 м3, расход арматуры 17,34 кг	шт.	3674,96
05.01.03.054	Перемычки КПД ПР 1, бетон В15, объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг	шт.	300,19
05.01.03.055	Перемычки КПД ПР 3, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг	шт.	2436,11
05.01.03.056	Перемычки КПД серия 1219 из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	шт.	35403,16
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	шт.	17292,00
05.01.04.002	Блоки стеновые Г-образные, бетон В22,5, объем от 2 до 4 м3	шт.	15043,55
05.01.04.003	Блоки стеновые Г-образные с нишами, бетон В22,5, объем более 1 м3	шт.	19191,20
05.01.04.004	Блоки стеновые Г-образные с нишами, бетон В22,5, объем до 1 м3	шт.	20470,79
Группа 05.1.04.02 Диафрагмы жесткости			
05.01.04.005	Диафрагмы жесткости 1Д12.20, бетон В25, объем 0,40 м3, расход арматуры 55,02 кг	шт.	16254,50
05.01.04.006	Диафрагмы жесткости 1Д12.33, бетон В20, объем 0,60 м3, расход арматуры 116,06 кг	шт.	29395,01
05.01.04.007	Диафрагмы жесткости 1Д12.33, бетон В25, объем 0,62 м3, расход арматуры 82,05 кг	шт.	24754,99
05.01.04.008	Диафрагмы жесткости 1Д24.40, бетон В20, объем 1,75 м3, расход арматуры 247,09 кг	шт.	69315,02
05.01.04.009	Диафрагмы жесткости 1Д26.20, бетон В25, объем 0,80 м3, расход арматуры 77,00 кг	шт.	30200,01
05.01.04.010	Диафрагмы жесткости 1Д26.33, бетон В25, объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг	шт.	45663,97
05.01.04.011	Диафрагмы жесткости 1Д26.36, бетон В20, объем 1,45 м3, расход арматуры 156,03 кг	шт.	40661,06
05.01.04.012	Диафрагмы жесткости 1Д26.42, бетон В20, объем 1,67 м3, расход арматуры 195,29 кг	шт.	40302,29
05.01.04.013	Диафрагмы жесткости 1Д30.20, бетон В25, объем 1,02 м3, расход арматуры 82,65 кг	шт.	34305,24
05.01.04.014	Диафрагмы жесткости 1Д30.33, бетон В25, объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг	шт.	51905,12
05.01.04.015	Диафрагмы жесткости 1Д30.36, бетон В20, объем 1,63 м3, расход арматуры 169,73 кг	шт.	46246,40
05.01.04.016	Диафрагмы жесткости 1Д30.42, бетон В20, объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг	шт.	54933,02
05.01.04.017	Диафрагмы жесткости 1Д30.40, бетон В20, объем 2,19 м3, расход арматуры 207,41 кг	шт.	66300,00
05.01.04.018	Диафрагмы жесткости 1Д32.40, бетон В20, объем 2,32 м3, расход арматуры 300,96 кг	шт.	67905,44
05.01.04.019	Диафрагмы жесткости 1Д56.20, бетон В25, объем 1,90 м3, расход арматуры 125,44 кг	шт.	69409,60
05.01.04.020	Диафрагмы жесткости 1Д56.33, бетон В25, объем 2,92 м3, расход арматуры 104,30 кг	шт.	91957,00
05.01.04.021	Диафрагмы жесткости 1Д 12.42, бетон В20, объем 0,70 м3, расход арматуры 133,45 кг	шт.	33643,09
05.01.04.022	Диафрагмы жесткости 1Д 15.42, бетон В20, объем 1,06 м3, расход арматуры 152,0 кг	шт.	33300,62
05.01.04.023	Диафрагмы жесткости 1Д 24.36, бетон В25, объем 1,35 м3, расход арматуры 149,55 кг	шт.	40404,64
05.01.04.024	Диафрагмы жесткости 1Д 24.42, бетон В20, объем 1,55 м3, расход арматуры 105,43 кг	шт.	45225,74
05.01.04.025	Диафрагмы жесткости 1Д26.33, бетон В25, объем 0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг	шт.	30905,51
05.01.04.026	Диафрагмы жесткости 1Д26.36, бетон В20, объем 1,055 м3, расход арматуры 255,01 кг	шт.	34946,36
05.01.04.027	Диафрагмы жесткости 1Д26.42, бетон В20, объем 1,26 м3, расход арматуры 207,19 кг	шт.	40009,47
05.01.04.028	Диафрагмы жесткости 1Д28.33, бетон В25, объем 1,15 м3, расход арматуры 213,09 кг	шт.	32979,07
05.01.04.029	Диафрагмы жесткости 1Д32.40, бетон В20, объем 1,66 м3, расход арматуры 307,41 кг	шт.	53041,11
05.01.04.030	Диафрагмы жесткости 1Д36.33, бетон В25, объем 2,52 м3, расход арматуры 253,41 кг	шт.	60502,05
05.01.04.031	Диафрагмы жесткости 1Д 30.36, бетон В20, объем 1,20 м3, расход арматуры 265,9 кг	шт.	30100,29
05.01.04.032	Диафрагмы жесткости 1Д 30.42, бетон В20, объем 1,53 м3, расход арматуры 319,60 кг	шт.	45027,34
05.01.04.033	Диафрагмы жесткости 1Д 32.36, бетон В20, объем 1,13 м3, расход арматуры 206,32 кг	шт.	30775,05
05.01.04.034	Диафрагмы жесткости 1Д 32.42, бетон В20, объем 1,40 м3, расход арматуры 332,9 кг	шт.	45904,12
05.01.04.035	Диафрагмы жесткости 1Д36.33, бетон В25, объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг	шт.	51964,02
05.01.04.036	Диафрагмы жесткости 2Д12.20, бетон В25, объем 0,40 м3, расход арматуры 50,93 кг	шт.	14632,11
05.01.04.037	Диафрагмы жесткости 2Д12.33, бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 85,96 кг	шт.	22413,07
05.01.04.038	Диафрагмы жесткости 2Д12.36, бетон В20, объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг	шт.	26243,37
05.01.04.039	Диафрагмы жесткости 2Д24.40, бетон В20, объем 1,91 м3, расход арматуры 255 кг	шт.	61163,36
05.01.04.040	Диафрагмы жесткости 2Д26.20, бетон В25, объем 1,05 м3, расход арматуры 83,90 кг	шт.	29152,17
05.01.04.041	Диафрагмы жесткости 2Д26.33, бетон В25, объем 1,51 м3, расход арматуры 119,55 кг	шт.	36507,39
05.01.04.042	Диафрагмы жесткости 2Д26.36, бетон В20, объем 1,62 м3, расход арматуры 163,67 кг	шт.	40027,40
05.01.04.043	Диафрагмы жесткости 2Д30.42, бетон В20, объем 2,14 м3, расход арматуры 223,22 кг	шт.	62335,53

05MFOF0261	Панели стеновые внутренние, марки В4сн (6300x2650x160 мм) (бетон В15, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 100,02 кг)	шт.	56100,03
05MFOF0262	Панели стеновые внутренние, марки В5сн (2200x2700x160 мм) (бетон В15, объем 0,933 м ³ , расход арматуры 20,03 кг)	шт.	29470,42
05MFOF0263	Панели стеновые внутренние, марки В6сн (4600x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 129,53 кг)	шт.	30495,42
05MFOF0264	Панели стеновые внутренние, марки В7сн (5620x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 146,19 кг)	шт.	31064,30
05MFOF0265	Панели стеновые внутренние, марки В8сн (5620x2650x160 мм) (бетон В15, объем 2,30 м ³ , расход арматуры 61,01 кг)	шт.	59370,27
05MFOF0266	Панели стеновые внутренние, марки В9сн (6300x2650x160 мм) (бетон В15, объем 2,7 м ³ , расход арматуры 65,62 кг)	шт.	59079,00
05MFOF0267	Панели стеновые внутренние, марки В10сн (3440x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,149 м ³ , расход арматуры 09,83 кг)	шт.	32037,37
05MFOF0268	Панели стеновые внутренние, марки В12сн (5400x2650x160 мм) (бетон В15, объем 2,3 м ³ , расход арматуры 70,22 кг)	шт.	54025,61
05MFOF0269	Панели стеновые внутренние, марки В13сн (5400x2650x160 мм) (бетон В15, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 96,19 кг)	шт.	39065,35
05MFOF0270	Панели стеновые внутренние, марки В23сн (3900x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,607 м ³ , расход арматуры 41,99 кг)	шт.	37401,74
05MFOF0271	Панели стеновые внутренние, марки В26сн (5000x2650x160 мм) (бетон В15, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 60,363 кг)	шт.	43101,46
05MFOF0272	Панели стеновые внутренние, марки В35сн (1360x2610x160 мм) (бетон В15, объем 0,20 м ³ , расход арматуры 42,493 кг)	шт.	9906,31
05MFOF0273	Панели стеновые внутренние, марки В36сн (2100x2650x160 мм) (бетон В15, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 27,739 кг)	шт.	25432,60
05MFOF0274	Панели стеновые внутренние, марки В45-7сн (3440x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,450 м ³ , расход арматуры 49,02 кг)	шт.	36993,22
05MFOF0275	Панели стеновые внутренние, марки В45сн (3440x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,162 м ³ , расход арматуры 03,77 кг)	шт.	31034,17
05MFOF0276	Панели стеновые внутренние, марки В65сн (3410x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 67,01 кг)	шт.	29000,35
05MFOF0277	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-2и (бетон В12,5, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 45,41 кг)	шт.	40573,09
05MFOF0278	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6 (бетон В12,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 57,90 кг)	шт.	53091,01
05MFOF0279	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6н (бетон В12,5, объем 2,30 м ³ , расход арматуры 60,36 кг)	шт.	57497,57
05MFOF0280	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6нл (бетон В12,5, объем 2,30 м ³ , расход арматуры 64,07 кг)	шт.	55637,03
05MFOF0281	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-10н (бетон В12,5, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 30,45 кг)	шт.	30229,56
05MFOF0282	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-26 (бетон В12,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 34,65 кг)	шт.	46707,12
05MFOF0283	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-27 (бетон В12,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 31,07 кг)	шт.	45790,34
05MFOF0284	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1и (бетон В12,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 30,64 кг)	шт.	45333,27
05MFOF0285	Панели стеновые внутренние, марки ВС 4-4к (бетон В12,5, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 27,72 кг)	шт.	33009,10
05MFOF0286	Панели стеновые внутренние, марки ВС 17и (бетон В12,5, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 10,96 кг)	шт.	25075,35
05MFOF0287	Панели стеновые внутренние, марки ВС 19и (бетон В12,5, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 6,6 кг)	шт.	9006,70
Группа 05.1.04.05 Панели внутренних стен цоколя железобетонные			
05MFOF0288	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 404-20-1, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 345,000 кг	шт.	110523,00
05MFOF0289	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 474-20-1, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 360,03 кг	шт.	130153,56
05MFOF0290	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 566-20п, бетон В25, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 350,422 кг	шт.	172691,95
05MFOF0291	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 566-20-1л, бетон В25, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 415,060 кг	шт.	147134,52
05MFOF0292	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦ 130-20, бетон В25, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 66,289 кг	шт.	44209,23
05MFOF0293	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦ 136-20, бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 154,600 кг	шт.	40354,21
05MFOF0294	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦ 169-30, бетон В25, объем 1,45 м ³ , расход арматуры 105,702 кг	шт.	100161,21
05MFOF0295	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦ 209-30л,п, бетон В25, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 175,700 кг	шт.	129173,74
05MFOF0296	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦ 234-20-4п, бетон В25, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 203,944 кг	шт.	91072,41
05MFOF0297	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦ 239-30п, бетон В25, объем 2,02 м ³ , расход арматуры 203,661 кг	шт.	139535,60
05MFOF0298	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦ 243-30л, бетон В25, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 242,304 кг	шт.	140226,62
05MFOF0299	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦ 261-30, бетон В25, объем 2,27 м ³ , расход арматуры 231,07 кг	шт.	156004,22
05MFOF0300	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦ 265-30, бетон В25, объем 2,21 м ³ , расход арматуры 220,335 кг	шт.	152660,40
05MFOF0301	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦ 200-30-2п, бетон В25, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 230,667 кг	шт.	167057,11
05MFOF0302	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦ 297-20-1п, бетон В25, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 251,170 кг	шт.	110011,00
05MFOF0303	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦ 297-30-6п, бетон В25, объем 2,54 м ³ , расход арматуры 220,01 кг	шт.	175456,03
05MFOF0304	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦ 297-30-8л, бетон В25, объем 2,40 м ³ , расход арматуры 250,000 кг	шт.	171311,06
05MFOF0305	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦ 412-20-2, бетон В25, объем 2,31 м ³ , расход арматуры 315,552 кг	шт.	159560,30
05MFOF0306	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦ 461-20-1л,п, бетон В25, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 341,751 кг	шт.	105016,75
05MFOF0307	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦ 490-20-1, бетон В25, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 330,513 кг	шт.	156069,62
05MFOF0308	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦ 516-20-2, бетон В25, объем 3 м ³ , расход арматуры 201,319 кг	шт.	202231,49
05MFOF0309	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 104-30, бетон В25, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 109,167 кг	шт.	93253,31
05MFOF0310	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 107-20-1, бетон В25, объем 0,63 м ³ , расход арматуры 175,015 кг	шт.	43510,22
05MFOF0311	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 107-20, бетон В25, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 171,726 кг	шт.	44900,25
05MFOF0312	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 234-20-3л, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 225,215 кг	шт.	75904,69
05MFOF0313	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 200-30-4п, бетон В25, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 264,031 кг	шт.	110011,00
05MFOF0314	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 201-20, бетон В25, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 217,461 кг	шт.	93944,33
05MFOF0315	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 207-20-2л,п, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 220,415 кг	шт.	05655,53
05MFOF0316	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 207-20л,п, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 200,240 кг	шт.	07727,44
05MFOF0317	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 207-30, бетон В25, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 222,090 кг	шт.	132627,69
05MFOF0318	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 297-20л, бетон В25, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 250,041 кг	шт.	91072,41
05MFOF0319	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 317-30-3л, бетон В25, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 201,462 кг	шт.	135330,63
05MFOF0320	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 337-30-2л, бетон В25, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 205,617 кг	шт.	155423,33
05MFOF0321	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 337-30-3п, бетон В25, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 290,307 кг	шт.	155423,33
05MFOF0322	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 340-30-7л, бетон В25, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 320,379 кг	шт.	176145,90
05MFOF0323	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 340-30-0п, бетон В25, объем 2,31 м ³ , расход арматуры 317,190 кг	шт.	159560,30
05MFOF0324	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 367-30-1, бетон В25, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 207,855 кг	шт.	100901,90
05MFOF0325	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 396-20, бетон В25, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 330,911 кг	шт.	114660,05
05MFOF0326	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 402-20-1, бетон В25, объем 1,91 м ³ , расход арматуры 260,607 кг	шт.	131936,67
05MFOF0327	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 406-20, бетон В25, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 299,420 кг	шт.	127792,05
05MFOF0328	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 412-20, бетон В25, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 266,610 кг	шт.	146443,51
05MFOF0329	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 417-20-2п, бетон В25, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 310,013 кг	шт.	142290,53
05MFOF0330	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 417-20-3л, бетон В25, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 300,594 кг	шт.	140917,64
05MFOF0331	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 417-20-4л, бетон В25, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 296,602 кг	шт.	140997,46
05MFOF0332	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 417-20л, бетон В25, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 307,710 кг	шт.	151969,37
05MFOF0333	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя ВПЦД 490-20л, бетон В25, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 350,311 кг	шт.	163021,11
05MFOF0334	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 1033-1, бетон В25, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 143,53 кг	шт.	112594,99
05MFOF0335	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2222-1, бетон В25, объем 1,31 м ³ , расход арматуры 109,3 кг	шт.	90490,37
05MFOF0336	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2222-2, бетон В25, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 109,3 кг	шт.	91072,41
05MFOF0337	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2222-3, бетон В25, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 120,71 кг	шт.	91072,41
05MFOF0338	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2222-4, бетон В25, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 120,71 кг	шт.	91072,41
05MFOF0339	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2222-5, бетон В25, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 115,00 кг	шт.	63041,45
05MFOF0340	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2223-1, бетон В25, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 00,76 кг	шт.	65434,09
05MFOF0341	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2225-1, бетон В25, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 137,15 кг	шт.	62402,65
05MFOF0342	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2220-1, бетон В25, объем 1,20 м ³ , расход арматуры 159,53 кг	шт.	08010,47
05MFOF0343	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2229-1, бетон В25, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 162,91 кг	шт.	100451,17
05MFOF0344	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2230-1, бетон В25, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 150,70 кг	шт.	101543,26
05MFOF0345	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2231-1, бетон В25, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 171,10 кг	шт.	119502,90
05MFOF0346	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2231-2, бетон В25, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 146,5 кг	шт.	134699,60
05MFOF0347	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2231-3, бетон В25, объем 1,40 м ³ , расход арматуры 160,57 кг	шт.	102234,27
05MFOF0348	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2234-1, бетон В25, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 101,49 кг	шт.	00579,12
05MFOF0349	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2234-2, бетон В25, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 107,47 кг	шт.	114300,30
05MFOF0350	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2234-3, бетон В25, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 175,19 кг	шт.	00540,92
05MFOF0351	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2234-4, бетон В25, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 103,60 кг	шт.	111905,12
05MFOF0352	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2234-5, бетон В25, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 170,04 кг	шт.	72705,79
05MFOF0353	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2235-1, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 177,2 кг	шт.	127101,02
05MFOF0354	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2235-2, бетон В25, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 176,91 кг	шт.	101543,26
05MFOF0355	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2235-3, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 160,30 кг	шт.	149206,44
05MFOF0356	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2235-4, бетон В25, объем 2,10 м ³ , расход арматуры 162,7 кг	шт.	150507,34
05MFOF0357	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2236-1, бетон В25, объем 2,00 м ³ , расход арматуры 191,04 кг	шт.	145600,57
05MFOF0358	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2237-1, бетон В25, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 100,24 кг	шт.	130044,50
05MFOF0359	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2237-2, бетон В25, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 190 кг	шт.	142290,53
05MFOF0360	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2237-3, бетон В25, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 105,56 кг	шт.	130044,50
05MFOF0361	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 0ВЦ 2237-4, бетон В25, объем 1,03 м ³ , расход арматуры 100,33 кг	шт.	06730,20

05.04.07.0024	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м³ ПС 60.10.4.0, бетон	шт.	78936,74
05.04.07.0025	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м³ ПС 63.10.3.0, бетон	шт.	41636,83
Группа 05.1.04.00 Панели наружных стен рядовых железобетонные			
05.04.07.0001	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,521 м³, расход арматуры 93,31 кг)	шт.	41936,19
05.04.07.0002	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,521 м³, расход арматуры 100,910 кг)	шт.	42606,51
05.04.07.0003	Панели стеновые наружные, марки Нс2сн (3495x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,55 м³, расход арматуры 102,617 кг)	шт.	45703,91
05.04.07.0004	Панели стеновые наружные, марки Нс3сн (3495x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,55 м³, расход арматуры 102,617 кг)	шт.	46733,31
05.04.07.0005	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,79 м³, расход арматуры 97,11 кг)	шт.	51000,14
05.04.07.0006	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн (2590x2700x250 мм) (бетон В15, объем 1,85 м³, расход арматуры 109,407 кг)	шт.	52193,92
05.04.07.0007	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,79 м³, расход арматуры 97,11 кг)	шт.	51000,14
05.04.07.0008	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн (3590x2700x250 мм) (бетон В15, объем 1,85 м³, расход арматуры 107,307 кг)	шт.	52593,77
05.04.07.0009	Панели стеновые наружные, марки Нс6сн (3495x2700x250 мм) (бетон В15, объем 1,824 м³, расход арматуры 100,234 кг)	шт.	54502,22
05.04.07.0010	Панели стеновые наружные, марки Нс7сн (3495x2700x250 мм) (бетон В15, объем 1,824 м³, расход арматуры 100,234 кг)	шт.	54967,27
05.04.07.0011	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн-1 (2025x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,12 м³, расход арматуры 77,17 кг)	шт.	34200,07
05.04.07.0012	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн (2745x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,065 м³, расход арматуры 00,53 кг)	шт.	29927,49
05.04.07.0013	Панели стеновые наружные, марки Нс9сн (2670x2650x250 мм) (бетон В15, объем 0,830 м³, расход арматуры 76,715 кг)	шт.	24599,72
05.04.07.0014	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,521 м³, расход арматуры 93,31 кг)	шт.	42503,04
05.04.07.0015	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,521 м³, расход арматуры 100,910 кг)	шт.	42556,75
05.04.07.0016	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн-1 (2465x2700x250 мм) (бетон В15, объем 1,713 м³, расход арматуры 52,15 кг)	шт.	49061,92
05.04.07.0017	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн (2465x2700x250 мм) (бетон В15, объем 1,713 м³, расход арматуры 50,513 кг)	шт.	48777,73
05.04.07.0018	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,85 м³, расход арматуры 94,51 кг)	шт.	51340,63
05.04.07.0019	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн (3590x2700x250 мм) (бетон В15, объем 1,85 м³, расход арматуры 104,765 кг)	шт.	53496,50
05.04.07.0020	Панели стеновые наружные, марки Нс30сн (620x2700x250 мм) (бетон В15, объем 0,43 м³, расход арматуры 25,444 кг)	шт.	35343,02
05.04.07.0021	Панели стеновые наружные, марки Нс05сн-1 (3675x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,50 м³, расход арматуры 95,22 кг)	шт.	45744,50
05.04.07.0022	Панели стеновые наружные, марки Нс05сн (3675x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,50 м³, расход арматуры 102,655 кг)	шт.	40642,02
05.04.07.0023	Панели стеновые наружные, марки Нс06сн-1 (3675x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,50 м³, расход арматуры 95,22 кг)	шт.	45744,50
05.04.07.0024	Панели стеновые наружные, марки Нс06сн (3675x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,50 м³, расход арматуры 94,035 кг)	шт.	40642,02
05.04.07.0025	Панели стеновые наружные, марки Нс08сн (5045x2700x250 мм) (бетон В15, объем 3,90 м³, расход арматуры 104,031 кг)	шт.	105674,15
05.04.07.0026	Панели стеновые наружные, марки Нс09сн (5045x2700x251 мм) (бетон В15, объем 3,90 м³, расход арматуры 104,031 кг)	шт.	105674,15
05.04.07.0027	Панели стеновые наружные, марки Нс12сн (6745x2700x250 мм) (бетон В15, объем 3,07 м³, расход арматуры 271,070 кг)	шт.	108121,11
05.04.07.0028	Панели стеновые наружные, марки Нс13сн (6745x2700x251 мм) (бетон В15, объем 3,07 м³, расход арматуры 271,070 кг)	шт.	108121,11
Группа 05.1.04.03 Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона			
05.04.07.0001	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.5.2.5л, керамзитобетон В10, объем 0,7 м³, расход арматуры 27,27 кг	шт.	11741,20
05.04.07.0002	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.33.3.5л-1, керамзитобетон В10, объем 6,05 м³, расход арматуры 196,2 кг	шт.	124042,62
05.04.07.0003	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.33.3.5л-2, керамзитобетон В10, объем 6,05 м³, расход арматуры 177,96 кг	шт.	124211,36
05.04.07.0004	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.33.3.5л-3, керамзитобетон В10, объем 6,05 м³, расход арматуры 212,00 кг	шт.	125405,79
05.04.07.0005	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.33.3.5л-4, керамзитобетон В10, объем 6,05 м³, расход арматуры 245,65 кг	шт.	126597,60
05.04.07.0006	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.33.3.5л-5, керамзитобетон В10, объем 6,05 м³, расход арматуры 177,96 кг	шт.	124211,36
05.04.07.0007	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.33.3.5л-6, керамзитобетон В10, объем 6,05 м³, расход арматуры 272,33 кг	шт.	127522,24
05.04.07.0008	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.33.3.5л-7, керамзитобетон В10, объем 6,05 м³, расход арматуры 177,96 кг	шт.	124211,36
05.04.07.0009	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.33.3.5л-8, керамзитобетон В10, объем 6,05 м³, расход арматуры 177,96 кг	шт.	124211,36
05.04.07.0010	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 1и, керамзитобетон В10, объем 1,60 м³, наружный фактурный слой раствор В12,5	шт.	40022,31
05.04.07.0011	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 2, керамзитобетон В10, объем 1,61 м³, наружный фактурный слой раствор В12,5	шт.	51673,10
05.04.07.0012	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-5, керамзитобетон В10, объем 1,70 м³, наружный фактурный слой раствор В12,5	шт.	55447,50
05.04.07.0013	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-6, керамзитобетон В10, объем 1,70 м³, наружный фактурный слой раствор В12,5	шт.	55444,19
05.04.07.0014	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 6, керамзитобетон В10, объем 1,73 м³, наружный фактурный слой раствор В12,5	шт.	50100,64
05.04.07.0015	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 13, керамзитобетон В10, объем 1,34 м³, наружный фактурный слой раствор В12,5	шт.	63171,41
Группа 05.1.04.10 Панели наружных стен цоколя из легкого бетона			
05.04.07.0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	14694,77
05.04.07.0002	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м³ Ц-6-1, толщина 300 мм (В10)	шт.	10167,04
05.04.07.0003	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м³ Ц-6-1а, толщина 300 мм (В10)	шт.	10167,04
05.04.07.0004	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м³ Ц-0, толщина 300 мм (В10)	шт.	94975,37
05.04.07.0005	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м³ Ц-202, толщина 200 мм (В10)	шт.	55332,67
05.04.07.0006	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м³ Ц-202д, толщина 200 мм (В10)	шт.	40604,05
05.04.07.0007	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м³ Ц-202чк, толщина 200 мм (В10)	шт.	55561,07
05.04.07.0008	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м³ Ц-203, толщина 330 мм (В10)	шт.	20527,07
05.04.07.0009	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м³ Ц-203а, толщина 330 мм (В10)	шт.	20527,07
05.04.07.0010	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м³ Ц-204, толщина 330 мм (В10)	шт.	15637,50
05.04.07.0011	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м³ Ц-204чк, толщина 330 мм (В10)	шт.	15054,90
05.04.07.0012	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м³ Ц0-6-1, толщина 300 мм (В10)	шт.	10167,04
05.04.07.0013	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м³ Ц0-203а, толщина 330 мм (В10)	шт.	20527,07
Группа 05.1.04.11 Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шпунгизбетона			
05.04.07.0001	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон В15	м²	7094,10
05.04.07.0002	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон В15	м²	6392,54
05.04.07.0003	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, бетон В15	м²	5021,53
05.04.07.0004	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, бетон В15	м²	5661,09
Группа 05.1.04.12 Панели перегородок железобетонные			
05.04.07.0001	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м³	10407,26
05.04.07.0002	Перегородки железобетонные ПЖ 120-1, бетон В25, объем 0,20 м³, расход арматуры 17,4 кг	шт.	11402,62
05.04.07.0003	Перегородки железобетонные ПЖ 120, бетон В25, объем 0,12 м³, расход арматуры 12,009 кг	шт.	4936,40
05.04.07.0004	Перегородки железобетонные ПЖ 173, бетон В25, объем 0,30 м³, расход арматуры 21,004 кг	шт.	15633,21
05.04.07.0005	Перегородки железобетонные ПЖ 200, бетон В25, объем 0,45 м³, расход арматуры 24,499 кг	шт.	10397,73
05.04.07.0006	Перегородки железобетонные ПЖ 216-1, бетон В25, объем 0,35 м³, расход арматуры 25,164 кг	шт.	14393,30
05.04.07.0007	Перегородки железобетонные ПЖ 226-1, бетон В25, объем 0,35 м³, расход арматуры 26,075 кг	шт.	14347,54
05.04.07.0008	Перегородки железобетонные ПЖ 226, бетон В25, объем 0,35 м³, расход арматуры 26,075 кг	шт.	14341,00
05.04.07.0009	Перегородки железобетонные ПЖ 230, бетон В25, объем 0,5 м³, расход арматуры 25,724 кг	шт.	20715,06
05.04.07.0010	Перегородки железобетонные ПЖ 240, бетон В25, объем 0,53 м³, расход арматуры 26,361 кг	шт.	21737,41
05.04.07.0011	Перегородки железобетонные ПЖ 240-1, бетон В25, объем 0,20 м³, расход арматуры 24,040 кг	шт.	11471,71
05.04.07.0012	Перегородки железобетонные ПЖ 296, бетон В25, объем 0,65 м³, расход арматуры 31,463 кг	шт.	26750,95
05.04.07.0013	Перегородки железобетонные ПЖ 334, бетон В25, объем 0,51 м³, расход арматуры 35,703 кг	шт.	20962,52
05.04.07.0014	Перегородки железобетонные ПЖ 340, бетон В25, объем 0,35 м³, расход арматуры 20,270 кг	шт.	14330,00
05.04.07.0015	Перегородки железобетонные ПЖ 306, бетон В25, объем 0,62 м³, расход арматуры 33,070 кг	шт.	25555,13
05.04.07.0016	Перегородки железобетонные ПЖ 336, бетон В25, объем 0,91 м³, расход арматуры 41,912 кг	шт.	37439,39
05.04.07.0017	Перегородки железобетонные ПЖ 436, бетон В25, объем 0,01 м³, расход арматуры 51,304 кг	шт.	33403,33
05.04.07.0018	Перегородки железобетонные ПЖ 446, бетон В25, объем 0,02 м³, расход арматуры 50,705 кг	шт.	33670,70
05.04.07.0019	Перегородки железобетонные ПЖ 120, бетон В25, объем 0,20 м³, расход арматуры 22,05 кг	шт.	11450,61
05.04.07.0020	Перегородки железобетонные ПЖ 155-2, бетон В25, объем 0,34 м³, расход арматуры 23,413 кг	шт.	13961,19
05.04.07.0021	Перегородки железобетонные ПЖ 136, бетон В25, объем 0,57 м³, расход арматуры 32,361 кг	шт.	23409,44
05.04.07.0022	Перегородки железобетонные ПЖ 146, бетон В25, объем 0,6 м³, расход арматуры 34,056 кг	шт.	24712,57
05.04.07.0023	Перегородки железобетонные ПЖ 151, бетон В25, объем 0,63 м³, расход арматуры 35,077 кг	шт.	25005,62
05.04.07.0024	Перегородки железобетонные ПЖ 300, бетон В25, объем 0,0 м³, расход арматуры 50,42 кг	шт.	33017,03
05.04.07.0025	Перегородки железобетонные ОПБ 6, бетон В25, объем 0,12 м³, расход арматуры 12,33 кг	шт.	4944,04
05.04.07.0026	Перегородки железобетонные ОПБ 7, бетон В25, объем 0,14 м³, расход арматуры 13,67 кг	шт.	5774,60
05.04.07.0027	Перегородки железобетонные ОПБ 9(03, бетон В25, объем 0,21 м³, расход арматуры 10,40 кг	шт.	8630,79
05.04.07.0028	Перегородки железобетонные ОПБ 9(06, бетон В25, объем 0,23 м³, расход арматуры 20,5 кг	шт.	9462,44
05.04.07.0029	Перегородки железобетонные ОПБ 9(09, бетон В25, объем 0,25 м³, расход арматуры 21,90 кг	шт.	10200,99
05.04.07.0030	Перегородки железобетонные ОПБ 9(12, бетон В25, объем 0,27 м³, расход арматуры 22,49 кг	шт.	11106,03
05.04.07.0031	Перегородки железобетонные ОПБ 15(03, бетон В25, объем 0,22 м³, расход арматуры 19,20 кг	шт.	9016,06
05.04.07.0032	Перегородки железобетонные ОПБ 15(06, бетон В25, объем 0,25 м³, расход арматуры 22,04 кг	шт.	10337,74
05.04.07.0033	Перегородки железобетонные ОПБ 15(09, бетон В25, объем 0,20 м³, расход арматуры 23,59 кг	шт.	11520,02
05.04.07.0034	Перегородки железобетонные ОПБ 15(12, бетон В25, объем 0,31 м³, расход арматуры 25,29 кг	шт.	12702,00
05.04.07.0035	Перегородки железобетонные ОПБ 16, бетон В25, объем 0,10 м³, расход арматуры 21,01 кг	шт.	7413,00

OS04M2-006E	Перегородки железобетонные ОПБ 16.15, бетон В25, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 30,32 кг	шт.	25407,46
OS04M2-006F	Перегородки железобетонные ОПБ 16.10, бетон В25, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 63,14 кг	шт.	12292,44
OS04M2-006G	Перегородки железобетонные ОПБ 17, бетон В25, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 25,49 кг	шт.	14482,11
OS04M2-006H	Перегородки железобетонные ОПБ 10-1, бетон В25, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 20,72 кг	шт.	10661,09
OS04M2-006I	Перегородки железобетонные ОПБ 10-2, бетон В25, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 25,26 кг	шт.	15202,11
OS04M2-006J	Перегородки железобетонные ОПБ 10, бетон В25, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 26,55 кг	шт.	10709,91
OS04M2-006K	Перегородки железобетонные ОПБ 22.15, бетон В25, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 40,01 кг	шт.	35097,24
OS04M2-006L	Перегородки железобетонные ОПБ 24, бетон В25, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 30,32 кг	шт.	20216,00
OS04M2-006M	Перегородки железобетонные ОПБ 20-1, бетон В25, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 32 кг	шт.	10034,29
OS04M2-006N	Перегородки железобетонные ОПБ 20-2, бетон В25, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 30,16 кг	шт.	10023,30
OS04M2-006O	Перегородки железобетонные ОПБ 20-3, бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 31,75 кг	шт.	17233,21
OS04M2-006P	Перегородки железобетонные ОПБ 20, бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 34,05 кг	шт.	17245,21
OS04M2-006Q	Перегородки железобетонные ОПБ 32, бетон В25, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 39,97 кг	шт.	10100,07
OS04M2-006R	Перегородки железобетонные ОПБ 30, бетон В25, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 43,42 кг	шт.	23463,47
OS04M2-006S	Перегородки железобетонные ОПБ 40-1, бетон В25, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 44,61 кг	шт.	27011,05
OS04M2-006T	Перегородки железобетонные ОПБ 40-2, бетон В25, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 43,69 кг	шт.	26114,20
OS04M2-006U	Перегородки железобетонные ОПБН 11-1, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 19,01 кг	шт.	9052,07
OS04M2-006V	Перегородки железобетонные ОПБН 11, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 19,62 кг	шт.	9924,10
OS04M2-006W	Перегородки железобетонные ОПБУ 9(03), бетон В25, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 27,00 кг	шт.	14020,05
OS04M2-006X	Перегородки железобетонные ОПБУ 9(06), бетон В25, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 29,64 кг	шт.	16419,02
OS04M2-006Y	Перегородки железобетонные ОПБУ 9(09), бетон В25, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 30,06 кг	шт.	10043,02
OS04M2-006Z	Перегородки железобетонные ОПБУ 9(12), бетон В25, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 32,04 кг	шт.	19700,17
OS04M2-007A	Перегородки железобетонные ОПБУ 11, бетон В25, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 24,74 кг	шт.	16419,02
OS04M2-007B	Перегородки железобетонные ОПБУ 12, бетон В25, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 20,0 кг	шт.	10050,30
OS04M2-007C	Перегородки железобетонные ОПБУ 12.24, бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 20,0 кг	шт.	10430,47
OS04M2-007D	Перегородки железобетонные ОПБУ 13-1, бетон В25, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 26,05 кг	шт.	10063,76
OS04M2-007E	Перегородки железобетонные ОПБУ 13, бетон В25, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 29,36 кг	шт.	19700,17
OS04M2-007F	Перегородки железобетонные ОПБУ 15(03), бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 34,10 кг	шт.	24564,14
OS04M2-007G	Перегородки железобетонные ОПБУ 15(06), бетон В25, объем 0,67 м ³ , расход арматуры 37,22 кг	шт.	27493,46
OS04M2-007H	Перегородки железобетонные ОПБУ 15(09), бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 30,72 кг	шт.	30109,54
OS04M2-007I	Перегородки железобетонные ОПБУ 15(12), бетон В25, объем 0,0 м ³ , расход арматуры 41,4 кг	шт.	33026,06
OS04M2-007J	Перегородки железобетонные ОПБУ 17.24, бетон В25, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 34,0 кг	шт.	26392,23
OS04M2-007K	Перегородки железобетонные ОПБУ 10(03), бетон В25, объем 0,00 м ³ , расход арматуры 44,34 кг	шт.	36372,00
OS04M2-007L	Перегородки железобетонные ОПБУ 10(06), бетон В25, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 52,6 кг	шт.	39744,42
OS04M2-007M	Перегородки железобетонные ОПБУ 10(09), бетон В25, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 56,00 кг	шт.	43509,42
OS04M2-007N	Перегородки железобетонные ОПБУ 10(12), бетон В25, объем 1,16 м ³ , расход арматуры 59,0 кг	шт.	47642,02
OS04M2-007O	Перегородки железобетонные ОПБУ 21(03), бетон В25, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 30,62 кг	шт.	12310,99
OS04M2-007P	Перегородки железобетонные ОПБУ 21(06), бетон В25, объем 0,39 м ³ , расход арматуры 43,04 кг	шт.	15950,01
OS04M2-007Q	Перегородки железобетонные ОПБУ 21(09), бетон В25, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 50,06 кг	шт.	19702,72
OS04M2-007R	Перегородки железобетонные ОПБУ 21(12), бетон В25, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 54,62 кг	шт.	23540,05
OS04M2-007S	Перегородки железобетонные ОПБУ 22-1, бетон В25, объем 0,33 м ³ , расход арматуры 43,3 кг	шт.	13509,02
OS04M2-007T	Перегородки железобетонные ОПБУ 22, бетон В25, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 57,24 кг	шт.	21950,24
OS04M2-007U	Перегородки железобетонные ОПБУ 23, бетон В25, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 43,12 кг	шт.	34503,47
OS04M2-007V	Перегородки железобетонные ОПБУ 27(03), бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 60,29 кг	шт.	44607,70
OS04M2-007W	Перегородки железобетонные ОПБУ 27(06), бетон В25, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 64,79 кг	шт.	49632,51
OS04M2-007X	Перегородки железобетонные ОПБУ 27(09), бетон В25, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 60,36 кг	шт.	54930,09
OS04M2-007Y	Перегородки железобетонные ОПБУ 27(12), бетон В25, объем 1,46 м ³ , расход арматуры 73,35 кг	шт.	60021,54
OS04M2-007Z	Перегородки железобетонные ОПБУ 20, бетон В25, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 56,12 кг	шт.	22640,00
OS04M2-008A	Перегородки железобетонные ОПБУ 20.26, бетон В25, объем 0,61 м ³ , расход арматуры 59,16 кг	шт.	25035,62
OS04M2-008B	Перегородки железобетонные ОПБУ 34, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 72,05 кг	шт.	37464,49
OS04M2-008C	Перегородки железобетонные ОПБЧ 22-1, бетон В25, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 40,56 кг	шт.	19053,66
OS04M2-008D	Перегородки железобетонные ОПБЧ 22-2, бетон В25, объем 0,51 м ³ , расход арматуры 49,57 кг	шт.	21000,36
OS04M2-008E	Перегородки железобетонные ОПБЧ 34-1, бетон В25, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 75,75 кг	шт.	42064,74
OS04M2-008F	Перегородки железобетонные ОПБЧ 34-2, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 71,97 кг	шт.	37414,20
OS04M2-008G	Панели перегородок сантехнические толщиной 0 см с расходом стали до 35 кг/м ³ из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м ³	м ²	1699,96
OS04M2-008H	Панели перегородок сантехнические толщиной 0 см с расходом стали до 35 кг/м ³ из тяжелого бетона	м ²	1534,95
Группа 05.1.04.13 Панели сплошные плоские			
OS04M2-008I	Панели стеновые сплошные плоские прочие	м ³	26333,25
OS04M2-008J	Панели сплошные плоские ПП 15.57.4.5-1л, бетон В22,5, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 46,4 кг	шт.	43026,47
OS04M2-008K	Панели сплошные плоские ПС 2-24-КГ1, бетон В15, объем 0,99 м ³ , расход арматуры 56,35 кг	шт.	33572,34
Группа 05.1.04.14 Панели стеновые рядовые из керамзитобетона			
OS04M2-008L	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 3.12.2.5л-2, керамзитобетон В3,5, объем 0,19 м ³ , расход арматуры 5,32 кг	шт.	3106,45
OS04M2-008M	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 6.12.2.5л-1, керамзитобетон В3,5, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 11,09 кг	шт.	4361,23
OS04M2-008N	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 6.15.2.5л-2, керамзитобетон В3,5, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 6,03 кг	шт.	3521,73
OS04M2-008O	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 6.10.3.5л-2, керамзитобетон В3,5, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг	шт.	6000,71
OS04M2-008P	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 6.10.3.5л-3, керамзитобетон В3,5, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг	шт.	6000,71
OS04M2-008Q	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 12.12.2.5л-1, керамзитобетон В3,5, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,00 кг	шт.	5063,99
OS04M2-008R	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 12.15.2.5л-1, керамзитобетон В3,5, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 12,53 кг	шт.	7300,05
OS04M2-008S	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 12.10.3.5л-1, керамзитобетон В3,5, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 14,43 кг	шт.	11900,02
OS04M2-008T	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 12.10.3.5л-4, керамзитобетон В3,5, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 11,32 кг	шт.	11900,02
OS04M2-008U	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 60.6.2.5.0л-26, керамзитобетон В3,5, объем 0,07 м ³ , расход арматуры 96,9 кг	шт.	14591,14
OS04M2-008V	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 46.60.2.5л-1.1, керамзитобетон В3,5, объем 0,22 м ³ , расход арматуры 4,34 кг	шт.	3609,37
OS04M2-008W	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 46.120.2.5л-1.1, керамзитобетон В3,5, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,10 кг	шт.	4520,07
OS04M2-008X	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 46.150.2.5л-1.1, керамзитобетон В3,5, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,00 кг	шт.	5702,35
OS04M2-008Y	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 56.90.3.5л-1, керамзитобетон В10, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 0,05 кг	шт.	4761,99
OS04M2-008Z	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 56.150.3.5л-1, керамзитобетон В10, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 10,53 кг	шт.	6564,12
OS04M2-009A	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 56.100.3.5л-1, керамзитобетон В10, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 7,54 кг	шт.	7079,03
OS04M2-009B	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 56.100.3.5л-1, керамзитобетон В10, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 7,013 кг	шт.	7001,65
OS04M2-009C	Панели стеновые керамзитобетонные ПК 60.0л, керамзитобетон В10, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 77,07 кг	шт.	21070,35
OS04M2-009D	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.9.3.5л-1, керамзитобетон В3,5, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 24,02 кг	шт.	15105,05
OS04M2-009E	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3.5.6л-1, керамзитобетон В3,5, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 39,09 кг	шт.	25440,39
OS04M2-009F	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3.5.6л-2, керамзитобетон В3,5, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 40,44 кг	шт.	25451,01
OS04M2-009G	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.10.3.5.6л-1, керамзитобетон В3,5, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 20,71 кг	шт.	31039,42
OS04M2-009H	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3.5.6л-1, керамзитобетон В3,5, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 53,52 кг	шт.	30541,74
OS04M2-009I	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3.5.6л-6, керамзитобетон В3,5, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 50,34 кг	шт.	30541,74
OS04M2-009J	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.12.2.5.6л-5, керамзитобетон В3,5, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 55,62 кг	шт.	29607,02
OS04M2-009K	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2.5.6л-1, керамзитобетон В3,5, объем 2,22 м ³ , расход арматуры 59,57 кг	шт.	37234,20
OS04M2-009L	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2.5.6л-16, керамзитобетон В3,5, объем 2,22 м ³ , расход арматуры 65,10 кг	шт.	37234,20
OS04M2-009M	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.3.5.6л-21, керамзитобетон В10, объем 3,11 м ³ , расход арматуры 60,22 кг	шт.	51061,00
OS04M2-009N	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.10.3.5.6л-1, керамзитобетон В3,5, объем 3,73 м ³ , расход арматуры 117,52 кг	шт.	61249,01
Группа 05.1.04.15 Панели стеновые рядовые из легкого бетона			
OS04M2-009O	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.60.4.0-Л, бетон В3,5, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 0,00 кг	шт.	2350,73
OS04M2-009P	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.90.4.0-Л, бетон В3,5, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 0,00 кг	шт.	3504,70
OS04M2-009Q	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.120.4.0-Л, бетон В3,5, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 0,00 кг	шт.	4651,99
OS04M2-009R	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.150.4.0-Л, бетон В3,5, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 0,00 кг	шт.	5799,26
OS04M2-009S	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.100.4.0-Л, бетон В3,5, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 0,00 кг	шт.	6970,12
OS04M2-009T	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.2.0-Л, бетон В3,5, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 0,00 кг	шт.	17370,20
OS04M2-009U	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.3.0-Л, бетон В3,5, объем 0,936 м ³ , расход арматуры 0,00 кг	шт.	20260,60
OS04M2-009V	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.15.3.0-Л, бетон В3,5, объем 1,17 м ³ , расход арматуры 0,00 кг	шт.	26230,27
OS04M2-009W	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.10.3.0-Л, бетон В3,5, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 0,00 кг	шт.	30036,42
OS04M2-009X	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-12-3.0-6Л, бетон В3,5, плотность 1200 кг/м ³ , объем 0,00 м ³	шт.	30071,56
OS04M2-009Y	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-10-3.0-6Л, бетон В3,5, плотность 1200 кг/м ³ , объем 0,00 м ³	шт.	45245,52

05.04.25.0011	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225, толщина 160 мм,	шт.	43012,51
05.04.25.0012	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-227, толщина 160 мм,	шт.	56504,04
05.04.25.0013	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-228, толщина 160 мм,	шт.	46306,36
05.04.25.0014	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-230, толщина 160 мм,	шт.	41970,00
05.04.25.0015	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-230Б, толщина 160 мм,	шт.	50130,62
05.04.25.0016	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-231, толщина 160 мм,	шт.	35941,55
05.04.25.0017	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-234, толщина 160 мм,	шт.	31114,07
05.04.25.0018	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-236, толщина 160 мм,	шт.	56005,74
05.04.25.0019	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-239, толщина 160 мм,	шт.	51042,16
05.04.25.0020	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-239ч, толщина 160	шт.	49111,69
05.04.25.0021	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-242, толщина 160 мм,	шт.	21504,95
05.04.25.0022	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1, толщина 160	шт.	54176,22
05.04.25.0023	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1г, толщина	шт.	57593,10
05.04.25.0024	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1цк, толщина	шт.	51535,91
05.04.25.0025	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-7, толщина 160	шт.	25355,40
05.04.25.0026	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8, толщина 160	шт.	1622,34
05.04.25.0027	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-0цк, толщина 160	шт.	7644,60
05.04.25.0028	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-200, толщина 160	шт.	44970,40
05.04.25.0029	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202, толщина 160	шт.	30005,61
05.04.25.0030	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202ав, толщина	шт.	49013,47
05.04.25.0031	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202и, толщина 160	шт.	47164,20
05.04.25.0032	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202к, толщина 160	шт.	49314,70
05.04.25.0033	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-203, толщина 160	шт.	30106,45
05.04.25.0034	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204, толщина 160	шт.	45004,43
05.04.25.0035	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204цк, толщина	шт.	49175,06
05.04.25.0036	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-207цк, толщина	шт.	23011,00
05.04.25.0037	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-200, толщина 160	шт.	11965,23
05.04.25.0038	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-215, толщина 160	шт.	44910,10
05.04.25.0039	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки	м3	19037,09
05.04.25.0040	Панели стеновые внутренние железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м3	10406,13
05.04.25.0041	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2 с одним рядом каналов,	шт.	19301,17
05.04.25.0042	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А-цк с одним рядом	шт.	19100,26
05.04.25.0043	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А с одним рядом каналов,	шт.	23779,06
05.04.25.0044	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-3 с одним рядом каналов,	шт.	20190,02
05.04.25.0045	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-4 пр/л с одним рядом	шт.	22320,07
05.04.25.0046	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-5 пр/л с одним рядом	шт.	22269,00
05.04.25.0047	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ 9.30с, бетон В15, объем	шт.	6210,50
05.04.25.0048	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ 17.30с, бетон В15, объем	шт.	11144,07
05.04.25.0049	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-1 с одним рядом каналов,	шт.	20230,01
05.04.25.0050	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2 с одним рядом каналов,	шт.	16054,20
05.04.25.0051	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами и перегородки плоские ПСК	шт.	13525,07
05.04.25.0052	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами и перегородки плоские ПСК	шт.	3654,96
Группа 05.1.04.26 Элементы наружных стен			
05.04.26.0001	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м3, толщина 20 см	м2	4550,67
05.04.26.0002	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м3, толщина 30 см	м2	4543,00
05.04.26.0003	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м3, толщина 35 см	м2	4910,44
05.04.26.0004	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м3, толщина 40 см	м2	5200,79
05.04.26.0005	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м3, толщина 45 см	м2	5652,97
05.04.26.0006	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м3, толщина 50 см	м2	5990,20
05.04.26.0007	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м3, толщина 55 см	м2	6373,23
05.04.26.0008	Элементы стен железобетонные двуслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1000 кг/м3, наружным слоем из	м3	31474,23
05.04.26.0009	Элементы стен железобетонные двуслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем	м3	27433,07
05.04.26.0010	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	м3	25423,51
05.04.26.0011	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	22261,94
05.04.26.0012	Элементы стен железобетонные однослойные из легкого бетона	м3	27903,06
Группа 05.1.04.27 Блиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы			
05.04.27.0001	Панели железобетонные наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	м3	10010,50
05.04.27.0002	Панели железобетонные стеновые (блоки) Г и Т-образные	м3	31750,25
05.04.27.0003	Панели железобетонные стеновые (блоки) и перегородочные	м3	24436,66
05.04.27.0004	Панели железобетонные стеновые цилиндрические сплошные	м3	10156,74
05.04.27.0005	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 10 м2 длиной до 3 м, массой до 5 т,	м3	14470,51
05.04.27.0006	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 10 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до	м3	15730,97
05.04.27.0007	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 10 м2 длиной от 3 до 12 м, массой от	м3	12712,24
05.04.27.0008	Панели стеновые, площадь более 10 м2, массой от 5 до 15 т, бетон В22.5	м3	14002,03
05.04.27.0009	Стеновые блоки для каналов теплотсетей, СБ-4ч, размер 2000x2050x850 мм	м3	17070,25
05.04.27.0010	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3	10460,43
Раздел 05.1.05 Конструкции фундаментов			
Группа 05.1.05.01 Бетон фундаментные			
05.05.01.0001	Бетон фундаментные 1ФФ 40-1А-III, бетон В25, объем 0,21 м3, расход арматуры 27,3 кг	шт.	7305,72
05.05.01.0002	Бетон фундаментные 1ФФ 40-2А-III, бетон В15, объем 0,21 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.	5031,02
05.05.01.0003	Бетон фундаментные 1ФФ 45-1А-III, бетон В25, объем 0,24 м3, расход арматуры 30,5 кг	шт.	8300,97
05.05.01.0004	Бетон фундаментные 1ФФ 45-2А-III, бетон В15, объем 0,24 м3, расход арматуры 10,7 кг	шт.	6631,79
05.05.01.0005	Бетон фундаментные 1ФФ 51-1А-III, бетон В25, объем 0,27 м3, расход арматуры 34,5 кг	шт.	9427,04
05.05.01.0006	Бетон фундаментные 1ФФ 51-2А-III, бетон В15, объем 0,27 м3, расход арматуры 12,2 кг	шт.	7466,16
05.05.01.0007	Бетон фундаментные 1ФФ 55-1А-III, бетон В25, объем 0,3 м3, расход арматуры 37,4 кг	шт.	10427,09
05.05.01.0008	Бетон фундаментные 1ФФ 55-2А-III, бетон В15, объем 0,3 м3, расход арматуры 13,1 кг	шт.	0264,52
05.05.01.0009	Бетон фундаментные 1ФФ 60-1А-III, бетон В25, объем 0,32 м3, расход арматуры 37,7 кг	шт.	11133,01
05.05.01.0010	Бетон фундаментные 1ФФ 60-2А-III, бетон В15, объем 0,32 м3, расход арматуры 14,2 кг	шт.	0021,57
05.05.01.0011	Бетон фундаментные 2ФФ 6-1А-IV, бетон В25, объем 0,4 м3, расход арматуры 54,0 кг	шт.	26370,26
05.05.01.0012	Бетон фундаментные 2ФФ 6-2А-IV, бетон В25, объем 0,4 м3, расход арматуры 40,4 кг	шт.	25199,33
05.05.01.0013	Бетон фундаментные 2ФФ 6-3А-IV, бетон В25, объем 0,4 м3, расход арматуры 42,6 кг	шт.	25226,46
05.05.01.0014	Бетон фундаментные 2ФФ 6-4А-IV, бетон В20, объем 0,4 м3, расход арматуры 37,4 кг	шт.	24421,61
05.05.01.0015	Бетон фундаментные 2ФФ 6-5А-IV, бетон В20, объем 0,4 м3, расход арматуры 20,6 кг	шт.	22652,22
05.05.01.0016	Бетон фундаментные 2ФФ 6-6А-IV, бетон В15, объем 0,4 м3, расход арматуры 21,4 кг	шт.	3036,03
05.05.01.0017	Бетон фундаментные 2ФФ 45-1А-III, бетон В25, объем 0,3 м3, расход арматуры 46,2 кг	шт.	11200,60
05.05.01.0018	Бетон фундаментные 2ФФ 51-1А-III, бетон В25, объем 0,34 м3, расход арматуры 52,2 кг	шт.	13604,96
05.05.01.0019	Бетон фундаментные 2ФФ 55-2А-III, бетон В25, объем 0,31 м3, расход арматуры 47,2 кг	шт.	13003,01
05.05.01.0020	Бетон фундаментные 2ФФ 60-1, бетон В25, объем 0,40 м3, расход арматуры 67,2 кг	шт.	14549,24
05.05.01.0021	Бетон фундаментные 2ФФ 60-2, бетон В25, объем 0,40 м3, расход арматуры 60,6 кг	шт.	13043,07
05.05.01.0022	Бетон фундаментные 2ФФ 60-3, бетон В20, объем 0,40 м3, расход арматуры 50,4 кг	шт.	13045,50
05.05.01.0023	Бетон фундаментные 2ФФ 60-4, бетон В20, объем 0,40 м3, расход арматуры 40,0 кг	шт.	13922,99
05.05.01.0024	Бетон фундаментные 2ФФ 60-5, бетон В15, объем 0,40 м3, расход арматуры 25,0 кг	шт.	9214,63
05.05.01.0025	Бетон фундаментные 2ФФ 60-6, бетон В15, объем 0,40 м3, расход арматуры 21,2 кг	шт.	0050,09
05.05.01.0026	Бетон фундаментные 3ФФ 6-1А-IV, бетон В30, объем 0,52 м3, расход арматуры 73,7 кг	шт.	17100,46
05.05.01.0027	Бетон фундаментные 3ФФ 6-2А-IV, бетон В30, объем 0,52 м3, расход арматуры 63,3 кг	шт.	10653,12
05.05.01.0028	Бетон фундаментные 3ФФ 6-3А-IV, бетон В25, объем 0,52 м3, расход арматуры 56,9 кг	шт.	10334,46
05.05.01.0029	Бетон фундаментные 3ФФ 6-4А-IV, бетон В25, объем 0,52 м3, расход арматуры 44,3 кг	шт.	17016,01
05.05.01.0030	Бетон фундаментные 3ФФ 6-5А-IV, бетон В15, объем 0,52 м3, расход арматуры 23,2 кг	шт.	16002,10
05.05.01.0031	Бетон фундаментные 3ФФ 60-1, бетон В25, объем 0,52 м3, расход арматуры 103,7 кг	шт.	21697,47
05.05.01.0032	Бетон фундаментные 3ФФ 60-2, бетон В25, объем 0,52 м3, расход арматуры 07,7 кг	шт.	19602,31
05.05.01.0033	Бетон фундаментные 3ФФ 60-3, бетон В25, объем 0,52 м3, расход арматуры 01,70 кг	шт.	19139,00
05.05.01.0034	Бетон фундаментные 3ФФ 60-4, бетон В22.5, объем 0,52 м3, расход арматуры 76,30 кг	шт.	10993,63

05.05.01.0005	Балки фундаментные 3БФ 60-5, бетон В20, объем 0,52 м3, расход арматуры 62,70 кг	шт.	10403,95
05.05.01.0006	Балки фундаментные 3БФ 60-6, бетон В20, объем 0,52 м3, расход арматуры 31,30 кг	шт.	17367,45
05.05.01.0007	Балки фундаментные 3БФ 60-7, бетон В20, объем 0,52 м3, расход арматуры 26,90 кг	шт.	17215,74
05.05.01.0008	Балки фундаментные 4БФ6-1А-IV, бетон В30, объем 0,60 м3, расход арматуры 111 кг	шт.	23066,74
05.05.01.0009	Балки фундаментные 4БФ6-2А-IV, бетон В30, объем 0,60 м3, расход арматуры 90,2 кг	шт.	22601,00
05.05.01.0010	Балки фундаментные 4БФ6-3А-IV, бетон В30, объем 0,60 м3, расход арматуры 79,1кг	шт.	20397,44
05.05.01.0011	Балки фундаментные 4БФ6-4А-IV, бетон В25, объем 0,60 м3, расход арматуры 60,7 кг	шт.	19049,29
05.05.01.0012	Балки фундаментные 4БФ6-5А-IV, бетон В25, объем 0,60 м3, расход арматуры 62,3 кг	шт.	19239,20
05.05.01.0013	Балки фундаментные железобетонные, объем 0,5 м3, бетон В20, расход арматуры 100 кг/м3	м3	26796,05
05.05.01.0014	Балки фундаментные железобетонные, объемом: до 0,5 м3 из бетона В20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	27299,19
05.05.01.0015	Балки фундаментные ФБ6-40 (бетон В22,5, объем 0,32 м3, расход арматуры 16 кг	шт.	10660,90
05.05.01.0016	Балки фундаментные ФБ6-41 (бетон В22,5, объем 0,27 м3, расход арматуры 20 кг	шт.	9457,69
05.05.01.0017	Балки фундаментные ФБ6-42 (бетон В22,5, объем 0,26 м3, расход арматуры 19 кг	шт.	9209,24
05.05.01.0018	Балки фундаментные ФБ6-43 (бетон В22,5, объем 0,24 м3, расход арматуры 19 кг	шт.	9113,90
05.05.01.0019	Балки фундаментные ФБ6-44 (бетон В22,5, объем 0,23 м3, расход арматуры 10 кг	шт.	8944,30
05.05.01.0020	Балки фундаментные ФБ6-45 (бетон В22,5, объем 0,41 м3, расход арматуры 16 кг	шт.	10737,74
05.05.01.0021	Балки фундаментные ФБ6-46 (бетон В22,5, объем 0,35 м3, расход арматуры 20 кг	шт.	10654,09
05.05.01.0022	Балки фундаментные ФБ6-47 (бетон В22,5, объем 0,33 м3, расход арматуры 20кг	шт.	10495,94
05.05.01.0023	Балки фундаментные ФБ6-40 (бетон В22,5, объем 0,31 м3, расход арматуры 10кг	шт.	10195,70
05.05.01.0024	Балки фундаментные ФБ6-49 (бетон В22,5, объем 0,3 м3, расход арматуры 19кг	шт.	10144,12
05.05.01.0025	Балки фундаментные ФБ 6-1, бетон В15, объем 0,62 м3, расход арматуры 47,00 кг	шт.	12635,71
05.05.01.0026	Балки фундаментные ФБ 6-2, бетон В15, объем 0,52 м3, расход арматуры 32,00 кг	шт.	10136,30
05.05.01.0027	Балки фундаментные ФБ 6-3, бетон В15, объем 0,49 м3, расход арматуры 31,2 кг	шт.	9560,85
05.05.01.0028	Балки фундаментные ФБ 6-4, бетон В15, объем 0,46 м3, расход арматуры 26,30 кг	шт.	8776,23
05.05.01.0029	Балки фундаментные ФБ 6-5, бетон В15, объем 0,45 м3, расход арматуры 25,6 кг	шт.	8575,60
05.05.01.0030	Балки фундаментные ФБ 6-6, бетон В20, объем 0,62 м3, расход арматуры 53,60 кг	шт.	13405,62
05.05.01.0031	Балки фундаментные ФБ 6-0, бетон В15, объем 0,49 м3, расход арматуры 40,20 кг	шт.	10154,12
05.05.01.0032	Балки фундаментные ФБ 6-9, бетон В15, объем 0,46 м3, расход арматуры 34,5 кг	шт.	9316,47
05.05.01.0033	Балки фундаментные ФБ 6-10, бетон В15, объем 0,45 м3, расход арматуры 33,40 кг	шт.	9004,55
05.05.01.0034	Балки фундаментные ФБ 6-11, бетон В20, объем 0,71 м3, расход арматуры 85,0 кг	шт.	20795,10
05.05.01.0035	Балки фундаментные ФБ 6-12, бетон В15, объем 0,60 м3, расход арматуры 50,0 кг	шт.	15299,60
05.05.01.0036	Балки фундаментные ФБ 6-13, бетон В15, объем 0,57 м3, расход арматуры 44,0 кг	шт.	14173,36
05.05.01.0037	Балки фундаментные ФБ 6-14, бетон В20, объем 0,53 м3, расход арматуры 33,50 кг	шт.	12922,61
05.05.01.0038	Балки фундаментные ФБ 6-15, бетон В20, объем 0,51 м3, расход арматуры 32,60 кг	шт.	12559,03
05.05.01.0039	Балки фундаментные ФБ 6-16, бетон В15, объем 0,71 м3, расход арматуры 69,0 кг	шт.	18056,77
05.05.01.0040	Балки фундаментные ФБ 6-17, бетон В15, объем 0,60 м3, расход арматуры 36,60 кг	шт.	14640,32
05.05.01.0041	Балки фундаментные ФБ 6-18, бетон В20, объем 0,71 м3, расход арматуры 93,00 кг	шт.	21942,30
05.05.01.0042	Балки фундаментные ФБ 6-19, бетон В20, объем 0,60 м3, расход арматуры 56,2 кг	шт.	16329,09
05.05.01.0043	Балки фундаментные ФБ 6-20, бетон В20, объем 0,57 м3, расход арматуры 40,40 кг	шт.	15057,39
05.05.01.0044	Балки фундаментные ФБ 6-21, бетон В20, объем 0,53 м3, расход арматуры 46,3 кг	шт.	12250,75
05.05.01.0045	Балки фундаментные ФБ 6-22, бетон В20, объем 0,51 м3, расход арматуры 44,00 кг	шт.	13543,40
05.05.01.0046	Балки фундаментные ФБ 6-23, бетон В15, объем 0,71 м3, расход арматуры 41,0 кг	шт.	16547,01
05.05.01.0047	Балки фундаментные ФБ 6-24, бетон В15, объем 0,60 м3, расход арматуры 33,00 кг	шт.	13049,07
05.05.01.0048	Балки фундаментные ФБ 6-25, бетон В15, объем 0,57 м3, расход арматуры 20,6 кг	шт.	12934,40
05.05.01.0049	Балки фундаментные ФБ 6-26, бетон В15, объем 0,53 м3, расход арматуры 27,30 кг	шт.	12077,07
05.05.01.0050	Балки фундаментные ФБ 6-27, бетон В15, объем 0,61 м3, расход арматуры 26,6 кг	шт.	11506,74
05.05.01.0051	Балки фундаментные ФБ 6-28, бетон В20, объем 0,09 м3, расход арматуры 110,60 кг	шт.	26096,60
05.05.01.0052	Балки фундаментные ФБ 6-29, бетон В20, объем 0,75 м3, расход арматуры 57,3 кг	шт.	19290,20
05.05.01.0053	Балки фундаментные ФБ 6-30, бетон В20, объем 0,71 м3, расход арматуры 49,50 кг	шт.	16666,90
05.05.01.0054	Балки фундаментные ФБ 6-31, бетон В15, объем 0,66 м3, расход арматуры 47,3 кг	шт.	16114,31
05.05.01.0055	Балки фундаментные ФБ 6-32, бетон В15, объем 0,64 м3, расход арматуры 45,9 кг	шт.	14322,66
05.05.01.0056	Балки фундаментные ФБ 6-33, бетон В15, объем 0,09 м3, расход арматуры 01,60 кг	шт.	23300,51
05.05.01.0057	Балки фундаментные ФБ 6-34, бетон В15, объем 0,75 м3, расход арматуры 51,7 кг	шт.	18169,19
05.05.01.0058	Балки фундаментные ФБ 6-35, бетон В20, объем 0,09 м3, расход арматуры 120,60 кг	шт.	27745,57
05.05.01.0059	Балки фундаментные ФБ 6-36, бетон В20, объем 0,75 м3, расход арматуры 77,7 кг	шт.	20965,36
05.05.01.0060	Балки фундаментные ФБ 6-37, бетон В20, объем 0,71 м3, расход арматуры 66,10 кг	шт.	19239,20
05.05.01.0061	Балки фундаментные ФБ 6-30, бетон В20, объем 0,66 м3, расход арматуры 50,1 кг	шт.	17526,14
05.05.01.0062	Балки фундаментные ФБ 6-39, бетон В20, объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг	шт.	16999,65
Группа 05.1.05.02 Блоки фундаментов			
05.05.02.0001	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 12-1, бетон В15, объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг	шт.	4494,02
05.05.02.0002	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 24-1, бетон В15, объем 0,03 м3, расход арматуры 10,01 кг	шт.	9755,59
05.05.02.0003	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 36-1, бетон В15, объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг	шт.	14634,50
05.05.02.0004	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 40-1, бетон В15, объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг	шт.	16770,74
05.05.02.0005	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 40-1, бетон В15, объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг	шт.	18100,95
05.05.02.0006	Блоки фундаментов из бетона класса В20, М6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3	10610,89
Группа 05.1.05.03 Оголовки для свайных фундаментов			
05.05.03.0001	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 1-45/ бетон В22,5, объем 0,05 м3, расход арматуры 10,23 кг	шт.	910,67
05.05.03.0002	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 2-45/ бетон В22,5, объем 0,09 м3, расход арматуры 12,62 кг	шт.	1641,47
05.05.03.0003	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 1/ бетон В30, объем 0,05 м3, расход арматуры 4,02 кг	шт.	900,26
05.05.03.0004	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 2/ бетон В22,5, объем 0,09 м3, расход арматуры 6,06кг	шт.	1620,37
05.05.03.0005	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 3/ бетон В22,5, объем 0,24 м3, расход арматуры 30,37 кг	шт.	4366,69
Группа 05.1.05.04 Плиты железобетонные ленточных фундаментов			
05.05.04.0001	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.12-1, бетон В12,5, объем 0,26 м3, расход арматуры 2,3 кг	шт.	3359,73
05.05.04.0002	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24-2, бетон В10, объем 0,65 м3, расход арматуры 11,46 кг	шт.	11760,30
05.05.04.0003	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.0-4, бетон В12,5, объем 0,26 м3, расход арматуры 12,012 кг	шт.	5627,70
05.05.04.0004	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.0-4, бетон В20, объем 0,5 м3, расход арматуры 19,51 кг	шт.	8741,05
05.05.04.0005	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.0-4, бетон В15, объем 0,50 м3, расход арматуры 13 кг	шт.	10227,79
05.05.04.0006	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.24-4, бетон В25, объем 2,36 м3, расход арматуры 37,06 кг	шт.	41235,44
05.05.04.0007	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ32.12-1, бетон В12,5, объем 1,29 м3, расход арматуры 27,93 кг	шт.	20207,10
05.05.04.0008	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.12-4, бетон В10, объем 0,10 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	3317,10
05.05.04.0009	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.24-4 / бетон В10, объем 0,36 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	6624,50
05.05.04.0010	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 0.24-2, бетон В12,5, объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг	шт.	7693,06
05.05.04.0011	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 0.12-1, бетон В10, объем 0,22 м3, расход арматуры 2,1 кг	шт.	3736,00
05.05.04.0012	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 0.12-3, бетон В12,5, объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	шт.	2597,09
05.05.04.0013	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 0.12-4, бетон В12,5, объем 0,22 м3, расход арматуры 3,25 кг	шт.	4253,04
05.05.04.0014	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 0.24-1, бетон В10, объем 0,46 м3, расход арматуры 2,5 кг	шт.	8646,51
05.05.04.0015	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 0.24-3, бетон В12,5, объем 0,46 м3, расход арматуры 4,20 кг	шт.	8705,33
05.05.04.0016	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 0.24-4, бетон В12,5, объем 0,46 м3, расход арматуры 4,01 кг	шт.	8920,09
05.05.04.0017	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.0-2, бетон В10, объем 0,17 м3, расход арматуры 2,2 кг	шт.	3416,96
05.05.04.0018	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.0-3, бетон В10, объем 0,17 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	3537,44
05.05.04.0019	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.0-4, бетон В12,5, объем 0,17 м3, расход арматуры 3,4 кг	шт.	3743,06
05.05.04.0020	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2, бетон В10, объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	шт.	5010,70
05.05.04.0021	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-3, бетон В 12,5, объем 0,26 м3, расход арматуры 4,27 кг	шт.	5100,95
05.05.04.0022	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4, бетон В12,5, объем 0,26 м3, расход арматуры 5,26 кг	шт.	5399,01
05.05.04.0023	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-1, бетон В10, объем 0,55 м3, расход арматуры 5,02 кг	шт.	10402,60
05.05.04.0024	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2, бетон В10, объем 0,55 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	10541,62
05.05.04.0025	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-3, бетон В12,5, объем 0,55 м3, расход арматуры 10,00 кг	шт.	11102,16
05.05.04.0026	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-4, бетон В12,5, объем 0,55 м3, расход арматуры 0,42 кг	шт.	10042,05
05.05.04.0027	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.0-1, бетон В10, объем 0,2 м3, расход арматуры 2,52 кг	шт.	4264,31
05.05.04.0028	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.0-2, бетон В10, объем 0,2 м3, расход арматуры 3,75 кг	шт.	4392,67
05.05.04.0029	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.0-3, бетон В10, объем 0,2 м3, расход арматуры 5,63 кг	шт.	4392,67
05.05.04.0030	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.0-4, бетон В12,5, объем 0,2 м3, расход арматуры 6,14 кг	шт.	4530,19

05.05.01.0022	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-3517, бетон В25, объем 1,49	м3	52900,60
05.05.01.0023	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-3514, бетон В30 (И400), объем	м3	36947,30
05.05.01.0024	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-3515, бетон В30 (И400), объем	м3	41570,41
05.05.01.0025	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-3516, бетон В30 (И400), объем	м3	47711,64
05.05.01.0026	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-3517, бетон В30 (И400), объем	м3	49254,44
05.05.01.0027	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-3515, бетон В30, объем 1,73	м3	30035,94
05.05.01.0028	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-3516, бетон В30, объем 1,73	м3	47740,46
05.05.01.0029	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-3517, бетон В30, объем 1,73	м3	52709,30
05.05.01.0030	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 15-3516, бетон В30, объем 1,06	м3	44953,46
05.05.01.0031	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 15-3517, бетон В30, объем 1,06	м3	53120,62
05.05.01.0032	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 16-3517, бетон В30, объем 1,90	м3	49260,86
05.05.01.0033	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения стречноармированные сечением 30х30 см длиной более	м3	11540,76
05.05.01.0034	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	10390,42
05.05.01.0035	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	10466,96
05.05.01.0036	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	10234,00
05.05.01.0037	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	10466,96
05.05.01.0038	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	10301,94
05.05.01.0039	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	10537,60
05.05.01.0040	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	10439,46
05.05.01.0041	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	10603,06
05.05.01.0042	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	10464,34
05.05.01.0043	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	10463,59
05.05.01.0044	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	11024,00
05.05.01.0045	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	10091,29
05.05.01.0046	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	10905,71
05.05.01.0047	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стречноармированные сечением 30х30 см длиной до	м3	10730,21
Группа 05.1.05.11 Сваи-колонны железобетонные			
05.05.01.0048	Сваи-колонны железобетонные	м3	10039,75
05.05.01.0049	Сваи-колонны железобетонные двучконсольные для сельскохозяйственных зданий	м3	19076,79
05.05.01.0050	Сваи-колонны железобетонные, бетон В25, расход арматуры 90 кг/м3, в плотном теле	м3	10039,75
Группа 05.1.05.12 Сваи-оболочки			
05.05.01.0051	Сваи-оболочки железобетонные	м3	22633,02
Группа 05.1.05.13 Фундаменты для анкеров и опор контактной сети			
05.05.01.0052	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25, расход арматуры 110 кг/м3	м3	33526,50
05.05.01.0053	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IАН-4,0 /бетон В25, объем 0,56 м3	шт.	21351,71
05.05.01.0054	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IАН-4,5 /бетон В25, объем 0,61 м3	шт.	21049,39
05.05.01.0055	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН2-4,0 /бетон В25, объем 0,00 м3	шт.	27735,10
05.05.01.0056	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН2-4,5 /бетон В25, объем 0,05 м3	шт.	20916,43
05.05.01.0057	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН2-5 /бетон В25, объем 0,31 м3	шт.	33413,06
05.05.01.0058	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН3-4,0 /бетон В25, объем 0,0 м3	шт.	20340,02
05.05.01.0059	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН3-4,5 /бетон В25, объем 0,05 м3	шт.	30451,37
05.05.01.0060	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН3-5,0 /бетон В25, объем 0,91 м3	шт.	35267,06
05.05.01.0061	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН4-4,0 /бетон В25, объем 0,0 м3	шт.	30410,62
05.05.01.0062	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН4-4,5 /бетон В25, объем 0,0 м3	шт.	32925,36
05.05.01.0063	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН4-5,0 /бетон В25, объем 0,91 м3	шт.	37153,00
05.05.01.0064	Фундаменты для металлических опор контактной сети, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	шт.	44005,13
Группа 05.1.05.14 Фундаменты под опоры линий электропередачи			
05.05.01.0065	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-2 (бетон В30, расход арматуры 122 кг)	м3	60033,33
05.05.01.0066	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-А (бетон В30, расход арматуры 259 кг)	м3	60044,90
05.05.01.0067	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-0 (бетон В22,5, расход арматуры 60 кг)	м3	63532,50
05.05.01.0068	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-2 (бетон В30, расход арматуры 80 кг)	м3	65976,44
05.05.01.0069	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-А (бетон В30, расход арматуры 231 кг)	м3	52701,41
05.05.01.0070	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-0 (бетон В22,5, расход арматуры 64 кг)	м3	53540,53
05.05.01.0071	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-2 (бетон В30, расход арматуры 90 кг)	м3	60051,66
05.05.01.0072	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-5 (бетон В30, расход арматуры 111 кг)	м3	71670,79
05.05.01.0073	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-350 (бетон В30, расход арматуры 156 кг)	м3	91073,04
05.05.01.0074	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А (бетон В30, расход арматуры 156 кг)	м3	57010,45
05.05.01.0075	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-АИ (бетон В30, расход арматуры 151 кг)	м3	56300,52
05.05.01.0076	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-0 (бетон В22,5, расход арматуры 110 кг)	м3	56403,99
05.05.01.0077	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-2 (бетон В30, расход арматуры 105 кг)	м3	49331,72
05.05.01.0078	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-4 (бетон В30, расход арматуры 105 кг)	м3	66149,32
05.05.01.0079	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А-40 (бетон В30, расход арматуры 177 кг)	м3	77412,56
05.05.01.0080	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А (бетон В30, расход арматуры 177 кг)	м3	60757,36
05.05.01.0081	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-АИ (бетон В30, расход арматуры 109 кг)	м3	57121,69
05.05.01.0082	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-2 (бетон В30, расход арматуры 102 кг)	м3	65133,01
05.05.01.0083	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-4 (бетон В30, расход арматуры 102 кг)	м3	54910,96
05.05.01.0084	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-А (бетон В30, расход арматуры 105 кг)	м3	56113,24
05.05.01.0085	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-АИ (бетон В30, расход арматуры 103 кг)	м3	53954,09
05.05.01.0086	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-40 (бетон В30, расход арматуры 105 кг)	м3	71313,30
05.05.01.0087	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5А-350 (бетон В30, расход арматуры 105 кг)	м3	69436,61
05.05.01.0088	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-4 (бетон В30, расход арматуры 162 кг)	м3	53135,00
05.05.01.0089	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А-5 (бетон В30, расход арматуры 136 кг)	м3	61252,43
05.05.01.0090	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А (бетон В30, расход арматуры 104 кг)	м3	60304,10
05.05.01.0091	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-АИ (бетон В30, расход арматуры 100 кг)	м3	54023,20
05.05.01.0092	Фундаменты под опоры ВЛ ФП5-А-350 (бетон В30, расход арматуры 214 кг)	м3	06014,54
05.05.01.0093	Фундаменты под опоры ВЛ ФП5-А (бетон В30, расход арматуры 214 кг)	м3	67246,03
Группа 05.1.05.15 Фундаменты стоечного типа			
05.05.01.0094	Фундаменты под столбы оград Ф-6, бетон В15, объем 0,3 м3, расход арматуры 5 кг	шт.	5703,54
05.05.01.0095	Фундаменты под столбы оград Ф-9,7,5, бетон В15, объем 0,19 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	2653,41
05.05.01.0096	Фундаменты под столбы оград Ф-12,7,5, бетон В15, объем 0,23 м3, расход арматуры 5,7 кг	шт.	3553,16
05.05.01.0097	Фундаменты под столбы стоечного типа, бетон В15, расход арматуры 25 кг/м3	шт.	15456,05
05.05.01.0098	Фундаменты стоечного типа 2Ф 12,9-1, бетон В15, объем 0,03 м3, расход арматуры 22,0 кг	шт.	11632,50
05.05.01.0099	Фундаменты стоечного типа 2Ф 12,9-2, бетон В22,5, объем 0,03 м3, расход арматуры 57,7 кг	шт.	13902,14
05.05.01.0100	Фундаменты стоечного типа 2Ф 15,9-1, бетон В15, объем 1,2 м3, расход арматуры 20,3 кг	шт.	14900,23
05.05.01.0101	Фундаменты стоечного типа 2Ф 15,9-2, бетон В22,5, объем 1,12 м3, расход арматуры 20 кг	шт.	15306,12
05.05.01.0102	Фундаменты стоечного типа 2Ф 10,9-1, бетон В15, объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг	шт.	19962,14
05.05.01.0103	Фундаменты стоечного типа 2Ф 10,9-2, бетон В15, объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг	шт.	19962,14
05.05.01.0104	Фундаменты стоечного типа, бетон В15 (И200), объем более 4 м3, расход арматуры 25 кг/м3	шт.	12541,49
05.05.01.0105	Фундаменты стоечного типа, бетон В15 (И200), объем до 0,2 м3, расход арматуры 25 кг/м3	шт.	16606,74
05.05.01.0106	Фундаменты стоечного типа, бетон В15 (И200), объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры 25 кг/м3	шт.	13965,12
05.05.01.0107	Фундаменты стоечного типа, бетон В15 (И200), объем от 1 до 4 м3, расход арматуры 25 кг/м3	шт.	15679,49
05.05.01.0108	Фундаменты стоечного типа Ф12,9, 2а (1200х1200х900 мм), бетон В25, объем 0,03 м3, расход арматуры 107,32 кг	шт.	40749,39
05.05.01.0109	Фундаменты стоечного типа Ф21,11, 1 (2100х2100х1050 мм), бетон В25, объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг	шт.	91960,35
05.05.01.0110	Фундаменты стоечного типа Фк-1-1 под колонны, бетон В25, объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг	шт.	44115,27
05.05.01.0111	Фундаменты стоечного типа Фк-1-1 под колонны (бетон В25, расход арматуры 123,93 кг)	шт.	30360,53
05.05.01.0112	Фундаменты стоечного типа Фк-1-1с под колонны, бетон В25, объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг	шт.	36072,51
05.05.01.0113	Фундаменты стоечного типа Фк-1-1с под колонны (бетон В25, расход арматуры 56,40 кг)	шт.	31360,14
Группа 05.1.05.16 Конструкции фундаментов, не включенные в группы			
05.05.01.0114	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	13043,43
05.05.01.0115	Сваи железобетонные	м3	10054,76
05.05.01.0116	Сваи железобетонные 4С 40,14-0, бетон В30, объем 2,1 м3, расход арматуры 547,5 кг	шт.	43597,20
05.05.01.0117	Сваи железобетонные безростверковые, бетон В20 (И250), расход арматуры 50 кг/м3, в плотном теле	м3	14007,00

05.1.06.01.001	Сваи железобетонные С 120.30-13, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 203,70 кг	шт.	35600,07
05.1.06.01.002	Сваи железобетонные С 120.30-13.ч, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 204,00 кг	шт.	33023,70
05.1.06.01.003	Сваи железобетонные С 120.35-0, бетон В20, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 77,7 кг	шт.	27022,51
05.1.06.01.004	Сваи железобетонные С 120.35-3, бетон В22,5, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 96 кг	шт.	29297,39
05.1.06.01.005	Сваи железобетонные С 120.35-12, бетон В25, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 165,3 кг	шт.	31905,21
05.1.06.01.006	Сваи таврового сечения железобетонные	м ³	15916,31
05.1.06.01.007	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-0-1	м ³	43214,69
05.1.06.01.008	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м ³	41467,50
05.1.06.01.009	Сваи трубчатые в стальной обечайке, диаметр 219 мм	м	3675,42
05.1.06.01.010	Фундаменты под тубинг Ф-1, бетон В20, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 23 кг	шт.	0109,06
05.1.06.01.011	Фундаменты под тубинг Ф-2, бетон В20, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 20 кг	шт.	10036,07
05.1.06.01.012	Фундамент трехлучевой усиленный с заострением подземной части со стальными креплениями опор контактной сети ТСС-4,5	шт.	92920,03
05.1.06.01.013	Фундамент трехлучевой усиленный с заострением подземной части с анкерным креплением опор контактной сети на участках	шт.	197641,19
05.1.06.01.014	Фундамент трехлучевой усиленный с заострением подземной части с анкерным креплением стоек жестких поперечин на	шт.	213476,53
05.1.06.01.015	Фундамент Ф60.60.130, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 14 кг	шт.	7620,05
05.1.06.01.016	Фундаменты железобетонные 3-лучевые стоечного типа	м ³	19071,77
05.1.06.01.017	Фундаменты железобетонные влочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м ³	20012,12
05.1.06.01.018	Фундаменты железобетонные под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м ³	21502,90
05.1.06.01.019	Фундаменты железобетонные Т-образные комплекных трансформаторных подстанций	м ³	30636,50
05.1.06.01.020	Фундаменты под оборудование подстанций Ф15-15 (бетон В30, расход арматуры 334,9 кг)	м ³	69300,27
05.1.06.01.021	Фундаменты под оборудование подстанций Ф10-10 (бетон В30, расход арматуры 353,0 кг)	м ³	77035,59
05.1.06.01.022	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОР	м ³	24195,69
05.1.06.01.023	Акорь железобетонный	м ³	10100,50
Раздел 05.1.06. Плиты, панели и настилы порокрытый и покрытый			
Группа 05.1.06.01 Настилы			
05.1.06.01.001	Настилы железобетонные коробчатые	м ³	24047,91
05.1.06.01.002	Настилы железобетонные плоские	м ³	22676,02
05.1.06.01.003	Настилы железобетонные ребристые и чашеобразные	м ³	10410,47
Группа 05.1.06.02 Панели каменные			
05.1.06.02.001	Кровельная панель децлонная из тяжелого бетона В22,5 F300 М6 плотностью 2500 кг/м ³ и шпигзитобетона В7,5 плотностью	м ²	3145,05
05.1.06.02.002	Плиты покрытый железобетонные для бездронных крыш ребристые и чашеобразные (с ребрами вверх и вниз) из бетона	м ³	14733,90
05.1.06.02.003	Панели кровельные КП 1-4, керамзитобетон В10 (И150), объем 3,01 м ³ , песчаный раствор В15 (И200) объем 0,25 м ³ ,	шт.	132017,27
05.1.06.02.004	Панели кровельные КП 1-5, керамзитобетон В10 (И150), объем 2,00 м ³ , песчаный раствор В15 (И200) объем 0,30 м ³ ,	шт.	119300,95
05.1.06.02.005	Панели кровельные КП 3-5, керамзитобетон В10 (И150), объем 2,00 м ³ , песчаный раствор В15 (И200) объем 0,30 м ³ ,	шт.	115592,36
05.1.06.02.006	Плиты покрытый лотковые ЛК 1-4 (керамзитобетон В10, объем 1,60 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ ,	шт.	51141,91
05.1.06.02.007	Плиты покрытый лотковые ЛК 1 (керамзитобетон В10, объем 1,17 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход	шт.	41563,79
05.1.06.02.008	Плиты покрытый лотковые ЛК 2-2 (керамзитобетон В10, объем 1,17 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ ,	шт.	41794,07
05.1.06.02.009	Панели лотковые бездронных крыш, бетон плотностью 2500 кг/м ³ В22,5 F300 М6 и шпигзитобетона В10 плотностью 1100	м ²	3731,50
Группа 05.1.06.03 Плиты порокрытый беспустотные			
05.1.06.03.001	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-0A1В, бетон В15, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 41,34 кг	шт.	17071,09
05.1.06.03.002	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-0A1В, бетон В15, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 50,36 кг	шт.	10205,06
05.1.06.03.003	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-10A1В, бетон В15, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 74,55 кг	шт.	10534,59
05.1.06.03.004	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-0A1В, бетон В15, объем 1,94 м ³ , расход арматуры 64,60 кг	шт.	22364,09
05.1.06.03.005	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-0A1В, бетон В15, объем 1,94 м ³ , расход арматуры 72,30 кг	шт.	22703,13
05.1.06.03.006	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-10A1В, бетон В15, объем 1,94 м ³ , расход арматуры 00,99 кг	шт.	23194,49
05.1.06.03.007	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-0A1В, бетон В15, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 50,69 кг	шт.	10744,14
05.1.06.03.008	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-0A1В, бетон В15, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 60,62 кг	шт.	19093,03
05.1.06.03.009	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-10A1В, бетон В15, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 70,19 кг	шт.	19421,25
05.1.06.03.010	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-0A1В, бетон В15, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 69,30 кг	шт.	23479,94
05.1.06.03.011	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-0A1В, бетон В15, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 04,34 кг	шт.	24910,60
05.1.06.03.012	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-10A1В, бетон В15, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 93,76 кг	шт.	23920,61
Группа 05.1.06.04 Плиты порокрытый многопустотные			
05.1.06.04.001	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 1,0-5,4	м ³	16601,40
05.1.06.04.002	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 5,2-0,1	м ³	11514,71
05.1.06.04.003	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 5,5-6,3	м ³	11953,45
05.1.06.04.004	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 5,5-6,3	м ³	13460,09
05.1.06.04.005	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 6,4-7,2	м ³	14190,24
05.1.06.04.006	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 6,4-7,2	м ³	16006,91
05.1.06.04.007	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 7,3-7,4	м ³	14952,62
05.1.06.04.008	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 7,3-7,4	м ³	16756,05
05.1.06.04.009	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 7,5-0,4	м ³	14952,62
05.1.06.04.010	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 7,5-0,4	м ³	17061,29
05.1.06.04.011	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 0,2-9 м	м ³	14470,66
05.1.06.04.012	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 0,5-9,0	м ³	14000,30
05.1.06.04.013	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом 0,5-9,0	м ³	16253,13
05.1.06.04.014	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22,5, пролетом до 5,2	м ³	13462,21
05.1.06.04.015	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В30, пролетом 6,3-7,0 м	м ³	10049,39
05.1.06.04.016	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В30, пролетом до 6,3 м	м ³	11242,30
05.1.06.04.017	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В40, пролетом 7,0-0,4 м	м ³	11493,75
05.1.06.04.018	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В40, пролетом 0,4-9,0 м	м ³	14143,24
05.1.06.04.019	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В40, с расходом стали	м ³	15642,02
05.1.06.04.020	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П610-12-16, бетон В22,5, объем 0,460 м ³ ,	шт.	6494,71
05.1.06.04.021	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П619-12-16, бетон В22,5, объем 0,494 м ³ ,	шт.	6565,42
05.1.06.04.022	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П620-12-16, бетон В22,5, объем 0,521 м ³ ,	шт.	7222,09
05.1.06.04.023	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П620-15-16, (бетон класса В30, объем 0,65	шт.	7593,52
05.1.06.04.024	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П621-12-16, бетон В22,5, объем 0,547 м ³ ,	шт.	7503,85
05.1.06.04.025	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П621-15-16, (бетон класса В30, объем 0,60	шт.	7975,95
05.1.06.04.026	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П622-12-16, бетон В22,5, объем 0,573 м ³ ,	шт.	7961,55
05.1.06.04.027	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П622-15-16, (бетон класса В30, объем 0,717	шт.	8362,31
05.1.06.04.028	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П623-12-16, бетон В22,5, объем 0,6 м ³ ,	шт.	8325,64
05.1.06.04.029	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П623-15-16, (бетон класса В30, объем 0,75	шт.	0747,36
05.1.06.04.030	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П624-12-16, бетон В22,5, объем 0,626 м ³ ,	шт.	8605,00
05.1.06.04.031	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П624-15-16, (бетон класса В30, объем 0,70	шт.	9131,09
05.1.06.04.032	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П625-12-16, бетон В22,5, объем 0,652 м ³ ,	шт.	9040,50
05.1.06.04.033	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П625-15-16, (бетон класса В30, объем 0,82	шт.	9516,13
05.1.06.04.034	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П626-12-16, бетон В22,5, объем 0,679 м ³ ,	шт.	9603,70
05.1.06.04.035	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П626-15-16, (бетон класса В30, объем 0,85	шт.	9902,49
05.1.06.04.036	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П627-12-16, бетон В22,5, объем 0,705 м ³ ,	шт.	9760,91
05.1.06.04.037	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П627-15-16, (бетон класса В30, объем 0,80	шт.	10273,13
05.1.06.04.038	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П620-12-16, бетон В22,5, объем 0,731 м ³ ,	шт.	10072,74
05.1.06.04.039	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П620-15-16, (бетон класса В30, объем 0,91	шт.	10650,17
05.1.06.04.040	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П629-12-16, бетон В22,5, объем 0,757 м ³ ,	шт.	10510,10
05.1.06.04.041	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П629-15-16, (бетон класса В30, объем 0,95	шт.	11044,53
05.1.06.04.042	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П630-12-16, бетон В22,5, объем 0,704 м ³ ,	шт.	10071,65
05.1.06.04.043	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П630-15-16, (бетон класса В30, объем 0,90	шт.	11420,26
05.1.06.04.044	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П631-12-12, бетон В22,5, объем 0,01 м ³ ,	шт.	11433,51
05.1.06.04.045	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П631-15-16, (бетон класса В30, объем 1,01	шт.	11013,31
05.1.06.04.046	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П632-12-12, бетон В22,5, объем 0,036 м ³ ,	шт.	11610,31
05.1.06.04.047	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П632-15-16, (бетон класса В30, объем 1,05	шт.	12199,67
05.1.06.04.048	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П633-12-12, бетон В22,5, объем 0,063 м ³ ,	шт.	11974,40
05.1.06.04.049	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П633-15-16, (бетон класса В30, объем 1,00	шт.	12502,10
05.1.06.04.050	Плиты порокрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П634-12-12, бетон В22,5, объем 0,009 м ³ ,	шт.	12334,56

05080004202	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4220-3-2з, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 130,70 кг	шт.	66333,11
05080004203	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4220-3-3з, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 130,70 кг	шт.	66563,39
05080004204	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4220-3, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 130,70 кг	шт.	66350,21
05080004205	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4220-4, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 132,01 кг	шт.	84536,60
05080004206	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4220-5, бетон В25, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 134,01 кг	шт.	63443,00
05080004207	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4220-6, бетон В25, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 134,01 кг	шт.	63949,49
05080004208	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4220-7, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 137,69 кг	шт.	64700,37
05080004209	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4220-8-1з, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 134,6 кг	шт.	66034,06
05080004210	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4220-8-Г, бетон В25, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 145,63 кг	шт.	66220,33
05080004211	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4220-8, бетон В25, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 134,6 кг	шт.	66260,72
05080004212	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4220-9, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 137,69 кг	шт.	64591,23
05080004213	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4220-101н-Г, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг	шт.	60276,09
05080004214	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4220-101н, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг	шт.	60565,02
05080004215	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4220-102н, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг	шт.	60761,47
05080004216	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4220-103н, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг	шт.	60441,69
05080004217	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4220-104н, бетон В25, объем 1,623 м ³ , расход арматуры 153,03 кг	шт.	63943,19
05080004218	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4220-105н, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг	шт.	60463,52
05080004219	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4220-106н, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг	шт.	60444,97
05080004220	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4234-1, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 147,66 кг	шт.	83436,44
05080004221	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4234-2, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 147,66 кг	шт.	83319,66
05080004222	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4234-101н, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 240,74 кг	шт.	82046,00
05080004223	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4234-102н, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 240,74 кг	шт.	81790,61
05080004224	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4234-103н, бетон В25, объем 1,90 м ³ , расход арматуры 100,75 кг	шт.	82032,80
05080004225	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4236-1-1з, бетон В25, объем 1,90 м ³ , расход арматуры 224,02 кг	шт.	82410,52
05080004226	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4236-1-2з, бетон В25, объем 1,90 м ³ , расход арматуры 224,02 кг	шт.	82519,66
05080004227	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4236-1, бетон В25, объем 1,90 м ³ , расход арматуры 224,02 кг	шт.	82550,95
05080004228	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4236-2-1з, бетон В25, объем 1,90 м ³ , расход арматуры 224,02 кг	шт.	82364,60
05080004229	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4236-2-2з, бетон В25, объем 1,90 м ³ , расход арматуры 224,02 кг	шт.	82740,13
05080004230	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4236-2, бетон В25, объем 1,90 м ³ , расход арматуры 224,02 кг	шт.	82417,07
05080004231	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4236-3-1з, бетон В25, объем 1,90 м ³ , расход арматуры 224,92 кг	шт.	82169,32
05080004232	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4236-3, бетон В25, объем 1,90 м ³ , расход арматуры 224,92 кг	шт.	82700,47
05080004233	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4236-4-1з, бетон В25, объем 1,90 м ³ , расход арматуры 222,96 кг	шт.	82164,96
05080004234	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4236-4, бетон В25, объем 1,90 м ³ , расход арматуры 222,96 кг	шт.	82226,00
05080004235	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4236-101н, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 402,67 кг	шт.	82463,07
05080004236	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4322-1-1з, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,62 кг	шт.	51600,47
05080004237	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4322-1-2з, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,62 кг	шт.	54449,35
05080004238	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4322-1, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,62 кг	шт.	54440,05
05080004239	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4324-1, бетон В25, объем 1,31 м ³ , расход арматуры 100,04 кг	шт.	56256,21
05080004240	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4334-1, бетон В25, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 153,03 кг	шт.	60621,97
05080004241	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4334-2, бетон В25, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 152,00 кг	шт.	60526,19
05080004242	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4336-1-1з, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 220,16 кг	шт.	85447,09
05080004243	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4336-1, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 220,16 кг	шт.	85637,79
05080004244	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4336-2-1з, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 230,03 кг	шт.	85372,50
05080004245	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4336-2, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 230,03 кг	шт.	85603,96
05080004246	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4336-3, бетон В25, объем 1,90 м ³ , расход арматуры 220,51 кг	шт.	84656,62
05080004247	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4336-4, бетон В25, объем 1,90 м ³ , расход арматуры 226,49 кг	шт.	85169,50
05080004248	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4436-101н, бетон В25, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 412,9 кг	шт.	86474,90
05080004249	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4436-102н, бетон В25, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 412,93 кг	шт.	86441,06
05080004250	Плиты перекрытия железобетонные 0П 4436-103н, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 414,54 кг	шт.	85727,29
05080004251	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 41.15, бетон В25, объем 1,29 м ³ , расход арматуры 72,607 кг	шт.	116493,05
05080004252	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 41.22, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 91,000 кг	шт.	101242,72
05080004253	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 72.22, бетон В25, объем 3,334 м ³ , расход арматуры 212,074 кг	шт.	142701,31
05080004254	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 31.22-2л, бетон В25, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 97,915 кг	шт.	58207,31
05080004255	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 41.22-1п, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 90,024 кг	шт.	70902,44
05080004256	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 41.22-3л,п, бетон В25, объем 1,03 м ³ , расход арматуры 101,622 кг	шт.	70420,36
05080004257	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 43.22-2л, бетон В25, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 150,327 кг	шт.	82390,52
05080004258	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 31.22, бетон В25, объем 1,39 м ³ , расход арматуры 90,341 кг	шт.	59506,40
05080004259	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 41.20-2, бетон В25, объем 1,71 м ³ , расход арматуры 00,092 кг	шт.	73171,02
05080004260	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 72.10, бетон В25, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 106,090 кг	шт.	110501,70
05080004261	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 72.22п,п, бетон В25, объем 3,37 м ³ , расход арматуры 212,074 кг	шт.	144442,42
05080004262	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 31.22-2л,п, бетон В25, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 93,491 кг	шт.	50790,44
05080004263	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 41.22-1л,п, бетон В25, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 107,297 кг	шт.	73009,20
05080004264	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 41.22п, бетон В25, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 104,16 кг	шт.	74034,69
05080004265	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 43.22-1п, бетон В25, объем 1,03 м ³ , расход арматуры 162,927 кг	шт.	70743,42
05080004266	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 43.22-2л,п, бетон В25, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 172,026 кг	шт.	70027,27
05080004267	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-1л,п, бетон В25, объем 3,23 м ³ , расход арматуры 264,69 кг	шт.	130002,04
05080004268	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-9, бетон В25, объем 3,3 м ³ , расход арматуры 272,300 кг	шт.	141027,43
05080004269	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-10л,п, бетон В25, объем 3,344 м ³ , расход арматуры 257,371 кг	шт.	142732,20
05080004270	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-11л,п, бетон В25, объем 3,2 м ³ , расход арматуры 309,092 кг	шт.	136776,43
05080004271	Плиты перекрытия многопустотные ПК30-12-0АТЧ, бетон В30, объем 1,20 м ³ , расход арматуры 122,15 кг	шт.	35000,94
05080004272	Плиты перекрытия многопустотные ПК30-15-0АТЧ, бетон В30, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 140,34 кг	шт.	40670,69
05080004273	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом	м2	2100,56
05080004274	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-9-0 /бетон В30, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 6,90 кг/	шт.	7246,46
05080004275	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-12-0 /бетон В30, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 7,46 кг/	шт.	9675,91
05080004276	Плиты перекрытия многопустотные ПБ23-12-0 /бетон В30, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,00 кг/	шт.	10030,04
05080004277	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-0-0 /бетон В30, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 0,0 кг/	шт.	7707,47
05080004278	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-12-0 /бетон В30, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 0,02 кг/	шт.	11653,53
05080004279	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-0-0 /бетон В30, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 0,40 кг/	шт.	7093,99
05080004280	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-10-0 /бетон В30, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 0,40 кг/	шт.	9029,15
05080004281	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-12-0 /бетон В30, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 0,95 кг/	шт.	11940,35
05080004282	Плиты перекрытия многопустотные ПБ32-12-0 /бетон В30, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 3,33 кг/	шт.	12200,07
05080004283	Плиты перекрытия многопустотные ПБ41-10-0 /бетон В30, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 11,60 кг/	шт.	12337,19
05080004284	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-9-0 /бетон В30, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 13,1 кг/	шт.	25609,37
05080004285	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-10-0 /бетон В30, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 13,20 кг/	шт.	13270,05
05080004286	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-12-0 /бетон В30, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 14,41 кг/	шт.	15941,43
05080004287	Плиты перекрытия многопустотные ПК0-47-12-с0, 4660x1190x220 мм, бетон В22,5, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 21,24	шт.	15992,86
05080004288	Плиты перекрытия многопустотные ПК23-12-0А-III-с9, 2260x1190x220 мм, бетон В15, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 33,00	шт.	17042,06
05080004289	Плиты перекрытия многопустотные ПК24-12-0АТЧ, 2400x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 34,41	шт.	10110,73
05080004290	Плиты перекрытия многопустотные ПК26-12-0АТЧ, 2600x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 34,41	шт.	10977,74
05080004291	Плиты перекрытия многопустотные ПК20-12-10АТЧ, 2000x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 36,01	шт.	11555,30
05080004292	Плиты перекрытия многопустотные ПК30-12-0АТЧ, 2900x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 36,01	шт.	12414,00
05080004293	Плиты перекрытия многопустотные ПК45-12-0АТЧ-с0, 4500x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 32,67	шт.	10776,86
05080004294	Плиты перекрытия многопустотные ПК40-12-0АТЧ-с3, 4700x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,63 м ³ , расход арматуры 20,44	шт.	15607,34
05080004295	Плиты перекрытия многопустотные ПК51-12-0АТЧ-с9, 5000x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 23,27	шт.	10017,27
05080004296	Плиты перекрытия многопустотные ПК54-12-0АТЧ-с9, 5300x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 25,69	шт.	10962,06
05080004297	Плиты перекрытия многопустотные ПК56-12-10АТЧ-с5, 5650x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,0 м ³ , расход арматуры 44,35	шт.	20032,06
05080004298	Плиты перекрытия многопустотные ПК57-12-0АТЧ-с9, 5600x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 30,26	шт.	19790,57
05080004299	Плиты перекрытия многопустотные ПК59-12-0АТЧ-с9, 5060x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,03 м ³ , расход арматуры 43,23	шт.	22573,64
05080004300	Плиты перекрытия многопустотные ПК60-12-0АТЧ-с9, 5900x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 37,67	шт.	20233,25
05080004301	Плиты перекрытия многопустотные ПК62-12-0АТЧ-с9, 6160x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,00 м ³ , расход арматуры 43,94	шт.	22540,76
05080004302	Плиты перекрытия многопустотные ПК63-12-0АТЧ-с9, 6200x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,90 м ³ , расход арматуры 43,00	шт.	20370,77
05080004303	Плиты перекрытия многопустотные ПК 0.20-12, бетон В15, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 11,26 кг	шт.	7155,43

05.06.05.001	Плиты перекрытия плоские цкороченные ППВ 36-12, бетон В15, объем 0,69 м3, расход арматуры 45,06 кг	шт.	11330,04
05.06.05.002	Плиты перекрытия плоские цкороченные ППВ 37-12, бетон В15, объем 0,70 м3, расход арматуры 47,02 кг	шт.	12033,34
05.06.05.003	Плиты перекрытия плоские цкороченные ППВ 38-12, бетон В15, объем 0,72 м3, расход арматуры 48,15 кг	шт.	13582,69
05.06.05.004	Плиты перекрытия плоские цкороченные ППВ 39-12, бетон В15, объем 0,74 м3, расход арматуры 64,56 кг	шт.	14369,01
05.06.05.005	Плиты перекрытия плоские цкороченные ППВ 40-12, бетон В15, объем 0,76 м3, расход арматуры 66,17 кг	шт.	14094,70
05.06.05.006	Плиты перекрытия плоские цкороченные ППВ 41-12, бетон В15, объем 0,87 м3, расход арматуры 71,70 кг	шт.	16330,40
05.06.05.007	Плиты перекрытия плоские цкороченные ППВ 42-12, бетон В15, объем 0,90 м3, расход арматуры 69,90 кг	шт.	16403,74
05.06.05.008	Плиты перекрытия плоские цкороченные ППВ 43-12, бетон В15, объем 0,92 м3, расход арматуры 71,70 кг	шт.	10241,22
05.06.05.009	Плиты перекрытия плоские цкороченные ППВ 44-12, бетон В15, объем 0,94 м3, расход арматуры 72,97 кг	шт.	17676,75
05.06.05.010	Плиты перекрытия плоские цкороченные ППВ 45-12, бетон В15, объем 0,96 м3, расход арматуры 74,57 кг	шт.	10071,10
05.06.05.011	Плиты перекрытия плоские цкороченные ППВ 46-12, бетон В15, объем 0,98 м3, расход арматуры 90,00 кг	шт.	17400,30
05.06.05.012	Плиты перекрытия плоские цкороченные ППВ 47-12, бетон В15, объем 1,01 м3, расход арматуры 77,79 кг	шт.	19243,13
05.06.05.013	Плиты плоские П1 0-11,9, бетон В15, объем 0,079 м3, расход арматуры 1,29 кг	шт.	2240,62
05.06.05.014	Плиты плоские П1 0-16,14, бетон В15, объем 0,179 м3, расход арматуры 5 кг	шт.	4137,06
05.06.05.015	Плиты плоские П1 12,5-0,6, бетон В15, объем 0,030 м3, расход арматуры 0,06 кг	шт.	1150,56
05.06.05.016	Плиты плоские П1 12,5-11,9, бетон В15, объем 0,079 м3, расход арматуры 1,00 кг	шт.	2270,22
05.06.05.017	Плиты плоские П1 12,5-16,14, бетон В15, объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг	шт.	4326,75
Группа 05.1.06.06 Плиты перекрытий ребристые			
05.06.06.001	Плита перекрытия П1сн (4100x3500x160 мм), бетон В15, объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг	шт.	72733,00
05.06.06.002	Плита перекрытия П2сн (6500x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг	шт.	80130,15
05.06.06.003	Плита перекрытия П3сн (6500x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг	шт.	80130,15
05.06.06.004	Плита перекрытия П4-2сн (5820x3500x160 мм), бетон В15, объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг	шт.	69211,35
05.06.06.005	Плита перекрытия П4-3сн (1520x3500x160 мм), бетон В15, объем 0,84 м3, расход арматуры 40,41 кг	шт.	40690,31
05.06.06.006	Плита перекрытия П5сн (5820x3650x160 мм), бетон В15, объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг	шт.	57064,20
05.06.06.007	Плита перекрытия П6сн (5820x3650x160 мм), бетон В15, объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг	шт.	57064,20
05.06.06.008	Плита перекрытия П7сн (5820x2730x160 мм), бетон В15, объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг	шт.	54954,17
05.06.06.009	Плита перекрытия П8сн (5600x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,07 м3, расход арматуры 220,14 кг	шт.	63430,42
05.06.06.010	Плита перекрытия П9сн (1520x3650x160 мм), бетон В15, объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг	шт.	29071,10
05.06.06.011	Плита перекрытия П10сн (1520x3650x160 мм), бетон В15, объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг	шт.	29071,10
05.06.06.012	Плита перекрытия П11сн (1520x3510x160 мм), бетон В15, объем 0,85 м3, расход арматуры 45,09 кг	шт.	33510,64
05.06.06.013	Плита перекрытия П12сн (1520x3510x160 мм), бетон В15, объем 0,85 м3, расход арматуры 45,09 кг	шт.	33510,64
05.06.06.014	Плита перекрытия П13-1сн (5600x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,10 м3, расход арматуры 157,67 кг	шт.	60059,05
05.06.06.015	Плита перекрытия П13сн (5600x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,10 м3, расход арматуры 147,41 кг	шт.	66107,40
05.06.06.016	Плита перекрытия П14сн (2100x1100x120 мм), бетон В15, объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг	шт.	11990,12
05.06.06.017	Плита перекрытия П15сн (5690x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг	шт.	69001,69
05.06.06.018	Плита перекрытия П16сн (5690x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг	шт.	67662,00
05.06.06.019	Плита перекрытия П17сн (6430x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг	шт.	80656,64
05.06.06.020	Плита перекрытия П10сн (5600x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,10 м3, расход арматуры 147,41 кг	шт.	67542,02
05.06.06.021	Плита перекрытия П19сн (1520x3500x160 мм), бетон В15, объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг	шт.	24930,93
05.06.06.022	Плита перекрытия П20сн (1520x3500x160 мм), бетон В15, объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг	шт.	24930,93
05.06.06.023	Плита перекрытия П21сн (5555x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,16 м3, расход арматуры 223,102 кг	шт.	66263,26
05.06.06.024	Плита перекрытия П22сн (4240x3500x160 мм), бетон В15, объем 2,43 м3, расход арматуры 102,47 кг	шт.	52203,73
05.06.06.025	Плита перекрытия П23сн (4240x3500x160 мм), бетон В15, объем 2,43 м3, расход арматуры 102,47 кг	шт.	52203,73
05.06.06.026	Плита перекрытия П24сн (3500x2030x160 мм), бетон В15, объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг	шт.	34676,40
05.06.06.027	Плита перекрытия П25сн (3500x2030x160 мм), бетон В15, объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг	шт.	34676,40
05.06.06.028	Плита перекрытия П26сн (1520x3500x160 мм), бетон В15, объем 0,87 м3, расход арматуры 69,900 кг	шт.	30520,64
05.06.06.029	Плита перекрытия П40сн (5600x3500x160 мм), бетон В15, объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг	шт.	67617,47
05.06.06.030	Плита перекрытия П 1-2, бетон В15, объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг	шт.	35344,34
05.06.06.031	Плита перекрытия П 1-3, бетон В15, объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг	шт.	35344,34
05.06.06.032	Плита перекрытия П 1-4и, бетон В15, объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг	шт.	34506,14
05.06.06.033	Плита перекрытия П 1-5и, бетон В15, объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг	шт.	30503,17
05.06.06.034	Плита перекрытия П 1-6и, бетон В15, объем 2,175 м3, расход арматуры 60,064 кг	шт.	35463,51
05.06.06.035	Плита перекрытия П 1-10и, бетон В15, объем 2,17 м3, расход арматуры 02,697 кг	шт.	35000,10
05.06.06.036	Плита перекрытия П 1-11и, бетон В15, объем 2,17 м3, расход арматуры 02,697 кг	шт.	35000,10
05.06.06.037	Плита перекрытия П 1-21и, бетон В15, объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг	шт.	34079,40
05.06.06.038	Плита перекрытия П 1и, бетон В15, объем 2,175 м3, расход арматуры 60,064 кг	шт.	35467,44
05.06.06.039	Плита перекрытия П 4-2и, бетон В15, объем 0,359 м3, расход арматуры 31,047 кг	шт.	10117,20
05.06.06.040	Плита перекрытия П 4-4и, бетон В15, объем 0,309 м3, расход арматуры 23,107 кг	шт.	8092,52
05.06.06.041	Плита перекрытия П 4и, бетон В15, объем 0,359 м3, расход арматуры 31,047 кг	шт.	10117,20
05.06.06.042	Плита перекрытия П 6-2и, бетон В15, объем 2,10 м3, расход арматуры 01,652 кг	шт.	36200,06
05.06.06.043	Плита перекрытия П 6и, бетон В15, объем 2,10 м3, расход арматуры 01,652 кг	шт.	36200,06
05.06.06.044	Плита перекрытия ПР 30.15-6Г1-1 (объем 0,53 м3, бетон В15, расход арматуры 36,00 кг)	шт.	11461,01
05.06.06.045	Плита перекрытия ПР 30.15-6Г1-2 (объем 0,51 м3, бетон В15, расход арматуры 30,64 кг)	шт.	10506,14
05.06.06.046	Плита перекрытия ПР 30.15-6Г1-3 (объем 0,52 м3, бетон В15, расход арматуры 30,96 кг)	шт.	11250,01
05.06.06.047	Плита перекрытия ПР 30.15-6Г1 (объем 0,53 м3, бетон В15, расход арматуры 31,00 кг)	шт.	11461,01
05.06.06.048	Плита перекрытия ПР 30.15-0Г1-1 (объем 0,53 м3, бетон В15, расход арматуры 39,51 кг)	шт.	11556,62
05.06.06.049	Плита перекрытия ПР 30.15-0Г1-2 (объем 0,51 м3, бетон В15, расход арматуры 33,26 кг)	шт.	10673,09
05.06.06.050	Плита перекрытия ПР 30.15-0Г1-3 (объем 0,52 м3, бетон В15, расход арматуры 33,59 кг)	шт.	11470,10
05.06.06.051	Плита перекрытия ПР 30.15-0Г1 (объем 0,53 м3, бетон В15, расход арматуры 33,70 кг)	шт.	11556,62
05.06.06.052	Плита перекрытия ПР 60.15-6АГЧ1-1 (объем 1,04 м3, бетон В15, расход арматуры 75,42 кг)	шт.	24409,71
05.06.06.053	Плита перекрытия ПР 60.15-6АГЧ1-2 (объем 1,02 м3, бетон В15, расход арматуры 69,10 кг)	шт.	25037,36
05.06.06.054	Плита перекрытия ПР 60.15-6АГЧ1-3 (объем 1,03 м3, бетон В15, расход арматуры 69,50 кг)	шт.	23551,97
05.06.06.055	Плита перекрытия ПР 60.15-6АГЧ1 (объем 1,04 м3, бетон В15, расход арматуры 69,61 кг)	шт.	24409,71
05.06.06.056	Плита перекрытия ПР 60.15-0АГЧ1-1 (объем 1,04 м3, бетон В15, расход арматуры 06,03 кг)	шт.	24949,40
05.06.06.057	Плита перекрытия ПР 60.15-0АГЧ1-2 (объем 1,02 м3, бетон В15, расход арматуры 79,79 кг)	шт.	26200,03
05.06.06.058	Плита перекрытия ПР 60.15-0АГЧ1-3 (объем 1,03 м3, бетон В15, расход арматуры 00,11 кг)	шт.	23993,34
05.06.06.059	Плита перекрытия ПР 60.15-0АГЧ1 (объем 1,04 м3, бетон В15, расход арматуры 00,23 кг)	шт.	24949,40
05.06.06.060	Плита перекрытия ПР 72.15-6АГЧ1-1 (объем 1,24 м3, бетон В22,5, расход арматуры 116,6 кг)	шт.	29969,41
05.06.06.061	Плита перекрытия ПР 72.15-6АГЧ1-3 (объем 1,23 м3, бетон В22,5, расход арматуры 110,70 кг)	шт.	29047,40
05.06.06.062	Плита перекрытия ПР 72.15-6АГЧ1 (объем 1,24 м3, бетон В22,5, расход арматуры 110,00 кг)	шт.	29969,41
05.06.06.063	Плита перекрытия ПР 72.15-0АГЧ1-1 (объем 1,24 м3, бетон В22,5, расход арматуры 152,70 кг)	шт.	30577,10
05.06.06.064	Плита перекрытия ПР 72.15-0АГЧ1-3 (объем 1,23 м3, бетон В22,5, расход арматуры 146,7 кг)	шт.	29636,75
05.06.06.065	Плита перекрытия ПР 72.15-0АГЧ1 (объем 1,24 м3, бетон В22,5, расход арматуры 146,9 кг)	шт.	30577,10
05.06.06.066	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В15	м3	30005,31
05.06.06.067	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м3	29563,04
05.06.06.068	Плиты перекрытия БПР-110, бетон В12,5, объем 0,010 м3, расход арматуры 2,64 кг	шт.	009,77
05.06.06.069	Плиты перекрытия БПР-120, бетон В12,5, объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг	шт.	920,70
05.06.06.070	Плиты перекрытия БПР-130, бетон В12,5, объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг	шт.	929,11
05.06.06.071	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	3929,04
05.06.06.072	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	4052,15
05.06.06.073	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	4293,60
05.06.06.074	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	4570,64
05.06.06.075	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	4057,61
05.06.06.076	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	3004,62
05.06.06.077	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	4966,31
05.06.06.078	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	5057,99
05.06.06.079	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	5211,22
05.06.06.080	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	5426,00
05.06.06.081	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	5731,16
05.06.06.082	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на	м2	5004,39
05.06.06.083	Плиты перекрытия ребристые ПП3-10-IIIбет, бетон В15, объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг	шт.	22909,50
05.06.06.084	Плиты перекрытия ребристые ПП3-70-IIIбет, бетон В40, объем 0,92 м3, расход арматуры 101,26 кг	шт.	41311,23

05.06.01.02.26	Плиты перекрытия ребристые: П50.34.3-41с /бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7,	м3	43935,04
05.06.01.02.27	Плиты перекрытия ПР 9-63-12-с, бетон В22,5, объем 0,94 м3, расход арматуры 45,57 кг	шт.	25595,07
05.06.01.02.28	Плиты перекрытия с ребрами, бетон В20, размером более 9,0 м2, расход арматуры 40 кг/м3	м3	38209,90
05.06.01.02.29	Плиты перекрытия с ребрами, бетон В20, размером до 1,5 м2, расход арматуры 40 кг/м3	м3	32502,03
05.06.01.02.30	Плиты перекрытия с ребрами, бетон В20, размером до 9,0 м2, расход арматуры 40 кг/м3	м3	39516,05
05.06.01.02.31	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050	м2	3413,02
05.06.01.02.32	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом	м2	2590,54
05.06.01.02.33	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 10 см, расчетной нагрузкой (с учетом	м2	2972,97
05.06.01.02.34	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 12 см, расчетной нагрузкой (с учетом	м2	3262,41
05.06.01.02.35	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом	м2	3422,19
Группа 05.1.06.07 Плиты перекрытий с отверстиями			
05.06.01.07.01	Плита перекрытия с отверстиями П10 150.150.12-6, бетон В15, объем 0,22 м3, расход арматуры 40,7 кг	шт.	7436,36
05.06.01.07.02	Плита перекрытия с отверстиями П10 150.100.14-6, бетон В20, объем 0,32 м3, расход арматуры 51,0 кг	шт.	10203,71
05.06.01.07.03	Плита перекрытия с отверстиями П10 150.240.14-6, бетон В20, объем 0,44 м3, расход арматуры 111,7 кг	шт.	17060,11
05.06.01.07.04	Плита перекрытия с отверстиями П10 200.240.14-3, бетон В20, объем 0,56 м3, расход арматуры 116,3 кг	шт.	20347,10
Группа 05.1.06.08 Плиты перекрытий сплошные			
05.06.01.08.01	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-22в, класс В15, объем 0,71 м3, расход арматуры	шт.	10459,94
05.06.01.08.02	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-23в, класс В15, объем 0,53 м3, расход арматуры	шт.	14073,02
05.06.01.08.03	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-24в, класс В15, объем 0,336 м3, расход арматуры	шт.	8006,10
05.06.01.08.04	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-25в, класс В15, объем 0,21 м3, расход арматуры	шт.	6101,69
05.06.01.08.05	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-201, класс В15, объем 0,56 м3, расход арматуры	шт.	14096,00
05.06.01.08.06	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-202, П-202а, П-202, класс В15, объем 1,53 м3,	шт.	37062,64
05.06.01.08.07	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-203-1, класс В15, объем 2,43 м3, расход арматуры	шт.	60600,06
05.06.01.08.08	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-203, класс В15, объем 2,44 м3, расход арматуры 93,1	шт.	60039,00
05.06.01.08.09	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-204, П-204, класс В15, объем 1,44 м3, расход	шт.	30534,96
05.06.01.08.10	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-205, класс В15, объем 1,522 м3, расход арматуры	шт.	30499,35
05.06.01.08.11	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-206, класс В15, объем 1,31 м3, расход арматуры	шт.	33497,69
05.06.01.08.12	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-207, П-207, класс В15, объем 2,3 м3, расход	шт.	57136,10
05.06.01.08.13	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-200-1, класс В15, объем 2,27 м3, расход арматуры	шт.	57636,40
05.06.01.08.14	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-200, П-200, класс В15, объем 2,20 м3, расход	шт.	57411,13
05.06.01.08.15	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-209, класс В15, объем 2,614 м3, расход арматуры	шт.	60540,65
05.06.01.08.16	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-210, класс В15, объем 2,336 м3, расход арматуры	шт.	63013,35
05.06.01.08.17	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-210а, класс В15, объем 2,336 м3, расход арматуры	шт.	64623,54
05.06.01.08.18	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-211, П-211, класс В15, объем 2,53 м3, расход	шт.	60409,90
05.06.01.08.19	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-211а, класс В15, объем 2,53 м3, расход	шт.	57412,00
05.06.01.08.20	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-212, класс В15, объем 2,772 м3, расход арматуры	шт.	69024,06
05.06.01.08.21	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-213, класс В15, объем 0,855 м3, расход арматуры	шт.	24117,59
05.06.01.08.22	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-214, класс В15, объем 1,507 м3, расход арматуры	шт.	39250,96
05.06.01.08.23	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-215, класс В15, объем 1,12 м3, расход арматуры	шт.	20240,63
05.06.01.08.24	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-216, класс В15, объем 0,944 м3, расход арматуры	шт.	24035,25
05.06.01.08.25	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-217, П-217, класс В15, объем 2,02 м3, расход	шт.	44053,11
05.06.01.08.26	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-210а, П-210а, класс В15, объем 1,436 м3, расход	шт.	43235,16
05.06.01.08.27	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-210и, П-210и, класс В15, объем 1,725 м3, расход	шт.	40760,69
05.06.01.08.28	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-219, класс В15, объем 2,2 м3, расход арматуры 00,40	шт.	56715,69
05.06.01.08.29	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-222в, класс В15, объем 0,47 м3, расход арматуры	шт.	13666,51
05.06.01.08.30	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-227, П-227, класс В15, объем 2,050 м3, расход	шт.	52079,43
05.06.01.08.31	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-227а, класс В15, объем 2,090 м3, расход арматуры	шт.	44005,25
05.06.01.08.32	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-240, П-240, класс В15, объем 2,13 м3, расход	шт.	54457,00
05.06.01.08.33	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-241-1, класс В15, объем 2,2 м3, расход арматуры	шт.	55179,44
05.06.01.08.34	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-241с, П-241с, класс В15, объем 2,19 м3, расход	шт.	55900,97
05.06.01.08.35	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-242, П-242, класс В15, объем 2,20 м3, расход	шт.	56275,64
05.06.01.08.36	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-243с, П-243с, класс В15, объем 1,32 м3, расход	шт.	30095,14
05.06.01.08.37	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-244, П-244, класс В15, объем 2,75 м3, расход	шт.	62496,62
05.06.01.08.38	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-245, П-245, класс В15, объем 1,33 м3, расход	шт.	34470,63
05.06.01.08.39	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-246с, П-246с, класс В15, объем 2,62 м3, расход	шт.	65123,04
05.06.01.08.40	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-240-1, класс В15, объем 2,69 м3, расход арматуры	шт.	67403,00
05.06.01.08.41	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-240-2, П-240-2, класс В15, объем 2,69 м3, расход	шт.	67232,42
05.06.01.08.42	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-240, П-240с, П-240с, класс В15, объем 2,67 м3,	шт.	67311,24
05.06.01.08.43	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-249, П-249, класс В15, объем 1,21 м3, расход	шт.	32095,01
05.06.01.08.44	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-257, класс В15, объем 0,65 м3, расход арматуры	шт.	13057,72
05.06.01.08.45	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-257в, класс В15, объем 0,64 м3, расход арматуры	шт.	13062,96
05.06.01.08.46	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-260, П-260, класс В15, объем 0,70 м3, расход	шт.	19249,67
05.06.01.08.47	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-261-1, класс В15, объем 1,73 м3, расход арматуры	шт.	66754,39
05.06.01.08.48	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-261, П-261с, П-261с, класс В15, объем 1,05 м3,	шт.	67499,60
05.06.01.08.49	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-263, класс В15, объем 1,963 м3, расход арматуры	шт.	61156,01
05.06.01.08.50	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-264, П-264, класс В15, объем 2,345 м3, расход	шт.	66612,95
05.06.01.08.51	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-265, П-265, класс В15, объем 1,004 м3, расход	шт.	40900,73
05.06.01.08.52	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-266, П-266, класс В15, объем 2,525 м3, расход	шт.	50910,71
05.06.01.08.53	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-260, класс В15, объем 1,00 м3, расход арматуры	шт.	27200,63
05.06.01.08.54	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-269, класс В15, объем 0,7 м3, расход арматуры 40,19	шт.	10535,90
05.06.01.08.55	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-270, класс В15, объем 0,5 м3, расход арматуры 35,00	шт.	13066,09
05.06.01.08.56	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-271, класс В15, объем 1,34 м3, расход арматуры	шт.	32070,21
05.06.01.08.57	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-272, П-272-1, класс В15, объем 1,72 м3, расход	шт.	63607,12
05.06.01.08.58	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-273, класс В15, объем 0,415 м3, расход арматуры	шт.	10396,24
05.06.01.08.59	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-274, класс В15, объем 2,05 м3, расход арматуры	шт.	64245,05
05.06.01.08.60	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-274в, класс В15, объем 2,03 м3, расход арматуры	шт.	60092,00
05.06.01.08.61	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-201, класс В15, объем 0,56 м3, расход арматуры	шт.	14096,00
05.06.01.08.62	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м3 П-242-1, класс В15, объем 2,2 м3, расход арматуры	шт.	56317,55
Группа 05.1.06.09 Плиты верхокрытый тоннажей и каналов			
05.06.01.09.01	Плиты перекрытия 1П10, бетон В20, объем 0,120 м3	шт.	4475,39
05.06.01.09.02	Плиты перекрытия 1П15-1, бетон В15, объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг	шт.	9214,24
05.06.01.09.03	Плиты перекрытия 1П15-2, бетон В15, объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21 кг	шт.	9597,05
05.06.01.09.04	Плиты перекрытия 1П20-1, бетон В15, объем 0,55 м3, расход арматуры 49,65 кг	шт.	16703,04
05.06.01.09.05	Плиты перекрытия 1П20-2, бетон В15, объем 0,55 м3, расход арматуры 77,66 кг	шт.	21643,94
05.06.01.09.06	Плиты перекрытия 2П10, бетон В20, объем 0,125 м3	шт.	4367,37
05.06.01.09.07	Плиты перекрытия 2П15-1, бетон В15, объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг	шт.	9214,24
05.06.01.09.08	Плиты перекрытия 2П15-2, бетон В15, объем 0,27 м3, расход арматуры 32,71 кг	шт.	9604,93
05.06.01.09.09	Плиты перекрытия 2П20-1, бетон В15, объем 0,40 м3, расход арматуры 62,90 кг	шт.	17000,41
05.06.01.09.10	Плиты перекрытия 2П20-2, бетон В15, объем 0,40 м3, расход арматуры 04,43 кг	шт.	21575,03
05.06.01.09.11	Плиты перекрытия 3П15-1, бетон В15, объем 0,21 м3, расход арматуры 37,03 кг	шт.	9601,63
05.06.01.09.12	Плиты перекрытия 3П15-2, бетон В15, объем 0,21 м3, расход арматуры 30,04 кг	шт.	9710,00
05.06.01.09.13	Плиты перекрытия 4П20-2, бетон В15, объем 0,51 м3, расход арматуры 72,96 кг	шт.	26050,90
05.06.01.09.14	Плиты перекрытия доборная П1 75.90.10-3, бетон В15, объем 0,07 м3, расход арматуры 1,1 кг	шт.	1431,40
05.06.01.09.15	Плиты перекрытия доборная П1 75.120.12-3, бетон В15, объем 0,11 м3, расход арматуры 2,5 кг	шт.	2479,22
05.06.01.09.16	Плиты перекрытия доборная П1 75.150.12-3, бетон В15, объем 0,13 м3, расход арматуры 4,2 кг	шт.	3054,10
05.06.01.09.17	Плиты перекрытия доборная П1 75.100.14-3, бетон В15, объем 0,10 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.	4395,20
05.06.01.09.18	Плиты перекрытия доборная П1 75.210.14-3, бетон В15, объем 0,22 м3, расход арматуры 0,5 кг	шт.	4242,06
05.06.01.09.19	Плиты перекрытия доборная П1 75.240.14-3, бетон В15, объем 0,25 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.	5090,73
05.06.01.09.20	Плиты перекрытия доборная П1 75.300.16-3, бетон В20, объем 0,35 м3, расход арматуры 19,4 кг	шт.	7456,01
05.06.01.09.21	Плиты перекрытия П1-5, бетон В15, объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг	шт.	369,61
05.06.01.09.22	Плиты перекрытия П1-15б, бетон В25, объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.	395,10
05.06.01.09.23	Плиты перекрытия П1д, бетон В15, объем 0,04 м3, расход арматуры 3,54 кг	шт.	090,05

05.06.01.0024	Плиты перекрытия П2д, бетон В15, объем 0,07 м ³ , расход арматуры 4,06 кг	шт.	1265,37
05.06.01.0025	Плиты перекрытия П3-5, бетон В25, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,3 кг	шт.	440,91
05.06.01.0026	Плиты перекрытия П3-0, бетон В25, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 2 кг	шт.	475,10
05.06.01.0027	Плиты перекрытия П3, бетон В25, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 34,35 кг	шт.	6051,40
05.06.01.0028	Плиты перекрытия П3д, бетон В25, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 7,90 кг	шт.	1765,99
05.06.01.0029	Плиты перекрытия П4-15б, бетон В25, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 3,0 кг	шт.	853,66
05.06.01.0030	Плиты перекрытия П5-5, бетон В15, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 6,6 кг	шт.	2757,10
05.06.01.0031	Плиты перекрытия П5-0, бетон В15, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 11 кг	шт.	3016,37
05.06.01.0032	Плиты перекрытия П5-0а, бетон В15, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 14,0 кг	шт.	4503,03
05.06.01.0033	Плиты перекрытия П5д-5, бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 1,9 кг	шт.	714,92
05.06.01.0034	Плиты перекрытия П5д-0, бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 2,7 кг	шт.	305,64
05.06.01.0035	Плиты перекрытия П6-15, бетон В25, объем 0,20 м ³ , расход арматуры 6,9 кг	шт.	4611,19
05.06.01.0036	Плиты перекрытия П6, бетон В25, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 46,14 кг	шт.	3064,30
05.06.01.0037	Плиты перекрытия П6д-15, бетон В25, объем 0,07 м ³ , расход арматуры 1,0 кг	шт.	1163,72
05.06.01.0038	Плиты перекрытия П7д-3, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 3,9 кг	шт.	1113,04
05.06.01.0039	Плиты перекрытия П7д-5, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 5,9 кг	шт.	1242,54
05.06.01.0040	Плиты перекрытия П8-0, бетон В15, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 16,6 кг	шт.	6776,73
05.06.01.0041	Плиты перекрытия П8-11, бетон В25, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 24,30 кг	шт.	10660,27
05.06.01.0042	Плиты перекрытия П8д-0, бетон В15, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 3,9 кг	шт.	1270,56
05.06.01.0043	Плиты перекрытия П8д-11, бетон В25, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 6,7 кг	шт.	2975,15
05.06.01.0044	Плиты перекрытия П9-15, бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 24,9 кг	шт.	8055,42
05.06.01.0045	Плиты перекрытия П9д-15, бетон В25, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 3,00 кг	шт.	1660,75
05.06.01.0046	Плиты перекрытия П10д-3, бетон В25, объем 0,00 м ³ , расход арматуры 4,9 кг	шт.	1696,37
05.06.01.0047	Плиты перекрытия П10д-5, бетон В25, объем 0,00 м ³ , расход арматуры 10,2 кг	шт.	1750,39
05.06.01.0048	Плиты перекрытия П10д-5б, бетон В25, объем 0,00 м ³ , расход арматуры 11,0 кг	шт.	1705,20
05.06.01.0049	Плиты перекрытия П11-0, бетон В25, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 31,3 кг	шт.	12400,70
05.06.01.0050	Плиты перекрытия П11-0а, бетон В25, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 37,6 кг	шт.	10062,92
05.06.01.0051	Плиты перекрытия П11д-0, бетон В25, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 7,4 кг	шт.	2997,74
05.06.01.0052	Плиты перекрытия П11д-0а, бетон В25, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 9 кг	шт.	3020,97
05.06.01.0053	Плиты перекрытия П12-11, бетон В25, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 32,10 кг	шт.	10737,63
05.06.01.0054	Плиты перекрытия П12-15, бетон В25, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 44 кг	шт.	14596,17
05.06.01.0055	Плиты перекрытия П12д-11, бетон В25, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 0,40 кг	шт.	3020,56
05.06.01.0056	Плиты перекрытия П12д-12, бетон В25, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 7,6 кг	шт.	3005,11
05.06.01.0057	Плиты перекрытия П12д-15, бетон В25, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 10,40 кг	шт.	3006,15
05.06.01.0058	Плиты перекрытия П14-3, бетон В25, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 20 кг	шт.	11647,63
05.06.01.0059	Плиты перекрытия П14-3б, бетон В25, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 35,0 кг	шт.	12322,34
05.06.01.0060	Плиты перекрытия П14д-3, бетон В25, объем 0,12 м ³ , расход арматуры 1,6 кг	шт.	3617,23
05.06.01.0061	Плиты перекрытия П15-5, бетон В25, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 39,3 кг	шт.	10446,30
05.06.01.0062	Плиты перекрытия П15-5а, бетон В25, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 47,2 кг	шт.	23201,63
05.06.01.0063	Плиты перекрытия П15-0, бетон В25, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 54,3 кг	шт.	16010,10
05.06.01.0064	Плиты перекрытия П15д-5а, бетон В25, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 11,3 кг	шт.	4599,27
05.06.01.0065	Плиты перекрытия П15д-0, бетон В25, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 12,0 кг	шт.	3769,70
05.06.01.0066	Плиты перекрытия П17д-3, бетон В25, объем 0,19 м ³ , расход арматуры 0,9 кг	шт.	4062,63
05.06.01.0067	Плиты перекрытия П18-0а, бетон В25, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 77 кг	шт.	30759,83
05.06.01.0068	Плиты перекрытия П18д-0, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 15,7 кг	шт.	5341,20
05.06.01.0069	Плиты перекрытия П18д-0а, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 10,1 кг	шт.	6229,60
05.06.01.0070	Плиты перекрытия П20-3б, бетон В25, объем 1,03 м ³ , расход арматуры 51 кг	шт.	30990,34
05.06.01.0071	Плиты перекрытия П20д-3, бетон В25, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 10,5 кг	шт.	6028,27
05.06.01.0072	Плиты перекрытия П21-5, бетон В25, объем 1,10 м ³ , расход арматуры 76,4 кг	шт.	43601,22
05.06.01.0073	Плиты перекрытия П21-0, бетон В22,5, объем 1,10 м ³ , расход арматуры 99,0 кг	шт.	44210,29
05.06.01.0074	Плиты перекрытия П21д-5, бетон В25, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 10,1 кг	шт.	6670,20
05.06.01.0075	Плиты перекрытия П21д-0, бетон В25, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 23,6 кг	шт.	6760,24
05.06.01.0076	Плиты перекрытия П22д-12, бетон В25, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 10,7 кг	шт.	3007,21
05.06.01.0077	Плиты перекрытия П23-3, бетон В25, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 63,7 кг	шт.	45000,60
05.06.01.0078	Плиты перекрытия П23д-3, бетон В25, объем 0,33 м ³ , расход арматуры 16,5 кг	шт.	7067,57
05.06.01.0079	Плиты перекрытия П26д-3, бетон В25, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 19,5 кг	шт.	11216,65
05.06.01.0080	Плиты перекрытия П26д-5а, бетон В25, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 36,9 кг	шт.	11511,90
05.06.01.0081	Плиты перекрытия П20-15, бетон В25, объем 3,03 м ³ , расход арматуры 232,0 кг	шт.	73010,04
05.06.01.0082	Плиты перекрытия П20д-15, бетон В25, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 54,1 кг	шт.	16761,94
05.06.01.0083	Плиты перекрытия П20д-15а, бетон В25, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 57,0 кг	шт.	17369,42
05.06.01.0084	Плиты перекрытия П-4д, бетон В22,5, объем 0,13 м ³ , расход арматуры 11,57 кг	шт.	2255,02
05.06.01.0085	Плиты перекрытия П-5д, бетон В22,5, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 20,19 кг	шт.	4342,35
05.06.01.0086	Плиты перекрытия П-0д, бетон В22,5, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 26,2 кг	шт.	4595,67
05.06.01.0087	Плиты перекрытия ПП10-1, бетон В15, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 0,30 кг	шт.	2999,07
05.06.01.0088	Плиты перекрытия ПП10-2, бетон В15, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 16,65 кг	шт.	4375,00
05.06.01.0089	Плиты перекрытия ПП13-1, бетон В15, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 22,14 кг	шт.	6515,70
05.06.01.0090	Плиты перекрытия ПП13-2, бетон В15, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 23,05 кг	шт.	6673,41
05.06.01.0091	Плиты перекрытия ПТ 300.90.10-3, бетон В15, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 6,7 кг	шт.	4703,06
05.06.01.0092	Плиты перекрытия ПТ 300.120.12-3, бетон В15, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 11,50 кг	шт.	7662,93
05.06.01.0093	Плиты перекрытия ПТ 300.150.12-3, бетон В15, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 15,4 кг	шт.	9750,57
05.06.01.0094	Плиты перекрытия ПТ 300.210.14-3, бетон В15, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 37,0 кг	шт.	17160,73
05.06.01.0095	Плиты перекрытия ПТ 300.240.14-3, бетон В15, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 46,5 кг	шт.	20007,90
05.06.01.0096	Плиты перекрытия ПТ 300.300.16-3, бетон В20, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 70,0 кг	шт.	20405,65
05.06.01.0097	Плиты перекрытия ПТ 300.100.14-3, бетон В15, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 20,3 кг	шт.	14390,63
Группа 05.1.06.10 Плиты перекрытий угловые			
05.06.01.0098	Плиты перекрытия угловая ПУ 75.45.6-6, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,9 кг	шт.	493,36
05.06.01.0099	Плиты перекрытия угловая ПУ 100.60.0-6, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,70 кг	шт.	1196,91
05.06.01.0100	Плиты перекрытия угловая ПУ 100.90.10-6, бетон В15, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 0,3 кг	шт.	4049,53
05.06.01.0101	Плиты перекрытия угловая ПУ 120.120.12-6, бетон В20, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 15,9 кг	шт.	6162,04
05.06.01.0102	Плиты перекрытия угловая ПУ 230.150.12-6, бетон В20, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 27,9 кг	шт.	9377,31
Группа 05.1.06.11 Плиты перекрытий цоколя			
05.06.01.0103	Плиты перекрытия цоколя П 1-4иц, бетон В15, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 69,216 кг	шт.	32225,90
05.06.01.0104	Плиты перекрытия цоколя П 1-5иц, бетон В15, объем 2,10 м ³ , расход арматуры 90,047 кг	шт.	34309,69
05.06.01.0105	Плиты перекрытия цоколя П 1-6иц, бетон В15, объем 2,175 м ³ , расход арматуры 60,064 кг	шт.	33400,66
05.06.01.0106	Плиты перекрытия цоколя П 1-10иц, бетон В15, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 02,697 кг	шт.	34270,40
05.06.01.0107	Плиты перекрытия цоколя П 1-11иц, бетон В15, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 02,697 кг	шт.	34269,00
05.06.01.0108	Плиты перекрытия цоколя П 1-иц, бетон В15, объем 2,175 м ³ , расход арматуры 60,064 кг	шт.	33720,33
05.06.01.0109	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-3и, бетон В15, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 44,93 кг	шт.	11316,94
05.06.01.0110	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-4и, бетон В15, объем 0,396 м ³ , расход арматуры 23,107 кг	шт.	0167,16
05.06.01.0111	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6-2и, бетон В15, объем 2,10 м ³ , расход арматуры 01,652 кг	шт.	33379,02
05.06.01.0112	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6и, бетон В15, объем 2,10 м ³ , расход арматуры 01,652 кг	шт.	33301,12
05.06.01.0113	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 19, бетон В15, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 45,06 кг	шт.	24921,91
Группа 05.1.06.12 Плиты покрытий ровнстые			
05.06.01.0114	Плиты покрытия железобетонные ровнстые из тяжелого бетона	м ³	33470,19
05.06.01.0115	Плиты покрытия ровнстые ППГ6-1А-IIIВТ, бетон В15, объем 0,615 м ³ , расход арматуры 36,2 кг	шт.	12439,51
05.06.01.0116	Плиты покрытия ровнстые ППГ6-1А-IVТ, бетон В15, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 32,3 кг	шт.	13451,40
05.06.01.0117	Плиты покрытия ровнстые ППГ6-2А-IVТ, бетон В15, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 35,5 кг	шт.	13607,50
05.06.01.0118	Плиты покрытия ровнстые ППГ6-2А-IIIВТ, бетон В15, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 39,5 кг	шт.	13729,37
05.06.01.0119	Плиты покрытия ровнстые ППГ6-2А-IVТ, бетон В20, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 30,7 кг	шт.	13607,50
05.06.01.0120	Плиты покрытия ровнстые ППГ6-3А-IVТ, бетон В15, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 42,7 кг	шт.	13992,63
05.06.01.0121	Плиты покрытия ровнстые ППГ6-3А-IIIВТ, бетон В15, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 47,1 кг	шт.	14560,00
05.06.01.0122	Плиты покрытия ровнстые ППГ6-3А-IVТ, бетон В22,5, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 42,7 кг	шт.	13457,02

05.01.06.13.001	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4А IVI, бетон В20, объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг	шт.	16050,13
05.01.06.13.002	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4АТ IIIBI, бетон В20, объем 0,62 м3, расход арматуры 56,9 кг	шт.	18321,12
05.01.06.13.003	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4АТ VI, бетон В22,5, объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг	шт.	18783,43
05.01.06.13.004	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4АТ VII, бетон В25, объем 0,62 м3, расход арматуры 57 кг	шт.	15039,71
05.01.06.13.005	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5А IVI, бетон В22,5, объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг	шт.	18932,73
05.01.06.13.006	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5АТ IIIBI, бетон В22,5, объем 0,62 м3, расход арматуры 60,3 кг	шт.	20335,40
05.01.06.13.007	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5АТ VI, бетон В22,5, объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг	шт.	22333,97
05.01.06.13.008	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6А IVI, бетон В21,5, объем 0,62 м3, расход арматуры 60,3 кг	шт.	22610,32
05.01.06.13.009	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6АТ IIIBI, бетон В21,5, объем 0,62 м3, расход арматуры 74,5 кг	шт.	22712,47
05.01.06.13.010	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-3А IIIe, бетон В30, объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг	шт.	54249,57
05.01.06.13.011	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-4А IIIe, бетон В35, объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг	шт.	61082,17
05.01.06.13.012	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-2А IIIe(ж), бетон В15, объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг	шт.	17112,27
05.01.06.13.013	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-3А IIIe, бетон В20, объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг	шт.	18479,50
05.01.06.13.014	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-4А IIIe, бетон В22,5, объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг	шт.	19045,50
05.01.06.13.015	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-3А IIIe, бетон В30, объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг	шт.	43900,47
05.01.06.13.016	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-4А IIIe, бетон В35, объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг	шт.	47939,77
05.01.06.13.017	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-3, бетон В15, объем 0,97 м3, расход арматуры 112,3 кг	шт.	24070,61
05.01.06.13.018	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-4, бетон В15, объем 0,93 м3, расход арматуры 105,1 кг	шт.	24067,99
05.01.06.13.019	Плиты покрытия ребристые ИП 1-2, бетон В15, объем 0,89 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	30205,04
05.01.06.13.020	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3-1, бетон В15, объем 0,89 м3, расход арматуры 104,4 кг	шт.	33300,99
05.01.06.13.021	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3, бетон В15, объем 0,89 м3, расход арматуры 97 кг	шт.	32595,31
05.01.06.13.022	Плиты покрытия ребристые ИП 1-4, бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 114,4 кг	шт.	35233,01
05.01.06.13.023	Плиты покрытия ребристые ИП 1-5, бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 134 кг	шт.	36617,35
05.01.06.13.024	Плиты покрытия ребристые ИП 1-6, бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 170,2 кг	шт.	38940,71
05.01.06.13.025	Плиты покрытия ребристые ИП 1-7, бетон В15, объем 0,89 м3, расход арматуры 66,1 кг	шт.	27783,56
05.01.06.13.026	Плиты покрытия ребристые ИП 2-3, бетон В15, объем 0,81 м3, расход арматуры 95,1 кг	шт.	29655,00
05.01.06.13.027	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5-1, бетон В22,5, объем 0,81 м3, расход арматуры 152,7 кг	шт.	35713,67
05.01.06.13.028	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5, бетон В22,5, объем 0,81 м3, расход арматуры 143,1 кг	шт.	35434,70
05.01.06.13.029	Плиты покрытия ребристые ИП 3-2, бетон В15, объем 0,6 м3, расход арматуры 62 кг	шт.	15023,34
05.01.06.13.030	Плиты покрытия ребристые ИП 3-3, бетон В15, объем 0,6 м3, расход арматуры 79 кг	шт.	15720,89
05.01.06.13.031	Плиты покрытия ребристые ПР3-51.15.3, бетон В15, объем 0,54 м3, расход арматуры 37,17 кг	шт.	10312,42
05.01.06.13.032	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.12.3, бетон В15, объем 0,59 м3, расход арматуры 47,55 кг	шт.	12200,73
05.01.06.13.033	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.15.3, бетон В15, объем 0,67 м3, расход арматуры 56,86 кг	шт.	12870,80
05.01.06.13.034	Плиты покрытия ребристые ПР0-50.15c, бетон В15, объем 1,05 м3, расход арматуры 109,39 кг	шт.	22219,55
05.01.06.13.035	Плиты покрытия ребристые ПР12.5-50.15c, бетон В22,5, объем 1,05 м3, расход арматуры 127,21 кг	шт.	23941,23
Группа 05.1.06.13 Плиты покрытия трехслойные			
05.01.06.13.036	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7КРч-3, бетон В25, объем 0,66 м3, расход арматуры 51,964 кг	шт.	24057,73
05.01.06.13.037	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7КРч-5, бетон В25, объем 3,2 м3, расход арматуры 191,159 кг	шт.	116091,12
05.01.06.13.038	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 14.59, бетон В25, объем 1,44 м3, расход арматуры 150,042 кг	шт.	52701,52
05.01.06.13.039	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 27.40л.п, бетон В25, объем 4,11 м3, расход арматуры 154,255 кг	шт.	149217,30
05.01.06.13.040	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 30.52, бетон В25, объем 1,71 м3, расход арматуры 213,509 кг	шт.	62265,46
05.01.06.13.041	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 41.22, бетон В25, объем 3,07 м3, расход арматуры 139,832 кг	шт.	112027,04
05.01.06.13.042	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.20, бетон В25, объем 2,9 м3, расход арматуры 140,314 кг	шт.	105007,63
05.01.06.13.043	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.25-1, бетон В25, объем 3,52 м3, расход арматуры 134,104 кг	шт.	128034,82
05.01.06.13.044	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.25, бетон В25, объем 3,6 м3, расход арматуры 134,104 кг	шт.	131813,04
05.01.06.13.045	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 43.16л.п, бетон В25, объем 2,36 м3, расход арматуры 112,247 кг	шт.	86176,94
05.01.06.13.046	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 43.20, бетон В25, объем 2,90 м3, расход арматуры 147,929 кг	шт.	108044,23
05.01.06.13.047	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 44.22, бетон В25, объем 3,3 м3, расход арматуры 171,137 кг	шт.	119021,53
05.01.06.13.048	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.12, бетон В25, объем 2,66 м3, расход арматуры 282,00 кг	шт.	97356,15
05.01.06.13.049	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.10-1, бетон В25, объем 4 м3, расход арматуры 232,74 кг	шт.	146804,24
05.01.06.13.050	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.10-2л.п, бетон В25, объем 3,0 м3, расход арматуры 292,67 кг	шт.	138752,96
05.01.06.13.051	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.13-1, бетон В25, объем 3,09 м3, расход арматуры 192,720 кг	шт.	112444,76
05.01.06.13.052	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.13, бетон В25, объем 3,16 м3, расход арматуры 176,826 кг	шт.	115602,18
05.01.06.13.053	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15-1, бетон В25, объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг	шт.	136494,85
05.01.06.13.054	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15-2, бетон В25, объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг	шт.	136494,85
05.01.06.13.055	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15, бетон В25, объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг	шт.	136656,30
05.01.06.13.056	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.19-1л.п, бетон В25, объем 4,41 м3, расход арматуры 268,320 кг	шт.	168936,75
05.01.06.13.057	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.19-2л.п, бетон В25, объем 4,39 м3, расход арматуры 272,464 кг	шт.	159371,96
05.01.06.13.058	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.19, бетон В25, объем 4,4 м3, расход арматуры 262,076 кг	шт.	160502,85
05.01.06.13.059	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.10-1, бетон В25, объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг	шт.	136071,30
05.01.06.13.060	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.10-2, бетон В25, объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг	шт.	137271,93
05.01.06.13.061	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.10-3, бетон В25, объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг	шт.	135155,78
05.01.06.13.062	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.10-4, бетон В25, объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг	шт.	134270,58
05.01.06.13.063	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3026, бетон В25, объем 2,62 м3, расход арматуры 102,20 кг	шт.	95442,93
05.01.06.13.064	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3030, бетон В25, объем 3,03 м3, расход арматуры 116,44 кг	шт.	109464,15
05.01.06.13.065	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3033, бетон В25, объем 3,39 м3, расход арматуры 120,56 кг	шт.	123319,47
05.01.06.13.066	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3037, бетон В25, объем 3,77 м3, расход арматуры 140,70 кг	шт.	137072,20
05.01.06.13.067	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3039-1, бетон В25, объем 4 м3, расход арматуры 142,91 кг	шт.	145599,31
05.01.06.13.068	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3051-1, бетон В25, объем 5,25 м3, расход арматуры 100,83 кг	шт.	190044,39
05.01.06.13.069	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3051-2, бетон В25, объем 5,25 м3, расход арматуры 100,83 кг	шт.	191113,96
05.01.06.13.070	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3130, бетон В25, объем 3,11 м3, расход арматуры 117,30 кг	шт.	113142,16
05.01.06.13.071	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3133, бетон В25, объем 3,5 м3, расход арматуры 129,67 кг	шт.	127032,41
05.01.06.13.072	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3139-1, бетон В25, объем 4,13 м3, расход арматуры 146,6 кг	шт.	149614,57
05.01.06.13.073	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3151-1, бетон В25, объем 5,42 м3, расход арматуры 100,25 кг	шт.	197234,53
05.01.06.13.074	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3151-2, бетон В25, объем 5,43 м3, расход арматуры 190,42 кг	шт.	198250,97
05.01.06.13.075	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 3151, бетон В25, объем 5,39 м3, расход арматуры 107,15 кг	шт.	195973,97
05.01.06.13.076	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4212, бетон В25, объем 1,69 м3, расход арматуры 70,64 кг	шт.	61605,16
05.01.06.13.077	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4225-1, бетон В25, объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг	шт.	128309,86
05.01.06.13.078	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4225-2, бетон В25, объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг	шт.	128133,67
05.01.06.13.079	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4226-1, бетон В25, объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг	шт.	114500,96
05.01.06.13.080	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4226-2, бетон В25, объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг	шт.	114763,90
05.01.06.13.081	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4226-3, бетон В25, объем 3,72 м3, расход арматуры 149,15 кг	шт.	135462,39
05.01.06.13.082	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4230-1, бетон В25, объем 4,28 м3, расход арматуры 170,61 кг	шт.	156500,94
05.01.06.13.083	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4230-2, бетон В25, объем 4,06 м3, расход арматуры 193,67 кг	шт.	140594,11
05.01.06.13.084	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4233-1, бетон В25, объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг	шт.	163379,31
05.01.06.13.085	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4233-2, бетон В25, объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг	шт.	163410,96
05.01.06.13.086	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4233-3, бетон В25, объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг	шт.	162305,84
05.01.06.13.087	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4233-4, бетон В25, объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг	шт.	162043,43
05.01.06.13.088	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4233-5, бетон В25, объем 4,2 м3, расход арматуры 224,11 кг	шт.	152223,82
05.01.06.13.089	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 4233-6, бетон В25, объем 4,12 м3, расход арматуры 270,56 кг	шт.	149701,00
05.01.06.13.090	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 6015, бетон В25, объем 1,01 м3, расход арматуры 109,47 кг	шт.	36636,14
05.01.06.13.091	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 6720-1, бетон В25, объем 6,23 м3, расход арматуры 329,52 кг	шт.	220801,86
05.01.06.13.092	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 6720-2, бетон В25, объем 6,37 м3, расход арматуры 324,16 кг	шт.	232093,85
05.01.06.13.093	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧ 6720-3, бетон В25, объем 5,34 м3, расход арматуры 366,63 кг	шт.	215630,81
05.01.06.13.094	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧЛ 3030-1, бетон В25, объем 2,92 м3, расход арматуры 143,26 кг	шт.	106355,84
05.01.06.13.095	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧЛ 3030-1a, бетон В25, объем 3,34 м3, расход арматуры 140,92 кг	шт.	121820,98
05.01.06.13.096	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧЛ 3115-1, бетон В25, объем 1,49 м3, расход арматуры 91,06 кг	шт.	54356,89
05.01.06.13.097	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧЛ 3115-1a, бетон В25, объем 1,05 м3, расход арматуры 87,11 кг	шт.	67521,64
05.01.06.13.098	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧЛ 3115-2a, бетон В25, объем 1,05 м3, расход арматуры 87,11 кг	шт.	67189,86
05.01.06.13.099	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧЛ 3130-1, бетон В25, объем 3,03 м3, расход арматуры 146,95 кг	шт.	110685,42
05.01.06.13.100	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧЛ 3130-1a, бетон В25, объем 3,42 м3, расход арматуры 153,61 кг	шт.	124672,88
05.01.06.13.101	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 0ПЧЛ 3130-2, бетон В25, объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг	шт.	108320,36

05.01.06.14.001	Плиты покрытия железобетонные трехслойные ОПЧЛ 3130-2а, бетон В25, объем 3,30 м3, расход арматуры 159,03 кг	шт.	122500,92
05.01.06.14.002	Плиты покрытия железобетонные трехслойные ОПЧЛ 3130-3, бетон В25, объем 2,97 м3, расход арматуры 149,00 кг	шт.	100619,40
05.01.06.14.003	Плиты покрытия железобетонные трехслойные ОПЧЛ 3130-3а, бетон В25, объем 3,30 м3, расход арматуры 159,03 кг	шт.	123077,10
05.01.06.14.004	Плиты покрытия железобетонные трехслойные ОПЧЛ 4230-1, бетон В25, объем 4,00 м3, расход арматуры 217,5 кг	шт.	140206,66
05.01.06.14.005	Плиты покрытия железобетонные трехслойные ОПЧЛ 4230-1а, бетон В25, объем 4,59 м3, расход арматуры 224,06 кг	шт.	167035,50
05.01.06.14.006	Плиты покрытия железобетонные трехслойные ОПЧЛ 6023, бетон В25, объем 4,63 м3, расход арматуры 357,00 кг	шт.	169500,20
05.01.06.14.007	Плиты покрытия железобетонные трехслойные ОПЧЛ 6023а, бетон В25, объем 5,16 м3, расход арматуры 395,64 кг	шт.	180036,21
Группа 05.1.06.14 Панели, Плиты перекрытий и покрытий железобетонные, во внешних стенах в Группы			
05.01.06.14.008	Панели входа доборные ПВ 6м, бетон В15, объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг	шт.	10510,04
05.01.06.14.009	Плиты типа П железобетонные	м3	12522,72
05.01.06.14.010	Плиты опоры лотка доборные ОЛ 3, бетон В12,5, объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг	шт.	7122,04
05.01.06.14.011	Плиты опоры лотка доборные ОЛ 5-2, бетон В12,5, объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг	шт.	10645,00
05.01.06.14.012	Панели перекрытий железобетонные для безбалочных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	24053,27
05.01.06.14.013	Плиты перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	23016,53
05.01.06.14.014	Плиты железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1050	м3	19150,00
05.01.06.14.015	Плиты железобетонные многопустотные	м3	16931,44
05.01.06.14.016	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	27097,20
05.01.06.14.017	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером более 9 м2	м3	30445,91
05.01.06.14.018	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером до 9 м2	м3	20793,54
05.01.06.14.019	Плиты покрытий железобетонные прочие	м3	29620,13
05.01.06.14.020	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	40529,35
05.01.06.14.021	Плиты покрытий железобетонные комплексные, тепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность	м3	24251,35
05.01.06.14.022	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 м, расчетной нагрузкой (с учетом собственного веса)-1150 кг/м2,	м2	1977,62
05.01.06.14.023	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 м, расчетной нагрузкой (с учетом собственного веса)-1150 кг/м2,	м2	2130,05
05.01.06.14.024	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 м, расчетной нагрузкой (с учетом собственного веса)-1150 кг/м2,	м2	2271,20
05.01.06.14.025	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 м, расчетной нагрузкой (с учетом собственного веса)-1150 кг/м2,	м2	2429,46
Раздел 05.1.07 Элементы конструктивных и архитектурно-стеновых зданий и сооружений			
Группа 05.1.07.01 Блоки вентиляционные			
05.01.07.01.001	Вентиляционный блок ВВ1 (2700x800x300 мм), бетон В15, объем 0,29 м3, расход арматуры 16,23 кг	шт.	7063,32
05.01.07.01.002	Вентиляционный блок ВВ1а-1 (2700x800x420 мм), бетон В15, объем 0,40 м3, расход арматуры 17,31 кг	шт.	15730,43
05.01.07.01.003	Вентиляционный блок В 20 12 26, бетон В25 объем 0,446 м3, расход арматуры 26,75 кг	шт.	5905,35
05.01.07.01.004	Вентиляционный блок В 20 15 26, бетон В25 объем 0,52 м3, расход арматуры 31,33 кг	шт.	6070,50
05.01.07.01.005	Вентиляционный блок В 20 26 26, бетон В25 объем 0,876 м3, расход арматуры 47,75 кг	шт.	11322,10
05.01.07.01.006	Вентиляционный блок В 20 30 26, бетон В25 объем 1,011 м3, расход арматуры 53,35 кг	шт.	12901,55
05.01.07.01.007	Вентиляционный блок В 21 0 26, бетон В25 объем 0,206 м3, расход арматуры 10,27 кг	шт.	3032,12
05.01.07.01.008	Вентиляционный блок В 20 12 26, бетон В25 объем 0,620 м3, расход арматуры 33,40 кг	шт.	8091,20
05.01.07.01.009	Вентиляционный блок В 20 26 26, бетон В25 объем 1,234 м3, расход арматуры 60,06 кг	шт.	15611,39
05.01.07.01.010	Вентиляционный блок В 20 30 26, бетон В25 объем 1,425 м3, расход арматуры 60,19 кг	шт.	17929,52
05.01.07.01.011	Вентиляционный блок В 33 0 26, бетон В25 объем 0,446 м3, расход арматуры 24,25 кг	шт.	5632,93
05.01.07.01.012	Вентиляционный блок В 33 12 26, бетон В25 объем 0,742 м3, расход арматуры 37,05 кг	шт.	9199,20
05.01.07.01.013	Вентиляционный блок В 33 15 26, бетон В25 объем 0,866 м3, расход арматуры 44,11 кг	шт.	10745,92
05.01.07.01.014	Вентиляционный блок В 33 26 26, бетон В25 объем 1,450 м3, расход арматуры 60,14 кг	шт.	17706,76
05.01.07.01.015	Вентиляционный блок В 33 30 26, бетон В25 объем 1,604 м3, расход арматуры 70,19 кг	шт.	20531,06
05.01.07.01.016	Вентиляционный блок В 36 12 26, бетон В25 объем 0,81 м3, расход арматуры 39,23 кг	шт.	9970,46
05.01.07.01.017	Вентиляционный блок В 36 26 26, бетон В25 объем 1,592 м3, расход арматуры 72,50 кг	шт.	19325,63
05.01.07.01.018	Вентиляционный блок В 36 30 26, бетон В25 объем 1,839 м3, расход арматуры 83,72 кг	шт.	22333,97
05.01.07.01.019	Вентиляционный блок ВВ 1-2, бетон В15, объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг	шт.	8061,29
05.01.07.01.020	Вентиляционный блок ВВ 1-3, бетон В15, объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг	шт.	10494,46
05.01.07.01.021	Вентиляционный блок ВВ 1, бетон В15, объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг	шт.	7150,71
05.01.07.01.022	Вентиляционный блок ВВ 2, бетон В15, объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,103 м3, расход арматуры 6,1 кг	шт.	8320,39
05.01.07.01.023	Вентиляционный блок ВВН 9.30.3-1, бетон В25, объем 0,35 м3, расход арматуры 0,0 кг	шт.	22201,70
05.01.07.01.024	Вентиляционный блок ВВН 9.30.3-1 (бетон В25, расход арматуры 25,14 кг)	шт.	63434,35
05.01.07.01.025	Вентиляционный блок, бетон В 25, расход арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока более	м3	18601,30
05.01.07.01.026	Вентиляционный блок, бетон В 25, расход арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м,	м3	10257,19
05.01.07.01.027	Вентиляционный блок, бетон объемной массой 2500 кг/м3 В12,5 толщиной 30 см	м2	5293,24
Группа 05.1.07.02 Блоки вентиляционные и дымоудаления			
05.01.07.02.001	Блоки вентиляционные и дымоудаления ВВВ 3л.п, бетон В25, объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг	шт.	3976,52
05.01.07.02.002	Блоки вентиляционные и дымоудаления ВВВ 1, бетон В25, объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг	шт.	15510,90
05.01.07.02.003	Блоки вентиляционные и дымоудаления ВВВ 2, бетон В25, объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг	шт.	15507,70
05.01.07.02.004	Блоки вентиляционные и дымоудаления ВВВ 3, бетон В25, объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг	шт.	5546,49
05.01.07.02.005	Блоки вентиляционные и дымоудаления ВВВ 37-2, бетон В25, объем 0,601 м3, расход арматуры 11,0 кг	шт.	19674,67
05.01.07.02.006	Блоки вентиляционные и дымоудаления ВВВ 3710, бетон В25, объем 0,315 м3, расход арматуры 5,00 кг	шт.	9007,00
05.01.07.02.007	Блоки вентиляционные и дымоудаления ВВВД 1, бетон В25, объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг	шт.	30474,03
05.01.07.02.008	Блоки вентиляционные и дымоудаления ВВВД 2, бетон В25, объем 1,334 м3, расход арматуры 19,00 кг	шт.	30470,76
05.01.07.02.009	Блоки вентиляционные и дымоудаления ВВ 30-6-3.5-1, бетон В25, объем 0,3 м3, расход арматуры 17,10 кг	шт.	8655,00
05.01.07.02.010	Блоки вентиляционные и дымоудаления ВВ 30-6-3.5, бетон В25, объем 0,29 м3, расход арматуры 17,302 кг	шт.	8339,39
05.01.07.02.011	Блоки вентиляционные и дымоудаления ВВ 30-0-7.5.6-2л.п, бетон В25, объем 0,543 м3, расход арматуры 25,07 кг	шт.	20662,30
05.01.07.02.012	Блоки вентиляционные и дымоудаления ВВД 30-6-0-1, бетон В25, объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг	шт.	12863,24
05.01.07.02.013	Блоки вентиляционные и дымоудаления ВВД 30-6-0, бетон В25, объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг	шт.	11040,60
Группа 05.1.07.03 Блоки крышные вентиляционные			
05.01.07.03.001	Вентиляционные крышные блоки, бетон В15, расход арматуры 10 кг/ м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	10252,62
05.01.07.03.002	Вентиляционный блок крышной ВК 13.0.26, бетон В15 объем 0,174 м3, расход арматуры 4,64 кг	шт.	1097,73
05.01.07.03.003	Вентиляционный блок крышной ВК 13.12.26, бетон В15 объем 0,204 м3, расход арматуры 5,06 кг	шт.	3453,63
05.01.07.03.004	Вентиляционный блок крышной ВК 13.15.26, бетон В15 объем 0,332 м3, расход арматуры 5,53 кг	шт.	3376,39
05.01.07.03.005	Вентиляционный блок крышной ВК 13.20.26, бетон В15 объем 0,696 м3, расход арматуры 7,36 кг	шт.	6900,40
05.01.07.03.006	Вентиляционный блок крышной ВК 13.26.26, бетон В15 объем 0,609 м3, расход арматуры 6,00 кг	шт.	6055,01
Группа 05.1.07.04 Блоки под лифт			
05.01.07.04.001	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, верхний блок, бетон В12,5, расход арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 (объем бетона	шт.	29465,10
05.01.07.04.002	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, нижний блок, бетон В12,5, расход арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 (объем бетона	шт.	44415,10
05.01.07.04.003	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, средний блок, бетон В12,5, расход арматуры 40 кг/м3 ШЛС 20-50 (объем бетона	шт.	02799,20
Группа 05.1.07.05 Блоки шахт лифтов			
05.01.07.05.001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	33435,32
05.01.07.05.002	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона, плотность 1000 кг/м3 ШЛН-14-40па, бетон В15, объем 0,903 м3, расход	шт.	30462,07
05.01.07.05.003	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона, плотность 1000 кг/м3 ШЛС-20-40па, бетон В15, объем 1,76 м3, расход	шт.	52644,67
05.01.07.05.004	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.109.1-9 выпуск 1/09, грузоподъемность лифта 320	шт.	23494,35
05.01.07.05.005	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.109.1-9 выпуск 1/09, грузоподъемность лифта 320	шт.	35377,00
05.01.07.05.006	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.109.1-9 выпуск 1/09, грузоподъемность лифта 320	шт.	22005,35
05.01.07.05.007	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.109.1-9 выпуск 1/09, грузоподъемность лифта 320	шт.	66094,31
Группа 05.1.07.06 Блоки диафрагмы жесткости вентиляционные			
05.01.07.06.001	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости, бетон В25, расход арматуры 90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами,	м3	26507,06
05.01.07.06.002	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости, бетон В25, расход арматуры 90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной	м3	24701,39
05.01.07.06.003	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости, бетон В25, расход арматуры 100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м,	м3	23060,24
05.01.07.06.004	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости, бетон В25, расход арматуры 130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м,	м3	25409,01
05.01.07.06.005	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости, бетон В25, расход арматуры 130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до	м3	26020,41
05.01.07.06.006	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости, бетон В25, расход арматуры 150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более	м3	26751,52
05.01.07.06.007	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости, бетон В25, расход арматуры 160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами,	м3	20315,77
05.01.07.06.008	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости, бетон В25, расход арматуры 190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3	м3	20394,05
Группа 05.1.07.07 Модули железобетонные входных групп			
05.01.07.07.001	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7К-129, бетон В25, объем 0,05 м3, расход арматуры 14,04 кг	шт.	2303,62
05.01.07.07.002	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7К-159, бетон В25, объем 0,06 м3, расход арматуры 15,0 кг	шт.	2040,55
05.01.07.07.003	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7К-103, бетон В25, объем 0,00 м3, расход арматуры 17,79 кг	шт.	3020,99
05.01.07.07.004	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7К-219, бетон В25, объем 0,09 м3, расход арматуры 19,59 кг	шт.	4202,65

05170740001	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 7К-249, бетон В25, объем 0,1 м3, расход арматуры 20,99 кг	шт.	4745,41
05170740002	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 7К-279, бетон В25, объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг	шт.	5212,53
05170740003	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 7БВ-3, бетон В25, объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг	шт.	3613,63
05170740004	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 7БВ 7, бетон В25, объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг	шт.	6643,90
05170740005	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 7ЛН11(10), бетон В25, объем 0,63 м3, расход арматуры 39,23 кг	шт.	30166,30
05170740006	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 7ЛН11(11), бетон В25, объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг	шт.	33306,25
05170740007	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 7ЛН12(1), бетон В25, объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64 кг	шт.	13020,40
05170740008	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 7ЛН12(2), бетон В25, объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг	шт.	17154,63
05170740009	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 7ЛН12(3), бетон В25, объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг	шт.	20851,20
05170740010	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 7ЛН12(4), бетон В25, объем 0,40 м3, расход арматуры 29,45 кг	шт.	22040,46
05170740011	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 7ЛН12(5), бетон В25, объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг	шт.	26249,26
05170740012	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 7ПВ 20.17, бетон В25, объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг	шт.	13003,70
05170740013	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 7ПВ 30.21, п. бетон В25, объем 0,0 м3, расход арматуры 73,143	шт.	30025,47
05170740014	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 7ПЛ 20.13, бетон В25, объем 0,47 м3, расход арматуры 70,074	шт.	22413,54
05170740015	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 7ПЛ 39.12, п. бетон В25, объем 0,04 м3, расход арматуры	шт.	33905,62
05170740016	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 7Р 309.40, бетон В25, объем 3,29 м3, расход арматуры 292,04	шт.	156809,04
05170740017	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ВН-1, бетон В25, объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг	шт.	132972,90
05170740018	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ДВ-1(03), бетон В25, объем 0,2 м3, расход арматуры 3,24 кг	шт.	3470,01
05170740019	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ДВ-1(06), бетон В25, объем 0,20 м3, расход арматуры 10,40 кг	шт.	13261,60
05170740020	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ДВ-2(03), бетон В25, объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг	шт.	9052,07
05170740021	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ДВ-2(06), бетон В25, объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7 кг	шт.	6670,20
05170740022	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ДВ-3(03), бетон В25, объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг	шт.	8075,27
05170740023	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ДВ-3(06), бетон В25, объем 0,11 м3, расход арматуры 16,53 кг	шт.	5226,71
05170740024	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ДВ-4, бетон В25, объем 0,14 м3, расход арматуры 1,10 кг	шт.	6665,10
05170740025	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 00КВ 7.0, бетон В25, объем 0,00 м3, расход арматуры 3,56 кг	шт.	3006,00
05170740026	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 00КВ 11.0, бетон В25, объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53 кг	шт.	6170,42
05170740027	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 00КВ 23.0, бетон В25, объем 0,26 м3, расход арматуры 10,25 кг	шт.	12331,73
05170740028	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 00КВ 25.0, бетон В25, объем 0,20 м3, расход арматуры 19,03 кг	шт.	13277,97
05170740029	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 00КВ 29.0, бетон В25, объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг	шт.	14744,01
05170740030	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 00КВ 35.0, бетон В25, объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг	шт.	19000,91
05170740031	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 00КВ 55.0, бетон В25, объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг	шт.	29447,06
05170740032	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ПВ 1200, бетон В25, объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг	шт.	6631,35
05170740033	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ПВ 1621-1, бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 45,99 кг	шт.	20503,00
05170740034	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ПВ 2319, бетон В25, объем 0,77 м3, расход арматуры 40,9 кг	шт.	36676,50
05170740035	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ПВ 2512, бетон В25, объем 0,43 м3, расход арматуры 10,05 кг	шт.	20537,97
05170740036	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ПВ 4419-1, бетон В25, объем 1,25 м3, расход арматуры 33,0 кг	шт.	59777,07
05170740037	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ПВ 4419, бетон В25, объем 1,25 м3, расход арматуры 93,0 кг	шт.	59652,65
05170740038	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ПВ 5221-1, бетон В25, объем 1,9 м3, расход арматуры 141,55	шт.	30010,67
05170740039	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ПВВ 62, бетон В25, объем 1,09 м3, расход арматуры 204,10 кг	шт.	30290,43
05170740040	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ПВВ 2409, бетон В25, объем 0,30 м3, расход арматуры 31,91 кг	шт.	10059,40
05170740041	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ПВВ 2415, бетон В25, объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг	шт.	30961,93
05170740042	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ПВВ 2427, бетон В25, объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг	шт.	55726,00
05170740043	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ПВВ 2620, бетон В25, объем 1,70 м3, расход арматуры 90,65 кг	шт.	40053,00
05170740044	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ПВВ 2632, бетон В25, объем 2,7 м3, расход арматуры 153,60 кг	шт.	120107,44
05170740045	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ПВВ 2012, бетон В25, объем 0,61 м3, расход арматуры 37,02 кг	шт.	20973,40
05170740046	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ПВВ 2017, бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 47,60 кг	шт.	20525,92
05170740047	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ПВВ 3015, бетон В25, объем 1,39 м3, расход арматуры 73,40 кг	шт.	66169,40
05170740048	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ПВВ 3027, бетон В25, объем 2,06 м3, расход арматуры 116,59	шт.	136172,09
05170740049	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ПВВ 3033, бетон В25, объем 3,39 м3, расход арматуры 149,15	шт.	109975,63
05170740050	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ПВВ 3716, бетон В25, объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64	шт.	81961,96
05170740051	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ПВВ 6217, бетон В25, объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг	шт.	116012,55
05170740052	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ПКВ 7120, бетон В25, объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95	шт.	123255,00
05170740053	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0ПЛ 12.16, бетон В25, объем 0,25 м3, расход арматуры 10,4 кг	шт.	11090,00
05170740054	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0СВ 16-1, бетон В25, объем 0,34 м3, расход арматуры 17,30 кг	шт.	16209,47
05170740055	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0СВ 10-1, бетон В25, объем 0,30 м3, расход арматуры 17,04 кг	шт.	10007,77
05170740056	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0СВ 24-1, бетон В25, объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02 кг	шт.	36035,05
05170740057	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0СВ 44-1, бетон В25, объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг	шт.	45361,06
05170740058	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0СВ 49-1, бетон В25, объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг	шт.	52537,01
05170740059	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0СВ 51-1, бетон В25, объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг	шт.	53419,66
05170740060	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0СВ 1412, бетон В25, объем 0,5 м3, расход арматуры 35,70 кг	шт.	23055,02
05170740061	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0СВ 1425, бетон В25, объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг	шт.	45710,75
05170740062	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0СВ 1441-1, бетон В25, объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65	шт.	60446,10
05170740063	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0СВ 1441-2, бетон В25, объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93	шт.	60500,34
05170740064	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0СВ 1441, бетон В25, объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг	шт.	62027,54
05170740065	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0СВ 1442, бетон В25, объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг	шт.	66442,25
05170740066	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0СВ 1453, бетон В25, объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг	шт.	104295,20
05170740067	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0СВ 1456, бетон В25, объем 1,79 м3, расход арматуры 170,35 кг	шт.	85311,46
05170740068	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0СВ 1615-1, бетон В25, объем 0,20 м3, расход арматуры 15,61	шт.	13367,47
05170740069	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0СВ 1012, бетон В25, объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг	шт.	20133,02
05170740070	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0СВ 2255-1, бетон В25, объем 2,77 м3, расход арматуры 223,50	шт.	132005,92
05170740071	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0СВ 2555-1, бетон В25, объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66	шт.	109143,27
05170740072	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0СВ 4416-1, бетон В25, объем 0,36 м3, расход арматуры 43,1 кг	шт.	40064,72
05170740073	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0СВН 1420, бетон В25, объем 0,21 м3, расход арматуры 21,50 кг	шт.	9900,05
05170740074	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0СВН 1430, бетон В25, объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг	шт.	19135,52
05170740075	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0СВН 1442, бетон В25, объем 1,32 м3, расход арматуры 60,24 кг	шт.	62061,37
05170740076	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0СВН 1452-1, бетон В25, объем 1,90 м3, расход арматуры 111,39	шт.	94733,52
05170740077	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0СВН 1452, бетон В25, объем 1,90 м3, расход арматуры 111,39	шт.	94105,97
05170740078	Изделия железобетонные входных групп (бходов, козырьков 0СТ 110, бетон В25, объем 0,09 м3, расход арматуры 11,04 кг	шт.	4275,01
Группа 05.1.07.00 Кабины и поддоны санитарно-технические			
05170740079	Кабины железобетонные для туалета	м3	26956,49
05170740080	Кабины санитарно-технические, бетон плотностью 1400 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2	шт.	3362,03
05170740081	Кабины санитарно-технические, бетон плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,007 м3, площадь 15,96 м2	шт.	11754,80
05170740082	Поддоны санитарно-технические железобетонные, изделия ПД 12-13	м3	49749,29
05170740083	Поддоны санитарно-технические, бетон В15, расход арматуры 30 кг/м3	м2	1022,06
05170740084	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м3 ВП-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг	шт.	3173,79
05170740085	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м3 Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	4019,62
05170740086	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м3 Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг	шт.	2902,03
05170740087	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м3 ДРСа-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,06 кг	шт.	5236,54
05170740088	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м3 ДРСа-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,06 кг	шт.	5229,99
05170740089	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м3 ДРСа-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,00 кг	шт.	5239,01
05170740090	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м3 ДРСа-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,00 кг	шт.	5245,27
05170740091	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м3 ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг	шт.	4759,60
05170740092	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м3 ДССК-20пр и ДССК-20лр, объем 0,26 м3, расход арматуры	шт.	5706,60
05170740093	Сантехкабины раздельные 2 СК 24л(пр)-1, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	21390,35
05170740094	Сантехкабины раздельные 2 СК 24л(пр)-1, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	21310,60
05170740095	Сантехкабины раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием	м2	6554,95
05170740096	Сантехкабины совмещенные 3 СК 24л(пр)-1, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	17674,13
05170740097	Сантехкабины совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием	м2	6129,30
05170740098	Сантехкабины СК13, 2730x2500x1600 мм, бетон В15, объем 1,49 м3, расход арматуры 97,07 кг	шт.	35175,02
05170740099	Сантехкабины СК16, 2000x2500x1020 мм, бетон В15, объем 1,104 м3, расход арматуры 06,74 кг	шт.	34375,03
Группа 05.1.07.03 Марши лестничные			
05170740100	Лестничные марши ЛЛН 17.12.3-4, бетон В22.5, объем 0,37 м3, расход арматуры 12,44 кг	шт.	13713,09

05.07.01.07.002	Лестничные марши ЛИИ 27.11.14-4, бетон В22.5, объем 0,531 м ³ , расход арматуры 14,77 кг	шт.	15932,05
05.07.01.07.003	Лестничные марши ЛИИ 27.12.14-4, бетон В22.5, объем 0,607 м ³ , расход арматуры 17,16 кг	шт.	17637,02
05.07.01.07.004	Лестничные марши ЛИИ 30.11.15-4, бетон В22.5, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 16,25 кг	шт.	16375,90
05.07.01.07.005	Лестничные марши ЛИИ 30.12.15-4, бетон В22.5, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 18,31 кг	шт.	18536,00
05.07.01.07.006	Лестничные марши 2ЛИФ39.12.17-5, бетон В15, объем 0,517 м ³ , расход арматуры 37,35 кг	шт.	19102,47
05.07.01.07.007	Лестничные марши 2ЛИФ39.14.17-5, бетон В15, объем 0,566 м ³ , расход арматуры 43,55 кг	шт.	20813,90
05.07.01.07.008	Лестничные марши 2ЛИФ42.12.18-5-1, бетон В15, объем 0,559 м ³ , расход арматуры 40,92 кг	шт.	20873,42
05.07.01.07.009	Лестничные марши ЛИИ, 6260x1050 мм, бетон В25, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 114,3 кг	шт.	14514,16
05.07.01.07.010	Лестничные марши ЛИИ20-11, 2720x1050 мм, бетон В22.5, объем 0,531 м ³ , расход арматуры 24,700 кг	шт.	18445,05
05.07.01.07.011	Лестничные марши ЛИИ20-11, бетон В22.5, объем 0,420 м ³ , расход арматуры 22,67 кг	шт.	12373,65
05.07.01.07.012	Лестничные марши ЛИИ 3к, бетон В22.5, объем 0,509 м ³ , расход арматуры 18,29 кг	шт.	25080,27
05.07.01.07.013	Лестничные марши ЛИИ 4к, бетон В22.5, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 9,49 кг	шт.	17423,50
05.07.01.07.014	Лестничные марши ЛИИ 15-12, бетон В15, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 46,20 кг	шт.	20245,79
05.07.01.07.015	Лестничные марши ЛИИ 10-12, бетон В15, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 90,00 кг	шт.	27200,71
05.07.01.07.016	Лестничные марши ЛИИ 20-11п, бетон В25, объем 0,531 м ³ , расход арматуры 20,06 кг	шт.	14232,04
05.07.01.07.017	Лестничные марши ЛИИ 23-14-9, бетон В15, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 21,09 кг	шт.	12907,02
05.07.01.07.018	Лестничные марши ЛИИ 33-14, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 46,32 кг	шт.	15867,14
05.07.01.07.019	Лестничные марши ЛИИ 50-14-14, бетон В15, объем 0,80 м ³ , расход арматуры 111,21 кг	шт.	20234,20
05.07.01.07.020	Лестничные марши ЛИИ 60.14-17, бетон В25, объем 1,10 м ³ , расход арматуры 101,06 кг	шт.	55201,92
05.07.01.07.021	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки, бетон В22.5, расход арматуры 20 кг/м ³	м ³	29789,00
05.07.01.07.022	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛИИ-9-12, бетон В22,5, объем 0,39 м ³ , расход арматуры 17,05 кг	шт.	9011,69
05.07.01.07.023	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛИИ-20-12, бетон В22,5, объем 0,629 м ³ , расход арматуры 25,10 кг	шт.	38569,02
05.07.01.07.024	Марши и площадки лестничные ЛИИ 1, бетон В25, объем 1,162 м ³ , расход арматуры 121,545 кг	шт.	30630,03
05.07.01.07.025	Марши и площадки лестничные ЛИИ 2, бетон В25, объем 0,952 м ³ , расход арматуры 66,98 кг	шт.	31634,23
05.07.01.07.026	Марши и площадки лестничные ОЛИ 1-1, бетон В25, объем 0,51 м ³ , расход арматуры 29,34 кг	шт.	22604,11
05.07.01.07.027	Марши и площадки лестничные ОЛИЧ-1, бетон В25, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 15,51 кг	шт.	19125,90
05.07.01.07.028	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями	м ³	26644,05
05.07.01.07.029	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м ³	42077,73
Группа 05.1.07.10 Марши лестничные с подпорошками			
05.07.01.07.030	Лестничные марши с одной подпорошкой ЛИИ 39.12.15-3-вс-1, бетон В25, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 63,2 кг	шт.	38975,71
05.07.01.07.031	Лестничные марши с одной подпорошкой ЛИИ 39.12.15-3-вс-1 (бетон В25, расход арматуры 126,4 кг)	м ³	77952,54
05.07.01.07.032	Лестничные марши с одной подпорошкой ЛИИ 39.12.15-3-нс-1, бетон В25, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 59,00 кг	шт.	38700,16
05.07.01.07.033	Лестничные марши с одной подпорошкой ЛИИ 39.12.15-3-нс-1 (бетон В25, расход арматуры 119,76 кг)	м ³	77571,41
05.07.01.07.034	Лестничные марши с подпорошками ЛИИ 57.11.14-5, бетон В25, объем 0,90 м ³ , расход арматуры 76,6 кг	шт.	45635,00
05.07.01.07.035	Лестничные марши с подпорошками ЛИИ 57.11.15-5, бетон В25, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 76,0 кг	шт.	45635,00
05.07.01.07.036	Лестничные марши с подпорошками ЛИИ 57.11.17-5, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 84,00 кг	шт.	47932,65
05.07.01.07.037	Лестничные марши с подпорошками ЛИИ 60.11.15-5, бетон В25, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 90,40 кг	шт.	50706,44
05.07.01.07.038	Лестничные марши с подпорошками ЛИИ 60.11.17-5, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 100,6 кг	шт.	50706,44
05.07.01.07.039	Лестничные марши с подпорошками с бетонными ступенями и полом, не требующими отделки, бетон В25, расход арматуры	м ³	33060,33
05.07.01.07.040	Марши лестничные железобетонные с подпорошками с бетонными ступенями	м ³	42320,67
Группа 05.1.07.11 Ограждения входов			
05.07.01.07.041	Ограждения балконов и входов 70В 15, бетон В25, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 16,271 кг	шт.	4084,35
05.07.01.07.042	Ограждения балконов и входов 70В 10, бетон В25, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 17,402 кг	шт.	9333,65
05.07.01.07.043	Ограждения балконов и входов 70В 150л, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 26,990 кг	шт.	10740,47
05.07.01.07.044	Ограждения балконов и входов 70В 425л.п, бетон В25, объем 0,630 м ³ , расход арматуры 59,000 кг	шт.	20354,40
Группа 05.1.07.12 Ограждения лоджий и балконов			
05.07.01.07.045	Ограждения балконов и входов 70Б 41-2, бетон В25, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 127,713 кг	шт.	35653,06
05.07.01.07.046	Ограждения балконов и входов 70Б 41, бетон В25, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 82,545 кг	шт.	39609,09
05.07.01.07.047	Ограждения балконов и входов 70Б 55, бетон В25, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 111,369 кг	шт.	55987,73
05.07.01.07.048	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 10, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 12,04 кг	шт.	4455,09
05.07.01.07.049	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 12-1, бетон В25, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 12,44 кг	шт.	4093,04
05.07.01.07.050	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 12, бетон В25, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 12,04 кг	шт.	4911,30
05.07.01.07.051	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 12.21-1, бетон В25, объем 0,19 м ³ , расход арматуры 21,76 кг	шт.	8515,10
05.07.01.07.052	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 12.21-2, бетон В25, объем 0,19 м ³ , расход арматуры 21,76 кг	шт.	8463,26
05.07.01.07.053	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 12.20-1 л, бетон В25, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 60,90 кг	шт.	10234,06
05.07.01.07.054	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 12.20-1 п, бетон В25, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 52,91 кг	шт.	15901,37
05.07.01.07.055	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 15 л, п, бетон В25, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 17,77 кг	шт.	7540,12
05.07.01.07.056	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 16, бетон В25, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 15,60 кг	шт.	6655,36
05.07.01.07.057	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 27, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 22,04 кг	шт.	10606,99
05.07.01.07.058	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 30.20-1 л, бетон В25, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 94,42 кг	шт.	33704,61
05.07.01.07.059	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 30.20-1 п, бетон В25, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 90,14 кг	шт.	33010,12
05.07.01.07.060	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 30.20-2, бетон В25, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 104,03 кг	шт.	25403,10
05.07.01.07.061	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 30.20-2Н, бетон В25, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 103,2 кг	шт.	25060,36
05.07.01.07.062	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 30.20-3 л, бетон В25, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 102,76 кг	шт.	24459,37
05.07.01.07.063	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 30.20-3 лн, бетон В25, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 101,27 кг	шт.	24923,21
05.07.01.07.064	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 30.20-3 п, бетон В25, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 102,76 кг	шт.	24537,97
05.07.01.07.065	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 30.20-3 пн, бетон В25, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 101,27 кг	шт.	24790,06
05.07.01.07.066	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 30.20, бетон В25, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 93,57 кг	шт.	33025,76
05.07.01.07.067	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 30л, п, бетон В25, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 24,2 кг	шт.	11993,39
05.07.01.07.068	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 51-1, бетон В25, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 41,71 кг	шт.	15493,51
05.07.01.07.069	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 51, бетон В25, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 45,21 кг	шт.	18407,55
05.07.01.07.070	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 60.20-1, бетон В25, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 160,40 кг	шт.	30047,33
05.07.01.07.071	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 60.20-1Н, бетон В25, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 166,40 кг	шт.	31709,54
05.07.01.07.072	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 60.20, бетон В25, объем 1,22 м ³ , расход арматуры 159,61 кг	шт.	54509,16
05.07.01.07.073	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 62-1, бетон В25, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 43,43 кг	шт.	24056,64
05.07.01.07.074	Ограждения лоджий железобетонные 80Л 62, бетон В25, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 43,43 кг	шт.	24022,00
05.07.01.07.075	Ограждения лоджий железобетонные 80ПБ 64, бетон В25, объем 2,9 м ³ , расход арматуры 367,52 кг	шт.	120547,27
05.07.01.07.076	Плиты (зраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-1, бетон В15, объем 0,164 м ³ , расход арматуры 46,10 кг	шт.	14995,04
05.07.01.07.077	Плиты (зраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-2, ОЛ-2Н, бетон В15, объем 0,163 м ³ , расход арматуры 46,51 кг	шт.	14981,43
05.07.01.07.078	Плиты (зраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-3, бетон В15, объем 0,013 м ³ , расход арматуры 12,17 кг	шт.	2714,96
05.07.01.07.079	Плиты (зраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-4, ОЛ-4Н, бетон В15, объем 0,214 м ³ , расход арматуры 86,04 кг	шт.	25251,94
05.07.01.07.080	Плиты (зраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-5, ОЛ-5чк, бетон В15, объем 0,022 м ³ , расход арматуры 16,31 кг	шт.	6967,50
05.07.01.07.081	Плиты (зраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-6, ОЛ-6Н, бетон В15, объем 0,164 м ³ , расход арматуры 45,71 кг	шт.	15925,71
05.07.01.07.082	Плиты (зраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-7, ОЛ-7Н, бетон В15, объем 0,03 м ³ , расход арматуры 24,91 кг	шт.	3709,97
05.07.01.07.083	Плиты (зраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-8, бетон В15, объем 0,03 м ³ , расход арматуры 23,6 кг	шт.	3729,97
05.07.01.07.084	Плиты (зраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-9Н, бетон В15, объем 0,045 м ³ , расход арматуры 35,4 кг	шт.	5416,03
05.07.01.07.085	Плиты (зраны) для ограждения балконов и лоджий 3Л 1, бетон В15, объем 0,20 м ³ , расход арматуры 31,12 кг	шт.	8633,41
05.07.01.07.086	Плиты (зраны) для ограждения балконов и лоджий 3Л0 1, бетон В15, объем 0,20 м ³ , расход арматуры 31,12 кг	шт.	8020,69
05.07.01.07.087	Плиты (зраны) для ограждения балконов и лоджий 3Л1 1, бетон В20, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 36,25 кг	шт.	14402,55
05.07.01.07.088	Плиты (зраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м ³	39936,56
05.07.01.07.089	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глянцевой до 30 мм, в	м ³	43002,25
05.07.01.07.090	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, бетон В22.5, расход арматуры 64 кг/м ³ длиной до	шт.	30435,07
05.07.01.07.091	Зраны балконов, марки 3Б1сн (2905x1320x70 мм) (бетон В22.5, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 70,02 кг)	шт.	15703,03
05.07.01.07.092	Зраны балконов, марки 3Б2сн (1330x1320x70 мм) (бетон В22.5, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 70,02 кг)	шт.	15740,17
05.07.01.07.093	Зраны балконов, марки 3Б3сн (3590x1320x70 мм) (бетон В22.5, объем 0,33 м ³ , расход арматуры 70,02 кг)	шт.	16865,40
05.07.01.07.094	Зраны балконов, марки 3Б4сн (2990x1320x70 мм) (бетон В22.5, объем 0,20 м ³ , расход арматуры 70,02 кг)	шт.	16153,01
05.07.01.07.095	Зраны балконов, марки 3Б5сн (2990x1320x70 мм) (бетон В22.5, объем 0,20 м ³ , расход арматуры 70,02 кг)	шт.	16247,67
05.07.01.07.096	Зраны балконов, марки 3Б6сн (905x1320x70 мм) (бетон В22.5, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг)	шт.	9567,21
05.07.01.07.097	Зраны балконов, марки 3Б7сн (905x1320x70 мм) (бетон В22.5, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг)	шт.	9567,21
Группа 05.1.07.13 Панели оград			
05.07.01.07.098	Панели оград глянцевые 1 ПБ 30.20, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 25,6 кг	шт.	5203,71
05.07.01.07.099	Панели оград глянцевые 1 ПБ 40.20, бетон В25, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 37 кг	шт.	7030,15

05.07.01.0001	Панели оград глухие плоские, бетон В25, расход арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	м3	13795,20
05.07.01.0002	Панели оград глухие плоские, бетон В25, расход арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3	13795,20
05.07.01.0003	Панели оград глухие П66, бетон В22,5, объем 0,64 м3, расход арматуры 40,6 кг	шт.	17067,31
05.07.01.0004	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 30,20, бетон В25, объем 0,40 м3, расход арматуры 31,6 кг	шт.	7242,60
05.07.01.0005	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 40,20, бетон В25, объем 0,64 м3, расход арматуры 42,3 кг	шт.	9671,70
05.07.01.0006	Панели оград глухие рельефные П60к, бетон В22,5, объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг	шт.	10192,50
05.07.01.0007	Панели оград железобетонные	м3	26040,44
05.07.01.0008	Панели оград железобетонные глухие	м3	11223,71
05.07.01.0009	Панели оград П5В, бетон В25, объем 0,50 м3, расход арматуры 32,30 кг	шт.	13077,15
05.07.01.0010	Панели оград П0-2, бетон В15, объем 0,72 м3, расход арматуры 41,42 кг	шт.	17010,56
05.07.01.0011	Панели оград П0-3, бетон В15, объем 0,45 м3, расход арматуры 45,04 кг	шт.	13132,02
05.07.01.0012	Панели оград рельефные (глухие), бетон В25, расход арматуры 66 кг/м3	шт.	15179,04
05.07.01.0013	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30,16, бетон В25, объем 0,27 м3, расход арматуры 21,7 кг	шт.	4334,07
05.07.01.0014	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30,20, бетон В25, объем 0,31 м3, расход арматуры 23 кг	шт.	4006,07
05.07.01.0015	Панели оград решетчатые, бетон В25, расход арматуры 74 кг/м3	м3	15917,00
05.07.01.0016	Панели оград цокольные глухие, бетон В15, расход арматуры 20 кг/м3	м3	13172,11
05.07.01.0017	Панели оград цокольные ПЦ 20,6, бетон В15, объем 0,10 м3, расход арматуры 4,96 кг	шт.	2377,07
05.07.01.0018	Панели оград цокольные ПЦ 30,6, бетон В15, объем 0,13 м3, расход арматуры 3,66 кг	шт.	1710,36
05.07.01.0019	Панели ограждения стенок решетчатые, бетон В25, расход арматуры 27 кг/м3 и стоимостью закладных деталей	м3	21427,67
05.07.01.0020	Панели ограждения стенок сплошные толщиной 0 см, бетон В22,5, расход арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	15024,65
05.07.01.0021	Панели ограждения стенок сплошные толщиной 10 см, бетон В22,5, расход арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	14079,27
Группа 05.1.07.14 Панели стеновые шахт лифтов			
05.07.01.0022	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1-1, бетон В15, объем 0,09 м3, расход арматуры 134,60 кг	шт.	50404,24
05.07.01.0023	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-1-1 /бетон В15 (И200), расход арматуры 151,33 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и 9	шт.	56723,55
05.07.01.0024	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1, бетон В15, объем 0,09 м3, расход арматуры 120,27 кг	шт.	40674,26
05.07.01.0025	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-1 /бетон В15 (И200), расход арматуры 135,13 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и 9	шт.	54609,62
05.07.01.0026	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2, бетон В15, объем 0,35 м3, расход арматуры 61,60 кг	шт.	35500,85
05.07.01.0027	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-2 /бетон В15 (И200), расход арматуры 176,23 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и 9	шт.	101451,24
05.07.01.0028	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2В, бетон В15, объем 0,35 м3, расход арматуры 61,60 кг	шт.	35500,85
05.07.01.0029	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-2В /бетон В15 (И200), расход арматуры 176,23 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и 9	шт.	101451,74
05.07.01.0030	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3, бетон В15, объем 0,54 м3, расход арматуры 00,04 кг	шт.	39205,16
05.07.01.0031	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-3 /бетон В15 (И200), расход арматуры 140,22 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и 9	шт.	72751,42
Группа 05.1.07.15 Парапеты			
05.07.01.0032	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м3	24320,74
05.07.01.0033	Ограждения парапетного типа для автомобильных дорог БПМ, массой до 3,0 т	м3	17260,05
05.07.01.0034	Ограждения парапетного типа для автомобильных дорог БДПМ, массой свыше 3,0 т	м3	15569,00
Группа 05.1.07.16 Панели карнизные			
05.07.01.0035	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.	12307,93
05.07.01.0036	Плита карнизная АК-12.0, бетон В15, объем 0,072 м3, расход арматуры 5,74 кг (серия 1.130-3)	шт.	3323,31
05.07.01.0037	Плита карнизная АК-12.9, бетон В15, объем 0,006 м3, расход арматуры 6,44 кг (серия 1.130-3)	шт.	3323,31
05.07.01.0038	Плита карнизная АК-12.10, бетон В15, объем 0,096 м3, расход арматуры 6,96 кг (серия 1.130-3)	шт.	3437,91
05.07.01.0039	Плита карнизная АК-15.0, бетон В15, объем 0,009 м3, расход арматуры 6,32 кг (серия 1.130-3)	шт.	3306,13
05.07.01.0040	Плита карнизная АК-15.9, бетон В15, объем 0,106 м3, расход арматуры 7,12 кг (серия 1.130-3)	шт.	3072,23
05.07.01.0041	Плита карнизная АК-15.10, бетон В15, объем 0,117 м3, расход арматуры 7,71 кг (серия 1.130-3)	шт.	4003,09
05.07.01.0042	Плита карнизная АК-10.0, бетон В15, объем 0,107 м3, расход арматуры 6,09 кг (серия 1.130-3)	шт.	3064,21
05.07.01.0043	Плита карнизная АК-10.9, бетон В15, объем 0,120 м3, расход арматуры 7,79 кг (серия 1.130-3)	шт.	4555,24
05.07.01.0044	Плита карнизная АК-10.10, бетон В15, объем 0,142 м3, расход арматуры 0,45 кг (серия 1.130-3)	шт.	4049,74
05.07.01.0045	Плита карнизная АК-21.0, бетон В15, объем 0,12 м3, расход арматуры 7,46 кг (серия 1.130-3)	шт.	4296,24
05.07.01.0046	Плита карнизная АК-21.9, бетон В15, объем 0,15 м3, расход арматуры 0,43 кг (серия 1.130-3)	шт.	5233,65
05.07.01.0047	Плита карнизная АК-21.10, бетон В15, объем 0,17 м3, расход арматуры 9,2 кг (серия 1.130-3)	шт.	5719,54
05.07.01.0048	Плита карнизная АКВ-23.0п(Л), бетон В15, объем 0,135 м3, расход арматуры 0,65 кг (серия 1.130-3)	шт.	5936,12
05.07.01.0049	Плита карнизная АКВ-24.0п(Л), бетон В15, объем 0,103 м3, расход арматуры 10,24 кг (серия 1.130-3)	шт.	5920,09
05.07.01.0050	Плита карнизная АКВ-25.10п(Л), бетон В15, объем 0,20 м3, расход арматуры 9,2 кг (серия 1.130-3)	шт.	5917,70
05.07.01.0051	Плиты (панели, камни) карнизные, бетон В7,5 плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см	м2	0093,07
05.07.01.0052	Плиты (панели, камни) карнизные, бетон В7,5 плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см (тепленные)	м2	0702,49
05.07.01.0053	Плиты карнизные плоские, бетон В15, расход арматуры до 63 кг/м3	м3	34406,02
Группа 05.1.07.17 Панели балконов			
05.07.01.0054	Плита балконная, без гидроизоляции и покрытий пола, бетон В15, расход арматуры до 70 кг/м2, приведенной толщиной 12	м2	3094,03
05.07.01.0055	Плита балконная БП 1лев, бетон В22,5, объем 0,507 м3, расход арматуры 56,34 кг	шт.	37463,16
05.07.01.0056	Плита балконная БП 1пр, бетон В22,5, объем 0,507 м3, расход арматуры 56,34 кг	шт.	37463,16
05.07.01.0057	Плита балконная ПБ1а, бетон В15, объем 0,302 м3, расход арматуры 111,52 кг	шт.	17094,09
05.07.01.0058	Плита балконная ПБ1сн (3500x1400x120 мм), бетон В22,5, объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг	шт.	33702,10
05.07.01.0059	Плита балконная ПБ2сн (3500x1400x120 мм), бетон В22,5, объем 0,55 м3, расход арматуры 50,19 кг	шт.	30350,19
05.07.01.0060	Плита балконная ПБ3сн (3500x1400x120 мм), бетон В22,5, объем 0,55 м3, расход арматуры 50,19 кг	шт.	30350,19
05.07.01.0061	Плита балконная ПБ4сн (5420x1400x120 мм), бетон В22,5, объем 0,07 м3, расход арматуры 01,25 кг	шт.	53704,30
05.07.01.0062	Плита балконная ПБ36-6к л-п, бетон В15, объем 0,067 м3, расход арматуры 126,17 кг /	шт.	40530,27
05.07.01.0063	Плита балконная ПБк27.13-6а, бетон В15, объем 0,43 м3, расход арматуры 30,99 кг	шт.	17057,65
05.07.01.0064	Плита балконная ПБк33.13-6а, бетон В15, объем 0,53 м3, расход арматуры 36,40 кг	шт.	22117,22
05.07.01.0065	Плита балконная ПБк36.13-6а, бетон В15, объем 0,57 м3, расход арматуры 47,09 кг	шт.	23036,10
05.07.01.0066	Плита балконная с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, бетон В15, расход арматуры до 13,2 кг/м2,	м2	4209,23
05.07.01.0067	Плиты балконов ПБ20-50, бетон В15, объем 0,342 м3, расход арматуры 43,00 кг	шт.	14673,76
05.07.01.0068	Плиты балконы ПБ20-60, бетон В15, объем 0,304 м3, расход арматуры 45,20 кг	шт.	16025,00
05.07.01.0069	Плиты балконы ПБ32-50, бетон В15, объем 0,392 м3, расход арматуры 53,10 кг	шт.	16365,10
05.07.01.0070	Плиты балконов ПБ 42-1, бетон В25, объем 1,05 м3, расход арматуры 210,093 кг	шт.	50560,20
05.07.01.0071	Плиты балконов ПБ 42-1п, бетон В25, объем 0,9 м3, расход арматуры 219,25 кг	шт.	43370,70
05.07.01.0072	Плиты балконов ПБ 42-2-п, бетон В25, объем 1,02 м3, расход арматуры 220,054 кг	шт.	49110,02
05.07.01.0073	Плиты балконов ПБ 60-1, бетон В25, объем 2,27 м3, расход арматуры 329,637 кг	шт.	109036,34
05.07.01.0074	Плиты балконов ПБ 60-3, бетон В25, объем 1,93 м3, расход арматуры 150,705 кг	шт.	92599,03
05.07.01.0075	Плиты балконов ПБ 60-4, бетон В25, объем 3,12 м3, расход арматуры 236,210 кг	шт.	149724,00
05.07.01.0076	Плиты балконов ПБ 60-5, бетон В25, объем 2,46 м3, расход арматуры 451,502 кг	шт.	110414,72
05.07.01.0077	Плиты балконов ПБ 20.17, бетон В25, объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг	шт.	14061,60
05.07.01.0078	Плиты балконов ПБ 30.21а, бетон В25, объем 0,0 м3, расход арматуры 73,143 кг	шт.	30551,52
05.07.01.0079	Плиты балконов ПСЦ 1411, бетон В25, объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг	шт.	21239,74
05.07.01.0080	Плиты балконов ПСЦ 1416-1, бетон В25, объем 0,36 м3, расход арматуры 24,496 кг	шт.	17354,35
05.07.01.0081	Плиты балконов ПСЦ 1416-2, бетон В25, объем 0,30 м3, расход арматуры 26,541 кг	шт.	10373,72
05.07.01.0082	Плиты балконов ПСЦ 1424, бетон В25, объем 0,90 м3, расход арматуры 50,920 кг	шт.	47616,69
05.07.01.0083	Плиты балконов ПСЦ 1425, бетон В25, объем 0,32 м3, расход арматуры 22,607 кг	шт.	15473,07
05.07.01.0084	Плиты балконов ПСЦ 1435, бетон В25, объем 0,51 м3, расход арматуры 32,237 кг	шт.	24530,31
05.07.01.0085	Плиты балконов ПСЦ 1456, бетон В25, объем 2,36 м3, расход арматуры 121,197 кг	шт.	113632,23
05.07.01.0086	Плиты железобетонные балконы	м3	46493,15
Группа 05.1.07.10 Панели заборные			
05.07.01.0087	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.	3326,69
05.07.01.0088	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.	6547,75
05.07.01.0089	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.	11207,04
05.07.01.0090	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.	5769,79
05.07.01.0091	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.	15115,07
05.07.01.0092	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.	9209,34
05.07.01.0093	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.	19129,41
05.07.01.0094	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.	16104,05
05.07.01.0095	Плиты заборные ПЗ 4-1/бетон В25/ объем 0,0 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 60,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	12442,40
05.07.01.0096	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.	21509,32
05.07.01.0097	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.	10944,52

05.07.01.002	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.	20315,53
05.07.01.003	Плиты заборные ПЗ 5-1,5/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.	15911,96
05.07.01.004	Плиты заборные ПЗ 5.75-1,5/бетон В25/ объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект	шт.	22899,10
05.07.01.005	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.	23675,05
05.07.01.006	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.	10554,35
05.07.01.007	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.	31442,14
Группа 05.1.07.19 Плиты козырьков			
05.07.01.008	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1, бетон В22,5, объем 0,49 м3, расход арматуры 20,71 кг	шт.	10307,10
05.07.01.009	Плиты козырьков входа КВ 1, бетон В15, объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг	шт.	30124,70
05.07.01.010	Плиты козырьков входа КВ 1м, бетон В15, объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг	шт.	37917,06
05.07.01.011	Плиты козырьков над входом в дом КВ-3, бетон В15, объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг	шт.	16091,71
05.07.01.012	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-6-2, бетон В15, объем 0,91 м3, расход арматуры 61,17 кг	шт.	37333,41
05.07.01.013	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-13-2, бетон В15, объем 0,91 м3, расход арматуры 70,51 кг	шт.	30950,30
05.07.01.014	Плиты козырьков с малым парапетом КВ10.19-6-1, бетон В15, объем 0,5 м3, расход арматуры 45,70 кг	шт.	22619,16
05.07.01.015	Плиты козырьков с малым парапетом КВ10.19-13-1, бетон В15, объем 0,5 м3, расход арматуры 64,31 кг	шт.	25025,50
05.07.01.016	Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-6-1, бетон В15, объем 0,62 м3, расход арматуры 64,57 кг	шт.	29397,57
05.07.01.017	Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-13-1, бетон В15, объем 0,62 м3, расход арматуры 07,72 кг	шт.	33403,00
05.07.01.018	Плиты козырьков сплошные КВ10.16-1, бетон В15, объем 0,3 м3, расход арматуры 36,09 кг	шт.	15419,03
05.07.01.019	Плиты козырьков сплошные КВ10.19-6, бетон В15, объем 0,35 м3, расход арматуры 33,09 кг	шт.	16013,70
05.07.01.020	Плиты козырьков сплошные КВ10.19-13, бетон В15, объем 0,35 м3, расход арматуры 40,23 кг	шт.	18634,62
05.07.01.021	Плиты козырьков сплошные КВ10.22-1, бетон В15, объем 0,42 м3, расход арматуры 61,44 кг	шт.	20054,40
05.07.01.022	Плиты козырьков сплошные КВ10.25-2, бетон В15, объем 0,6 м3, расход арматуры 40,40 кг	шт.	26249,59
05.07.01.023	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-6, бетон В15, объем 0,47 м3, расход арматуры 42,07 кг	шт.	21235,97
05.07.01.024	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-13, бетон В15, объем 0,47 м3, расход арматуры 61,4 кг	шт.	24442,40
05.07.01.025	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-6, бетон В15, объем 0,59 м3, расход арматуры 61,44 кг	шт.	27976,56
05.07.01.026	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-13, бетон В15, объем 0,59 м3, расход арматуры 04,59 кг	шт.	31902,00
05.07.01.027	Плиты козырьков сплошные плоские, бетон В15, расход арматуры до 100 кг/м3	м3	46690,20
Группа 05.1.07.20 Плиты лестничные			
05.07.01.028	Плита лестничная ПЛ50.34.3-1с, бетон В25, объем 2,0 м3, расход арматуры 220,29 кг	шт.	42734,06
05.07.01.029	Плита лестничная: ПЛ50.34.3-1с /бетон В25 (Н350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и 9	м3	21367,43
05.07.01.030	Плита лестничная ПЛ50.34.3-2с, бетон В25, объем 1,055 м3, расход арматуры 249,42 кг	шт.	43004,76
05.07.01.031	Плита лестничная: ПЛ50.34.3-2с /бетон В25 (Н350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и 9	м3	23650,06
05.07.01.032	Плита лестничная ПЛ50.34.3-3с, бетон В25, объем 1,055 м3, расход арматуры 250,72 кг	шт.	45341,12
05.07.01.033	Плита лестничная: ПЛ50.34.3-3с /бетон В25 (Н350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 0 и 9	м3	24442,56
Группа 05.1.07.21 Плиты лоджий			
05.07.01.034	Плиты железобетонные лоджий	м3	44213,03
05.07.01.035	Плиты лоджий ОПЛ 32-1, бетон В25, объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг	шт.	37053,08
05.07.01.036	Плиты лоджий ОПЛ 32-2, бетон В25, объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг	шт.	34391,11
05.07.01.037	Плиты лоджий ОПЛ 32-3, бетон В25, объем 0,713 м3, расход арматуры 70,53 кг	шт.	34412,93
05.07.01.038	Плиты лоджий ОПЛ 32-4, бетон В25, объем 0,713 м3, расход арматуры 70,53 кг	шт.	34442,40
05.07.01.039	Плиты лоджий ОПЛ 33-1, бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг	шт.	20905,73
05.07.01.040	Плиты лоджий ОПЛ 33-2, бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг	шт.	20975,50
05.07.01.041	Плиты лоджий ОПЛ 34-1, бетон В25, объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг	шт.	29469,90
05.07.01.042	Плиты лоджий ОПЛ 34-2, бетон В25, объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг	шт.	29447,06
05.07.01.043	Плиты лоджий ОПЛ 34-3, бетон В25, объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг	шт.	34250,31
05.07.01.044	Плиты лоджий ОПЛ 34-4, бетон В25, объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг	шт.	34144,45
05.07.01.045	Плиты лоджий ОПЛ 37-1, бетон В25, объем 0,7 м3, расход арматуры 169,73 кг	шт.	33614,03
05.07.01.046	Плиты лоджий ОПЛ 37, бетон В25, объем 0,60 м3, расход арматуры 166,56 кг	шт.	32734,36
05.07.01.047	Плиты лоджий ОПЛ 60-1, бетон В25, объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг	шт.	56716,70
05.07.01.048	Плиты лоджий ОПЛ 60-2, бетон В25, объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг	шт.	57203,55
05.07.01.049	Плиты лоджий ОПЛ 62-2, бетон В25, объем 1,35 м3, расход арматуры 104,47 кг	шт.	65036,53
05.07.01.050	Плиты лоджий ОПЛ 62-3, бетон В25, объем 1,35 м3, расход арматуры 104,97 кг	шт.	65072,54
05.07.01.051	Плиты лоджий ОПЛ 62-4, бетон В25, объем 1,35 м3, расход арматуры 104,97 кг	шт.	64037,09
05.07.01.052	Плиты лоджий ОПЛ 62, бетон В25, объем 1,35 м3, расход арматуры 104,47 кг	шт.	65115,11
05.07.01.053	Плиты лоджий ОПЛ 2116, бетон В25, объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг	шт.	26561,40
05.07.01.054	Плиты лоджий ОПЛ 2916, бетон В25, объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг	шт.	27541,40
05.07.01.055	Плиты лоджий ОПЧЛ 32-1, бетон В25, объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг	шт.	30051,70
05.07.01.056	Плиты лоджий ОПЧЛ 32-2, бетон В25, объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг	шт.	30206,60
05.07.01.057	Плиты лоджий ОПЧЛ 34-1, бетон В25, объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг	шт.	59310,60
05.07.01.058	Плиты лоджий ОПЧЛ 34-2, бетон В25, объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг	шт.	59473,66
05.07.01.059	Плиты лоджий ОПЧЛ 60, бетон В25, объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг	шт.	56420,65
05.07.01.060	Плиты лоджий, бетон, плотность 1000 кг/м3 ПЛ-211, бетон В15, объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг	шт.	35401,96
05.07.01.061	Плиты лоджий, бетон, плотность 1000 кг/м3 ПЛ-211а, ПЛ0-211а, бетон В15, объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг	шт.	37096,63
05.07.01.062	Плиты лоджий, бетон, плотность 1000 кг/м3 ПЛ-212, бетон В15, объем 1,32 м3, расход арматуры 09,17 кг	шт.	31907,73
05.07.01.063	Плиты лоджий, бетон, плотность 1000 кг/м3 ПЛ-212а, бетон В15, объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг	шт.	37133,35
05.07.01.064	Плиты лоджий, бетон, плотность 1000 кг/м3 ПЛ-212в, ПЛ-212к, бетон В15, объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг	шт.	32172,29
05.07.01.065	Плиты лоджий МПЛ 30-12, бетон В22,5, объем 0,605 м3, расход арматуры 20,9 кг	шт.	0474,94
05.07.01.066	Плиты лоджий МПЛ 39-12, бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг	шт.	1202,10
05.07.01.067	Плиты лоджий МПЛ 51-12, бетон В22,5, объем 1,171 м3, расход арматуры 49,50 кг	шт.	10091,92
05.07.01.068	Плиты лоджий МПЛ 51-12 л/п, бетон В22,5, объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг	шт.	17040,24
05.07.01.069	Плиты лоджий МПЛ 63-12, бетон В22,5, объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг	шт.	23127,64
05.07.01.070	Плиты лоджий МПЛ 63-12 л/п, бетон В22,5, объем 1,302 м3, расход арматуры 106,50 кг	шт.	22391,60
05.07.01.071	Плиты лоджий ПБ-32-6, бетон В15, объем 0,44 м3, расход арматуры 51,33 кг	шт.	30626,03
05.07.01.072	Плиты лоджий ПЛ3с (3500x2200x120 мм), бетон В22,5, объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг	шт.	22512,09
05.07.01.073	Плиты лоджий ПЛ2сн (3500x2200x120 мм), бетон В22,5, объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг	шт.	22736,04
05.07.01.074	Плиты лоджий ПЛ3сн (3500x2200x120 мм), бетон В22,5, объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг	шт.	22736,04
05.07.01.075	Плиты лоджий ПЛ-1, бетон В15, объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг	шт.	11036,60
05.07.01.076	Плиты лоджий ПЛ-6, бетон В15, объем 0,60 м3, расход арматуры 37,22 кг	шт.	13515,90
05.07.01.077	Плиты лоджий ПЛ-10, бетон В20, объем 1,24 м3, расход арматуры 01,60 кг	шт.	22746,52
05.07.01.078	Плиты лоджий ПЛ 1м, бетон В22,5, объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг	шт.	20121,93
05.07.01.079	Плиты лоджий ПЛБ 1-2, бетон В25, объем 0,766 м3, расход арматуры 60,06 кг	шт.	22171,50
05.07.01.080	Плиты лоджий ПЛБ 1, бетон В25, объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг	шт.	21442,00
05.07.01.081	Плиты лоджий ПЛП 63.12л-АтЧ, бетон В22,5, объем 1,130 м3, расход арматуры 112,90 кг	шт.	41400,04
05.07.01.082	Плиты лоджий ПЛП 63.12пр-АтЧ, бетон В22,5, объем 1,130 м3, расход арматуры 112,90 кг	шт.	41400,04
05.07.01.083	Плиты лоджий ПР6-51-12Л, бетон В25, объем 0,79 м3, расход арматуры 69,62 кг	шт.	21927,32
05.07.01.084	Плиты лоджий ПР6-51-12АЛ, бетон В25, объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг	шт.	22230,73
05.07.01.085	Плиты лоджий ПР6-51-12ПЛ, бетон В25, объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг	шт.	22230,73
05.07.01.086	Плиты лоджий ПР6-63-12Л, бетон В25, объем 0,96 м3, расход арматуры 96,75 кг	шт.	27057,99
05.07.01.087	Плиты лоджий ПР6-63-12АЛ, бетон В25, объем 0,94 м3, расход арматуры 100,04 кг	шт.	27706,20
05.07.01.088	Плиты лоджий ПР6-63-12ПЛ, бетон В25, объем 0,94 м3, расход арматуры 100,04 кг	шт.	27706,20
05.07.01.089	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 910	м2	4072,50
05.07.01.090	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 920	м2	3642,67
05.07.01.091	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 12 см, массой	м2	3651,47
05.07.01.092	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 14 см, массой	м2	3009,04
05.07.01.093	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 16 см, массой	м2	3390,00
05.07.01.094	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой	м2	5371,15
Группа 05.1.07.22 Плиты парапеты			
05.07.01.095	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости М6 с расходом	м3	21040,63
05.07.01.096	Плита парапетная АП-1-5, бетон В15, объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг	шт.	040,05
05.07.01.097	Плита парапетная АП-1-6, бетон В15, объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг	шт.	1167,00
05.07.01.098	Плита парапетная, бетон В15 плотностью 1050 кг/м3 и более приведенной толщиной 0 см	м2	2036,76
05.07.01.099	Плита парапетная плоская, бетон В15, расход арматуры 23 кг/м3	м3	23172,60

0510722-0015	Плита переплетная ПБ32-6, бетон В15, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 51,42 кг	шт.	17504,96
0510722-0016	Плита переплетная ПБ5-5-1, бетон В15, объем 0,013 м ³ , расход арматуры 0,33 кг	шт.	303,00
0510722-0017	Плита переплетная ПБ5-5-2, бетон В15, объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,33 кг	шт.	323,27
0510722-0018	Плита переплетная ПБ6-6-1, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,47 кг	шт.	460,83
0510722-0019	Плита переплетная ПБ6-6-2, бетон В15, объем 0,021 м ³ , расход арматуры 0,47 кг	шт.	404,50
0510722-0020	Плита переплетная ПП-2, бетон В22,5, объем 0,014 м ³ , расход арматуры 1,44 кг	шт.	403,49
0510722-0021	Плита переплетная ПП-4, ПП-4в, бетон В15, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 10,93 кг	шт.	6349,77
0510722-0022	Плита переплетная ПП 6,5, бетон В15, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,29 кг	шт.	392,56
0510722-0023	Плита переплетная ПП 6,6, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,34 кг	шт.	449,11
0510722-0024	Плита переплетная ПП 13-5-т, бетон В15, объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,51 кг	шт.	899,97
0510722-0025	Плита переплетная ПП 13-6-т, бетон В15, объем 0,047 м ³ , расход арматуры 0,74 кг	шт.	600,30
0510722-0026	Плита переплетная ПП 15-4, бетон В15, объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,71 кг	шт.	837,67
0510722-0027	Плита переплетная ПП 15-5, бетон В15, объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,72 кг	шт.	933,09
0510722-0028	Плита переплетная ПП 15-6, бетон В15, объем 0,052 м ³ , расход арматуры 0,80 кг	шт.	1165,62
0510722-0029	Плита переплетная ППН 10-4, бетон В15, объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,47 кг	шт.	845,00
0510722-0030	Плиты железобетонные переплетные из бетона плотностью 1050 кг/м ³ и более	м ³	17924,06
Группа 05.1.07.23 Плиты перекрытий шахты лифта			
0510723-0001	Плита перекрытия, бетон В15, расход арматуры 31 кг/м ³ ПЛ19-29-50 (объем бетона 1,12 м ³)	шт.	31411,50
0510723-0002	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м ³	30279,00
0510723-0003	Плиты перекрытия шахты лифта ПЛН 10-19-2, бетон В25, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 77,69 кг	шт.	15203,20
0510723-0004	Плиты перекрытия шахты лифта ПЛН 29-19-2, бетон В25, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 103,06 кг	шт.	24640,10
0510723-0005	Плиты перекрытия шахты лифта ПБ 40с-1Щ, бетон В25, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 63,00 кг	шт.	20672,21
0510723-0006	Плиты перекрытия шахты лифта ПБ 40сЩ, бетон В25, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 63,00 кг	шт.	20631,83
0510723-0007	Плиты перекрытия шахты лифта ПБГ 63с-1Щ, бетон В25, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 110,34 кг	шт.	33556,10
0510723-0008	Плиты перекрытия шахты лифта ПБГ 63сЩ, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 80,60 кг	шт.	34159,73
0510723-0009	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 40с-1Щ, бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 77,51 кг	шт.	21002,57
0510723-0010	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 40сЩ, бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 52,09 кг	шт.	21000,72
0510723-0011	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 4019Щ, бетон В25, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 111,31 кг	шт.	31409,07
0510723-0012	Плиты перекрытия шахты лифта ПНГ 63с-1Щ, бетон В25, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 103,64 кг	шт.	35331,92
0510723-0013	Плиты перекрытия шахты лифта ПНГ 63сЩ, бетон В25, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 80,57 кг	шт.	35113,61
Группа 05.1.07.24 Плиты подоконные			
0510724-0001	Доска индивидуальная подоконная ППД-1 (бетон В15, объем 0,0163 м ³ , расход арматуры 1,65 кг)	шт.	760,56
0510724-0002	Доска индивидуальная подоконная ППД-2 (бетон В15, объем 0,012 м ³ , расход арматуры 1,27 кг)	шт.	553,34
0510724-0003	Доска индивидуальная подоконная ППД-4 (бетон В15, объем 0,007 м ³ , расход арматуры 0,01 кг)	шт.	355,90
0510724-0004	Доска индивидуальная подоконная ППД-5 (бетон В15, объем 0,010 м ³ , расход арматуры 2,06 кг)	шт.	920,34
0510724-0005	Доска индивидуальная подоконная ППД-6 (бетон В15, объем 0,012 м ³ , расход арматуры 1,30 кг)	шт.	545,01
0510724-0006	Доска индивидуальная подоконная ППД-10 (бетон В15, объем 0,016 м ³ , расход арматуры 1,74 кг)	шт.	925,10
0510724-0007	Плиты подоконные железобетонные гладкие	м ²	1107,14
0510724-0008	Плиты подоконные железобетонные на белом цементе	м ³	30691,26
0510724-0009	Плиты подоконные железобетонные на цементном или известковом вяжущем	м ³	25021,44
0510724-0010	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием прочие	м ²	1596,50
0510724-0011	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м ²	м ²	11407,31
0510724-0012	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А21) длиной 1600 мм и	м ²	1000,45
0510724-0013	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А21) длиной до 1450 мм,	м ²	1041,63
0510724-0014	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600 мм и более, толщиной 45	м ²	2507,93
0510724-0015	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм,	м ²	2441,90
0510724-0016	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.	490,60
0510724-0017	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.	612,61
0510724-0018	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.	603,55
0510724-0019	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.	763,33
0510724-0020	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.	910,41
0510724-0021	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.	1057,57
0510724-0022	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.	1204,91
0510724-0023	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.	1323,07
Группа 05.1.07.25 Площадки лестничные			
0510725-0001	Лестничная площадка ЛП 30.15-4, бетон В15, объем 0,904 м ³ , расход арматуры 31,21 кг	шт.	20142,72
0510725-0002	Лестничная площадка 2ЛП 22-12в-4-к, бетон В15, объем 0,423 м ³ , расход арматуры 16,27 кг	шт.	15073,97
0510725-0003	Лестничная площадка 2ЛП 22-12-4-к, бетон В15, объем 0,414 м ³ , расход арматуры 16,27 кг	шт.	15673,43
0510725-0004	Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к, бетон В15, объем 0,413 м ³ , расход арматуры 10,33 кг	шт.	16312,09
0510725-0005	Лестничная площадка 2ЛП 22.15в-4-к, бетон В15, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 10,33 кг	шт.	16550,17
0510725-0006	Лестничная площадка 2ЛП 22.10-4-к, бетон В15, объем 0,467 м ³ , расход арматуры 20,52 кг	шт.	10423,76
0510725-0007	Лестничная площадка 2ЛП 22.10в-4-к, бетон В15, объем 0,474 м ³ , расход арматуры 20,52 кг	шт.	10670,14
0510725-0008	Лестничная площадка 2ЛП 25.12-4П, бетон В15, объем 0,437 м ³ , расход арматуры 20,72 кг	шт.	10273,64
0510725-0009	Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4, бетон В15, объем 0,530 м ³ , расход арматуры 22,13 кг	шт.	20314,61
0510725-0010	Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4КН, бетон В15, объем 0,562 м ³ , расход арматуры 22,02 кг	шт.	20530,07
0510725-0011	Лестничная площадка 2ЛП 25.10-4К, бетон В15, объем 0,613 м ³ , расход арматуры 25,46 кг	шт.	21265,77
0510725-0012	Лестничная площадка ЛП43-12-1, бетон В15, объем 0,642 м ³ , расход арматуры 74,54 кг	шт.	21406,72
0510725-0013	Лестничная площадка ЛП43-12-2, бетон В15, объем 0,614 м ³ , расход арматуры 72,54 кг	шт.	19616,02
0510725-0014	Лестничная площадка ЛП43-12-3, бетон В15, объем 0,642 м ³ , расход арматуры 74,54 кг	шт.	20307,35
0510725-0015	Лестничная площадка ЛП43-12, бетон В15, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 74,20 кг	шт.	21555,70
0510725-0016	Лестничная площадка ЛП1сн, 2220x1010x200 мм, бетон В15, объем 0,01 м ³ , расход арматуры 76,41 кг	шт.	32315,21
0510725-0017	Лестничная площадка ЛП2сн, 2220x1010x200 мм, бетон В15, объем 0,01 м ³ , расход арматуры 76,41 кг	шт.	30070,20
0510725-0018	Лестничная площадка ЛП 15.3, бетон В22,5, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 5 кг	шт.	4937,99
0510725-0019	Лестничная площадка ЛП 22.16, бетон В25, объем 0,253 м ³ , расход арматуры 10,07 кг	шт.	9031,39
0510725-0020	Лестничная площадка ЛП 24.14, бетон В15, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 22,50 кг	шт.	11005,09
0510725-0021	Лестничная площадка ЛП 20.13, бетон В15, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 25,07 кг	шт.	9736,17
0510725-0022	Лестничная площадка ЛП 20.17, бетон В15, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 34,17 кг	шт.	10096,01
0510725-0023	Лестничная площадка ЛП 30-17, бетон В22,5, объем 0,510 м ³ , расход арматуры 42,96 кг	шт.	22301,72
0510725-0024	Лестничная площадка ЛП 30-23, бетон В22,5, объем 0,640 м ³ , расход арматуры 55,06 кг	шт.	29427,36
0510725-0025	Лестничная площадка ЛП 30-223 и ЛП 30-223в, бетон В22,5, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 59,60 кг	шт.	29710,42
0510725-0026	Лестничная площадка ЛПП 14.9в, бетон В25, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 11,1 кг	шт.	5272,61
0510725-0027	Лестничная площадка ЛПП 14.12в, бетон В25, объем 0,20 м ³ , расход арматуры 12,2 кг	шт.	6424,31
0510725-0028	Лестничная площадка ЛПП 14.13в, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 12,50 кг	шт.	7495,79
0510725-0029	Лестничная площадка ЛПП 14.15в, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 13 кг	шт.	7546,22
0510725-0030	Лестничная площадка ЛПП 15.15в, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 13,10 кг	шт.	9116,20
0510725-0031	Лестничная площадка ЛПП 16.15в, бетон В25, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 14,50 кг	шт.	9517,29
0510725-0032	Лестничная площадка ЛПП 16.16в, бетон В25, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 15,40 кг	шт.	9006,40
0510725-0033	Лестничная площадка ЛПП 25.10, бетон В15, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 30,64 кг	шт.	15622,35
0510725-0034	Лестничная площадка ЛПП 25.11-5-1, бетон В15, объем 0,430 м ³ , расход арматуры 23,19 кг	шт.	13706,44
0510725-0035	Лестничная площадка ЛПП 25.11-5, бетон В15, объем 0,394 м ³ , расход арматуры 15,53 кг	шт.	11259,91
0510725-0036	Лестничная площадка ЛПП 25.13в-5, бетон В15, объем 0,400 м ³ , расход арматуры 10,53 кг	шт.	13027,90
0510725-0037	Лестничная площадка ЛПП 20.11-5-1, бетон В15, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 17,23 кг	шт.	13951,69
0510725-0038	Лестничная площадка ЛПП 20.11-5, бетон В15, объем 0,430 м ³ , расход арматуры 10,07 кг	шт.	13700,02
0510725-0039	Лестничная площадка ЛПП 20.11в-5, бетон В15, объем 0,502 м ³ , расход арматуры 20,27 кг	шт.	14300,05
0510725-0040	Лестничная площадка ЛПП 20.13-5, бетон В15, объем 0,470 м ³ , расход арматуры 20,30 кг	шт.	13906,72
0510725-0041	Лестничная площадка ПЛ 75.70.7, бетон В30, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 206 кг	шт.	1930,90
0510725-0042	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем более 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 100	м ³	31739,93
0510725-0043	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 44 кг/м ³	м ³	20310,26
0510725-0044	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27*м ² , бетон В22,5, объем 0,776 м ³ , мозаичный слой на	шт.	20506,22
0510725-0045	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к*м ² , бетон В22,5, объем 0,567 м ³ , мозаичный слой на	шт.	23403,23
0510725-0046	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16кв*м ² , бетон В22,5, объем 0,576 м ³ , мозаичный слой на	шт.	23615,01
0510725-0047	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м ³	14324,63

05.07.25-0001	Нерши и площадки лестничные 7П 16.57-1, бетон В25, объем 1,05 м3, расход арматуры 211,102 кг	шт.	65744,04
05.07.25-0002	Нерши и площадки лестничные 7П 16.57, бетон В25, объем 1,06 м3, расход арматуры 209,164 кг	шт.	65612,79
05.07.25-0003	Нерши и площадки лестничные 7П 17.52, бетон В25, объем 1,00 м3, расход арматуры 205,669 кг	шт.	66934,50
05.07.25-0004	Нерши и площадки лестничные 7П 21.20, бетон В25, объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг	шт.	22121,59
05.07.25-0005	Нерши и площадки лестничные 7П 21.57-1, бетон В25, объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг	шт.	73429,39
05.07.25-0006	Нерши и площадки лестничные 7П 21.57, бетон В25, объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг	шт.	71022,05
05.07.25-0007	Нерши и площадки лестничные 7П 22.42-3л, бетон В25, объем 1,06 м3, расход арматуры 101,349 кг	шт.	66130,11
05.07.25-0008	Нерши и площадки лестничные 7П 22.42-4л, бетон В25, объем 1,06 м3, расход арматуры 101,349 кг	шт.	65946,75
05.07.25-0009	Нерши и площадки лестничные 7П 22.42-5л, бетон В25, объем 1,05 м3, расход арматуры 103,207 кг	шт.	65910,30
05.07.25-0010	Нерши и площадки лестничные 7П 24.52, бетон В25, объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг	шт.	97076,75
05.07.25-0011	Нерши и площадки лестничные 7П 42.14-2, бетон В25, объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг	шт.	35504,01
05.07.25-0012	Нерши и площадки лестничные 7П 54.10-1, бетон В25, объем 1,5 м3, расход арматуры 150,333 кг	шт.	53307,25
05.07.25-0013	Нерши и площадки лестничные 7П 54.10, бетон В25, объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг	шт.	76909,07
05.07.25-0014	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 1622, бетон В25, объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг	шт.	16035,94
05.07.25-0015	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 1060-1, бетон В25, объем 2,13 м3, расход арматуры 109,29 кг	шт.	74065,60
05.07.25-0016	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 1060-1з, бетон В25, объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг	шт.	74061,31
05.07.25-0017	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 1060-2, бетон В25, объем 2,16 м3, расход арматуры 110,53 кг	шт.	75133,07
05.07.25-0018	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 1060-3, бетон В25, объем 2,11 м3, расход арматуры 114,00 кг	шт.	73452,31
05.07.25-0019	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 1060-4, бетон В25, объем 2,13 м3, расход арматуры 114,00 кг	шт.	73966,36
05.07.25-0020	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 1060, бетон В25, объем 2,16 м3, расход арматуры 108,92 кг	шт.	75230,93
05.07.25-0021	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 1942-1, бетон В25, объем 1,00 м3, расход арматуры 04,40 кг	шт.	37741,70
05.07.25-0022	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 1942, бетон В25, объем 1,11 м3, расход арматуры 04,40 кг	шт.	30619,13
05.07.25-0023	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 1960-1, бетон В25, объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг	шт.	56102,33
05.07.25-0024	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 1960-2, бетон В25, объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг	шт.	55239,03
05.07.25-0025	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 1960-3, бетон В25, объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг	шт.	55951,71
05.07.25-0026	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 1960-4, бетон В25, объем 1,59 м3, расход арматуры 150,07 кг	шт.	55440,50
05.07.25-0027	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 1960, бетон В25, объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг	шт.	56179,02
05.07.25-0028	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 2212-1, бетон В25, объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг	шт.	17000,05
05.07.25-0029	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 2214, бетон В25, объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг	шт.	14634,50
05.07.25-0030	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 2226, бетон В25, объем 0,01 м3, расход арматуры 79,20 кг	шт.	20277,00
05.07.25-0031	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 2432, бетон В25, объем 1,24 м3, расход арматуры 00 кг	шт.	43375,51
05.07.25-0032	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 2529, бетон В25, объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг	шт.	39043,74
05.07.25-0033	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 2564, бетон В25, объем 2,05 м3, расход арматуры 204,74 кг	шт.	90771,70
05.07.25-0034	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 2629-1, бетон В25, объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг	шт.	40333,70
05.07.25-0035	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 2629, бетон В25, объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг	шт.	39594,90
05.07.25-0036	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 2632-1, бетон В25, объем 1,20 м3, расход арматуры 104,90 кг	шт.	44634,99
05.07.25-0037	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 2632-2, бетон В25, объем 1,3 м3, расход арматуры 105,90 кг	шт.	45567,34
05.07.25-0038	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 2664-1, бетон В25, объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг	шт.	100023,53
05.07.25-0039	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 2664, бетон В25, объем 2,00 м3, расход арматуры 213,51 кг	шт.	100224,35
05.07.25-0040	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 3714-1, бетон В25, объем 0,07 м3, расход арматуры 104,69 кг	шт.	30666,16
05.07.25-0041	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 3714-2, бетон В25, объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг	шт.	32131,91
05.07.25-0042	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 3714, бетон В25, объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг	шт.	32126,45
05.07.25-0043	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 3716-2, бетон В25, объем 0,96 м3, расход арматуры 100,96 кг	шт.	33672,96
05.07.25-0044	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 3716-3, бетон В25, объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг	шт.	33006,12
05.07.25-0045	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 3716, бетон В25, объем 0,96 м3, расход арматуры 100,96 кг	шт.	33544,10
05.07.25-0046	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 3914, бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг	шт.	20931,99
05.07.25-0047	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 4015, бетон В25, объем 0,0 м3, расход арматуры 72,06 кг	шт.	27900,95
05.07.25-0048	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 4017, бетон В25, объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг	шт.	31360,29
05.07.25-0049	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 4026, бетон В25, объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг	шт.	44112,21
05.07.25-0050	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 4027-1, бетон В25, объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг	шт.	40605,17
05.07.25-0051	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 4027-2, бетон В25, объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг	шт.	52256,23
05.07.25-0052	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 4027, бетон В25, объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг	шт.	40620,70
05.07.25-0053	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 4020, бетон В25, объем 1,56 м3, расход арматуры 129,30 кг	шт.	54230,21
05.07.25-0054	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 5716-1, бетон В25, объем 1,63 м3, расход арматуры 91,30 кг	шт.	56947,07
05.07.25-0055	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 5716-2, бетон В25, объем 1,69 м3, расход арматуры 03,71 кг	шт.	50970,16
05.07.25-0056	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 5716-3, бетон В25, объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг	шт.	30220,47
05.07.25-0057	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 5716-4, бетон В25, объем 1,00 м3, расход арматуры 124,11 кг	шт.	37597,64
05.07.25-0058	Нерши и площадки лестничные 0ЛП 7015, бетон В25, объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг	шт.	49999,22
05.07.25-0059	Нерши и площадки лестничные 0ЛПн(9 бетон В25, объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг	шт.	20210,19
05.07.25-0060	Нерши и площадки лестничные 0ЛПн(10 бетон В25, объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг	шт.	22310,93
05.07.25-0061	Нерши и площадки лестничные 0ЛПн(11 бетон В25, объем 0,7 м3, расход арматуры 45,50 кг	шт.	24943,05
05.07.25-0062	Нерши и площадки лестничные 0ЛПн(12 бетон В25, объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг	шт.	27020,00
05.07.25-0063	Нерши и площадки лестничные 0ЛПн(13 бетон В25, объем 0,03 м3, расход арматуры 40,94 кг	шт.	29650,06
05.07.25-0064	Нерши и площадки лестничные 0ЛПн(14 бетон В25, объем 0,09 м3, расход арматуры 51,67 кг	шт.	31765,20
05.07.25-0065	Нерши и площадки лестничные 0ЛПн(15 бетон В25, объем 0,35 м3, расход арматуры 52,97 кг	шт.	33797,30
05.07.25-0066	Нерши и площадки лестничные 0ЛПн(16 бетон В25, объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг	шт.	35936,53
Группа 05.1.07.26 Стойки лоджий			
05.07.26-0001	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, бетон В12,5, расход арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м	м3	17093,95
05.07.26-0002	Стенки лоджий СЛ 12, бетон В20, объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг	шт.	0701,73
05.07.26-0003	Стенки лоджий СЛ 12в, бетон В20, объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг	шт.	0997,50
05.07.26-0004	Стенки лоджий СЛ 12н, бетон В20, объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг	шт.	0861,00
05.07.26-0005	Стенки лоджий СЛ 13, бетон В12,5, объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг	шт.	9339,11
05.07.26-0006	Стенки лоджий СЛ 13н, бетон В12,5, объем 0,326 м3, расход арматуры 17,0 кг	шт.	0737,75
05.07.26-0007	Стенки лоджий СЛ 14, бетон В12,5, объем 0,54 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	11604,53
05.07.26-0008	Стенки лоджий СЛ 14н, бетон В12,5, объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг	шт.	12091,62
05.07.26-0009	Стенки лоджий СЛ 15-1, бетон В15, объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг	шт.	11364,75
05.07.26-0010	Стенки лоджий СЛ 15, бетон В15, объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг	шт.	11399,67
05.07.26-0011	Стенки лоджий СЛ 16, бетон В15, объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг	шт.	9524,65
Группа 05.1.07.27 Столбы ограды			
05.07.27-0001	Столбы ограды СС 10в, бетон В15, объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг	шт.	1624,00
05.07.27-0002	Столбы ограды СС 10б, бетон В15, объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг	шт.	1546,73
05.07.27-0003	Столбы ограды СС 10в, бетон В15, объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг	шт.	2277,54
05.07.27-0004	Столбы ограды СС 24в, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг	шт.	2105,96
05.07.27-0005	Столбы ограды СС 24в, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.	1973,69
05.07.27-0006	Столбы ограды СС 24в, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 0,2 кг	шт.	1004,63
05.07.27-0007	Столбы ограды СС 24г, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 17 кг	шт.	2053,03
05.07.27-0008	Столбы ограды СС 24д, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 9,5 кг	шт.	2020,70
05.07.27-0009	Столбы ограды СС 24е, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 0,0 кг	шт.	1951,42
05.07.27-0010	Столбы ограды СС 24ж, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг	шт.	2600,92
05.07.27-0011	Столбы ограды СС 24и, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг	шт.	2294,56
05.07.27-0012	Столбы ограды СС 24к, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг	шт.	2227,76
05.07.27-0013	Столбы ограды СС 24л, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 10 кг	шт.	2003,70
05.07.27-0014	Столбы ограды СС 30в, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг	шт.	2163,59
05.07.27-0015	Столбы ограды СС 30в, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	2022,15
05.07.27-0016	Столбы ограды СС 30в, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 9,7 кг	шт.	1909,51
05.07.27-0017	Столбы ограды СС 30г, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг	шт.	2436,00
05.07.27-0018	Столбы ограды СС 30д, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 12,9 кг	шт.	2210,74
05.07.27-0019	Столбы ограды СС 30е, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 11,9 кг	шт.	2041,00
05.07.27-0020	Столбы ограды СС 30ж, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 10,3 кг	шт.	1965,03
05.07.27-0021	Столбы ограды СС 30и, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 12 кг	шт.	2398,51
05.07.27-0022	Столбы ограды СС 30к, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 19,1 кг	шт.	3200,60
05.07.27-0023	Столбы ограды СС 30л, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 11 кг	шт.	2192,10

05.07.27.0024	Столбы оград 3С 30м, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 14,1 кг	шт.	2620,67
05.07.27.0025	Столбы оград 3С 30м, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 16,9 кг	шт.	2791,26
05.07.27.0026	Столбы оград 3С 30п, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 12,0 кг	шт.	2804,82
05.07.27.0027	Столбы оград 3С 30р, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 11,5 кг	шт.	2640,10
05.07.27.0028	Столбы оград 3С 30с, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 13,4 кг	шт.	2076,05
05.07.27.0029	Столбы оград С1А, бетон В15, объем 0,032 м3, расход арматуры 11,40 кг	шт.	2794,86
05.07.27.0030	Столбы оград С2А, бетон В15, объем 0,027 м3, расход арматуры 7 кг	шт.	2357,42
05.07.27.0031	Столбы оград С3Б, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 6,0 кг	шт.	3310,87
05.07.27.0032	Столбы оград С3в, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 0,2 кг	шт.	3626,51
Группа 05.1.07.28 Ступени и проступи			
05.07.28.0001	Блоки ступеней СЛ 75.35 7-1, бетон В30, объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг	шт.	1160,89
05.07.28.0002	Проступи накладные 1 ЛН 12.3 (бетон В25, объем 0,017 м3, расход арматуры 0,32 кг)	шт.	506,02
05.07.28.0003	Проступи накладные 1 ЛН 13.3 (бетон В25, объем 0,019 м3, расход арматуры 0,37 кг)	шт.	500,49
05.07.28.0004	Проступи накладные 2 ЛН 9.5 (бетон В25, объем 0,017 м3, расход арматуры 0,272 кг)	шт.	449,11
05.07.28.0005	Проступи накладные 2 ЛН 9.6 (бетон В25, объем 0,020 м3, расход арматуры 0,33 кг)	шт.	529,77
05.07.28.0006	Проступи накладные 2 ЛН 12.3 (бетон В25, объем 0,017 м3, расход арматуры 0,35 кг)	шт.	456,75
05.07.28.0007	Проступи накладные 2 ЛН 12.5 (бетон В25, объем 0,024 м3, расход арматуры 0,35 кг)	шт.	631,27
05.07.28.0008	Проступи накладные 2 ЛН 13.3 (бетон В25, объем 0,010 м3, расход арматуры 0,37 кг)	шт.	403,60
05.07.28.0009	Проступи накладные 2 ЛН 13.5 (бетон В25, объем 0,025 м3, расход арматуры 0,37 кг)	шт.	657,90
05.07.28.0010	Проступи накладные 2 ЛН 14.3 (бетон В25, объем 0,010 м3, расход арматуры 0,37 кг)	шт.	403,60
05.07.28.0011	Проступи накладные 2 ЛН 14.5 (бетон В25, объем 0,026 м3, расход арматуры 0,37 кг)	шт.	730,01
05.07.28.0012	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, бетон В25, расход	м3	20502,55
05.07.28.0013	Ступени железобетонные лестничные прочие	м3	10372,19
05.07.28.0014	Ступени железобетонные лестничные ЛС 9-1, бетон В25, объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг	шт.	1549,35
05.07.28.0015	Ступени железобетонные лестничные ЛС 9, бетон В25, объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг	шт.	1450,82
05.07.28.0016	Ступени железобетонные лестничные ЛС 9.17, бетон В15, объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг	шт.	1473,72
05.07.28.0017	Ступени железобетонные лестничные ЛС 11-1, бетон В15, объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг	шт.	1702,92
05.07.28.0018	Ступени железобетонные лестничные ЛС 11, бетон В15, объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг	шт.	1590,61
05.07.28.0019	Ступени железобетонные лестничные ЛС 11.17, бетон В15, объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг	шт.	1737,29
05.07.28.0020	Ступени железобетонные лестничные ЛС 12-1, бетон В15, объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг	шт.	1940,15
05.07.28.0021	Ступени железобетонные лестничные ЛС 12-1, бетон В15, объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг	шт.	1679,56
05.07.28.0022	Ступени лестничные: ЛС 12-1 (бетон В15 (И200), расход арматуры 37,55 кг/м (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 0 и 9 баллов)	м3	31661,05
05.07.28.0023	Ступени железобетонные лестничные ЛС 12, бетон В15, объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг	шт.	1926,07
05.07.28.0024	Ступени железобетонные лестничные ЛС 12.17, бетон В15, объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг	шт.	1943,60
05.07.28.0025	Ступени железобетонные лестничные ЛС 14-1, бетон В15, объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг	шт.	2177,34
05.07.28.0026	Ступени железобетонные лестничные ЛС 14, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг	шт.	2066,10
05.07.28.0027	Ступени железобетонные лестничные ЛС 15-1, бетон В15, объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг	шт.	2376,74
05.07.28.0028	Ступени железобетонные лестничные ЛС 15, бетон В15, объем 0,066 м3, расход арматуры 0,0 кг	шт.	2206,22
05.07.28.0029	Ступени железобетонные лестничные ЛС 17-1, бетон В15, объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг	шт.	2503,01
05.07.28.0030	Ступени железобетонные лестничные ЛС 17, бетон В15, объем 0,072 м3, расход арматуры 0,06 кг	шт.	2407,90
05.07.28.0031	Ступени железобетонные лестничные ЛС 18, бетон В15, объем 0,070 м3, расход арматуры 0,61 кг	шт.	2750,33
05.07.28.0032	Ступени железобетонные лестничные ЛС 23-1 (бетон В25, объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг)	шт.	3620,15
05.07.28.0033	Ступени железобетонные лестничные ЛС 23, бетон В25, объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг	шт.	3440,20
05.07.28.0034	Ступени железобетонные лестничные ЛС 215, бетон В15, объем 0,067 м3, расход арматуры 1,03 кг	шт.	3313,00
05.07.28.0035	Ступени железобетонные лестничные ЛСН12, бетон В15, объем 0,027 м3, расход арматуры 0,0 кг	шт.	1360,20
05.07.28.0036	Ступени железобетонные лестничные ЛСН 11, бетон В15, объем 0,024 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	1273,17
05.07.28.0037	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 11, бетон В15, объем 0,036 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	1197,54
05.07.28.0038	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 12, бетон В15, объем 0,041 м3, расход арматуры 0,02 кг	шт.	1376,31
05.07.28.0039	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 14, бетон В15, объем 0,046 м3, расход арматуры 0,09 кг	шт.	1525,29
05.07.28.0040	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 15-1, бетон В15, объем 0,044 м3, расход арматуры 0,92 кг	шт.	1926,57
05.07.28.0041	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 15, бетон В15, объем 0,050 м3, расход арматуры 0,94 кг	шт.	2175,05
05.07.28.0042	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 17-1, бетон В15, объем 0,049 м3, расход арматуры 0,96 кг	шт.	2130,30
05.07.28.0043	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 17, бетон В15, объем 0,055 м3, расход арматуры 1,00 кг	шт.	2300,20
05.07.28.0044	Ступени железобетонные лестничные ЛСН 15-1, бетон В15, объем 0,032 м3, расход арматуры 0,96 кг	шт.	1446,21
05.07.28.0045	Ступени железобетонные лестничные ЛСН 15, бетон В15, объем 0,034 м3, расход арматуры 0,96 кг	шт.	1526,43
05.07.28.0046	Ступени железобетонные лестничные ЛСН 17-1, бетон В15, объем 0,036 м3, расход арматуры 1,02 кг	шт.	1616,96
05.07.28.0047	Ступени железобетонные лестничные ЛСН 17, бетон В15, объем 0,030 м3, расход арматуры 1,02 кг	шт.	1690,33
05.07.28.0048	Ступени железобетонные лестничные ЛСП 12-1, бетон В15, объем 0,035 м3, расход арматуры 4,01 кг	шт.	2142,96
05.07.28.0049	Ступени железобетонные лестничные ЛСП 15-1, бетон В15, объем 0,044 м3, расход арматуры 4,96 кг	шт.	2531,45
05.07.28.0050	Ступени железобетонные лестничные ЛСП 17-1, бетон В15, объем 0,040 м3, расход арматуры 5,01 кг	шт.	2701,05
05.07.28.0051	Ступени железобетонные лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной	м3	35420,01
05.07.28.0052	Ступени железобетонные лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3	м	3023,87
05.07.28.0053	Ступени железобетонные лестничные с лицевыми бетонными площадочными вкладышами с лицевыми бетонными	м3	44400,61
Группа 05.1.07.29 Тщевы под выдер кабин лифта			
05.07.29.0001	Тщевы под выдер кабин лифта	шт.	750,71
05.07.29.0002	Тщевы под выдер кабин лифта: (Серия 1.109.1-9 выпуск 1/09), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12.5 (И150) с	шт.	701,07
05.07.29.0003	Тщевы под выдер кабин лифта грузоподъемность 500 кг, бетон В12.5, расход арматуры 100,3 кг/м3 ПЛ-5-50 (объем бетона	шт.	750,71
05.07.29.0004	Тщевы под выдер кабин лифта грузоподъемность 500 кг, бетон В12.5, расход арматуры 121 кг/м3 ПЛ-4-50 (объем бетона	шт.	2103,34
Группа 05.1.07.30 Шахты лифта			
05.07.30.0001	Шахта лифта грузového ШЛ4 (2770x2700x1920 мм) (бетон В15 (И200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг)	шт.	50293,06
05.07.30.0002	Шахта лифта грузového ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) (бетон В15 (И200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг)	шт.	37436,55
05.07.30.0003	Шахта лифта грузového ШЛ6 (2770x930x1920 мм) (бетон В15 (И200), объем 0,0 м3, расход арматуры 101,7 кг)	шт.	26040,93
05.07.30.0004	Шахта лифта пассажирского ШЛ1 (1700x2700x1930 мм) (бетон В15, объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг)	шт.	50132,75
05.07.30.0005	Шахта лифта пассажирского ШЛ2 (1700x1400x1930 мм) (бетон В15, объем 0,947 м3, расход арматуры 30,94 кг)	шт.	25536,79
05.07.30.0006	Шахта лифта пассажирского ШЛ3 (1700x930x1930 мм) (бетон В15, объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг)	шт.	10360,79
Группа 05.1.07.31 Ограды входов			
05.07.31.0001	Ограды входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру, бетон В15, расход арматуры 60 кг/м3, длиной до 3 м	м3	13003,21
05.07.31.0002	Ограды входов доверные 3В-1 (бетон В15, объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг)	шт.	20311,17
05.07.31.0003	Ограды входов решетчатые, сплошные с рельефными шпунтовыми рисками глубиной до 30 мм, а также комбинированные	м3	16379,35
Группа 05.1.07.32 Элементы вентиляционных шахт			
05.07.32.0001	Блоки под вентиляционную шахту, бетон, объемная масса менее 1600 кг/м3, В10, расход арматуры 74 кг/м3 бетона в	м3	23609,05
05.07.32.0002	Вентиляционные шахты не утепленные, бетон объемной массой менее 1600 кг/м3 В7.5, расход арматуры 31 кг/м3 бетона в	м3	27005,01
05.07.32.0003	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 (бетон В20, объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг)	шт.	6126,60
05.07.32.0004	Оголовок вентиляционной Во-1к, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг	шт.	1096,41
05.07.32.0005	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см, бетон В15, расход арматуры до 20 кг/м3	м2	1443,27
05.07.32.0006	Полцелок вентиляционной шахты 0.5ВВШ 1, бетон В20, объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг	шт.	9027,04
05.07.32.0007	Полцелок выхода на крышу 0.5ВВШ 2, бетон В20, объем 0,20 м3, расход арматуры 37,22 кг	шт.	12493,84
Группа 05.1.07.33 Элементы объемные шахты лифта			
05.07.33.0001	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с3В (бетон В25, объем 0,23 м3, расход арматуры 23,50 кг)	шт.	7093,01
05.07.33.0002	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с3Б (бетон В25, объем 0,7 м3, расход арматуры 47,76 кг)	шт.	21501,34
05.07.33.0003	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с12 (бетон В25, объем 0,92 м3, расход арматуры 61,44 кг)	шт.	20397,14
05.07.33.0004	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с14 (бетон В25, объем 1,1 м3, расход арматуры 67,21 кг)	шт.	34000,79
05.07.33.0005	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с20-1 (бетон В25, объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг)	шт.	61500,79
05.07.33.0006	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с20 (бетон В25, объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг)	шт.	61393,43
05.07.33.0007	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с30-1 (бетон В25, объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг)	шт.	65792,07
05.07.33.0008	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с30 (бетон В25, объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг)	шт.	65601,07
05.07.33.0009	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с3В (бетон В25, объем 0,29 м3, расход арматуры 25,77 кг)	шт.	0935,29
05.07.33.0010	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с9Б (бетон В25, объем 0,09 м3, расход арматуры 51,72 кг)	шт.	27406,91
05.07.33.0011	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с12 (бетон В25, объем 1,10 м3, расход арматуры 66,73 кг)	шт.	36497,51
05.07.33.0012	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с14 (бетон В25, объем 1,39 м3, расход арматуры 76,42 кг)	шт.	42075,65
05.07.33.0013	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с14АЩ (бетон В25, объем 1,2 м3, расход арматуры 77,66 кг)	шт.	37179,63
05.07.33.0014	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с20-1 (бетон В25, объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг)	шт.	77029,92

05107.01.001	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с20 (бетон В25, объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг)	шт.	77600,72
05107.01.002	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с30-1 (бетон В25, объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг)	шт.	83007,19
05107.01.007	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с30 (бетон В25, объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг)	шт.	82002,34
Группа 05.1.07.34 Элементы монолитные и архитектурно-строительные, не включенные в группы			
05107.01.001	Косоур лестничный КЛ 495.210 (бетон В30, объем 0,39 м3, расход арматуры 200 кг)	шт.	9550,30
05107.01.007	Стенки крыльца доборные СК 1, бетон В20, объем 0,34 м3, расход арматуры 16,04 кг	шт.	7590,33
Раздел 05.1.00 Конструкции строительные прочие			
Группа 05.1.00.01 Блоки			
05100.01.001	Блок междуэтажного лотка усиленный Бил 0-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5, объем 0,31 м3, расход	шт.	25390,62
05100.01.002	Блок открылков К16П	шт.	100312,32
05100.01.003	Блок открылков 60 30-15 (бетон В25, объем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг)	шт.	20632,00
05100.01.004	Блоки (плиты) железобетонные лотков тоннельных отделок	м3	60959,06
05100.01.005	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м3	29139,07
05100.01.006	Блоки (плиты) троттарные пролетных строений из бетона класса В30, М6, F300 с расходом арматуры 202,00 кг/м3	м3	46963,02
05100.01.007	Блоки (плиты) троттарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м3	м3	10072,49
05100.01.008	Блоки бетонные стены	м3	10075,59
05100.01.009	Блоки для члгов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объем более 0,5 м3	м3	12770,69
05100.01.010	Блоки для члгов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объем до 0,5 м3	м3	14202,17
05100.01.011	Блоки железобетонные анкеры	м3	15336,35
05100.01.012	Блоки железобетонные бордюры и плит в переходных частях из бетона класса В25У6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	м3	30095,35
05100.01.013	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 5,65 тип 1, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	146561,05
05100.01.014	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 5,65 тип 1В, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	147022,20
05100.01.015	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 6,0 тип 1, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	114337,69
05100.01.016	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 6,0 тип 2, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	119393,19
05100.01.017	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 9,7 тип 1, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	94560,20
05100.01.018	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 9,7 тип 3, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	72303,51
05100.01.019	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 10,3 тип 1, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	91010,03
05100.01.020	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 10,3 тип 2, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	89002,14
05100.01.021	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 10,3 тип 3, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	94509,13
05100.01.022	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 10,3 тип 4, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	94502,50
05100.01.023	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 10,3 тип 5, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	65464,35
05100.01.024	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 12,03 тип 1, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	85590,06
05100.01.025	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной отделки ОД 12,03 тип 2, бетон В45, расход арматуры А-III	м3	81160,72
05100.01.026	Блоки железобетонные декоративные под зевья круглых трче и лотков	м3	35107,17
05100.01.027	Блоки железобетонные декоративные под зевья круглых трче и лотков, бетон В15, расход арматуры 60 кг/м3	м3	23440,52
05100.01.028	Блоки железобетонные декоративные под зевья круглых трче и лотков, бетон В15, расход арматуры 60 кг/м3	м3	21630,54
05100.01.029	Блоки железобетонные лестничные площадки, косоуров и сходов из бетона класса В20, М6, F200 с расходом арматуры 100	м3	40499,23
05100.01.030	Блоки железобетонные наглого въезда	м3	30106,34
05100.01.031	Блоки железобетонные наглого въезда, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	34766,55
05100.01.032	Блоки железобетонные наружная обделка шахтных стволов и тоннелей	м3	34363,30
05100.01.033	Блоки железобетонные насадок прочие	м3	37670,32
05100.01.034	Блоки железобетонные насадок, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	34093,00
05100.01.035	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, М6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	46370,06
05100.01.036	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход	м3	29161,50
05100.01.037	Блоки железобетонные обделка цельносекционные	м3	30955,59
05100.01.038	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	27966,37
05100.01.039	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	46203,06
05100.01.040	Блоки железобетонные: опорные	м3	14977,50
05100.01.041	Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной	м3	32703,69
05100.01.042	Блоки железобетонные подкладные	м3	24064,06
05100.01.043	Блоки железобетонные подферменников и прокладников из бетона класса В22, М6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	м3	30169,32
05100.01.044	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты	м3	33912,06
05100.01.045	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м3 (для	м3	25701,60
05100.01.046	Блоки железобетонные полигональные сборные силосов и градирен	м3	33034,20
05100.01.047	Блоки железобетонные с члгунной лотковой плитой	м3	30523,40
05100.01.048	Блоки железобетонные стен фундаентов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной (бетон класса В20, F300,	м3	7415,41
05100.01.049	Блоки железобетонные стеновые с консолями сборных отделок	м3	43362,20
05100.01.050	Блоки железобетонные тел опор контурные и переходные из бетона класса В30, М6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	м3	61020,61
05100.01.051	Блоки железобетонные троттарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м3	33443,90
05100.01.052	Блоки железобетонные фундаментные	м3	3705,33
05100.01.053	Блоки железобетонные шкарных коробок (стенки) из бетона класса В25, М6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3	61534,01
05100.01.054	Блоки железобетонные шкарных коробок (стенки) цстоев	м3	36304,33
05100.01.055	Блоки железобетонные шкарных коробок (стенки) цстоев, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и	м3	26023,34
05100.01.056	Блоки контурные цстоев и промежуточных опор, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	24300,70
05100.01.057	Блоки декоративные под зевья круглых трче и лотков Ф 20-1 /бетон В20, объем 0,74 м3, расход арматуры 31,0 кг	шт.	16333,02
05100.01.058	Блоки декоративные под зевья круглых трче и лотков Ф 20-3-4 /бетон В20, объем 1,07 м3, расход арматуры 30,04 кг	шт.	23246,02
05100.01.059	Блоки лотков полчтрче, расход арматуры 66,6 кг/м3	шт.	10267,41
05100.01.060	Блоки насадок 1БН 40-1-1, бетон В25, объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг	шт.	63201,12
05100.01.061	Блоки насадок 1БН 25-1-1(2), бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры А-I 61,0 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг	шт.	40921,79
05100.01.062	Блоки насадок 1БН 25-1-3, бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,00 кг А-III 59,00 кг	шт.	65025,02
05100.01.063	Блоки насадок 1БН 40-1-3, бетон В25, объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг	шт.	62759,15
05100.01.064	Блоки насадок 2БН 25-2-3, бетон В25, объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг	шт.	61304,01
05100.01.065	Блоки насадок 2БН 40-2-1, 2, бетон В25, объем 2,05 м3, расход арматуры 270,1 кг	шт.	130930,49
05100.01.066	Блоки насадок 2БН 40-2-3, бетон В25, объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг	шт.	103310,03
05100.01.067	Блоки насадок 2БН 55-1-1, бетон В25, объем 2,92 м3, расход арматуры 390,3 кг	шт.	142539,57
05100.01.068	Блоки насадок 2БН 55-1-2, бетон В25, объем 2,92 м3, расход арматуры 390,3 кг	шт.	142539,57
05100.01.069	Блоки насадок 2БН 25-2-1, бетон В25, объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 04,60 кг А-II 13,00 кг А-III 70,00 кг	шт.	63170,96
05100.01.070	Блоки насадок 2БН 35-1-1, бетон В25, объем 1,06 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг	шт.	00442,69
05100.01.071	Блоки насадок 2БН 30-1-1, бетон В25, объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг	шт.	107600,69
05100.01.072	Блоки насадок 2БН 30-1-3, бетон В25, объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг	шт.	104903,19
05100.01.073	Блоки насадок 2БН 55-1-2, бетон В25, объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,00 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг	шт.	103209,22
05100.01.074	Блоки насадок 2БН 55-1-3, бетон В25, объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,00 кг А-III 146,40 кг	шт.	141330,30
05100.01.075	Блоки насадок 2БН 60-1-1, бетон В25, объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,00 кг А-III 151,00 кг	шт.	160290,00
05100.01.076	Блоки насадок 2БН 60-1-3, бетон В25, объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,00 кг А-III 150,0 кг	шт.	152300,94
05100.01.077	Блоки насадок 3БН 32-2-1, бетон В25, объем 4,10 м3, расход арматуры А-I 95,00 кг А-II 22,90 кг А-III 03,00 кг	шт.	03670,00
05100.01.078	Блоки насадок 3БН 32-2-3, бетон В25, объем 4,10 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 07,20 кг	шт.	03932,15
05100.01.079	Блоки насадок 3БН 35-1-1, бетон В25, объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,00 кг А-II 24,50 кг А-III 04,60 кг	шт.	32129,01
05100.01.080	Блоки насадок 3БН 30-1-1, бетон В25, объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 110,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг	шт.	100153,05
05100.01.081	Блоки насадок 3БН 30-1-3, бетон В25, объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,00 кг А-III 94,000 кг	шт.	99544,05
05100.01.082	Блоки насадок 3БН 49-2-1, бетон В25, объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг	шт.	129007,30
05100.01.083	Блоки насадок 3БН 49-2-3, бетон В25, объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,00 кг А-II 32,60 кг А-III 124,00 кг	шт.	120450,79
05100.01.084	Блоки насадок 3БН 55-1-1, бетон В25, объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 102,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг	шт.	140519,02
05100.01.085	Блоки насадок 3БН 55-1-3, бетон В25, объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг	шт.	149541,00
05100.01.086	Блоки насадок 3БН 60-1-1, бетон В25, объем 0,85 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг	шт.	162050,63
05100.01.087	Блоки насадок 4БН 40-1-1, бетон В25, объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг	шт.	03026,07
05100.01.088	Блоки насадок 4БН 25-1-1, бетон В25, объем 1,00 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг	шт.	55000,94
05100.01.089	Блоки насадок 4БН 25-1-3, бетон В25, объем 1,00 м3, расход арматуры А-I 60,00 кг А-III 70,00 кг	шт.	53060,30
05100.01.090	Блоки насадок 4БН 40-1-3, бетон В25, объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг	шт.	00323,51
05100.01.091	Блоки насадок 5БН 25-2-1, бетон В25, объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг	шт.	50001,19
05100.01.092	Блоки насадок 5БН 25-2-3, бетон В30, объем 1,25 м3, расход арматуры 213 кг	шт.	50179,91
05100.01.093	Блоки насадок 5БН 40-2-1, бетон В30, объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг	шт.	154602,30
05100.01.094	Блоки насадок 5БН 40-2-3, бетон В30, объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг	шт.	106736,30

05.1.00.01.01.001	Блоки насадок 5БН 35-1-1, бетон В25, объем 1,06 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг	шт.	95141,60
05.1.00.01.01.002	Блоки насадок 5БН 30-1-1, бетон В25, объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,00 кг	шт.	102120,74
05.1.00.01.01.003	Блоки насадок 5БН 30-1-3, бетон В25, объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг	шт.	104772,32
05.1.00.01.01.004	Блоки насадок 5БН 55-1-1, бетон В25, объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 202,00 кг А-III 221,00 кг	шт.	161562,12
05.1.00.01.01.005	Блоки насадок 5БН 55-1-3, бетон В25, объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг	шт.	163220,10
05.1.00.01.01.006	Блоки насадок 5БН 60-1-1, бетон В25, объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,00 кг	шт.	174599,99
05.1.00.01.01.007	Блоки насадок 5БН 60-1-3, бетон В25, объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг	шт.	176225,98
05.1.00.01.01.008	Блоки насадок 6БН 32-2-1, бетон В25, объем 4,30 м ³ , расход арматуры А-I 102,00 кг А-III 125,20 кг	шт.	07941,09
05.1.00.01.01.009	Блоки насадок 6БН 32-2-3, бетон В25, объем 4,30 м ³ , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг	шт.	08604,90
05.1.00.01.01.010	Блоки насадок 6БН 35-1-1, бетон В25, объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,00 кг А-III 109,20 кг	шт.	90961,20
05.1.00.01.01.011	Блоки насадок 6БН 30-1-1, бетон В25, объем 5,00 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг	шт.	93445,31
05.1.00.01.01.012	Блоки насадок 6БН 30-1-3, бетон В25, объем 5,00 м ³ , расход арматуры А-I 110,70 кг А-III 117,40 кг	шт.	99102,07
05.1.00.01.01.013	Блоки насадок 6БН 49-2-1, бетон В25, объем 6,70 м ³ , расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 100,60 кг	шт.	133622,72
05.1.00.01.01.014	Блоки насадок 6БН 55-1-1, бетон В25, объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 102,00 кг А-III 163,20 кг	шт.	142090,01
05.1.00.01.01.015	Блоки насадок 6БН 55-1-3, бетон В25, объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг	шт.	144760,10
05.1.00.01.01.016	Блоки насадок 6БН 60-1-1, бетон В25, объем 0,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг	шт.	169032,75
05.1.00.01.01.017	Блоки насадок 6БН 60-1-3, бетон В25, объем 0,05 м ³ , расход арматуры А-I 207,00 кг А-III 179,40 кг	шт.	161521,53
05.1.00.01.01.018	Блоки оголовков железобетонные чеховых сооружений	м ³	29012,24
05.1.00.01.01.019	Блоки оголовков железобетонных и бетонных трещ и лотков, бетон В15, расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	10314,70
05.1.00.01.01.020	Блоки подкрановых путей КД-2, бетон В25, объем 0,620 м ³ , расход арматуры 122,42 кг	шт.	23939,65
05.1.00.01.01.021	Блоки подфермников и прокладников, переходные плиты П400.90.251А-III, бетон В30, объем 0,05 м ³ , расход арматуры	шт.	29626,27
05.1.00.01.01.022	Блоки подфермников и прокладников, переходные плиты П600.90.301А-III, бетон В30, объем 1,6 м ³ , расход арматуры	шт.	56910,69
05.1.00.01.01.023	Блоки подфермников и прокладников, переходные плиты П800.90.401А-III, бетон В30, объем 2,9 м ³ , расход арматуры	шт.	90975,14
05.1.00.01.01.024	Блоки подфермников и прокладников, переходные плиты П1200.75.151А-III, бетон В30, объем 0,22 м ³ , расход арматуры	шт.	6854,07
05.1.00.01.01.025	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м ³	21992,15
05.1.00.01.01.026	Блоки решетки железобетонные, бетон В20, расход арматуры 50 кг/м ³	м ³	16340,41
05.1.00.01.01.027	Блоки шкафов короб (стенки) цстоев БС-12-1, бетон В25, объем 0,12 м ³ , расход арматуры 17,4 кг	шт.	6475,06
05.1.00.01.01.028	Блоки шкафов короб (стенки) цстоев БС-12-2, бетон В25, объем 0,12 м ³ , расход арматуры 17,4 кг	шт.	6475,06
05.1.00.01.01.029	Блоки шкафов короб (стенки) цстоев БШ20-1-1/бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	34011,00
05.1.00.01.01.030	Блоки шкафов короб (стенки) цстоев БШ30-15/бетон В25, объем 0,9 м ³ , расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 102,40 кг	шт.	54417,20
05.1.00.01.01.031	Блоки шкафов короб (стенки) цстоев БШ35-1-6/бетон В25, объем 0,51 м ³ , расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	24733,31
05.1.00.01.01.032	Блоки шкафов короб (стенки) цстоев БШ35-15/бетон В25, объем 0,04 м ³ , расход арматуры А-I 12,70 кг А-III 116,77 кг	шт.	49453,52
05.1.00.01.01.033	Блоки шкафов короб (стенки) цстоев БШ60-1-1/бетон В25, объем 1,20 м ³ , расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 150,00 кг	шт.	54367,44
05.1.00.01.01.034	Блоки шкафов короб (стенки) цстоев БШ60-1-15/бетон В25, объем 1,52 м ³ , расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 200,46	шт.	02702,25
05.1.00.01.01.035	Блоки шкафов короб (стенки) цстоев БШ63-9/бетон В25, объем 1,26 м ³ , расход арматуры А-I 4,00 кг А-III 197,90 кг	шт.	66324,02
05.1.00.01.01.036	Блоки шкафов короб (стенки) цстоев БШ6х1,5-д/бетон В25, объем 1,0 м ³ , расход арматуры А-I 12,70 кг А-III 250,00	шт.	74759,16
05.1.00.01.01.037	Блоки шкафов короб (стенки) цстоев БШ660-12/бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры А-I 4,00 кг А-III 194,20 кг	шт.	64080,10
05.1.00.01.01.038	Блоки шкафов короб (стенки) цстоев БШ663-5/бетон В25, объем 0,47 м ³ , расход арматуры А-I 4,00 кг А-III 97,46 кг	шт.	33696,76
05.1.00.01.01.039	Блоки шкафов короб (стенки) цстоев БШ663-9/бетон В25, объем 0,97 м ³ , расход арматуры А-I 4,00 кг А-III 160,0 кг	шт.	54773,44
05.1.00.01.01.040	Блоки шкафов короб (стенки) цстоев БШ663-13/бетон В25, объем 1,44 м ³ , расход арматуры А-I 4,00 кг А-III 220,50 кг	шт.	73457,33
05.1.00.01.01.041	Блоки шкафов короб (стенки) цстоев БШ663-15/бетон В25, объем 1,69 м ³ , расход арматуры А-I 4,00 кг А-III 252,2 кг	шт.	83341,49
05.1.00.01.01.042	Кольцо оведлки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, нарцкным	шт.	903446,57
05.1.00.01.01.043	Объемный блок едчки выхода на крышу, бетон В15, расход арматуры до 30 кг/м ³	м ³	26602,11
05.1.00.01.01.044	Объемный блок камеры нусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, бетон В12,5, расход арматуры 110 кг/м ³	м ³	20461,97
05.1.00.01.01.045	Стенка порталная П12,10	шт.	74520,99
05.1.00.01.01.046	Блок железобетонный для подпорных сейсмоустойчивых стенок, бетон В30, расход арматуры 46 кг/м ³ , размеры	шт.	44722,95
05.1.00.01.01.047	Блок железобетонный для подпорных сейсмоустойчивых стенок, бетон В30, расход арматуры 42 кг/м ³ , размеры	шт.	35252,66
Группа 05.1.00.02 Камни бортовые железобетонные			
05.1.00.01.02.001	Камни бортовые, бетон В30, расход арматуры 30 кг/м ³	м ³	22152,15
05.1.00.01.02.002	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.60 /бетон В30, объем 0,421 м ³ , расход арматуры 15,76 кг	шт.	4970,24
05.1.00.01.02.003	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.93 /бетон В30, объем 0,540 м ³ , расход арматуры 19,77 кг	шт.	6400,73
05.1.00.01.02.004	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.110 /бетон В30, объем 0,676 м ³ , расход арматуры 23,70 кг	шт.	7951,94
05.1.00.01.02.005	Камни железобетонные бортовые БР150.30.15 /бетон В30, объем 0,063 м ³ , расход арматуры 2,2 кг	шт.	1746,24
05.1.00.01.02.006	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30, объем 0,126 м ³ , расход арматуры 4,05 кг	шт.	2900,09
05.1.00.01.02.007	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.10 /бетон В30, объем 0,153 м ³ , расход арматуры 4,94 кг	шт.	3411,72
05.1.00.01.02.008	Камни железобетонные бортовые БР 300.45.10 /бетон В30, объем 0,234 м ³ , расход арматуры 6,06 кг	шт.	5407,56
05.1.00.01.02.009	Камни железобетонные бортовые БР 300.60.20 /бетон В30, объем 0,351 м ³ , расход арматуры 0,03 кг	шт.	7015,52
05.1.00.01.02.010	Камни железобетонные бортовые БУ 100-30-29 /бетон В30, объем 0,054 м ³ , расход арматуры 1,0 кг	шт.	424,22
05.1.00.01.02.011	Камни железобетонные бортовые БУ 150-30-29 /бетон В30, объем 0,00 м ³ , расход арматуры 4,7 кг	шт.	1143,79
05.1.00.01.02.012	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.29 /бетон В30, объем 0,161 м ³ , расход арматуры 5,05 кг	шт.	3779,52
05.1.00.01.02.013	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.32 /бетон В30, объем 0,100 м ³ , расход арматуры 5,14 кг	шт.	3012,26
05.1.00.01.02.014	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.29 /бетон В30, объем 0,136 м ³ , расход арматуры 5,62 кг	шт.	1754,97
05.1.00.01.02.015	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.32 /бетон В30, объем 0,163 м ³ , расход арматуры 5,02 кг	шт.	2042,01
Группа 05.1.00.03 Камни накрывные железобетонные			
05.1.00.01.03.001	Камни накрывные железобетонные 7Нк 109, бетон В25, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 24,061 кг	шт.	21345,60
05.1.00.01.03.002	Камни накрывные железобетонные 7Нк 134л, п, бетон В25, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 31,639 кг	шт.	27371,22
05.1.00.01.03.003	Камни накрывные железобетонные 7Нк 153, бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 30,366 кг	шт.	20237,79
05.1.00.01.03.004	Камни накрывные железобетонные 7Нк 199, бетон В25, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 36,145 кг	шт.	29104,04
05.1.00.01.03.005	Камни накрывные железобетонные 7Нк 309, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 56,317 кг	шт.	62697,66
05.1.00.01.03.006	Камни накрывные железобетонные 7Нк 354, бетон В25, объем 1,65 м ³ , расход арматуры 62,915 кг	шт.	66070,00
05.1.00.01.03.007	Камни накрывные железобетонные 7Нк 404, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 70,203 кг	шт.	76702,50
05.1.00.01.03.008	Камни накрывные железобетонные 7Нк 409л, п, бетон В25, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 67,145 кг	шт.	76957,09
05.1.00.01.03.009	Камни накрывные железобетонные 7Нк 410, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 69,941 кг	шт.	77443,56
05.1.00.01.03.010	Камни накрывные железобетонные 7Нк 453, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 02,437 кг	шт.	01630,17
05.1.00.01.03.011	Камни накрывные железобетонные 7Нк 459-1л, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 02,105 кг	шт.	03959,22
05.1.00.01.03.012	Камни накрывные железобетонные 7Нк 459л, п, бетон В25, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 02,105 кг	шт.	05527,56
05.1.00.01.03.013	Камни накрывные железобетонные 7Нк 494л, п, бетон В25, объем 2,31 м ³ , расход арматуры 03,625 кг	шт.	09607,90
05.1.00.01.03.014	Камни накрывные железобетонные 7Нк 500, бетон В25, объем 2,51 м ³ , расход арматуры 05,612 кг	шт.	07329,40
05.1.00.01.03.015	Камни накрывные железобетонные 7Нк 520, бетон В25, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 93,661 кг	шт.	94579,63
05.1.00.01.03.016	Камни накрывные железобетонные 7Нк 606, бетон В25, объем 2,00 м ³ , расход арматуры 105,005 кг	шт.	111603,29
05.1.00.01.03.017	Камни накрывные железобетонные 0Нк 12,0, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 22,09 кг	шт.	15130,01
05.1.00.01.03.018	Камни накрывные железобетонные 0Нк 13,0-1, бетон В25, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 23,4 кг	шт.	15916,90
05.1.00.01.03.019	Камни накрывные железобетонные 0Нк 16,0-1, бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 31,66 кг	шт.	17773,45
05.1.00.01.03.020	Камни накрывные железобетонные 0Нк 20,0, бетон В25, объем 0,63 м ³ , расход арматуры 31,6 кг	шт.	24969,05
05.1.00.01.03.021	Камни накрывные железобетонные 0Нк 21,0-1, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 20,01 кг	шт.	23003,43
05.1.00.01.03.022	Камни накрывные железобетонные 0Нк 21,0-2, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 20,01 кг	шт.	23006,71
05.1.00.01.03.023	Камни накрывные железобетонные 0Нк 21,0-3, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 36,45 кг	шт.	23037,27
05.1.00.01.03.024	Камни накрывные железобетонные 0Нк 21,0-4, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 36,45 кг	шт.	23709,57
05.1.00.01.03.025	Камни накрывные железобетонные 0Нк 25,0-1, бетон В25, объем 0,0 м ³ , расход арматуры 30,71 кг	шт.	30525,37
05.1.00.01.03.026	Камни накрывные железобетонные 0Нк 25,0-2, бетон В25, объем 0,0 м ³ , расход арматуры 30,71 кг	шт.	30672,71
05.1.00.01.03.027	Камни накрывные железобетонные 0Нк 25,14-1, бетон В25, объем 1,40 м ³ , расход арматуры 52,6 кг	шт.	56503,96
05.1.00.01.03.028	Камни накрывные железобетонные 0Нк 25,14-2, бетон В25, объем 1,40 м ³ , расход арматуры 52,6 кг	шт.	56506,14
05.1.00.01.03.029	Камни накрывные железобетонные 0Нк 29,0, бетон В25, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 42,26 кг	шт.	32030,05
05.1.00.01.03.030	Камни накрывные железобетонные 0Нк 29,11-1, бетон В25, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 45,1 кг	шт.	37146,09
05.1.00.01.03.031	Камни накрывные железобетонные 0Нк 29,11-2, бетон В25, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 45,1 кг	шт.	37256,03
05.1.00.01.03.032	Камни накрывные железобетонные 0Нк 30,0-1, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 44,22 кг	шт.	36271,59
05.1.00.01.03.033	Камни накрывные железобетонные 0Нк 30,0-2, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 44,22 кг	шт.	36337,07
05.1.00.01.03.034	Камни накрывные железобетонные 0Нк 33,0-1, бетон В25, объем 0,90 м ³ , расход арматуры 40,94 кг	шт.	37460,05
05.1.00.01.03.035	Камни накрывные железобетонные 0Нк 33,0-2, бетон В25, объем 0,90 м ³ , расход арматуры 40,94 кг	шт.	37547,43
05.1.00.01.03.036	Камни накрывные железобетонные 0Нк 34,0-1, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 46,74 кг	шт.	41619,45
05.1.00.01.03.037	Камни накрывные железобетонные 0Нк 34,0-2, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 46,74 кг	шт.	41702,39
05.1.00.01.03.038	Камни накрывные железобетонные 0Нк 34,0-3, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 49,14 кг	шт.	41699,12

05.1.00.01.001	Камни накрывные железобетонные 0Нк 34.0-4, бетон В25, объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг	шт.	41504,52
05.1.00.01.002	Камни накрывные железобетонные 0Нк 34.0-5, бетон В25, объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг	шт.	36493,14
05.1.00.01.003	Камни накрывные железобетонные 0Нк 34.0-6, бетон В25, объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг	шт.	36308,73
05.1.00.01.004	Камни накрывные железобетонные 0Нк 34.0-7, бетон В25, объем 1 м3, расход арматуры 47,00 кг	шт.	30363,00
05.1.00.01.005	Камни накрывные железобетонные 0Нк 34.0-8, бетон В25, объем 1 м3, расход арматуры 47,00 кг	шт.	30365,90
05.1.00.01.006	Камни накрывные железобетонные 0Нк 35.0-1, бетон В25, объем 1,1 м3, расход арматуры 40,30 кг	шт.	42040,37
05.1.00.01.007	Камни накрывные железобетонные 0Нк 35.0-2, бетон В25, объем 1,1 м3, расход арматуры 40,30 кг	шт.	41932,71
05.1.00.01.008	Камни накрывные железобетонные 0Нк 36.0, бетон В25, объем 1,1 м3, расход арматуры 50,40 кг	шт.	41943,59
05.1.00.01.009	Камни накрывные железобетонные 0Нк 45.0-1, бетон В25, объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг	шт.	56043,39
05.1.00.01.010	Камни накрывные железобетонные 0Нк 50.0-1, бетон В25, объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг	шт.	62020,63
05.1.00.01.011	Камни накрывные железобетонные 0Нк 50.0-2, бетон В25, объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг	шт.	61927,13
05.1.00.01.012	Камни накрывные железобетонные 0Нк 54.0-1, бетон В25, объем 1,60 м3, расход арматуры 71,24 кг	шт.	66774,03
05.1.00.01.013	Камни накрывные железобетонные 0Нк 54.0-2, бетон В25, объем 1,60 м3, расход арматуры 71,24 кг	шт.	66512,10
05.1.00.01.014	Камни накрывные железобетонные 0Нк 50.0, бетон В25, объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг	шт.	71202,61
05.1.00.01.015	Камни накрывные железобетонные 0Нк 53.14, бетон В25, объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг	шт.	109042,06
05.1.00.01.016	Камни накрывные железобетонные 0Нк 64.0-1, бетон В25, объем 1,93 м3, расход арматуры 05,63 кг	шт.	16522,42
05.1.00.01.017	Камни накрывные железобетонные 0Нк 64.0-2, бетон В25, объем 1,93 м3, расход арматуры 05,63 кг	шт.	16024,74
05.1.00.01.018	Камни накрывные железобетонные 0Нк 67.14, бетон В25, объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг	шт.	109041,77
Группа 05.1.00.04 Оголовки			
05.1.00.01.019	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м3	16749,72
05.1.00.01.020	Оголовки железобетонные чистые	м3	16544,53
Группа 05.1.00.05 Плиты для полов			
05.1.00.01.021	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на	м2	643,44
05.1.00.01.022	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на	м2	750,57
05.1.00.01.023	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на	м2	050,24
05.1.00.01.024	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на	м2	1072,76
05.1.00.01.025	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном	м2	526,09
05.1.00.01.026	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном	м2	614,50
05.1.00.01.027	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном	м2	702,70
Группа 05.1.00.06 Плиты для транспортного строительства			
05.1.00.01.028	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м3	27950,21
05.1.00.01.029	Плиты автопавильона ПЛ 15-25 (бетон В25, объем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг)	шт.	25032,79
05.1.00.01.030	Плиты автопавильона ПП (ПП) 51-19 (бетон В25, объем 1,0 м3, расход арматуры 261 кг)	шт.	62009,00
05.1.00.01.031	Плиты автопавильона ПС 16-25 (бетон В25, объем 0,50 м3, расход арматуры 96 кг)	шт.	25703,32
05.1.00.01.032	Плиты балластных корыт железобетонные прочие	м3	29051,59
05.1.00.01.033	Плиты балластных корыт, бетон В25 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20912,93
05.1.00.01.034	Плиты безбалластного ностового полотна из бетона класса В30, М6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	м3	60243,20
05.1.00.01.035	Плиты дорожные ДПШ12-30А-IV, бетон В30, объем 0,31 м3, расход арматуры 15,40 кг, постельная площадь 1,70 м2	шт.	6450,20
05.1.00.01.036	Плиты дорожные ДПШ13-30А-IV, бетон В30, объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2	шт.	7366,50
05.1.00.01.037	Плиты дорожные ПП10.15-30А-IV, бетон В30, объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2	шт.	9677,74
05.1.00.01.038	Плиты дорожные ПП10.18-30А-IV, бетон В30, объем 0,40 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2	шт.	11703,26
05.1.00.01.039	Плиты дорожные ПП30.10.10, бетон В30, объем 0,00 м3, расход арматуры 46,40 кг	шт.	16320,17
05.1.00.01.040	Плиты дорожные ПП30.10.30, бетон В30, объем 0,00 м3, расход арматуры 46,40 кг	шт.	17592,02
05.1.00.01.041	Плиты дорожные ПП35.10-30А-IV, бетон В30, объем 0,00 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2	шт.	16974,54
05.1.00.01.042	Плиты дорожные ПП35.20-30А-IV, бетон В30, объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2	шт.	30756,53
05.1.00.01.043	Плиты дорожные ПП60.10-30А-IV, бетон В30, объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2	шт.	29002,06
05.1.00.01.044	Плиты дорожные ПП60.19-30А-IV, бетон В30, объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2	шт.	30572,17
05.1.00.01.045	Плиты дорожные ПП60.30-30А-IV, бетон В30, объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2	шт.	49420,52
05.1.00.01.046	Плиты дорожные ПП60.35-30А-IV, бетон В30, объем 2,93 м3, расход арматуры 223,09 кг, постельная площадь 21,0 м2	шт.	56770,29
05.1.00.01.047	Плиты дорожные ПП60.30-30А-IV, бетон В30, объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2	шт.	60065,55
05.1.00.01.048	Плиты дорожные ПП60.10-30А-IV, бетон В30, объем 1,79 м3, расход арматуры 119,60 кг, постельная площадь 10,4 м2	шт.	33355,54
05.1.00.01.049	Плиты дорожные ПП635.20-30А-IV, бетон В30, объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,00 м2	шт.	25945,20
05.1.00.01.050	Плиты дорожные ПП655.20-30А-IV, бетон В30, объем 1,76 м3, расход арматуры 110,13 кг, постельная площадь 11,0 м2	шт.	32032,01
05.1.00.01.051	Плиты дорожные ППШ12-30А-IV, бетон В30, объем 1,70 м3, расход арматуры 15,00 кг, постельная площадь 1,70 м2	шт.	6405,17
05.1.00.01.052	Плиты дорожные ППШ13-30А-IV, бетон В30, объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2	шт.	7393,49
05.1.00.01.053	Плиты дорожные ПП135-30А-IV, бетон В30, объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2	шт.	20036,70
05.1.00.01.054	Плиты дорожные ПП155-30А-IV, бетон В30, объем 1,34 м3, расход арматуры 119,91 кг, постельная площадь 9,60 м2	шт.	27252,50
05.1.00.01.055	Плиты дорожные ППШ12-30А-IV, бетон В30, объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2	шт.	12547,60
05.1.00.01.056	Плиты дорожные ППШ13-30А-IV, бетон В30, объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2	шт.	14160,60
05.1.00.01.057	Плиты дорожные ППШ12-30А-IV, бетон В30, объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2	шт.	13050,03
05.1.00.01.058	Плиты дорожные ППШ13-30А-IV, бетон В30, объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2	шт.	14047,66
05.1.00.01.059	Плиты дорожные ППШ12-30А-IV, бетон В30, объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2	шт.	13226,66
05.1.00.01.060	Плиты дорожные ППШ13-30А-IV, бетон В30, объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2	шт.	15016,20
05.1.00.01.061	Плиты дорожные ПП10.15-30А-IV, бетон В22.5, объем 0,41 м3, расход арматуры 24,00 кг, постельная площадь 2,60 м2	шт.	0533,36
05.1.00.01.062	Плиты дорожные ПП10.18-30А-IV, бетон В22.5, объем 0,40 м3, расход арматуры 33,00 кг, постельная площадь 3,0 м2	шт.	10354,40
05.1.00.01.063	Плиты дорожные ПП30.10-10, бетон В22.5, объем 0,00 м3, расход арматуры 37,24 кг	шт.	13041,56
05.1.00.01.064	Плиты дорожные ПП30.10.30, бетон В22.5, объем 0,00 м3, расход арматуры 46,40 кг	шт.	14592,19
05.1.00.01.065	Плиты дорожные ПП35.10-30А-IV, бетон В22.5, объем 0,00 м3, расход арматуры 40,46 кг, постельная площадь 5,20 м2	шт.	14042,60
05.1.00.01.066	Плиты дорожные ПП35.20-30А-IV, бетон В22.5, объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2	шт.	29365,96
05.1.00.01.067	Плиты дорожные ПП60.10-30А-IV, бетон В22.5, объем 1,46 м3, расход арматуры 117,00 кг, постельная площадь 10,4 м2	шт.	27532,49
05.1.00.01.068	Плиты дорожные ПП60.30-30А-IV, бетон В22.5, объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2	шт.	46950,92
05.1.00.01.069	Плиты дорожные ПП60.35-30А-IV, бетон В22.5, объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2	шт.	53934,09
05.1.00.01.070	Плиты дорожные ПП135-30А-IV, бетон В22.5, объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2	шт.	19157,63
05.1.00.01.071	Плиты дорожные ПП155-30А-IV, бетон В22.5, объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2	шт.	26109,33
05.1.00.01.072	Плиты дорожные ПП6, бетон В20, объем 0,05 м3, расход арматуры 99,30 кг	шт.	13636,55
05.1.00.01.073	Плиты дорожные ПП10, бетон В20, объем 0,99 м3, расход арматуры 100,45 кг	шт.	15306,13
05.1.00.01.074	Плиты дорожные ПП 1,2-3, бетон В22.5, объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг	шт.	9013,37
05.1.00.01.075	Плиты дорожные ПП 2-6, бетон В15, объем 0,0 м3, расход арматуры 04,99 кг	шт.	12090,14
05.1.00.01.076	Плиты дорожные ПП 2-9.5, бетон В22.5, F150, объем 0,0 м3, расход арматуры 01,6 кг	шт.	0436,60
05.1.00.01.077	Плиты дорожные ППД, ППД, бетон В25, объем 1,60 м3, расход арматуры 112,52 кг	шт.	20104,67
05.1.00.01.078	Плиты дорожные ППДЗ, бетон В30, объем 1,60 м3, расход арматуры 116,02 кг	шт.	27379,60
05.1.00.01.079	Плиты дорожные типа ППД, для покрытий автомобильных дорог	м3	20034,57
05.1.00.01.080	Плиты дорожные ППДВ 24-12, бетон В22.5, объем 0,406 м3, расход арматуры 37,1 кг	шт.	13001,03
05.1.00.01.081	Плиты дорожные ППДВ 29-12, бетон В22.5, объем 0,507 м3, расход арматуры 45,90 кг	шт.	15777,33
05.1.00.01.082	Плиты дорожные ППЗ 3х1,2х0,14, бетон В20, объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг	шт.	7154,04
05.1.00.01.083	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	17670,26
05.1.00.01.084	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м3	29566,26
05.1.00.01.085	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м3	21702,70
05.1.00.01.086	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабелей трасс под автодорогами	м3	16331,71
05.1.00.01.087	Плиты железобетонные покрытий эскадронов	м3	30290,20
05.1.00.01.088	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м3	25945,17
05.1.00.01.089	Плиты железобетонные проезжей части	м3	24409,01
05.1.00.01.090	Плиты покрытия для эскадронов ППГ-14АIV, бетон В25, объем 1,60 м3, расход арматуры 147,57 кг	шт.	31513,03
05.1.00.01.091	Плиты покрытия для временных автомобильных дорог промышленных предприятий переоздов, бетон В22.5, расход арматуры,	м3	16391,95
05.1.00.01.092	Плиты покрытия для лесовозных дорог из бетона В22.5, длиной до 12 м, массой до 5 т	м3	16391,95
05.1.00.01.093	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС-1, бетон В22.5, объем 0,36 м3, расход арматуры 33,42 кг	шт.	6340,65
05.1.00.01.094	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС-2, бетон В22.5, объем 0,44 м3, расход арматуры 33,42 кг	шт.	7124,50
05.1.00.01.095	Плиты покрытия для постоянных городских дорог, бетон В22.5, расход арматуры (напрягаемая А-IV) 00 кг/м3, длиной более	м3	17109,33
05.1.00.01.096	Плиты покрытия для постоянных городских дорог, бетон В30, расход арматуры (напрягаемая А-IV) 60 кг/м3, длиной до 3 м	м3	19671,73
05.1.00.01.097	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах, бетон В30, расход арматуры	м3	23612,72
05.1.00.01.098	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	32051,21
Группа 05.1.00.07 Плиты опорные железобетонные			

05.1.00.07.001	Плиты опорные для опирания прогонов, бетон В15, расход арматуры 70 кг/м ³ , объем до 0,1 м ³	м ³	20611,42
05.1.00.07.002	Плиты опорные ОП 4.4-А-III, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,61 кг	шт.	729,23
05.1.00.07.003	Плиты опорные ОП 4.4-Г, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,6 кг	шт.	660,07
05.1.00.07.004	Плиты опорные ОП 5.2-А-III, бетон В15, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 1,49 кг	шт.	704,31
05.1.00.07.005	Плиты опорные ОП 5.2-Г, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,40 кг	шт.	749,46
05.1.00.07.006	Плиты опорные ОП 5.4-А-III, бетон В15, объем 0,027 м ³ , расход арматуры 2,02 кг	шт.	1250,05
05.1.00.07.007	Плиты опорные ОП 5.4-Г, бетон В15, объем 0,027 м ³ , расход арматуры 2 кг	шт.	812,07
05.1.00.07.008	Плиты опорные ОП 6.2-А-III, бетон В15, объем 0,035 м ³ , расход арматуры 1,02 кг	шт.	1121,90
05.1.00.07.009	Плиты опорные ОП 6.2-Г, бетон В15, объем 0,035 м ³ , расход арматуры 1,04 кг	шт.	1030,50
05.1.00.07.010	Плиты опорные ОП 6.4-А-III, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 2,50 кг	шт.	1590,53
05.1.00.07.011	Плиты опорные ОП 6.4-Г, бетон В15, объем 0,054 м ³ , расход арматуры 2,40 кг	шт.	1212,44
05.1.00.07.012	Плиты опорные П010, бетон В20, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 30,10 кг	шт.	7306,73
Группа 05.1.00.08 Плиты подкладные железобетонные			
05.1.00.08.00	Плиты подкладные железобетонные прочие	м ³	12753,39
05.1.00.08.001	Плиты подкладные железобетонные ПП1-А (бетон В22,5, расход арматуры 110 кг)	м ³	36193,01
05.1.00.08.002	Плиты подкладные и опорные подшки, бетон В15, расход арматуры 70 кг/м ³ , объем до 0,1 м ³	м ³	40700,45
05.1.00.08.003	Плиты подкладные ПП1, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,9 кг	шт.	1441,95
05.1.00.08.004	Плиты подкладные ПП2, бетон В15, объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,0 кг	шт.	2001,09
05.1.00.08.005	Плиты подкладные ПП3, бетон В15, объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,2 кг	шт.	2119,06
05.1.00.08.006	Плиты подкладные ПП4, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,0 кг	шт.	3499,47
05.1.00.08.007	Плиты подкладные ПП5, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 2,1 кг	шт.	4105,73
05.1.00.08.008	Плиты подкладные ПП6, бетон В15, объем 0,07 м ³ , расход арматуры 2,5 кг	шт.	4091,65
05.1.00.08.009	Плиты подкладные ПП7, бетон В15, объем 0,08 м ³ , расход арматуры 3,9 кг	шт.	5030,70
05.1.00.08.010	Плиты подкладные ПП8, бетон В15, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 4,4 кг	шт.	6560,19
05.1.00.08.011	Плиты подкладные ПП9, бетон В15, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 4,9 кг	шт.	7919,64
05.1.00.08.012	Плиты подкладные ПП10, бетон В15, объем 0,13 м ³ , расход арматуры 5,0 кг	шт.	9275,16
05.1.00.08.013	Плиты подкладные ПП11, бетон В15, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 6,7 кг	шт.	10677,46
Группа 05.1.00.09 Подшки опорные			
05.1.00.09.00	Опорные подшки ОП 1 (бетон В15, объем 0,004 м ³ , расход арматуры 0,7 кг)	шт.	1071,37
05.1.00.09.001	Опорные подшки ОП 2 (бетон В15, объем 0,005 м ³ , расход арматуры 0,7 кг)	шт.	2002,23
05.1.00.09.002	Опорные подшки ОП 3 (бетон В15, объем 0,015 м ³ , расход арматуры 2,1 кг)	шт.	1300,60
05.1.00.09.003	Опорные подшки ОП 4 (бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 3,4 кг)	шт.	2314,06
05.1.00.09.004	Опорные подшки ОП 5 (бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 5,4 кг)	шт.	3075,46
05.1.00.09.005	Опорные подшки ОП 6 (бетон В15, объем 0,07 м ³ , расход арматуры 10,0 кг)	шт.	4095,50
05.1.00.09.006	Опорные подшки ОП 7 (бетон В15, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 10,5 кг)	шт.	7264,30
05.1.00.09.007	Опорные подшки ОП 8 (бетон В15, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 10,3 кг)	шт.	14959,49
05.1.00.09.008	Опорные подшки ОП 9 (бетон В15, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 30,2 кг)	шт.	25635,35
Группа 05.1.00.10 Полцраны и рамы			
05.1.00.10.00	Полцраны железобетонные прочие	м ³	30625,74
05.1.00.10.001	Полцраны, бетон В22,5 пролетом 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м ²	м ³	11775,11
05.1.00.10.002	Полцраны, бетон В22,5 пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	11039,51
05.1.00.10.003	Полцраны, бетон В22,5 пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	12000,67
05.1.00.10.004	Полцраны, бетон В22,5 пролетом 10 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	11079,09
05.1.00.10.005	Полцраны, бетон В22,5 пролетом 10 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	12147,20
05.1.00.10.006	Полцраны, бетон В22,5 пролетом 10 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	11775,11
05.1.00.10.007	Полцраны, бетон В22,5 пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	11026,41
05.1.00.10.008	Полцраны, бетон В22,5 пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	11229,14
05.1.00.10.009	Полцраны, бетон В22,5 пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	11226,20
05.1.00.10.010	Рамы железобетонные	м ³	20660,93
Группа 05.1.00.11 Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб			
05.1.00.11.00	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая)	шт.	119410,07
05.1.00.11.001	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая)	шт.	02707,30
05.1.00.11.002	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая)	шт.	163703,12
Группа 05.1.00.12 Шпунты			
05.1.00.12.00	Шпунт железобетонный	м ³	13177,56
05.1.00.12.001	Шпунт железобетонный тавровый для нелириативных систем	м ³	12619,06
05.1.00.12.002	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м ³	14934,20
Группа 05.1.00.13 Электробоки, электропанели			
05.1.00.13.00	Электробоки ЭБ 25.4-02 (бетон В25, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг)	шт.	35540,35
05.1.00.13.001	Электробоки ЭБ 25.4-03 (бетон В25, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг)	шт.	35409,05
05.1.00.13.002	Электробоки, электропанели ЭБ 25.4-02 (бетон В25, объем 0,03 м ³ , расход арматуры 59,01 кг)	шт.	31544,73
05.1.00.13.003	Электробоки, электропанели ЭБ 25.4-03 (бетон В25, объем 0,03 м ³ , расход арматуры 59,01 кг)	шт.	31342,03
05.1.00.13.004	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.	16516,16
05.1.00.13.005	Электропанели, марки 3-2 (3160x2700x200 мм) из легкого бетона плотностью 1000 кг/м ³ (бетон В15, объем 1,54 м ³ , расход арматуры 60,54 кг)	шт.	22420,63
05.1.00.13.006	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.	17475,50
05.1.00.13.007	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.	14202,06
05.1.00.13.008	Электропанели, марки 3П1сн (3440x2650x100 мм) (бетон В15, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 60,54 кг)	шт.	17150,26
05.1.00.13.009	Электропанели, марки 3П2сн (3440x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 60,54 кг)	шт.	17050,50
05.1.00.13.010	Электропанели, марки 3П 1-3 (бетон В15, объем 0,00 м ³ , расход арматуры 44,0 кг)	шт.	23370,15
05.1.00.13.011	Электропанели, марки 3П 1и (бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 45,4 кг)	шт.	23679,01
Группа 05.1.00.14 Конструкции, не включенные в группы			
05.1.00.14.00	Башмаки железобетонные	м ³	14606,97
05.1.00.14.001	Грузы железобетонные балластные	м ³	12703,90
05.1.00.14.002	Доборы железобетонные	м ³	23004,20
05.1.00.14.003	Доски противодрифтационные массой свыше 0,1 т	м ³	22633,09
05.1.00.14.004	Канал железобетонные лотковый с консолью	м ³	10990,36
05.1.00.14.005	Корнцшки, объем более 0,1 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 25 кг/м ³	м ³	9430,43
05.1.00.14.006	Корнцшки, объем до 0,1 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 25 кг/м ³	м ³	10510,10
05.1.00.14.007	Иачты светодоров железобетонные центрифугированные	м ³	21260,11
05.1.00.14.008	Нашельники из тяжелого бетона В22,5, бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	11496,01
05.1.00.14.009	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	11060,25
05.1.00.14.010	Подплатники железобетонные	м ³	9117,56
05.1.00.14.011	Сгоды каналов теплотрасс железобетонные	м ³	24320,76
05.1.00.14.012	Склады сборные железобетонные	м ³	30625,74
05.1.00.14.013	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов, бетон В15 объем более 0,1 м ³	м ³	1719,43
05.1.00.14.014	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов, бетон В15 объем до 0,1 м ³	м ³	21504,95
05.1.00.14.015	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	12600,21
05.1.00.14.016	Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений изЮ0	м ³	10742,00
05.1.00.14.017	Траверсы и вставки заставк объем более 0,5 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 00 кг м ³	м ³	11000,90
05.1.00.14.018	Траверсы и вставки заставк объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 70 кг м ³	м ³	11105,00
05.1.00.14.019	Тройники железобетонные лотковые оросительных систем	м ³	10600,40
05.1.00.14.020	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м ³	15554,25
05.1.00.14.021	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м ³	13721,04
05.1.00.14.022	Фронтоны железобетонные из тяжелого бетона	м ³	24510,30
05.1.00.14.023	Профиль гидроизолирующий для рабочих швов в монолитных железобетонных конструкциях	м	764,02
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			
05.2.01.01.00	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотелые В15 (И200), объем 0,3 до 0,5 м ³	м ³	17000,07
05.2.01.01.001	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотелые В15 (И200), объем 0,5 м ³ и более	м ³	13979,44
05.2.01.01.002	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотелые В15 (И200), объем менее 0,3 м ³	м ³	15470,07

05.21014-0004	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные В15 (И200), объем 0,3 до 0,5 м3	шт.	15710,29
05.21014-0005	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные В15 (И200), объем 0,5 м3 и более	шт.	14944,60
05.21014-0006	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные В15 (И200), объем менее 0,3 м3	шт.	16020,30
05.21014-0007	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом В15 (И200), объем 0,3 до 0,5 м3	шт.	10686,05
05.21014-0008	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом В15 (И200), объем 0,5 м3 и более	шт.	10876,21
05.21014-0009	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом В15 (И200), объем менее 0,3 м3	шт.	19101,04
Группа 05.2.01.02 Блоки силикатные стеновые			
05.21024-0001	Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размер 500x250x80 мм, марка 125	1000 шт.	131926,69
05.21024-0002	Блоки силикатные стеновые пустотелые, размер 300x190x130 мм, марка 125	1000 шт.	93592,35
Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или железобетона			
Группа 05.2.02.01 Блоки бетонные для стен подвалов			
05.21034-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотелые И150, объем 0,3 до 0,5 м3	шт.	14270,56
05.21034-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотелые И150, объем 0,5 м3 и более	шт.	13559,56
05.21034-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотелые И150, объем менее 0,3 м3	шт.	14977,14
05.21034-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые И100, объем 0,3 до 0,5 м3	шт.	11151,01
05.21034-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные И100, объем 0,5 м3 и более	шт.	10856,20
05.21034-0006	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем, полнотелые И100, объемом 0,5 м3 и более, изделия ФБС 24.4.6	шт.	20194,39
05.21034-0007	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем, полнотелые И100, объемом 0,5 м3 и более, изделия ФБС 24.4.6-	шт.	20194,39
05.21034-0008	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем, полнотелые И100, объемом 0,5 м3 и более, изделия ФБС 24.4.6-	шт.	20307,30
05.21034-0009	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем, полнотелые И100, объемом 0,5 м3 и более, изделия ФБС 24.4.6-	шт.	19490,02
05.21034-0010	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные И100, объем менее 0,3 м3	шт.	11553,36
05.21034-0011	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые с вырезом И100, объем 0,3 до 0,5 м3	шт.	14602,35
05.21034-0012	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые с вырезом И100, объем 0,5 м3 и более	шт.	13909,47
05.21034-0013	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые с вырезом И100, объем менее 0,3 м3	шт.	15442,31
05.21034-0014	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.	6260,06
05.21034-0015	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.	7137,49
05.21034-0016	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.	7909,11
05.21034-0017	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом ФБВ24-4-6-1, бетон В12,5 (И200), объем 0,439 м3, расход	шт.	10149,00
05.21034-0018	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом ФБВ 3-4-6-1, бетон В7,5 (И100), объем 0,161 м3, расход	шт.	2405,72
05.21034-0019	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом ФБВ 3-5-6-1, бетон В7,5 (И100), объем 0,202 м3, расход	шт.	3110,45
05.21034-0020	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом ФБВ 3-6-6-1, бетон В7,5 (И100), объем 0,243 м3, расход	шт.	3755,50
05.21034-0021	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС3-3-6-1, бетон В7,5 (И100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	1607,65
05.21034-0022	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС3-4-6-1, бетон В7,5 (И100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	2253,13
05.21034-0023	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС3-5-6-1, бетон В7,5 (И100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	2019,72
05.21034-0024	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС3-6-6-1, бетон В7,5 (И100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт.	3300,51
05.21034-0025	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-3-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг	шт.	2722,71
05.21034-0026	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-3-Т, бетон В7,5 (И100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг	шт.	1466,00
05.21034-0027	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	5681,33
05.21034-0028	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-6-Т, бетон В7,5 (И100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт.	3062,23
05.21034-0029	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-5-3-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг	шт.	3400,36
05.21034-0030	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-5-3-Т, бетон В7,5 (И100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг	шт.	1838,60
05.21034-0031	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-5-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт.	6090,20
05.21034-0032	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-5-6-Т, бетон В7,5 (И100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт.	3634,36
05.21034-0033	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-6-3-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг	шт.	4092,89
05.21034-0034	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-6-3-Т, бетон В7,5 (И100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг	шт.	2207,93
05.21034-0035	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-6-6-Т, бетон В7,5 (И100), объем 0,390 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт.	4440,13
05.21034-0036	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-3-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт.	0463,57
05.21034-0037	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-3-6-Т, бетон В7,5 (И100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг	шт.	4531,61
05.21034-0038	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-4-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт.	11194,00
05.21034-0039	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-4-6-Т, бетон В7,5 (И100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт.	5042,76
05.21034-0040	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-5-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт.	11956,00
05.21034-0041	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-5-6-Т, бетон В7,5 (И100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг	шт.	7303,34
05.21034-0042	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-6-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг	шт.	13906,79
05.21034-0043	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-6-6-Т, бетон В7,5 (И100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг	шт.	0765,60
05.21034-0044	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 3-3-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	3131,60
05.21034-0045	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 3-4-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	4102,10
05.21034-0046	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 3-5-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	5130,39
05.21034-0047	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 3-6-6-П, бетон В7,5 (И100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	5190,51
Группа 05.2.02.02 Блоки бетонные модульные			
05.21024-0001	Блок модульный бетонный с выемкой 240x150x400 мм для подпорных стенок	шт.	351,76
05.21024-0002	Блок модульный бетонный с ребром 240x150x400 мм для подпорных стенок	шт.	349,14
05.21024-0003	Блок модульный бетонный финишный 240x150x400 мм для подпорных стенок	шт.	351,07
Группа 05.2.02.03 Блоки бетонные облицовочные			
05.21034-0001	Блок бетонный облицовочный, "РГК-20" (500x270x200 мм)	шт.	32300,64
05.21034-0002	Блоки облицовочные И1	шт.	404,04
Группа 05.2.02.05 Блоки выщелоченные для кровельных откосов			
05.21034-0001	Блок бетонный декоративный для крепления откосов, облицовки фасадов, белый	шт.	24713,66
05.21034-0002	Блок бетонный декоративный для крепления откосов, облицовки фасадов, серый	шт.	12356,03
05.21034-0003	Блок бетонный декоративный для крепления откосов, облицовки фасадов, цветной на белом цементе	шт.	29652,46
05.21034-0004	Блок бетонный декоративный для крепления откосов, облицовки фасадов, цветной на сером цементе	шт.	19765,69
Группа 05.2.02.06 Блоки керамзитобетонные			
05.21034-0001	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размер 9x20x40 см	шт.	42,20
05.21034-0002	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размер 12x20x40 см	шт.	52,72
05.21034-0003	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размер 20x20x40 см	шт.	86,32
05.21034-0004	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размер 20x20x40 см	шт.	101,03
05.21034-0005	Блок керамзитобетонный фундаментный, размер 20x20x40 см	шт.	111,06
05.21034-0006	Камни керамзитобетонные перегородочные, пустотелые, размер 390x90x100 мм, марка 25	шт.	5044,09
05.21034-0007	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размер 250x120x100 мм, марка 100	шт.	5646,03
05.21034-0008	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размер 390x120x100 мм, марка 100	шт.	5300,03
Группа 05.2.02.07 Блоки пенобетонные теплоизоляционные			
05.21027-0001	Блок пенобетонный, размер 10x30x60, D700	шт.	09,60
05.21027-0002	Блок пенобетонный, размер 10x30x60, D000	шт.	93,69
05.21027-0003	Блок пенобетонный, размер 20x20x40, D600	шт.	76,45
05.21027-0004	Блок пенобетонный, размер 20x20x40, D700	шт.	79,61
05.21027-0005	Блок пенобетонный, размер 20x20x40, D000	шт.	03,32
05.21027-0006	Блок пенобетонный, размер 20x30x40, D500	шт.	109,31
05.21027-0007	Блок пенобетонный, размер 20x30x40, D600	шт.	114,70
05.21027-0008	Блок пенобетонный, размер 20x30x40, D700	шт.	119,52
05.21027-0009	Блок пенобетонный, размер 20x30x40, D000	шт.	124,31
05.21027-0010	Блок пенобетонный, размер 20x30x60, D500	шт.	156,49
05.21027-0011	Блок пенобетонный, размер 20x30x60, D600	шт.	164,53
05.21027-0012	Блок пенобетонный, размер 20x30x60, D700	шт.	171,63
05.21027-0013	Блок пенобетонный, размер 20x30x60, D000	шт.	179,01
Группа 05.2.02.08 Блоки пескоцементные			
05.21034-0001	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размер 9x20x40 см	шт.	43,00
05.21034-0002	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размер 12x20x40 см	шт.	55,67
05.21034-0003	Блок пескоцементный стеновой двухпустотный, размер 20x20x40 см	шт.	60,06
05.21034-0004	Блок пескоцементный стеновой четырехщелевой, размер 20x20x40 см	шт.	71,20
05.21034-0005	Блок пескоцементный фундаментный, размер 20x20x40 см	шт.	07,15
Группа 05.2.02.09 Блоки стеновые из ячеистых бетонов			
05.21034-0001	Блоки из ячеистых бетонов на основе известосодержащего вяжущего для хозяйственных построек, 15	шт.	6493,03
05.21034-0002	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В1,5	шт.	6537,49

05.2024.0011	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на сером цементе	м2	943,62
05.2024.0012	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x60 мм, белая	м2	1470,85
05.2024.0013	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x60 мм, серая	м2	1003,21
05.2024.0014	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1577,87
05.2024.0015	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1207,85
05.2024.0016	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x200x100x40 мм, белая	м2	1033,34
05.2024.0017	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x200x100x40 мм, серая	м2	794,43
05.2024.0018	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x200x100x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1246,30
05.2024.0019	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x200x100x40 мм, цветная на сером цементе	м2	902,37
05.2024.0020	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x200x100x60 мм, белая	м2	1470,85
05.2024.0021	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x200x100x60 мм, серая	м2	1098,42
05.2024.0022	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x200x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1572,71
05.2024.0023	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x200x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1205,67
05.2024.0024	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая	м2	1604,36
05.2024.0025	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая	м2	1193,45
05.2024.0026	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	2047,47
05.2024.0027	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1421,00
05.2024.0028	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м2	1632,73
05.2024.0029	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м2	1230,01
05.2024.0030	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе	м2	2076,93
05.2024.0031	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1440,29
Группа 05.2.02.20 Плитки гиперпрессованные			
05.2024.0032	Плитка облицовочная гиперпрессованная имитация природного камня, марка 200	м2	1700,80
05.2024.0033	Плитка облицовочная гиперпрессованная имитация природного камня, марка 200, фигурная	м2	045,10
05.2024.0034	Плитка облицовочная гиперпрессованная имитация природного камня, марка 500	м2	2104,55
05.2024.0035	Плитка облицовочная гиперпрессованная имитация природного камня, марка 500, фигурная	м2	931,50
05.2024.0036	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200	м2	1125,20
05.2024.0037	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500	м2	1324,00
05.2024.0038	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200	м2	1363,92
05.2024.0039	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500	м2	1549,35
Группа 05.2.02.21 Плитки Гиперпрессованные Декоративные			
05.2024.0040	Плитка тротчурная BE33ER: "БРУСЧАТКА", размер 193x93x80 мм, серая	м2	1367,52
05.2024.0041	Плитка тротчурная BE33ER: "БРУСЧАТКА", размер 193x93x80 мм, цветная на белом цементе	м2	2423,46
05.2024.0042	Плитка тротчурная BE33ER: "БРУСЧАТКА", размер 193x93x80 мм, цветная на сером цементе	м2	1622,91
05.2024.0043	Плитка тротчурная BE33ER: "ВОЛНА", размер 200x104x80 мм, серая	м2	909,42
05.2024.0044	Плитка тротчурная BE33ER: "ВОЛНА", размер 200x104x80 мм, цветная на белом цементе	м2	2417,45
05.2024.0045	Плитка тротчурная BE33ER: "ВОЛНА", размер 200x104x80 мм, цветная на сером цементе	м2	1471,21
05.2024.0046	Плитка тротчурная BE33ER: "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	м2	1290,77
05.2024.0047	Плитка тротчурная BE33ER: "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	м2	2390,17
05.2024.0048	Плитка тротчурная BE33ER: "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	м2	1534,51
05.2024.0049	Плитка тротчурная BE33ER: "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	м2	1200,21
05.2024.0050	Плитка тротчурная BE33ER: "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м2	2423,46
05.2024.0051	Плитка тротчурная BE33ER: "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м2	1551,97
05.2024.0052	Плитка бетонная тротчурная декоративная (брсчатка), форма волна, толщина 25 мм	м2	523,14
05.2024.0053	Плитка бетонная тротчурная декоративная (брсчатка), форма волна, толщина 60 мм	м2	1030,59
05.2024.0054	Плитка бетонная тротчурная декоративная (брсчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м2	021,10
05.2024.0055	Плитка бетонная тротчурная декоративная (брсчатка), форма клевер, толщина 40 мм	м2	715,77
05.2024.0056	Плитка бетонная тротчурная декоративная (брсчатка), форма цветочек, толщина 50 мм	м2	741,46
05.2024.0057	Плитка бетонная тротчурная декоративная (брсчатка), форма шагрень, толщина 40 мм	м2	610,11
05.2024.0058	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Домино" размером 300x300 мм,	м2	1163,60
05.2024.0059	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Домино" размером 400x400 мм,	м2	1314,59
05.2024.0060	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Каранель" размером 300x300 мм,	м2	757,30
05.2024.0061	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Каранель" размером 400x400 мм,	м2	053,46
05.2024.0062	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Ландыш" размером 300x300 мм,	м2	009,24
05.2024.0063	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Ландыш" размером 400x400 мм,	м2	1007,26
05.2024.0064	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Ирреж" размером 300x300 мм,	м2	760,35
05.2024.0065	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Ирреж" размером 400x400 мм,	м2	075,43
05.2024.0066	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Черный принц" размером 300x300 мм,	м2	1020,94
05.2024.0067	Плитка тротчурная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Черный принц" размером 400x400 мм,	м2	1161,05
05.2024.0068	Плитка тротчурная ПТ 0,2-13-21 И250	м2	710,36
05.2024.0069	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротчуров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном	м2	637,25
05.2024.0070	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротчуров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном	м2	797,00
05.2024.0071	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротчуров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном	м2	1006,09
Группа 05.2.02.22 Плитки тротчурные фигурные			
05.2024.0072	Плитка бетонная тротчурная фигурная, толщина 25 мм	м2	600,04
05.2024.0073	Плитка бетонная тротчурная фигурная, толщина 30 мм	м2	707,50
05.2024.0074	Плитка бетонная тротчурная фигурная, толщина 45 мм	м2	054,10
05.2024.0075	Плитка бетонная тротчурная фигурная, толщина 50 мм	м2	700,74
05.2024.0076	Плитка бетонная тротчурная фигурная, толщина 60 мм	м2	070,16
05.2024.0077	Плитка бетонная тротчурная фигурная, толщина 80 мм	м2	001,05
05.2024.0078	Плитка бетонная тротчурная фигурная, толщина 90 мм	м2	996,02
Группа 05.2.02.23 Ступени цокольные вибропрессованные			
05.2024.0079	Ступени цокольные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, белые	шт.	950,69
05.2024.0080	Ступени цокольные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, серые	шт.	505,21
05.2024.0081	Ступени цокольные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1334,70
05.2024.0082	Ступени цокольные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	031,65
05.2024.0083	Ступени цокольные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, белые	шт.	1572,71
05.2024.0084	Ступени цокольные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, серые	шт.	023,02
05.2024.0085	Ступени цокольные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	2164,25
05.2024.0086	Ступени цокольные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1370,00
05.2024.0087	Ступени цокольные вибропрессованные, размером 600x300x150 мм, белые	шт.	070,20
05.2024.0088	Ступени цокольные вибропрессованные, размером 600x300x150 мм, серые	шт.	450,17
05.2024.0089	Ступени цокольные вибропрессованные, размером 600x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1221,20
05.2024.0090	Ступени цокольные вибропрессованные, размером 600x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	757,22
05.2024.0091	Ступени цокольные вибропрессованные, размером 1000x300x150 мм, белые	шт.	1446,11
05.2024.0092	Ступени цокольные вибропрессованные, размером 1000x300x150 мм, серые	шт.	763,10
05.2024.0093	Ступени цокольные вибропрессованные, размером 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	2032,19
05.2024.0094	Ступени цокольные вибропрессованные, размером 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1254,02
Группа 05.2.02.24 Наделки, не включенные в группы			
05.2024.0095	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 И200	м3	0093,33
05.2024.0096	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м2	0035,10
05.2024.0097	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем И400	м3	27939,14
05.2024.0098	Блоки стеновые "тепlosten" трехслойные /несущий слой/керанзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3), внутренний слой	м3	11077,27
05.2024.0099	Блоки стеновые Digisol, марки: DИ 15/9	шт.	219,79
05.2024.0100	Блоки стеновые Digisol, марки: DИ 22/15	шт.	246,66
05.2024.0101	Блоки стеновые Digisol, марки: DИ1 25/10	шт.	264,00
05.2024.0102	Блоки стеновые Digisol, марки: DИ2 15/9	шт.	273,67
05.2024.0103	Блоки стеновые Digisol, марки: D3z 30/12	шт.	475,30
05.2024.0104	Блоки стеновые Digisol, марки: D3z 30/15	шт.	440,90
05.2024.0105	Блоки стеновые Digisol, марки: D3z 37,5/12	шт.	574,76
05.2024.0106	Блоки стеновые Digisol, марки: D3z 37,5/14	шт.	546,25
05.2024.0107	Кубики пешеходные из бетона В15 (И200), размер 150x200x200 мм	м3	7617,09

05.2002.04.001	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт.	2695,76
05.2002.04.002	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	3914,85
05.2002.04.003	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, ПБВУ-ИГ-А, ПБВУ-ПС	м2	1606,21
05.2002.04.004	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт.	451,97
05.2002.04.005	Подшки опорные из песчаного бетона на тонкоколоте валящем для трубопроводов из300	м3	20060,11
05.2002.04.006	Слой подготовительный балластных корыт	м3	10476,35
05.2002.04.007	Ступени бетонные	м	1555,90
05.2002.04.008	Трехы под бусеры кабин лифтов, класс В15	м3	24201,47
Раздел 05.2.03 Камни строительные			
Группа 05.2.03.01 Камни бетонные стеновые из легкого бетона			
05.2003.01.001	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, пустотелые, 50	м3	5229,55
05.2003.01.002	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м3	4505,30
05.2003.01.003	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	4940,12
05.2003.01.004	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	5597,50
05.2003.01.005	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	м3	6100,24
05.2003.01.006	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3	7957,61
05.2003.01.007	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3	6474,52
05.2003.01.008	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	м3	6630,77
Группа 05.2.03.02 Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона			
05.2003.02.001	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размер 200х200х400 мм	м3	8951,66
05.2003.02.002	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размер 50х50х50 мм	м3	10740,55
05.2003.02.003	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50	м3	6090,74
05.2003.02.004	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	м3	6210,80
05.2003.02.005	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	м3	6473,09
05.2003.02.006	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	м3	6632,44
05.2003.02.008	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200	м3	6793,97
Группа 05.2.03.03 Камни бортовые бетонные			
05.2003.03.001	Камни бортовые газонные 2ГБ 60.0.20, цвет вишневый	м3	36066,19
05.2003.03.002	Камни бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	м3	40102,40
05.2003.03.003	Камни бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет серый	м3	30152,20
05.2003.03.004	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	17007,06
05.2003.03.005	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	17095,23
05.2003.03.006	Камни бортовые БВ 100.30.15, бетон В30 (И400), объем 0,042 м3	шт.	070,59
05.2003.03.007	Камни бортовые БВ 100.30.10, бетон В30 (И400), объем 0,049 м3	шт.	076,20
05.2003.03.008	Камни бортовые БК 100.30.10.5, бетон В30 (И400), объем 0,049 м3	шт.	076,20
05.2003.03.009	Камни бортовые БК 100.30.10.0, бетон В30 (И400), объем 0,049 м3	шт.	076,20
05.2003.03.010	Камни бортовые БК 100.30.10.12, бетон В30 (И400), объем 0,043 м3	шт.	165,50
05.2003.03.011	Камни бортовые БК 100.30.10.15, бетон В30 (И400), объем 0,049 м3	шт.	076,20
05.2003.03.012	Камни бортовые БК 100.30.21.5, бетон В30 (И400), объем 0,050 м3	шт.	1035,43
05.2003.03.013	Камни бортовые БК 100.30.21.0, бетон В30 (И400), объем 0,050 м3	шт.	1035,43
05.2003.03.014	Камни бортовые БК 100.30.21.12, бетон В30 (И400), объем 0,050 м3	шт.	1035,43
05.2003.03.015	Камни бортовые БР 60.20.0, бетон В22,5 (И300)	м3	10497,40
05.2003.03.016	Камни бортовые БР 100.20.0, бетон В22,5 (И300), объем 0,016 м3	шт.	393,42
05.2003.03.017	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (И400), объем 0,043 м3	шт.	002,10
05.2003.03.018	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (И400)	м3	20209,59
05.2003.03.019	Камни бортовые БР 100.30.10, бетон В30 (И400), объем 0,052 м3	шт.	929,37
05.2003.03.020	Камни бортовые БР 100.30.10, бетон В30 (И400)	м3	21636,60
Группа 05.2.03.04 Камни бортовые вибропрессованные			
05.2003.04.001	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые	шт.	1504,83
05.2003.04.002	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые	шт.	000,00
05.2003.04.003	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	2095,49
05.2003.04.004	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1304,03
05.2003.04.005	Камни бортовые вибропрессованные тротчерные, размер 1000х200х00 мм, белые	шт.	542,06
05.2003.04.006	Камни бортовые вибропрессованные тротчерные, размер 1000х200х00 мм, серые	шт.	342,07
05.2003.04.007	Камни бортовые вибропрессованные тротчерные, размер 1000х200х00 мм, цветные на белом цементе	шт.	723,06
05.2003.04.008	Камни бортовые вибропрессованные тротчерные, размер 1000х200х00 мм, цветные на сером цементе	шт.	504,75
05.2003.04.009	Камни бортовые вибропрессованные усиленные, размер 1000х450х200 мм, белые	шт.	3009,64
05.2003.04.010	Камни бортовые вибропрессованные усиленные, размер 1000х450х200 мм, серые	шт.	1790,33
05.2003.04.011	Камни бортовые вибропрессованные усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе	шт.	4190,90
05.2003.04.012	Камни бортовые вибропрессованные усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе	шт.	2610,19
05.2003.04.013	Камни бортовые вибропрессованные с шершавым стыком, размер 500х200х00 мм, белые	шт.	266,65
05.2003.04.014	Камни бортовые вибропрессованные с шершавым стыком, размер 500х200х00 мм, серые	шт.	100,06
05.2003.04.015	Камни бортовые вибропрессованные с шершавым стыком, размер 500х200х00 мм, цветные на белом цементе	шт.	304,76
05.2003.04.016	Камни бортовые вибропрессованные с шершавым стыком, размер 500х200х00 мм, цветные на сером цементе	шт.	247,66
Группа 05.2.03.05 Камни декоративные облицовочные			
05.2003.05.001	Камень декоративный облицовочный, тип: "Балковский" (плоский элемент 210х42 мм/угловой 05х240х42 мм)	м2	1005,24
05.2003.05.002	Камень декоративный облицовочный, тип: "Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/угловой от 40 до 450 мм)	м2	1323,33
05.2003.05.003	Камень декоративный облицовочный, тип: "Венский" (плоский элемент 76х300 мм/угловой 00х270х76 мм)	м2	1329,33
05.2003.05.004	Камень декоративный облицовочный, тип: "Византийский дворец" (плоский элемент 100х300 мм/угловой 250х100х15 мм)	м2	1760,23
05.2003.05.005	Камень декоративный облицовочный, тип: "Карраген" (плоский элемент 120х200 мм/угловой 100х250х120 мм)	м2	1694,09
Группа 05.2.03.06 Камни силикатные лицевые			
05.2003.06.001	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 75	1000 шт.	19011,64
05.2003.06.002	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 100	1000 шт.	20210,36
05.2003.06.003	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 125	1000 шт.	31470,63
05.2003.06.004	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 150	1000 шт.	34355,04
05.2003.06.005	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 200	1000 шт.	30101,43
05.2003.06.006	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 250	1000 шт.	40640,60
05.2003.06.007	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 300	1000 шт.	43317,67
Группа 05.2.03.07 Камни силикатные полнотелые одинарные			
05.2003.07.001	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 75	1000 шт.	21620,20
05.2003.07.002	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 100	1000 шт.	25774,50
05.2003.07.003	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 125	1000 шт.	29974,65
05.2003.07.004	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 150	1000 шт.	32762,95
05.2003.07.005	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 200	1000 шт.	36532,22
05.2003.07.006	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 250	1000 шт.	39027,16
05.2003.07.007	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 300	1000 шт.	39926,90
Группа 05.2.03.08 Камни силикатные пустотелые одинарные			
05.2003.08.001	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 75	1000 шт.	16014,76
05.2003.08.002	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 100	1000 шт.	19063,92
05.2003.08.003	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 125	1000 шт.	23254,67
05.2003.08.004	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 150	1000 шт.	25974,00
05.2003.08.005	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 200	1000 шт.	20902,02
05.2003.08.006	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 250	1000 шт.	31230,49
05.2003.08.007	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 300	1000 шт.	34396,12
Группа 05.2.03.09 Камни силикатные цветные эррефективные одинарные			
05.2003.09.001	Камни силикатные цветно эррефективные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 75	1000 шт.	21646,93
05.2003.09.002	Камни силикатные цветно эррефективные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 100	1000 шт.	26907,71
05.2003.09.003	Камни силикатные цветно эррефективные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 125	1000 шт.	29940,67
05.2003.09.004	Камни силикатные цветно эррефективные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 150	1000 шт.	32676,30
05.2003.09.005	Камни силикатные цветно эррефективные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 200	1000 шт.	36315,14
05.2003.09.006	Камни силикатные цветно эррефективные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 250	1000 шт.	30771,44
05.2003.09.007	Камни силикатные цветно эррефективные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 300	1000 шт.	41346,60

Группа 05.2.03.10 Камни силикатные эррефективные одинарные			
05.2.03.10.01	Камни силикатные эррефективные одинарные, размер 250x120x130 мм, марка 75	1000 шт.	22444,64
05.2.03.10.02	Камни силикатные эррефективные одинарные, размер 250x120x130 мм, марка 100	1000 шт.	27220,61
05.2.03.10.03	Камни силикатные эррефективные одинарные, размер 250x120x130 мм, марка 125	1000 шт.	29931,65
05.2.03.10.04	Камни силикатные эррефективные одинарные, размер 250x120x130 мм, марка 150	1000 шт.	32322,90
05.2.03.10.05	Камни силикатные эррефективные одинарные, размер 250x120x130 мм, марка 200	1000 шт.	35709,19
05.2.03.10.06	Камни силикатные эррефективные одинарные, размер 250x120x130 мм, марка 250	1000 шт.	37070,13
05.2.03.10.07	Камни силикатные эррефективные одинарные, размер 250x120x130 мм, марка 300	1000 шт.	39072,12
Группа 05.2.03.11 Кирпичи бетонные полнотелые			
05.2.03.11.01	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером: 190x90x56 мм, марка СКЦ-0Д	1000 шт.	16010,04
05.2.03.11.02	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером: 190x90x90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.	48305,29
05.2.03.11.03	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером: 190x90x90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.	37915,24
Группа 05.2.03.12 Кирпичи гиперпрессованные			
05.2.03.12.01	Кирпич одинарный гиперпрессованный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	26510,54
05.2.03.12.02	Кирпич одинарный гиперпрессованный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	29253,01
05.2.03.12.03	Кирпич одинарный гиперпрессованный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	30143,43
05.2.03.12.04	Кирпич одинарный гиперпрессованный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	32309,69
Группа 05.2.03.13 Кирпичи силикатные лицевые одинарные			
05.2.03.13.01	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	16526,63
05.2.03.13.02	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	20147,73
05.2.03.13.03	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	24006,44
05.2.03.13.04	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	24071,11
05.2.03.13.05	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	28012,20
05.2.03.13.06	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	29014,21
05.2.03.13.07	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	32277,72
Группа 05.2.03.14 Кирпичи силикатные лицевые полнотелые			
05.2.03.14.01	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размер 250x60x65 мм,	1000 шт.	25461,40
05.2.03.14.02	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размер 250x95x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	30917,62
05.2.03.14.03	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размер 250x95x65 мм, марка 150,	1000 шт.	55742,60
05.2.03.14.04	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размер 250x95x65 мм, марка 150,	1000 шт.	57470,06
05.2.03.14.05	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размер 225x120x65 мм, марка 150,	1000 шт.	21009,56
05.2.03.14.06	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размер 225x120x65 мм, марка 150,	1000 шт.	56379,10
05.2.03.14.07	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цглм, размер 225x95x65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	34009,77
05.2.03.14.08	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цглм, размер 225x95x65 мм, марка 150, желтый,	1000 шт.	57200,02
05.2.03.14.09	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цглм, размер 225x95x65 мм, марка 150, зеленый,	1000 шт.	59034,04
05.2.03.14.10	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	52414,70
Группа 05.2.03.15 Кирпичи силикатные лицевые пустотелые			
05.2.03.15.01	Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 150	1000 шт.	26730,91
05.2.03.15.02	Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	55974,91
05.2.03.15.03	Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 150-200, зеленый, красный,	1000 шт.	62300,00
05.2.03.15.04	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	41166,60
05.2.03.15.05	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	50407,79
Группа 05.2.03.16 Кирпичи силикатные полнотелые одинарные			
05.2.03.16.01	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	10044,33
05.2.03.16.02	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт.	24601,90
05.2.03.16.03	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	27333,67
05.2.03.16.04	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	28541,53
05.2.03.16.05	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	31514,10
05.2.03.16.06	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	34390,50
05.2.03.16.07	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	37209,06
Группа 05.2.03.17 Кирпичи силикатные полнотелые цтолщенные			
05.2.03.17.01	Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 75	1000 шт.	21003,56
05.2.03.17.02	Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 100	1000 шт.	26290,07
05.2.03.17.03	Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 125	1000 шт.	28905,94
05.2.03.17.04	Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 150	1000 шт.	30613,77
05.2.03.17.05	Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 200	1000 шт.	31170,30
05.2.03.17.06	Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 250	1000 шт.	36729,40
05.2.03.17.07	Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 300	1000 шт.	39336,57
Группа 05.2.03.18 Кирпичи силикатные пустотелые одинарные			
05.2.03.18.01	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	20745,49
05.2.03.18.02	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	26300,04
05.2.03.18.03	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	30032,44
05.2.03.18.04	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	33424,51
05.2.03.18.05	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	37166,10
05.2.03.18.06	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	39000,60
05.2.03.18.07	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	43439,14
Группа 05.2.03.19 Кирпичи силикатные пустотелые цтолщенные			
05.2.03.19.01	Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 75	1000 шт.	20403,06
05.2.03.19.02	Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 100	1000 шт.	25119,31
05.2.03.19.03	Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 125	1000 шт.	28100,57
05.2.03.19.04	Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 150	1000 шт.	30756,69
05.2.03.19.05	Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 200	1000 шт.	33960,04
05.2.03.19.06	Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 250	1000 шт.	35095,22
05.2.03.19.07	Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный, размер 250x120x80 мм, марка 300	1000 шт.	38464,49
Группа 05.2.03.20 Кирпичи силикатные клево эррефективные одинарные			
05.2.03.20.01	Кирпич силикатный клево эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	13772,59
05.2.03.20.02	Кирпич силикатный клево эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	17506,49
05.2.03.20.03	Кирпич силикатный клево эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	19426,40
05.2.03.20.04	Кирпич силикатный клево эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	21204,92
05.2.03.20.05	Кирпич силикатный клево эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	23651,52
05.2.03.20.06	Кирпич силикатный клево эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	25173,61
05.2.03.20.07	Кирпич силикатный клево эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	27263,66
Группа 05.2.03.21 Кирпичи силикатные эррефективные одинарные			
05.2.03.21.01	Кирпич силикатный эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	16602,70
05.2.03.21.02	Кирпич силикатный эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	21043,94
05.2.03.21.03	Кирпич силикатный эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	23330,50
05.2.03.21.04	Кирпич силикатный эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	25610,65
05.2.03.21.05	Кирпич силикатный эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	28374,22
05.2.03.21.06	Кирпич силикатный эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	30079,42
05.2.03.21.07	Кирпич силикатный эррефективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	32525,90
Раздел 05.2.04 Плиты из бетона, бетона или искусственного камня			
Группа 05.2.04.01 Плиты бетонные для полов и облицовки			
05.2.04.01.01	Плиты «Гранитик» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий 822,5 (н800), толщиной 30 мм	м2	5609,36
05.2.04.01.02	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 10 мм	м2	1677,70
05.2.04.01.03	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 13, 15 мм	м2	1496,64
05.2.04.01.04	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 20 мм	м2	1520,71
05.2.04.01.05	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 35 мм	м2	1612,30
05.2.04.01.06	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 40 мм	м2	1699,47
05.2.04.01.07	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 50 мм	м2	1794,59
05.2.04.01.08	Плиты бетонные облицовочные: декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м2	2606,26
05.2.04.01.09	Плиты бетонные облицовочные: декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м2	2065,50
05.2.04.01.10	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марка 150, толщина 10 мм	м2	2523,76

05.2104.0004	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марка 150, толщина 15 мм	шт	2705,69
Группа 05.2.04.02 Плиты бетонные защитные гибкие универсальные			
05.2104.0002	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные ПБЗГУ, размер 2746x1226x240 мм	шт.	12583,04
05.2104.0002	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные ПБЗГУ, размер 2746x1226x60 мм	шт.	5521,13
05.2104.0003	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные ПБЗГУ, размер 2746x1226x150 мм	шт.	3680,23
Группа 05.2.04.03 Плиты бетонные придорожные			
05.2104.0002	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, белые	шт	2176,20
05.2104.0002	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, серые	шт	1040,45
05.2104.0003	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, цветные на белом цементе	шт	2529,16
05.2104.0004	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, цветные на сером цементе	шт	2291,41
Группа 05.2.04.04 Плиты бетонные тротцевые			
05.2104.0001	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцеров, полые и облицовки, марка 300, толщина 10 мм	шт	903,03
05.2104.0002	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцеров, полые и облицовки, марка 300, толщина 13, 15 мм	шт	310,50
05.2104.0003	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцеров, полые и облицовки, марка 300, толщина 20 мм	шт	961,59
05.2104.0004	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцеров, полые и облицовки, марка 300, толщина 35 мм	шт	1003,44
05.2104.0005	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцеров, полые и облицовки, марка 300, толщина 40 мм	шт	1430,17
05.2104.0006	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцеров, полые и облицовки, марка 300, толщина 50 мм	шт	1631,06
05.2104.0007	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцеров, полые и облицовки, марка 400, толщина 50 мм	шт	1721,24
05.2104.0008	Плиты бетонные тротцевые, толщина 70 мм, разного цвета	шт	2351,53
05.2104.0009	Плиты бетонные тротцевые, толщина 70 мм, цвет вишневый	шт	2120,04
05.2104.0010	Плиты бетонные тротцевые, толщина 70 мм, цвет зеленый	шт	2754,91
05.2104.0011	Плиты бетонные тротцевые, толщина 70 мм, цвет серый	шт	1749,90
05.2104.0012	Плиты бетонные тротцевые, толщина 100 мм, разного цвета	шт	3347,30
05.2104.0013	Плиты бетонные тротцевые, толщина 100 мм, цвет вишневый	шт	2793,00
05.2104.0014	Плиты бетонные тротцевые, толщина 100 мм, цвет зеленый	шт	4534,61
05.2104.0015	Плиты бетонные тротцевые, толщина 100 мм, цвет серый	шт	2342,36
Группа 05.2.04.05 Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные			
05.2104.0001	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемная масса 400 кг/м ³	шт	5824,54
05.2104.0002	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемная масса 500 кг/м ³	шт	4040,36
05.2104.0003	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемная масса 600 кг/м ³	шт	4593,44
Группа 05.2.04.06 Плиты силикатные			
05.2104.0001	Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15	шт	609,13
05.2104.0002	Плиты силикатные, толщина 80 мм, класс В12,5	шт	729,09
05.2104.0003	Плиты силикатные, толщина 80 мм, класс В15	шт	700,95
05.2104.0004	Плиты силикатные, толщина 80 мм, класс В20	шт	851,04
05.2104.0005	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	шт	937,20
Группа 05.2.04.07 Плиты, не включенные в группы			
05.2104.0001	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм И200	шт	1452,93
05.2104.0002	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 0	шт	810,55
05.2104.0003	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	шт	1404,30
05.2104.0004	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм И50	шт	903,22
Часть 05.3 Модули лепные гипсовые и цементные			
Раздел 05.3.01 Модули лепные гипсовые			
Группа 05.3.01.01 Базы			
05.3101.0001	Базы гипсовые по пилластрам, высота до 250 мм	шт.	1075,17
05.3101.0002	Базы гипсовые по пилластрам, высота до 400 мм	шт.	1600,94
05.3101.0003	Базы гипсовые по пилластрам, высота до 500 мм	шт.	1040,56
05.3101.0004	Базы гипсовые под колонны, высота до 250 мм	шт.	1032,15
05.3101.0005	Базы гипсовые под колонны, высота до 400 мм	шт.	1600,94
05.3101.0006	Базы гипсовые под колонны, высота до 500 мм	шт.	1040,56
Группа 05.3.01.02 Белюсины и полубелюсины			
05.3102.0001	Белюсины гипсовые цилиндрические бочкообразные и квадратные без орнамента, высота до 750 мм	шт.	1547,50
05.3102.0002	Белюсины гипсовые цилиндрические бочкообразные и квадратные без орнамента, высота до 1000 мм	шт.	2455,10
05.3102.0003	Полубелюсины гипсовые цилиндрические бочкообразные и квадратные без орнамента, высота до 750 мм	шт.	1564,31
05.3102.0004	Полубелюсины гипсовые цилиндрические бочкообразные и квадратные без орнамента, высота до 1000 мм	шт.	2455,10
Группа 05.3.01.03 Вазы			
05.3103.0001	Вазы гипсовые гладкие, высота до 500 мм	шт.	2370,52
05.3103.0002	Вазы гипсовые гладкие, высота до 750 мм	шт.	4473,06
05.3103.0003	Вазы гипсовые гладкие, высота до 1000 мм	шт.	4441,12
Группа 05.3.01.04 Венки			
05.3104.0001	Венки гипсовые, диаметр до 500 мм	шт.	2230,30
05.3104.0002	Венки гипсовые, диаметр от 501 до 1000 мм	шт.	5729,05
Группа 05.3.01.05 Горбы			
05.3105.0001	Горбы гипсовые, высота до 500 мм	шт.	2007,30
05.3105.0002	Горбы гипсовые, высота до 750 мм	шт.	3423,10
05.3105.0003	Горбы гипсовые, высота до 1000 мм	шт.	7903,30
05.3105.0004	Горбы гипсовые, высота до 1500 мм	шт.	8522,05
Группа 05.3.01.06 Гирлянды			
05.3106.0001	Гирлянды гипсовые, длина по огню до 750 мм	шт.	952,40
05.3106.0002	Гирлянды гипсовые, длина по огню от 751 до 1000 мм	шт.	1690,66
Группа 05.3.01.07 Модули погонные			
05.3107.0001	Модули погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм	шт	370,64
05.3107.0002	Модули погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 100 мм	шт	533,91
05.3107.0003	Модули погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 200 мм	шт	903,79
05.3107.0004	Модули погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 300 мм	шт	1093,50
05.3107.0005	Модули погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 500 мм	шт	2043,10
05.3107.0006	Модули погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 750 мм	шт	2126,05
Группа 05.3.01.08 Капители			
05.3108.0001	Капители гипсовые дорические и тосканские, высота до 250 мм	шт.	2446,40
05.3108.0002	Капители гипсовые дорические и тосканские, высота до 500 мм	шт.	5302,70
05.3108.0003	Капители гипсовые дорические и тосканские, высота до 750 мм	шт.	5415,63
05.3108.0004	Капители гипсовые ионические, высота до 250 мм	шт.	4614,00
05.3108.0005	Капители гипсовые коринфские, высота до 500 мм	шт.	5753,97
05.3108.0006	Капители гипсовые коринфские, высота до 750 мм	шт.	8207,65
05.3108.0007	Капители гипсовые коринфские, высота до 1000 мм	шт.	8060,06
05.3108.0008	Капители гипсовые коринфские, высота до 2000 мм	шт.	11937,97
Группа 05.3.01.09 Картуши			
05.3109.0001	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	995,50
05.3109.0002	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) от 501 до 750 мм	шт.	1707,71
05.3109.0003	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) от 751 до 1000 мм	шт.	3400,37
Группа 05.3.01.10 Кронштейны и модульоны			
05.3110.0001	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 200 мм	шт.	445,03
05.3110.0002	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 300 мм	шт.	744,94
05.3110.0003	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 400 мм	шт.	940,99
05.3110.0004	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 500 мм	шт.	2493,90
05.3110.0005	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 750 мм	шт.	2402,60
05.3110.0006	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 1100 мм	шт.	2362,12
Группа 05.3.01.11 Листы			
05.3111.0001	Листы гипсовые гладкие, высота до 150 мм	шт.	250,14
05.3111.0002	Листы гипсовые гладкие, высота до 250 мм	шт.	361,21
05.3111.0003	Листы гипсовые гладкие, высота до 400 мм	шт.	641,61
Группа 05.3.01.12 Мези-закли			

05.3.01.13.01	Маски-зачки гипсовые, высота до 250 мм	шт.	912,03
05.3.01.13.02	Маски-зачки гипсовые, высота до 500 мм	шт.	912,20
	Группа 05.3.01.13 Порочки		
05.3.01.13.03	Порочки гипсовые, ширина до 250 мм	м	1774,09
	Группа 05.3.01.14 Решетки		
05.3.01.14.01	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	032,04
05.3.01.14.02	Решетки гипсовые вентиляционные площадью от 0,2 до 0,4 м ²	шт.	1502,09
05.3.01.14.03	Решетки гипсовые вентиляционные площадью от 0,4 до 0,5 м ²	шт.	1779,06
	Группа 05.3.01.15 Розетки потолочные		
05.3.01.15.01	Розетки гипсовые кессонные круглые, диаметр до 200 мм	шт.	071,33
05.3.01.15.02	Розетки гипсовые кессонные круглые, диаметр от 201 до 300 мм	шт.	865,44
05.3.01.15.03	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 301 до 500 мм	шт.	865,44
05.3.01.15.04	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 501 до 750 мм	шт.	1706,51
05.3.01.15.05	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 751 до 000 мм	шт.	2266,73
05.3.01.15.06	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 001 до 1750 мм	шт.	5721,03
	Группа 05.3.01.16 Сцехи		
05.3.01.16.01	Сцехи гипсовые, высота до 150 мм	шт.	220,97
05.3.01.16.02	Сцехи гипсовые, высота до 250 мм	шт.	315,03
05.3.01.16.03	Сцехи гипсовые, высота до 400 мм	шт.	340,50
	Группа 05.3.01.17 Триглицы		
05.3.01.17.01	Триглицы гипсовые, высота до 250 мм	шт.	635,09
05.3.01.17.02	Триглицы гипсовые, высота до 350 мм	шт.	694,39
05.3.01.17.03	Триглицы гипсовые, высота до 750 мм	шт.	1010,53
	Группа 05.3.01.18 Шишки		
05.3.01.18.01	Шишки гипсовые орнаментованные, высота до 200 мм	шт.	202,24
05.3.01.18.02	Шишки гипсовые орнаментованные, высота от 201 до 250 мм	шт.	1126,71
	Группа 05.3.01.19 Эмблемы		
05.3.01.19.01	Эмблемы гипсовые круглые, диаметр до 200 мм	шт.	279,40
05.3.01.19.02	Эмблемы гипсовые круглые, диаметр до 300 мм	шт.	651,65
05.3.01.19.03	Эмблемы гипсовые круглые, диаметр до 500 мм	шт.	1027,22
05.3.01.19.04	Эмблемы гипсовые круглые, диаметр до 000 мм	шт.	4670,10
05.3.01.19.05	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м ²	шт.	4697,72
05.3.01.19.06	Эмблемы гипсовые порталные площадью от 0,55 до 0,75 м ²	шт.	7003,96
05.3.01.19.07	Эмблемы гипсовые порталные площадью от 0,6 до 1 м ²	шт.	9329,39
	Раздел 05.3.02 Модели лепные цементные		
	Группа 05.3.02.01 Базы		
05.3.02.01.01	Базы цементные по пиластрам, высота до 250 мм	шт.	1572,71
05.3.02.01.02	Базы цементные по пиластрам, высота до 400 мм	шт.	2270,22
05.3.02.01.03	Базы цементные по пиластрам, высота до 500 мм	шт.	2750,44
05.3.02.01.04	Базы цементные под колонны, высота до 250 мм	шт.	1572,71
05.3.02.01.05	Базы цементные под колонны, высота до 400 мм	шт.	2270,22
05.3.02.01.06	Базы цементные под колонны, высота до 500 мм	шт.	2750,44
	Группа 05.3.02.02 Баласины и полубаласины		
05.3.02.02.01	Баласины цементные круглые гладкие, бугельные или с перехватом без орнамента рядовые высота до 650 мм	шт.	2007,74
05.3.02.02.02	Баласины цементные круглые гладкие, бугельные или с перехватом без орнамента рядовые высота до 1100 мм	шт.	3405,17
05.3.02.02.03	Баласины цементные круглые гладкие, бугельные или с перехватом без орнамента члговые высота до 650 мм	шт.	2007,74
05.3.02.02.04	Баласины цементные круглые гладкие, бугельные или с перехватом без орнамента члговые высота до 1100 мм	шт.	3405,17
05.3.02.02.05	Баласины цементные цилиндрические бугельные и квадратные без орнамента, высота до 750 мм	шт.	2400,54
05.3.02.02.06	Баласины цементные цилиндрические бугельные и квадратные без орнамента, высота до 1000 мм	шт.	3092,37
05.3.02.02.07	Полубаласины цементные цилиндрические бугельные и квадратные без орнамента, высота до 750 мм	шт.	1153,70
05.3.02.02.08	Полубаласины цементные цилиндрические бугельные и квадратные без орнамента, высота до 1000 мм	шт.	1009,90
	Группа 05.3.02.03 Вазы		
05.3.02.03.01	Вазы цементные гладкие, высота до 500 мм	шт.	3527,40
05.3.02.03.02	Вазы цементные гладкие, высота до 750 мм	шт.	6695,45
05.3.02.03.03	Вазы цементные гладкие, высота до 1000 мм	шт.	6695,45
05.3.02.03.04	Вазы цементные гладкие, высота до 1350 мм	шт.	9342,12
	Группа 05.3.02.04 Венки		
05.3.02.04.01	Венки цементные с легким и сложным рисунком, диаметр до 500 мм	шт.	2243,21
05.3.02.04.02	Венки цементные с легким и сложным рисунком, диаметр от 501 до 1000 мм	шт.	5277,00
	Группа 05.3.02.05 Гербы		
05.3.02.05.01	Гербы цементные, высота до 500 мм	шт.	4590,43
05.3.02.05.02	Гербы цементные, высота до 750 мм	шт.	4793,43
05.3.02.05.03	Гербы цементные, высота до 1000 мм	шт.	12207,42
05.3.02.05.04	Гербы цементные, высота до 1500 мм	шт.	12000,56
	Группа 05.3.02.06 Гирлянды		
05.3.02.06.01	Гирлянды цементные, длина по огибу до 750 мм	шт.	4124,19
05.3.02.06.02	Гирлянды цементные, длина по огибу от 751 до 1000 мм	шт.	6632,46
	Группа 05.3.02.07 Модели погонные		
05.3.02.07.01	Модели погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм	м	473,19
05.3.02.07.02	Модели погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 100 мм	м	691,70
05.3.02.07.03	Модели погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 200 мм	м	1134,05
05.3.02.07.04	Модели погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 300 мм	м	2314,21
05.3.02.07.05	Модели погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 500 мм	м	1450,99
05.3.02.07.06	Модели погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 750 мм	м	1545,42
	Группа 05.3.02.08 Капители		
05.3.02.08.01	Капители цементные дорические и тосканские, высота до 250 мм	шт.	1035,57
05.3.02.08.02	Капители цементные дорические и тосканские, высота до 500 мм	шт.	2037,31
05.3.02.08.03	Капители цементные дорические и тосканские, высота до 750 мм	шт.	2230,61
05.3.02.08.04	Капители цементные ионические, высота до 250 мм	шт.	3072,34
05.3.02.08.05	Капители цементные ионические, высота до 500 мм	шт.	6541,20
05.3.02.08.06	Капители цементные коринфские сборные, высота до 500 мм	шт.	3402,91
05.3.02.08.07	Капители цементные коринфские сборные, высота до 750 мм	шт.	13990,00
05.3.02.08.08	Капители цементные коринфские сборные, высота до 1000 мм	шт.	15791,47
05.3.02.08.09	Капители цементные коринфские сборные, высота до 2000 мм	шт.	19762,26
	Группа 05.3.02.09 Картчи		
05.3.02.09.01	Картчи цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	2201,46
05.3.02.09.02	Картчи цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) от 501 до 750 мм	шт.	4096,60
05.3.02.09.03	Картчи цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) от 751 до 1000 мм	шт.	7973,33
	Группа 05.3.02.10 Кронштейны и модульоны		
05.3.02.10.01	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 200 мм	шт.	523,22
05.3.02.10.02	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 300 мм	шт.	2006,00
05.3.02.10.03	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 400 мм	шт.	2002,30
05.3.02.10.04	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 500 мм	шт.	5255,37
05.3.02.10.05	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 750 мм	шт.	5495,33
05.3.02.10.06	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 1100 мм	шт.	6110,71
	Группа 05.3.02.11 Листы		
05.3.02.11.01	Листы цементные гладкие, высота до 150 мм	шт.	291,62
05.3.02.11.02	Листы цементные гладкие, высота до 250 мм	шт.	460,90
05.3.02.11.03	Листы цементные гладкие, высота до 400 мм	шт.	540,43
	Группа 05.3.02.12 Маски-зачки		
05.3.02.12.01	Маски-зачки цементные, высота до 250 мм	шт.	1394,11
05.3.02.12.02	Маски-зачки цементные, высота до 500 мм	шт.	1300,62

05.3024-0001	Группа 05.3.02.13 Порчки		
05.3024-0002	Порчки цементные, ширина до 250 мм	шт.	2975,60
05.3024-0003	Группа 05.3.02.14 Розетки потолочные		
05.3024-0004	Розетки цементные кессонные круглые, диаметр до 200 мм	шт.	1379,42
05.3024-0005	Розетки цементные кессонные круглые, диаметр от 201 до 300 мм	шт.	1375,02
05.3024-0006	Розетки цементные потолочные круглые, диаметр от 301 до 500 мм	шт.	1369,01
05.3024-0007	Розетки цементные потолочные круглые, диаметр от 501 до 800 мм	шт.	5871,04
05.3025-0001	Группа 05.3.02.15 Сухари		
05.3025-0002	Сухари цементные гладкие, высота до 150 мм	шт.	395,22
05.3025-0003	Сухари цементные гладкие, высота до 250 мм	шт.	495,10
05.3026-0001	Группа 05.3.02.16 Триглыфы		
05.3026-0002	Триглыфы цементные, высота до 250 мм	шт.	932,27
05.3026-0003	Триглыфы цементные, высота до 350 мм	шт.	1403,54
05.3026-0004	Триглыфы цементные, высота до 750 мм	шт.	4446,36
05.3027-0001	Группа 05.3.02.17 Шишки		
05.3027-0002	Шишки цементные орнаментованные, высота до 250 мм	шт.	597,39
05.3028-0001	Группа 05.3.02.18 Эмблемы		
05.3028-0002	Эмблемы цементные круглые, диаметр до 200 мм	шт.	151,27
05.3028-0003	Эмблемы цементные круглые, диаметр до 300 мм	шт.	299,77
05.3028-0004	Эмблемы цементные круглые, диаметр до 500 мм	шт.	842,90
05.3028-0005	Эмблемы цементные круглые, диаметр до 800 мм	шт.	2022,91
05.3028-0006	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м ²	шт.	2156,17
05.3028-0007	Эмблемы цементные порталные площадью от 0,51 до 0,75 м ²	шт.	2093,30
05.3028-0008	Эмблемы цементные порталные площадью от 0,76 до 1 м ²	шт.	4006,20
05.4000-0001	Часть 05.4 Изделия из гипса стрелельные		
05.4000-0002	Раздел 05.4.01 Камни, панели и плиты из гипса		
05.4000-0003	Группа 05.4.01.01 Камни гипсобетонные		
05.4000-0004	Камни гипсобетонные сплошные, марка 25	м ³	5741,64
05.4000-0005	Камни гипсобетонные сплошные, марка 35	м ³	6121,45
05.4000-0006	Камни гипсобетонные сплошные, марка 50	м ³	6310,04
05.4000-0007	Камни гипсобетонные сплошные, марка 75	м ³	6526,13
05.4000-0008	Группа 05.4.01.02 Панели гипсобетонные		
05.4000-0009	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, 75, толщина 60 мм	м ²	895,06
05.4000-0010	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, 75, толщина 80 мм	м ²	1027,99
05.4000-0011	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, 75, толщина 100 мм	м ²	1159,07
05.4000-0012	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, 75, толщина 60 мм	м ²	946,03
05.4000-0013	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, 75, толщина 80 мм	м ²	1079,06
05.4000-0014	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, 75, толщина 100 мм	м ²	1211,45
05.4000-0015	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсовом вяжущем, 75, толщина 60 мм	м ²	861,11
05.4000-0016	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсовом вяжущем, 75, толщина 80 мм	м ²	990,55
05.4000-0017	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсовом вяжущем, 75, толщина 100 мм	м ²	1108,06
05.4000-0018	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, 75, толщина 60 мм	м ²	906,51
05.4000-0019	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, 75, толщина 80 мм	м ²	1117,92
05.4000-0020	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, 75, толщина 100 мм	м ²	1171,07
05.4000-0021	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м ²	634,06
05.4000-0022	Группа 05.4.01.03 Панели гипсовые пазогребневые		
05.4000-0023	Панели гипсовые пазогребневые гидрофобизированные, толщина 80 мм	м ²	1194,43
05.4000-0024	Панели гипсовые пазогребневые гидрофобизированные, толщина 100 мм	м ²	1406,60
05.4000-0025	Панели гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина 100 мм	м ²	1047,54
05.4000-0026	Панели гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина до 100 мм	м ²	801,03
05.4000-0027	Панели гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	1054,00
06.0000-0001	Книга 06 Изделия керамические стрелельные		
06.0000-0002	Часть 06.1 Кирпичи и изделия стрелельные из обожженной глины		
06.0000-0003	Раздел 06.1.01 Кирпичи и камни керамические неогнеупорные стрелельные		
06.0000-0004	Группа 06.1.01.01 Камни керамические лицевые		
06.0000-0005	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	91140,02
06.0000-0006	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 25	1000 шт.	37769,53
06.0000-0007	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 35	1000 шт.	41639,64
06.0000-0008	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 50	1000 шт.	45622,70
06.0000-0009	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 75	1000 шт.	51627,59
06.0000-0010	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт.	55406,01
06.0000-0011	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт.	59341,60
06.0000-0012	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт.	61356,07
06.0000-0013	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 175	1000 шт.	66003,50
06.0000-0014	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 200	1000 шт.	68222,07
06.0000-0015	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 250	1000 шт.	72201,02
06.0000-0016	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 300	1000 шт.	79579,43
06.0000-0017	Группа 06.1.01.02 Камни керамические одинарные		
06.0000-0018	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 25	1000 шт.	26560,31
06.0000-0019	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 35	1000 шт.	28773,67
06.0000-0020	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 50	1000 шт.	31717,10
06.0000-0021	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 75	1000 шт.	34942,26
06.0000-0022	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт.	43373,33
06.0000-0023	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт.	44191,00
06.0000-0024	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт.	46377,41
06.0000-0025	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 175	1000 шт.	50222,95
06.0000-0026	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 200	1000 шт.	51512,99
06.0000-0027	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 250	1000 шт.	54595,65
06.0000-0028	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 300	1000 шт.	59990,00
06.0000-0029	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 25	1000 шт.	25503,40
06.0000-0030	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 35	1000 шт.	27003,09
06.0000-0031	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 50	1000 шт.	30464,46
06.0000-0032	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 75	1000 шт.	34403,07
06.0000-0033	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт.	38022,63
06.0000-0034	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт.	41463,71
06.0000-0035	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт.	44763,56
06.0000-0036	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 175	1000 шт.	46781,77
06.0000-0037	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 200	1000 шт.	48854,99
06.0000-0038	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 250	1000 шт.	52256,23
06.0000-0039	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 300	1000 шт.	55720,19
06.0000-0040	Группа 06.1.01.03 Камни керамические зрелые		
06.0000-0041	Камни керамические зрелые, размер 250x120x130 мм, марка 25	1000 шт.	20730,31
06.0000-0042	Камни керамические зрелые, размер 250x120x130 мм, марка 35	1000 шт.	31102,10
06.0000-0043	Камни керамические зрелые, размер 250x120x130 мм, марка 50	1000 шт.	34330,50
06.0000-0044	Камни керамические зрелые, размер 250x120x130 мм, марка 75	1000 шт.	38025,46
06.0000-0045	Камни керамические зрелые, размер 250x120x130 мм, марка 100	1000 шт.	46105,90
06.0000-0046	Камни керамические зрелые, размер 250x120x130 мм, марка 125	1000 шт.	49306,03
06.0000-0047	Камни керамические зрелые, размер 250x120x130 мм, марка 150	1000 шт.	52520,64
06.0000-0048	Камни керамические зрелые, размер 250x120x130 мм, марка 175	1000 шт.	54477,45
06.0000-0049	Камни керамические зрелые, размер 250x120x130 мм, марка 200	1000 шт.	56992,03
06.0000-0050	Камни керамические зрелые, размер 250x120x130 мм, марка 250	1000 шт.	60300,14
06.0000-0051	Камни керамические зрелые, размер 250x120x130 мм, марка 300	1000 шт.	65645,09

05210104001	Кирпич кислотоупорный радиальный КРП, КРПР, класс В	т	15564,24
Группа 06.1.01.07 Кирпичи клинкерные			
05210104002	Кирпич клинкерный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	46609,11
05210104003	Кирпич клинкерный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	50939,40
Группа 06.1.01.08 Кирпичи футеровочные			
05210104004	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт.	54907,04
05210104005	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт.	50753,34
05210104006	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт.	62519,94
05210104007	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	73810,66
05210104008	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	81172,49
05210104009	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	82341,75
05210104010	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	85034,51
05210104011	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.	90262,99
05210104012	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	94635,06
05210104013	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	99000,74
05210104014	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	103425,72
Группа 06.1.01.09 Кирпичи-половики			
05210104015	Кирпич-половик керамический	м3	2572,43
05210104016	Кирпич-половик силикатный	м3	1941,60
Группа 06.1.01.10 Клинкеры тротцевые			
05210104017	Клинкер тротцевый, марка: "Барселона", соломенный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	73754,63
05210104018	Клинкер тротцевый, марка: "Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	46395,41
05210104019	Клинкер тротцевый, марка: "Венеция", белый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	63529,30
05210104020	Клинкер тротцевый, марка: "Ганебург", коричневый флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	58349,56
05210104021	Клинкер тротцевый, марка: "Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	46432,52
05210104022	Клинкер тротцевый, марка: "Дортмунд", коричневый редукция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	50447,70
05210104023	Клинкер тротцевый, марка: "Лондон", красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	42000,02
05210104024	Клинкер тротцевый, марка: "Манчестер", красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	44500,74
05210104025	Клинкер тротцевый, марка: "Мюнхен", коричневый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	40567,30
05210104026	Клинкер тротцевый, марка: "Париж", кремовый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	59273,93
05210104027	Клинкер тротцевый, марка: "Эдинбург", темно-красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	46524,20
Раздел 06.1.02 Изделия керамические строительные прочие			
Группа 06.1.02.01 Изделия кислотоупорные фасонные керамические			
05210204001	Изделия кислотоупорные фасонные керамические, для опорных конструкций	т	30209,07
05210204002	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпчтованные, левальные, левально-шпчтованные, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ	т	12013,91
05210204003	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпчтованные, левальные, левально-шпчтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ	т	14367,19
05210204004	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпчтованные, левальные, левально-шпчтованные, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ	т	15442,43
05210204005	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпчтованные, левальные, левально-шпчтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ	т	11910,23
Группа 06.1.02.02 Лом кирпичный			
05210204006	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м3	3426,12
05210204007	Щебень кирпичный	м3	1053,20
Группа 06.1.02.03 Насадки кислотоупорные			
05210204008	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 25 мм	1000 шт.	090,66
05210204009	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 50 мм	1000 шт.	5052,09
05210204010	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 80 мм	1000 шт.	17074,95
05210204011	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 100 мм	1000 шт.	22471,93
05210204012	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 120 мм	1000 шт.	37210,92
05210204013	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 150 мм	1000 шт.	60169,94
05210204014	Насадки кислотоупорные полцарфоровые КПФ, класс А, марка 1, диаметр 15 мм	1000 шт.	333,01
05210204015	Насадки кислотоупорные полцарфоровые КПФ, класс А, марка 1, диаметр 25 мм	1000 шт.	1070,96
05210204016	Насадки кислотоупорные полцарфоровые КПФ, класс А, марка 1, диаметр 50 мм	1000 шт.	4407,07
Группа 06.1.02.04 Изделия керамические, не включенные в группы			
05210204017	Блоки керамические	м3	6207,56
05210204018	Воронки фарфоровые	шт.	367,00
05210204019	Пластины пористые керамические, размер 0,35x0,25x0,02 м	шт.	151,14
05210204020	Плите из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марка ППТД	т	93907,00
05210204021	Плита фильтрующая из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	шт.	262,01
05210204022	Прокладки керамические дистанционные, для гидрив	1000 шт.	4724,77
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			
05210204023	комплекты для ванной комнаты В3	контпл.	1750,11
05210204024	комплекты для ванной комнаты В4	контпл.	0715,01
05210204025	комплекты для туалетной комнаты Т-7	контпл.	2673,05
Группа 06.2.01.02 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен			
05210204026	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, декорированная методом сериографии,	м2	791,10
05210204027	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, декорированная методом сериографии, черная	м2	067,27
05210204028	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, белая без зевала	м2	646,61
05210204029	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, цветная однотонная без зевала	м2	762,36
05210204030	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, белая с зевалом	м2	650,41
05210204031	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, цветная однотонная с зевалом	м2	773,36
05210204032	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, цветная декорированная методом сериографии	м2	512,16
05210204033	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, цветная декорированная методом сериографии с	м2	921,10
05210204034	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, цветная декорированная методом сериографии с	м2	930,79
05210204035	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, цветная декорированная методом сериографии с	м2	005,90
05210204036	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, цветная декорированная методом сериографии с	м2	015,67
05210204037	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, декорированная методом нарызгивания с	м2	731,20
05210204038	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, рельефная, цветная декорированная методом	м2	706,73
05210204039	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: декорированные методом нарызгивания с зевалом с 4-х	м2	742,46
05210204040	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко")	м2	759,35
05210204041	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая")	м2	595,23
05210204042	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вальс")	м2	631,73
05210204043	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая")	м2	629,32
05210204044	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард")	м2	010,41
05210204045	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен")	м2	536,04
05210204046	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега")	м2	627,29
05210204047	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палерно")	м2	633,23
05210204048	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит	м2	017,33
05210204049	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж")	м2	700,66
05210204050	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо")	м2	091,00
05210204051	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка")	м2	632,33
05210204052	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит	м2	022,73
05210204053	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит	м2	753,70
05210204054	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, декоративная, бордюрная, размер 30x200 мм	м	433,06
05210204055	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, декоративная, бордюрная, размер 50x200 мм	м	523,02
05210204056	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, декоративная, бордюрная, размер 70x200 мм	м	552,47
Группа 06.2.01.03 Плитки облицовочные			
05210204057	Плитки облицовочные (коллекция "Фривка"), размером 90x90x7 мм	м2	1110,69
05210204058	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 90x90x7 мм	м2	1115,41
05210204059	Плитки облицовочные (коллекция "Вотный ряд"), размером 90x90x7 мм	м2	1114,32
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	997,76
06.2.01.002	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	664,06
06.2.01.003	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, квадратная и прямоугольная с рисунком	м2	1537,09
06.2.01.004	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком	м2	976,63
06.2.01.005	Плитка керамическая для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком	м2	641,07
06.2.01.006	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком	м2	742,72
06.2.01.007	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная	м2	217,04
06.2.01.008	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, квадратная, толщина 11 мм	м2	604,04
06.2.01.009	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, квадратная, толщина 13 мм	м2	750,69
06.2.01.010	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, шестигранная, толщина 11 мм	м2	744,02
06.2.01.011	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, шестигранная, толщина 13 мм	м2	805,41
06.2.01.012	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м2	766,42
06.2.01.013	Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком	м2	1135,43
06.2.01.014	Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком	м2	1641,03
06.2.01.015	Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с одноцветным рисунком	м2	1135,43
06.2.01.016	Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с одноцветным рисунком	м2	1536,74
06.2.01.017	Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, декорированная методом нарызгивания, толщина 0 мм, размер 100х100 мм	м2	493,53
06.2.01.018	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом нарызгивания, толщина 0 мм, размер 100х100 мм	м2	579,30
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	857,07
06.2.03.002	Ковры облицовочные из стеклянной мозаичной плитки 10х10 мм	м2	933,51
06.2.03.003	Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных)	м2	857,07
Группа 06.2.03.02 Плитки керамические фасадные			
06.2.03.004	Плитка керамическая глазурованная, гладкая, фасадная, многоцветная, толщина 7 мм	м2	932,04
06.2.03.005	Плитка керамическая глазурованная, гладкая, фасадная, многоцветная, толщина 9 мм	м2	969,20
06.2.03.006	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 7 мм	м2	1011,90
06.2.03.007	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 9 мм	м2	999,60
06.2.03.008	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, рядовая, белая, толщина 7 мм	м2	1020,06
06.2.03.009	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, рядовая, белая, толщина 9 мм	м2	1074,46
06.2.03.010	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 7 мм	м2	1111,40
06.2.03.011	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 9 мм	м2	1113,55
06.2.03.012	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 7 мм	м2	937,41
06.2.03.013	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 9 мм	м2	040,37
06.2.03.014	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, рельефная, толщина 9 мм	м2	1557,37
06.2.03.015	Плитка керамическая фасадная, цветная, однотонная, толщина 7 мм	м2	1074,69
06.2.03.016	Плитка керамическая фасадная цветная однотонная, толщина 9 мм	м2	1100,71
Раздел 06.2.04 Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические			
Группа 06.2.04.01 Плитки кислотоупорные			
06.2.04.001	Плитка кафельная кислотоупорная износостойкая 100х115х10 мм	м2	2461,11
06.2.04.002	Плитка кафельная кислотоупорная износостойкая 250х100х30 мм	м2	2133,47
06.2.04.003	Плитка кислотоупорная фарфоровая квадратная (пряная) марки ПК, КФ толщина 20 мм	м2	6927,12
06.2.04.004	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 20 мм	м2	1013,70
06.2.04.005	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 30 мм	м2	1353,00
06.2.04.006	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 35 мм	м2	1512,60
06.2.04.007	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 50 мм	м2	2090,76
06.2.04.008	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 20 мм	м2	900,41
06.2.04.009	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 30 мм	м2	1272,57
06.2.04.010	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 35 мм	м2	1560,70
06.2.04.011	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 50 мм	м2	2175,37
Группа 06.2.04.02 Плитки термостойкие			
06.2.04.012	Плитка термостойкая шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 20 мм	м2	1040,31
06.2.04.013	Плитка термостойкая шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 30 мм	м2	1420,64
06.2.04.014	Плитка термостойкая шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 35 мм	м2	1603,15
06.2.04.015	Плитка термостойкая шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 50 мм	м2	2405,00
06.2.04.016	Плитка термостойкая шамотная, клиновья, толщина 20 мм	м2	1144,72
06.2.04.017	Плитка термостойкая шамотная, клиновья, толщина 30 мм	м2	1523,49
06.2.04.018	Плитка термостойкая шамотная, клиновья, толщина 35 мм	м2	1763,60
06.2.04.019	Плитка термостойкая шамотная, клиновья, толщина 50 мм	м2	2617,10
Раздел 06.2.05 Плитки керамические прочие			
Группа 06.2.05.01 Изразцы керамические			
06.2.05.001	Изразцы печные глазурованные	м2	2956,73
06.2.05.002	Изразцы фасонные керамические	м2	3326,33
Группа 06.2.05.02 Плитцы керамогранитные			
06.2.05.003	Плитцы керамогранитные размером 70х300х0 мм, цветные	шт.	211,12
06.2.05.004	Плитцы керамогранитные размером 70х400х3 мм, цветные	шт.	264,95
06.2.05.005	Плитцы керамогранитные размером 70х600х10 мм, цветные	шт.	363,09
06.2.05.006	Плитцы керамогранитные, размер 70х300х0 мм	шт.	100,33
06.2.05.007	Плитцы керамогранитные, размер 70х400х3 мм	шт.	264,95
06.2.05.008	Плитцы керамогранитные, размер 70х600х10 мм	шт.	345,20
Группа 06.2.05.03 Плитки керамогранитные			
06.2.05.009	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х300х0 мм	м2	690,19
06.2.05.010	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	1093,30
06.2.05.011	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х3 мм	м2	750,90
06.2.05.012	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 300х300х0 мм	м2	1052,01
06.2.05.013	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	1371,73
06.2.05.014	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 400х400х3 мм	м2	1149,40
06.2.05.015	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 1200х600 мм	м2	2047,74
06.2.05.016	Плитка керамогранитная неполированная, квадратная, толщина 0 мм	м2	417,94
06.2.05.017	Плитка керамогранитная, неполированная, размер 300х300 мм	м2	650,02
06.2.05.018	Плитки керамические глазурованные белые, плиточные, высота 80 мм	м	340,04
06.2.05.019	Плитка керамогранитная, размер 300х300х0 мм	м2	611,09
06.2.05.020	Плитка керамогранитная, размер 400х400х3 мм	м2	022,21
06.2.05.021	Плитка керамогранитная, размер 600х600х10 мм	м2	1101,24
Группа 06.2.05.04 Плитки фасонные			
06.2.05.022	Плитка кислотоупорная футеровочная графитовая АИ-1	т	110256,00
06.2.05.023	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2	505,31
06.2.05.024	Плитка керамическая цоколевая	м	149,10
06.2.05.025	Плитки керамические глазурованные белые карнизные, прямые	м	175,03
Группа 06.2.05.05 Ступени керамогранитные			
06.2.05.026	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, бело-серые	м2	1793,17
06.2.05.027	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, голубые	м2	2377,23
06.2.05.028	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, желтые	м2	1992,04
06.2.05.029	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, зеленые	м2	2091,20
06.2.05.030	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, коричневые	м2	1995,13
06.2.05.031	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, розово-серые	м2	2643,76
06.2.05.032	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, розовые	м2	2466,13
06.2.05.033	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, светло-бежевые	м2	1799,17
06.2.05.034	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, светло-зеленые	м2	2719,30
06.2.05.035	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, светло-серые	м2	1077,10
06.2.05.036	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х3 мм, серые	м2	2396,22
06.2.05.037	Ступени керамогранитные с насечками, размер 400х400х3 мм	м2	2596,77

06.20.05-0001	Ступени керамогранитные с насечками, размер 300x300x10 мм	шт	2155,57
06.20.05-0002	Ступени керамогранитные с насечками, размер 300x600x10 мм	шт	2790,44
Книга 07 Металлоконструкции стальные 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			
07.1001-0001	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПи-02/30, размером 1200x2100 мм	шт.	30010,46
07.1001-0002	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПи-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	33060,11
07.1001-0003	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПи-02/30, размером 1400x2100 мм	шт.	36101,33
07.1001-0004	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПи-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	30404,95
07.1001-0005	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПи-02/60, размером 1200x2100 мм	шт.	32330,62
07.1001-0006	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПи-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	34713,07
07.1001-0007	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПи-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.	37454,23
07.1001-0008	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПи-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	39773,60
07.1001-0009	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПи-02/60, размером 1600x2100 мм	шт.	43447,33
07.1001-0010	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПи-01/30, размером 800x2100 мм	шт.	22769,44
07.1001-0011	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПи-01/30, размером 900x1600 мм	шт.	23336,10
07.1001-0012	Дверь противопожарная металлическая однополюсная типа ДПи-01/30, размером 900x1900 мм	шт.	23456,15
07.1001-0013	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПи-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	21579,71
07.1001-0014	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПи-01/30, размером 1000x1900 мм	шт.	24467,01
07.1001-0015	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПи-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	23707,06
07.1001-0016	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПи-01/60, размером 800x2100 мм	шт.	22302,07
07.1001-0017	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПи-01/60, размером 900x1600 мм	шт.	24154,06
07.1001-0018	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПи-01/60, размером 900x1900 мм	шт.	24356,56
07.1001-0019	Дверь противопожарная металлическая: однополюсная ДПи-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	21036,65
07.1001-0020	Дверь противопожарная металлическая: однополюсная ДПи-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	25377,02
07.1001-0021	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПи-01/60, размером 1100x2100 мм	шт.	23939,97
07.1001-0022	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПиО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	42447,49
07.1001-0023	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПиО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	47621,02
07.1001-0024	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПиО-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	43900,55
07.1001-0025	Дверь противопожарная металлическая: остекленная двупольная ДПиО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	49260,55
07.1001-0026	Дверь противопожарная металлическая остекленная однополюсная ДПиО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	29475,65
07.1001-0027	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однополюсная ДПиО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	32239,30
07.1001-0028	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однополюсная ДПиО-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	30705,01
07.1001-0029	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однополюсная ДПиО-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	33672,75
Группа 07.1.01.02 Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными			
07.1002-0001	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 900x2000 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	70514,59
07.1002-0002	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 900x2000 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	84456,35
07.1002-0003	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 900x2000 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	97456,70
07.1002-0004	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 900x2000 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	111554,10
07.1002-0005	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 700x2000 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	65017,97
07.1002-0006	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 700x2000 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	73961,12
07.1002-0007	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 700x2000 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	84455,10
07.1002-0008	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 700x2000 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	94000,99
07.1002-0009	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2000 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	37001,40
07.1002-0010	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2000 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	114525,66
07.1002-0011	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2000 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	134117,29
07.1002-0012	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2000 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	146643,29
Группа 07.1.01.03 Блоки дверные стальные, не включенные в группы			
07.1003-0001	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2	шт	14051,77
07.1003-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный типа ДСН ДКН, площадь 2,73 м2	шт	11585,92
07.1003-0003	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт.	47419,63
07.1003-0004	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	51211,95
Раздел 07.1.02 Окна			
Группа 07.1.02.01 Механизмы открывания для фрамуг			
07.1004-0001	Механизм открывания ИР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	2121,55
07.1004-0002	Механизм открывания ИР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	2055,37
Группа 07.1.02.02 Окна без фрамуг с одинарными, двойным остеклением, глухие			
07.1005-0001	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 10.10., ОДН 10.10.	шт.	6067,23
07.1005-0002	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 10.12., ОДН 10.12.	шт.	5000,41
07.1005-0003	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	5460,44
07.1005-0004	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	6449,87
07.1005-0005	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	5747,93
07.1005-0006	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.10., ОДН 24.10.	шт.	6790,67
07.1005-0007	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	7203,40
07.1005-0008	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	8452,40
07.1005-0009	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 40.12., ОДН 40.12.	шт.	10324,46
07.1005-0010	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 40.10., ОДН 40.10.	шт.	11973,30
07.1005-0011	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	12093,10
07.1005-0012	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.10., ОДН 60.10.	шт.	14672,19
Группа 07.1.02.03 Окна глухие с одинарными переплетом для одинарного и двойного остекления			
07.1006-0001	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 10.06.1	шт.	4064,10
07.1006-0002	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 10.12.1, ОГД 10.12.2	шт.	5479,01
07.1006-0003	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 10.10.1, ОГД 10.10.2	шт.	6036,30
07.1006-0004	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	5606,79
07.1006-0005	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.10.1, ОГД 20.10.2	шт.	7275,11
07.1006-0006	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.06.1	шт.	5027,04
07.1006-0007	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	6493,05
07.1006-0008	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.10.1, ОГД 24.10.2	шт.	7797,66
07.1006-0009	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.06.1	шт.	6270,22
07.1006-0010	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	8293,04
07.1006-0011	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.10.1, ОГД 30.10.2	шт.	10155,32
07.1006-0012	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 40.12.1, ОГД 40.12.2	шт.	11002,05
07.1006-0013	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 40.10.1, ОГД 40.10.2	шт.	14321,94
07.1006-0014	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.10.1, ОГД 60.12.2	шт.	14630,40
07.1006-0015	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.10.1, ОГД 60.10.2	шт.	17574,61
Группа 07.1.02.04 Окна глухие с раздельными переплетами			
07.1007-0001	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОР 10.12.	шт.	17740,05
07.1007-0002	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОР 10.10.	шт.	22022,76
07.1007-0003	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОР 20.12.	шт.	10044,04
07.1007-0004	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОР 20.10.	шт.	23311,43
07.1007-0005	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОР 30.12.	шт.	29207,25
07.1007-0006	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОР 30.10.	шт.	35164,75
07.1007-0007	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОР 40.12.	шт.	30092,33
07.1007-0008	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОР 40.10.	шт.	45109,57
07.1007-0009	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОР 60.12.	шт.	44332,91
07.1007-0010	Окна глухие с раздельными переплетами (переплет оконный) ОР 60.10.	шт.	53971,75
Группа 07.1.02.05 Окна открывающиеся с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления			
07.1008-0001	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ООД 10.12.1, ООД	шт.	12230,27
07.1008-0002	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ООД 10.10.1, ООД	шт.	14947,60
07.1008-0003	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ООД 20.12.1, ООД	шт.	12452,53
07.1008-0004	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ООД 20.10.1, ООД	шт.	15401,74

0710004-01024	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и10.12-02	шт.	5026,51
0710004-01025	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и10.10-02	шт.	7453,92
0710004-01026	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и20.12-02	шт.	6830,42
0710004-01027	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и20.10-02	шт.	7650,96
0710004-01028	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и24.12-02	шт.	6613,36
0710004-01029	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и24.10-02	шт.	8355,77
0710004-01030	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и30.12-02	шт.	8040,32
0710004-01031	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и30.10-02	шт.	9353,39
0710004-01032	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и30.12-02	шт.	12020,02
0710004-01033	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и40.10-02	шт.	16047,70
0710004-01034	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и60.12-02	шт.	14459,90
0710004-01035	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и60.10-02	шт.	17673,50
Группа 07.1.03.05 Переплеты оконные, не включенные в группы			
0710005-01000	Переплеты оконные глухие одинарные с железной решеткой 0ЖИ60.12-01	шт.	20260,04
0710005-01001	Переплеты оконные глухие одинарные с железной решеткой 0ЖИ60.10-01	шт.	24061,52
0710005-01002	Переплеты оконные, нестандартные, железные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и трещ	т	167229,49
Раздел 07.1.04 Фонари			
Группа 07.1.04.01 Каркасы фонарей световозрационных			
0710006-01000	Каркасы фонарей световозрационных в зданиях с пролетом более 6 м	т	01757,42
0710006-01001	Каркасы фонарей световозрационных в зданиях с пролетом до 6 м	т	79040,55
Группа 07.1.04.02 Фонари зенитные			
0710007-01000	Детали крепления стальные для зенитных фонарей	кг	169,04
0710007-01001	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	144546,23
0710007-01002	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	146524,94
0710007-01003	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	154300,94
0710007-01004	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	147030,47
0710007-01005	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	150006,67
0710007-01006	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	152023,50
Раздел 07.1.05 Люки			
Группа 07.1.05.01 Люки противопожарные			
0710008-01000	Люки металлические противопожарные (EI60), размер 800x600 мм	шт.	22420,02
0710008-01001	Люки металлические противопожарные (EI60), размер 800x1000 мм	шт.	22420,02
0710008-01002	Люки металлические противопожарные (EI60), размер 1150x1450 мм	шт.	42903,75
0710008-01003	Люки металлические противопожарные (EI60)	м ²	33513,95
Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительных			
Раздел 07.2.01 Конструкции гидротехнических сооружений			
Группа 07.2.01.01 Пути			
0720000-01000	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, стали С 255	т	139030,39
0720000-01001	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, стали С 255, крепления и цпоры	т	190031,63
0720000-01002	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	06076,32
0720000-01003	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, стали С 255	т	155805,32
0720000-01004	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и	т	234705,60
0720000-01005	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые	т	120619,75
0720000-01006	Пути обратные плоских затворов (решеток), стали С 255	т	170051,21
0720000-01007	Пути подкрановые, стали С 255	т	254763,01
0720000-01008	Пути подкрановые, стали С 255, крепления и цпоры	т	325294,39
0720000-01009	Пути подкрановые, стали С 255, рельсы железнодорожные	т	176725,30
0720000-01010	Пути рабочие колесного затвора, стали С 255	т	646315,13
0720000-01011	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с	т	219241,74
0720000-01012	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с	т	194156,13
0720000-01013	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической	т	230265,32
Группа 07.2.01.02 Трубопроводы			
0720001-01000	Трубопроводы напорные толстостенные гавритных диаметров, части (звенья) прямые, стали С 255	т	104525,56
0720001-01001	Трубопроводы напорные толстостенные негавритных диаметров, части (звенья) прямые, стали С 255	т	03376,96
0720001-01002	Трубопроводы тонкостенные гавритных диаметров, части (звенья) прямые, стали С 255	т	92909,05
Группа 07.2.01.03 Части и закладные			
0720002-01000	Части закладные дежурчатых ворот, стали С 255	т	129552,24
0720002-01001	Части закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального	т	137936,00
0720002-01002	Части закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, стали С 255	т	146292,56
0720002-01003	Части закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового	т	144235,06
0720002-01004	Части закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из	т	141750,46
0720002-01005	Части закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, стали	т	167066,71
0720002-01006	Части закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, стали С	т	150114,22
0720002-01007	Части закладные плоского колесного затвора аварийно-ремонтного затвора, стали С 255	т	209706,35
0720002-01008	Части закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, стали С 255	т	673607,11
0720002-01009	Части закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, стали С 255	т	386930,41
0720002-01010	Части и закладные разного назначения, марка стали С 255, масса до 4 т	т	112519,05
Группа 07.2.01.04 Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы			
0720003-01000	Дверь герметическая, стали С 255	т	261270,76
0720003-01001	Козырьки заверельные плоских глущенных затворов, стали С 255	т	149370,03
0720003-01002	Кондуктор для бетоноирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7020 кг	т	477407,03
0720003-01003	Крышки герметические, стали С 255	т	290937,24
0720003-01004	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, стали С 255	т	200019,24
0720003-01005	Июсты подкрановые (пролетные строения), стали С 255	т	152215,32
0720003-01006	Облицовки водопроводов и водосборов постоянного сечения с плоскими поверхностями, стали С 255	т	133316,53
0720003-01007	Облицовки переходных камер водопроводов и водосборов с прямолинейной осью, стали С 255	т	103003,02
0720003-01008	Опора катковая промежуточная, стали С 255	т	232040,01
0720003-01009	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1200/010 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	00706,32
0720003-01010	Трaverse из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, стали С 255	т	210599,99
0720003-01011	Трaverse из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, стали С 255	т	243131,12
0720003-01012	Тага анкерная, стали С 255	т	145075,65
0720003-01013	Зстаква бетоноукладочная, стали С 255	т	136997,77
0720003-01014	Зстаква монорельсовая, стали С 255	т	176499,03
Раздел 07.2.02 Колоннажи и детали линий электропередач и открытых подстанций			
Группа 07.2.02.01 Детали закладные фундамента опор			
0720004-01000	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре Уи 110-2В-22,0-161	шт.	1002201,03
0720004-01001	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре Уи 110-2В-22,0-37	шт.	1002201,03
0720004-01002	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре Уи 110-2Ф-16,9	шт.	465999,71
0720004-01003	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре Уи 220-1к	шт.	590266,90
0720004-01004	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре Уи 220-2	шт.	1305642,40
0720004-01005	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре Уи 220-4,2В	шт.	621333,70
0720004-01006	Деталь закладная фундамента, высота 1500 мм, диаметр трещы 160 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм,	шт.	11935,46
0720004-01007	Деталь закладная фундамента, высота 1000 мм, диаметр трещы 100 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 16 мм,	шт.	4053,91
0720004-01008	Деталь закладная: фундамента 3Ф-16/4/к140-1,0-б (ТАНС.31.045.000)	шт.	3905,73
0720004-01009	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/4/к100-0,0-б (ТАНС.31.063.000)	шт.	6003,50
0720004-01010	Деталь закладная фундамента, высота 1000 мм, диаметр трещы 160 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм,	шт.	7240,69
0720004-01011	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/4/к100-1,2-б (ТАНС.31.046.000)	шт.	6599,00
0720004-01012	Деталь закладная фундамента, высота 1300 мм, диаметр трещы 159 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм,	шт.	0606,70
0720004-01013	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/4/к100-1,5-б (ТАНС.31.060.000)	шт.	0257,07
0720004-01014	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/0/Д360-2,5-б (ТАНС.31.065.000)	шт.	27000,92
0720004-01015	Деталь закладная: фундамента 3Ф-24/4/к300-2,0-б (ТАНС.31.001.000)	шт.	22057,26
0720004-01016	Деталь закладная: фундамента 3Ф-24/0/Д310-2,0-б (ТАНС.31.011.000)	шт.	24267,69

0720004-0001	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	12765,54
0720004-0005	Балки стальные марок Б5	шт.	3055,90
0720004-0006	Балки стальные марок Б5-4	шт.	2507,43
0720004-0011	Колонны стальные марок КВ1, КВ1Н	шт.	27403,69
0720004-0012	Колонны стальные марок КВ2, КВ2Н	шт.	36436,92
0720004-0013	Колонны стальные марок С1	шт.	17656,42
0720004-0014	Колонны стальные марок С2	шт.	23456,49
0720004-0021	Прогоны стальные марок П1, П3, П3Н	шт.	11302,37
0720004-0022	Прогоны стальные марок П2	шт.	12431,70
0720004-0023	Прогоны стальные марок П4, П4Н	шт.	12149,07
0720004-0031	Рамы бескрановые рядовые РР10-7-305	шт.	326400,17
0720004-0032	Рамы бескрановые рядовые РР24-7-277	шт.	519779,24
0720004-0033	Рамы бескрановые связевые РС10-7-305	шт.	336060,04
0720004-0034	Рамы бескрановые связевые РС24-7-277	шт.	522320,99
0720004-0041	Рамы крановые рядовые РК10-0-279	шт.	371272,69
0720004-0042	Рамы крановые рядовые РК24-0-260	шт.	574869,04
0720004-0043	Рамы крановые связевые РКС10-0-279	шт.	370035,60
0720004-0044	Рамы крановые связевые РКС24-0-260	шт.	579412,39
0720004-0051	Связи вертикальные СВ1-7-1	шт.	30030,72
0720004-0052	Связи вертикальные СВ1-7-2	шт.	64113,34
0720004-0053	Связи вертикальные СВ1-7-3	шт.	121043,00
0720004-0054	Связи вертикальные СВ1-7-4	шт.	50315,65
0720004-0055	Связи вертикальные СВ2-0-1	шт.	41460,66
0720004-0056	Связи вертикальные СВ2-0-2	шт.	63706,71
0720004-0057	Связи вертикальные СВ2-0-3	шт.	116052,32
0720004-0058	Связи вертикальные СВ2-0-4	шт.	42500,73
0720004-0059	Связи вертикальные СВ3-0-1	шт.	21110,10
0720004-0060	Связи вертикальные СВ3-0-2	шт.	26226,21
0720004-0061	Связи вертикальные СВ3-0-3	шт.	54743,21
0720004-0062	Связи вертикальные СВ3-0-4	шт.	25302,32
0720004-0063	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	25001,01
Группа 07.2.03.02 Каркасы сооружений сельского хозяйства			
0720002-0001	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	159567,91
0720002-0002	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	154016,46
Группа 07.2.03.03 Конструкции каркасов для зданий многостаяных с железобетонными колоннами			
0720004-0001	Конструкции каркасов для зданий многостаяных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² сннерной площади	т	110600,00
0720004-0002	Конструкции каркасов для зданий многостаяных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² сннерной площади	т	119459,36
0720004-0003	Конструкции каркасов для зданий многостаяных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² сннерной площади	т	121149,64
0720004-0004	Конструкции каркасов для зданий многостаяных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² сннерной площади	т	122213,32
Группа 07.2.03.04 Конструкции каркасов реконструируемого здания			
0720004-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота до 100 м, при	т	127095,92
0720004-0002	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания до 50 кг	т	126424,00
0720004-0003	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания от 50 до 70 кг	т	130047,23
0720004-0004	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания от 70 до 100 кг	т	134715,09
0720004-0005	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания свыше 100 кг	т	139000,95
Группа 07.2.03.05 Конструкции каркасов цельнометаллические			
0720005-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход	т	126275,11
0720005-0002	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход	т	129150,10
0720005-0003	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход	т	131902,02
0720005-0004	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход	т	133629,39
0720005-0005	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	120599,03
0720005-0006	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	126190,67
0720005-0007	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	130077,21
0720005-0008	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	134450,99
0720005-0009	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	127013,23
0720005-0010	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	132351,71
0720005-0011	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	135642,00
0720005-0012	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	130266,53
0720005-0013	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход	т	124367,71
0720005-0014	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход	т	120907,05
0720005-0015	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход	т	135525,65
0720005-0016	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход	т	130504,50
0720005-0017	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход	т	120365,61
0720005-0018	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход	т	133070,24
0720005-0019	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход	т	134206,70
0720005-0020	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход	т	137569,73
0720005-0021	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали	т	139319,23
0720005-0022	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали	т	143973,92
0720005-0023	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали	т	140254,91
0720005-0024	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали	т	153701,50
0720005-0025	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² до 150 кг	т	125443,30
0720005-0026	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² до 200 кг	т	127400,31
0720005-0027	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 150 до 250 кг	т	130010,34
0720005-0028	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 200 до 300 кг	т	131000,24
0720005-0029	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 250 до 350 кг	т	135247,61
0720005-0030	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 300 до 400 кг	т	135625,91
0720005-0031	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² свыше 350 кг	т	130530,72
0720005-0032	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² свыше 400 кг	т	140229,27
Группа 07.2.03.06 Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий			
0720004-0001	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	60504,40
0720004-0002	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, закрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т	т	00200,70
0720004-0003	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, закрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т	т	05242,94
0720004-0004	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, закрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т	т	110969,36
0720004-0005	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, закрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,301 до 0,4 т	т	127773,00
0720004-0006	Колонны двучетверные крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	152701,74
0720004-0007	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двучетверные с ветвями из двучетверов или швеллеров с решеткой из	т	145060,10
0720004-0008	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двучетверные с ветвями из двучетверов с параллельными граниями полок и	т	150020,04
0720004-0009	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двучетверные с ветвями из двучетверов с параллельными граниями полок и	т	172579,29
0720004-0010	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двучетверные с ветвями из двучетверов с параллельными граниями полок и	т	174269,09
0720004-0011	Колонны двучетверные среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	153097,07
0720004-0012	Колонны двучетверные среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	141062,54
0720004-0013	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двучетверные составного сечения из листовой стали и решеткой из	т	150362,02
0720004-0014	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двучетверные составного сечения из листовой стали и решеткой из	т	167060,30
0720004-0015	Колонны двучетверные среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	151940,01
0720004-0016	Колонны одноэтажные крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	152772,20
0720004-0017	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад, одностоевые составного сечения из листовой стали, масса 1 м, от 0,101	т	157470,11
0720004-0018	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад, одностоевые составного сечения из листовой стали, масса 1 м, до 0,1	т	140105,02
0720004-0019	Колонны одностоевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	172600,56
0720004-0020	Колонны одностоевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	152126,21
0720004-0021	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад, одностоевые из двучетверов с параллельными граниями полок, масса 1 м,	т	150243,07
0720004-0022	Колонны одностоевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	137660,35
0720004-0023	Колонны одностоевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	167920,73

07210101001	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой	т	171657,00
07210101002	Торцовые конструкции подкрановых балок решетчатые, с дополнительным элементом крепления к поясу балки	т	180161,07
07210101003	Торцовые конструкции подкрановых балок сплошного сечения, из листовой стали с ребрами жесткости	т	153382,06
07210101004	Опорные плиты колонн, поверхность подвержена механической обработке	т	124894,30
07210101005	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	138946,35
07210101006	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров с криволинейными звеньями типа И	т	138236,19
07210101007	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров с прямолинейными звеньями типа И	т	123429,15
07210101008	Ригели фрезерка	т	132230,14
07210101009	Связи по колоннам и стойкам фрезерка (диагональные и распорки)	т	136370,16
07210101010	Стойки фрезерка	т	129919,26
07210101011	Опоры тупиков	т	134574,70
07210101012	Подкрановые балки составного сечения и стенкой, укрепленной ребрами, пролет до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т	т	110120,99
Раздел 07.2.04 Конструкции промышленных печей			
Группа 07.2.04.01 Каркасы промышленных печей			
07210401001	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² без фортанала	т	134829,56
07210401002	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² с фортаналом	т	142203,03
07210401003	Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	151642,13
07210401004	Каркасы вертикальных трубчатых печей: цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРКС с обшивкой панелями	т	167736,05
07210401005	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	152051,12
07210401006	Каркасы термических печей канерные	т	159807,61
07210401007	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	153323,46
07210401008	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	150229,06
07210401009	Каркасы тоннельных печей	т	139764,54
Группа 07.2.04.02 Плиты охлаждения			
07210402001	Плиты водоохлаждаемые сварные с поворотных желобов литейного двора и поддонника доменной печи из стали	т	62585,70
07210402002	Плиты для воздушного охлаждения лещадки (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трыбами)	т	60898,90
07210402003	Плиты холодильные низа печи и распора на исперительном охлаждении с залитым кирпичом	т	52340,00
07210402004	Плиты холодильные низа печи из серого чугуна	т	47197,20
07210402005	Плиты холодильные шахты на исперительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	44983,30
07210402006	Плиты холодильные шахты и распора для водяного охлаждения чугунные	т	70955,50
Группа 07.2.04.03 Плиты футеровочные			
07210403001	Плиты футеровочные неохлаждаемые купола из чугуна без механической обработки	т	54604,92
07210403002	Плиты футеровочные воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	90710,07
07210403003	Плиты футеровочные газопровода из стали	т	73262,02
07210403004	Плиты футеровочные колошника из стали с механической обработкой	т	125240,74
07210403005	Плиты футеровочные стальные приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	71301,55
Группа 07.2.04.04 Конструкции промышленных печей, не включенные в группы			
07210404001	Якеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н10	т	105600,72
07210404002	Детали литые воздухогревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	87062,72
07210404003	Детали литые чугунные литейного двора и поддонника, экранирование конструкций	т	84004,34
07210404004	Плиты металлические для очагов	шт.	10577,46
07210404005	Рама летки для чугуна из стали	т	152302,06
Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и остекленные			
Группа 07.2.05.01 Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные			
07210501001	Косоуры	т	129130,02
07210501002	Лестницы маршевые, ширина 600 мм	м	6370,96
07210501003	Лестницы маршевые, ширина 800 мм	м	6033,56
07210501004	Лестницы маршевые, ширина 1000 мм	м	7064,93
07210501005	Ограждения лестниц маршевых	м	2569,37
07210501006	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	146360,00
07210501007	Ограждения площадок	м	1426,75
07210501008	Площадки площадью до 2 м ²	м ²	10514,14
07210501009	Площадки площадью от 2 до 4 м ²	м ²	11557,03
07210501010	Площадки площадью свыше 4 м ²	м ²	11241,50
Группа 07.2.05.02 Панели многослойные			
07210502001	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей с покрытием полистер	м ²	1205,59
07210502002	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей из оцинкованной стали	м ²	2293,27
07210502003	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления	м ²	2070,34
07210502004	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления	м ²	2149,69
07210502005	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления	м ²	2315,01
07210502006	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления	м ²	2397,63
07210502007	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления	м ²	2017,90
07210502008	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления	м ²	2650,54
07210502009	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления	м ²	2490,62
07210502010	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления	м ²	2560,72
07210502011	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления	м ²	3030,50
07210502012	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления	м ²	3115,43
07210502013	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления	м ²	3505,95
07210502014	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления	м ²	3505,29
07210502015	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления	м ²	1039,76
07210502016	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления	м ²	2092,93
07210502017	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления	м ²	2266,12
07210502018	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления	м ²	2093,50
07210502019	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления	м ²	2542,31
07210502020	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления	м ²	2003,61
07210502021	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой	м ²	2277,00
07210502022	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой	м ²	2044,56
07210502023	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой	м ²	2904,03
07210502024	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой	м ²	2552,60
07210502025	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой ЗПС1040-50	м ²	3070,00
07210502026	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой	м ²	3534,47
07210502027	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,	м ²	8449,99
07210502028	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветровбарьером,	м ²	7254,67
07210502029	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветровбарьером,	м ²	8239,56
07210502030	Панели стальные двуслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления-непрерывный, ППД (до	м ²	2352,14
07210502031	Панели стальные двуслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления-непрерывный, ППД (до	м ²	2469,00
07210502032	Панели стеновые наружные каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП, с заполнением плитным утеплителем	м ²	6093,06
07210502033	Панели стеновые наружные каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС1, с заполнением плитным утеплителем,	м ²	5443,59
07210502034	Панели стеновые наружные каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС2, с заполнением плитным утеплителем,	м ²	5664,30
07210502035	Панели стеновые наружные каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС3, с заполнением плитным утеплителем,	м ²	5443,59
07210502036	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ1, с заполнением плитным утеплителем,	м ²	4370,75
07210502037	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ2, с заполнением плитным утеплителем,	м ²	4300,00
07210502038	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ3, с заполнением плитным утеплителем	м ²	5021,01
07210502039	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит	шт.	2637,71
07210502040	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит	шт.	2974,05
07210502041	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит	шт.	3126,59
07210502042	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит	шт.	14100,01
07210502043	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит	шт.	14660,73
07210502044	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит	шт.	22703,21
07210502045	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит	шт.	13419,63
07210502046	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит	шт.	14154,50
07210502047	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит	шт.	21055,77

07.20.001-001	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов, планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	120,20
07.20.001-002	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов, планка угловая из оцинкованной стали	м	150,39
07.20.001-003	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "НАВЕК" : планка опорная из нержавеющей стали	10 шт.	361,14
07.20.001-004	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	275,40
07.20.001-005	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов прокладка терморазрывная	10 шт.	150,00
07.20.001-006	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "НАВЕК" : профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	333,01
07.20.001-007	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "НАВЕК" : профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	380,47
07.20.001-008	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	204,60
07.20.001-009	Комплектующие для навесных фасадов, профили горизонтальные из оцинкованной стали	м	306,77
07.20.001-010	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	1021,20
07.20.001-011	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	785,25
07.20.001-012	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	780,12
07.20.001-013	Вставки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 120 мм, ширина 37,5 мм	10 шт.	1942,91
07.20.001-014	Вставки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 160 мм, ширина 37,5 мм	10 шт.	2146,24
07.20.001-015	Вставки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 80 мм, ширина 37,5 мм	10 шт.	1420,31
07.20.001-016	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 130 мм	шт.	69,31
07.20.001-017	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 150 мм	шт.	73,79
07.20.001-018	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 170 мм	шт.	79,05
07.20.001-019	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 200 мм	шт.	85,01
07.20.001-020	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 180 мм, ширина 40 мм	шт.	190,06
07.20.001-021	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 130 мм, ширина 40 мм	шт.	253,03
07.20.001-022	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 150 мм, ширина 40 мм	шт.	274,74
07.20.001-023	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 180 мм, ширина 40 мм	шт.	307,75
07.20.001-024	Профиль направляющий из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, ширина 80 мм, высота 32 мм	м	584,10
07.20.001-025	Уголки из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, ширина полки 32/32 мм	м	49,37
07.20.001-026	Удлинитель кронштейна из алюминиевых сплавов, окрашенные порошковой эмалью, для навесных вентилируемых фасадов,	10 шт.	1409,49
07.20.001-027	Удлинитель кронштейна из алюминиевых сплавов, окрашенные порошковой эмалью, для навесных вентилируемых фасадов,	10 шт.	175,03
07.20.001-028	Плечо кронштейна опорное из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры	шт.	49,04
07.20.001-029	Раскос угловой фермы из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры	шт.	102,37
Группа 07.2.06.02 Люки ревизионные			
07.20.002-001	Ревизионный люк 20x20 см	шт.	326,34
07.20.002-002	Ревизионный люк 30x30 см	шт.	423,57
07.20.002-003	Ревизионный люк 30x60 см	шт.	634,55
07.20.002-004	Ревизионный люк 40x40 см	шт.	632,07
07.20.002-005	Ревизионный люк 40x60 см	шт.	822,23
07.20.002-006	Ревизионный люк 50x50 см	шт.	822,23
07.20.002-007	Ревизионный люк 60x60 см	шт.	1060,20
07.20.002-008	Ревизионный люк 70x70 см	шт.	1290,40
07.20.002-009	Ревизионный люк 80x80 см	шт.	2006,14
07.20.002-010	Ревизионный люк 90x90 см	шт.	2544,57
07.20.002-011	Ревизионный люк 100x100 см	шт.	2800,60
07.20.002-012	Ревизионный люк 110x110 см	шт.	2910,10
07.20.002-013	Ревизионный люк 120x120 см	шт.	2940,66
07.20.002-014	Ревизионный люк 120x150 см	шт.	3010,04
07.20.002-015	Ревизионный люк 120x180 см	шт.	3212,41
07.20.002-016	Ревизионный люк 120x200 см	шт.	4076,34
Группа 07.2.06.03 Профили			
07.20.003-001	U-кронштейн тип 3, размер 100x70 мм	шт.	800,75
07.20.003-002	U-кронштейн тип 3, размер 100x150 мм	шт.	1566,16
07.20.003-003	Уголок U-образный пристенный	м	306,77
07.20.003-004	УА-профиль : 50/40/2,0	м	495,00
07.20.003-005	УА-профиль : 60/40/2,0	м	504,45
07.20.003-006	УА-профиль : 75/40/2,0	м	560,97
07.20.003-007	УА-профиль : 100/40/2,0	м	655,74
07.20.003-008	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка АТК 1033	м	895,95
07.20.003-009	Профиль для защиты углов 23x15x0,5	10 м	2006,47
07.20.003-010	Профиль для защиты углов 25x15x0,5	10 м	1390,42
07.20.003-011	Профиль заполняющий алюминиевый, белые	м	110,91
07.20.003-012	Профиль заполняющий алюминиевый, черные	м	134,41
07.20.003-013	Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые	м	150,07
07.20.003-014	Профиль заполняющий зеркально-серебристый	м	335,65
07.20.003-015	Профиль заполняющий серебристый	м	160,31
07.20.003-016	Профиль корыччатый направляющий, марка АТК 101-ninog	м	837,92
07.20.003-017	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	202,70
07.20.003-018	Профиль крепежный, размером 30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	373,16
07.20.003-019	Профиль крепежный, размером 40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	523,17
07.20.003-020	Профиль маячковый	м	21,54
07.20.003-021	Профиль маячковый 6-3000 мм	м	40,00
07.20.003-022	Профиль маячковый 10-3000 мм	м	46,17
07.20.003-023	Профиль маячковый 12-3000 мм	м	46,17
07.20.003-024	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок), высота 6 мм, длина 3 м	шт.	56,62
07.20.003-025	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок), высота 10 мм, длина 3 м	шт.	63,72
07.20.003-026	Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6	м	93,00
07.20.003-027	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м,	м	102,17
07.20.003-028	Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6	м	101,25
07.20.003-029	Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6	м	110,00
07.20.003-030	Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6	м	90,43
07.20.003-031	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м,	м	97,21
07.20.003-032	Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6	м	124,34
07.20.003-033	Профили направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м,	м	134,14
07.20.003-034	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м,	м	79,54
07.20.003-035	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	175,54
07.20.003-036	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	206,17
07.20.003-037	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	256,52
07.20.003-038	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	220,36
07.20.003-039	Профиль направляющий Т60Р, толщина стали 1,0 мм, ширина 150 мм	м	232,06
07.20.003-040	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	336,60
07.20.003-041	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	267,66
07.20.003-042	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	334,20
07.20.003-043	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	390,44
07.20.003-044	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	331,25
07.20.003-045	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	412,20
07.20.003-046	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	490,20
07.20.003-047	Профиль поперечный, стальной, оцинкованный с замком, белый, для панелей с кромкой В и Е/Т15, длина 1,2 м	м	360,09
07.20.003-048	Профиль потолочный направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	60,01
07.20.003-049	Профиль потолочный направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	60,07
07.20.003-050	Профиль потолочный ПП-1-1 47/17/0,55	м	90,30
07.20.003-051	Профиль потолочный ПП-1-2 47/26/0,55	м	105,30
07.20.003-052	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м,	м	104,10
07.20.003-053	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 эрочный	м	137,11
07.20.003-054	Профиль реечный, тип: «А» 04/12 алюминиевые, арко-белые матовые	м	202,99
07.20.003-055	Профиль реечный, тип: «А» 04/12 алюминиевые, арко-белый глянец	м	160,05

07220003-0001	Профиль реечный, тип: «Б» 04/12 алюминиевые, бежевые	м	190,30
07220003-0002	Профиль реечный, тип: «Б» 04/12 алюминиевые, золотистые	м	102,00
07220003-0003	Профиль реечный, тип: «Б» 04/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	205,43
07220003-0004	Профиль реечный, тип: «Б» 04/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	212,00
07220003-0005	Профиль реечный, тип: «Б» 04/12 стальные, белые матовые	м	179,15
07220003-0006	Профиль стартовый, размером 45х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	365,47
07220003-0007	Профиль стартовый, размером 65х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	515,73
07220003-0008	Профиль стоечный 20х30 мм	м	91,59
07220003-0009	Профиль стоечный: 31Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	190,24
07220003-0010	Профиль стоечный: 31Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	231,03
07220003-0011	Профиль стоечный: 31Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	274,72
07220003-0012	Профиль стоечный: 31Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	255,63
07220003-0013	Профиль стоечный ПС-1, толщине стали 1,0 мм, ширина 150 мм	м	309,10
07220003-0014	Профиль стоечный: 31Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	350,20
07220003-0015	Профиль стоечный: 31Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	290,66
07220003-0016	Профиль стоечный: 31Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	355,94
07220003-0017	Профиль стоечный: 31Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	422,07
07220003-0018	Профиль стоечный: 31Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	367,03
07220003-0019	Профиль стоечный: 31Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	437,26
07220003-0020	Профиль стоечный: 31Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	510,46
07220003-0021	Профиль стоечный ПС-2 50/35/0,55	м	90,33
07220003-0022	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50х50х0,6 мм	м	136,03
07220003-0023	Профиль стоечный ПС-3 65/35/0,55	м	97,26
07220003-0024	Профиль стоечный ПС-3 65/50	м	149,67
07220003-0025	Профили стоек типа ПС-4 металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные,	м	103,40
07220003-0026	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75х50х0,6 мм	м	176,36
07220003-0027	Профиль стоечный ПС-6 100/35/0,55	м	120,00
07220003-0028	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 100х50х0,6 мм	м	109,07
07220003-0029	Профиль трапецидальный 35х30 мм	м	207,03
07220003-0030	Профиль угловой: перфорированный оцинкованный PL 19х19 мм	10 м	231,24
07220003-0031	Профиль угловой: перфорированный оцинкованный PL 21х21 мм	10 м	253,64
07220003-0032	Профиль угловой: перфорированный оцинкованный PL 25х25 мм	10 м	306,52
07220003-0033	Профиль угловой ПУ 19х24 мм белый	м	40,00
07220003-0034	Профиль угловой ПУ 19х24 мм золото	м	45,40
07220003-0035	Профиль угловой ПУ 19х24 мм хром	м	45,40
07220003-0036	Профиль угловой ПУ 22х22 мм белый	м	53,35
07220003-0037	Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	17,29
07220003-0038	Профиль угловой, стальной, оцинкованный, для защиты углов, длина 3 м, сечение 31х31х0,4 мм	м	51,36
07220003-0039	Профиль угловой сетчатый оцинкованный, размер 35х35 мм	м	23,95
07220003-0040	Профиль финишный, размером 20х35х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	295,56
07220003-0041	Профиль финишный, размером 20х55х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	402,30
07220003-0042	Т-профиль основной 24х30 мм	м	260,71
07220003-0043	Т-профиль основной 24х30 мм белый	м	114,51
07220003-0044	Т-профиль поперечный 24х32 мм	м	260,71
07220003-0045	Т-профиль поперечный 24х32 мм белый	м	114,51
07220003-0046	Т-профиль продольный 24х32 мм	м	260,71
07220003-0047	Т-профиль продольный 24х32 мм белый	м	114,51
07220003-0048	Голок торцевой, для создания теневого эффекта на стене, белый	м	176,91
07220003-0049	Стрингеры фальшполов металлические тип 3 (легкий)	шт.	139,10
07220003-0050	Стрингеры фальшполов металлические тип И (средний)	шт.	193,53
07220003-0051	Стрингеры фальшполов металлические тип И (усиленный)	шт.	303,40
07220003-0052	Профиль монтажный угловой 79° из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов,	м	135,10
07220003-0053	Профиль фасадный крепежный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, с	м	03,91
07220003-0054	Профиль стартовый П-образный из нержавеющей стали для крепления клинкерной плитки для навесных вентилируемых	м	51,51
Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные			
07220003-0055	Аграра, цевка регулируемая, АК 103 P20, 00х3 мм	шт.	460,07
07220003-0056	Аграра, цевка нерегулируемая, АК 103 P20, 60х3 мм	шт.	374,49
07220003-0057	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт.	4020,42
07220003-0058	Клипса для подвеса	шт.	54,06
07220003-0059	Кронштейн стеновой для ПП 60х27	100 шт.	1179,55
07220003-0060	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 12 мм, толщина 0,7 мм	10 м	170,06
07220003-0061	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 12 мм, толщина 0,55 мм	10 м	170,06
07220003-0062	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм	10 м	249,02
07220003-0063	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 20 мм, толщина 0,9 мм	10 м	295,56
07220003-0064	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 25 мм, толщина 0,9 мм	10 м	295,56
07220003-0065	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный с замком, белый, для видимых и полцскрытых подвесных систем, длина	м	360,09
07220003-0066	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт.	4020,42
07220003-0067	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	1230,69
07220003-0068	Подвес анкерный для профиля ПП 60х27 мм	100 шт.	1277,36
07220003-0069	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	650,79
07220003-0070	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,7 мм (евро И00)	100 шт.	542,43
07220003-0071	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.	721,66
07220003-0072	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт.	1150,04
07220003-0073	Подвес регулируемый стальной, длина 120-200 мм	шт.	00,25
07220003-0074	Подвес профиля стальной, оцинкованный с замком пружинный анкерный, для крепления профилей сечение 60х27 мм	100 шт.	2341,95
07220003-0075	Подвес стальной, длина 40 мм	шт.	110,13
07220003-0076	Термокронштейны из нержавеющей стали длина, 40-120 мм, в комплекте с дюбелем	компл.	20,30
07220003-0077	Подвесы праные для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	924,13
07220003-0078	Подвесы праные короткие для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	1115,61
07220003-0079	Подвесы праные, короткие, для подвесного потолка к профилю, сечение 60х27 мм	100 шт.	1395,46
07220003-0080	Подвесы с замком для реечных потолков	100 шт.	4697,17
07220003-0081	Подвесы с замком усиленные для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	1003,52
07220003-0082	Подвесы с замком усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	100 шт.	2357,00
07220003-0083	Таги подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 250 мм	100 шт.	720,93
07220003-0084	Тага подвеса 350 мм	100 шт.	906,69
07220003-0085	Таги подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 500 мм	100 шт.	1171,71
07220003-0086	Таги подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 750 мм	100 шт.	1746,72
07220003-0087	Тага подвеса 050 мм	100 шт.	1922,22
07220003-0088	Тага подвеса 1000 мм	100 шт.	2273,24
07220003-0089	Уголок арочный	м	95,30
07220003-0090	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 50х50 UA 50/40/2,0	шт.	00,05
07220003-0091	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 75х50 UA 75/40/2,0	шт.	123,44
07220003-0092	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 100х50 UA 100/40/2,0	шт.	152,12
07220003-0093	Уголок маячковый	м	13,96
07220003-0094	Уголок откосный с дюбля клинообразными шпильками, размер 100х100х60 мм	100 шт.	05106,04
07220003-0095	Элементы крепления к стенам и бетону выгелан из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	163091,02
07220003-0096	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 25 мм, толщина 0,55 мм	10 м	410,63
Группа 07.2.06.05 Элементы соединительные			
07220003-0097	Удлинитель стальной, оцинкованный к профилю 60х27 мм, для соединения потолочных профилей, сечение 110х50х25х0,6 мм	100 шт.	051,70
07220003-0098	Соединители профилей 04/12 мм белые	100 шт.	5165,72
07220003-0099	Соединители профилей 04/12 мм черные	100 шт.	5165,72
07220003-0100	Соединители профилей двучирковые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	1574,21

0720005-0004	Соединители типа ПП двуровневые из оцинкованной стали для профилей сечением 60x27 мм	100 шт.	1024, 47
0720005-0005	Соединитель профиля двуровневый потолочный	100 шт.	1779, 39
0720005-0006	Соединители типа ПП однокровные из оцинкованной стали для профилей сечением 60x27 мм	100 шт.	4502, 60
0720005-0007	Соединитель профиля однокровный потолочный	100 шт.	4244, 72
0720005-0008	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт.	427, 15
0720005-0009	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.	492, 00
Группа 07.2.06.06 Элементы фасады			
0720005-0010	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели, с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лакон	м2	14942, 45
0720005-0011	Кассеты граные из нержавеющей композитной панели, с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лакон	м2	10030, 05
0720005-0012	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели, с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лакон	м2	19122, 02
0720005-0013	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором	м2	3443, 27
0720005-0014	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40 мм	100 шт.	32333, 79
0720005-0015	Кронштейны гнутые члвые, размер 5x50x60 мм	100 шт.	36337, 31
0720005-0016	Кронштейны перильные КП	100 шт.	30471, 46
0720005-0017	Н-профиль для крепления ЦСП	м	120, 72
0720005-0018	Нешельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	1326, 51
0720005-0019	Профиль стальной оцинкованый в комплекте с направляющими и стоечными	т	153153, 90
0720005-0020	Профиль боковой НЧП-2976	м	1120, 90
0720005-0021	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 50 мм, длина 2500 мм	м	190, 30
0720005-0022	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 100 мм, длина 2500 мм	м	299, 34
0720005-0023	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 120 мм, длина 2500 мм	м	305, 26
0720005-0024	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 150 мм, длина 2500 мм	м	576, 70
0720005-0025	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 200 мм, длина 2500 мм	м	762, 94
0720005-0026	Пластина рихтовочная ПН014-01	100 шт.	0291, 03
0720005-0027	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полистер	м2	700, 44
0720005-0028	Кронштейн стеновой из оцинкованной стали для навесного вентилируемого фасадного модуля с крепежом	компл.	4057, 20
0720005-0029	Кронштейн опорный из оцинкованной стали для навесного вентилируемого фасадного модуля с крепежом	компл.	3027, 33
Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций своруженый прочие			
Группа 07.2.07.01 Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия			
0720701-0001	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны К-3-7.2	компл.	399901, 29
0720701-0002	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны К-4-4.0	компл.	250157, 67
0720701-0003	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны К-4-6.0	компл.	306010, 92
0720701-0004	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-2	шт.	709, 16
0720701-0005	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-3	шт.	770, 25
0720701-0006	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-4	шт.	744, 07
0720701-0007	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-0	шт.	607, 05
0720701-0008	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-12	шт.	732, 30
0720701-0009	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-13	шт.	709, 16
0720701-0010	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-14	шт.	721, 72
0720701-0011	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-15	шт.	745, 00
0720701-0012	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-30	шт.	805, 96
0720701-0013	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-7	шт.	3063, 56
0720701-0014	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-9	шт.	4602, 10
0720701-0015	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-11	шт.	5001, 34
0720701-0016	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-17	шт.	1954, 42
0720701-0017	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-20	шт.	3316, 93
0720701-0018	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-25	шт.	3534, 00
0720701-0019	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-27	шт.	11425, 34
0720701-0020	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-28	шт.	5086, 41
0720701-0021	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП 30-300А	компл.	1431644, 00
0720701-0022	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП 30-350А	компл.	1532111, 99
0720701-0023	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-2-7.2	компл.	793200, 11
0720701-0024	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-3-6.0	компл.	611093, 20
0720701-0025	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-3-7.2	компл.	699367, 43
0720701-0026	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-4-4.0	компл.	476423, 45
0720701-0027	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-4-6.0	компл.	537337, 55
0720701-0028	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-4-3.6	компл.	411066, 04
0720701-0029	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки рядовые СР-3.6-П	шт.	21474, 50
0720701-0030	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки рядовые СР-3.6-Ш	шт.	16360, 02
0720701-0031	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки рядовые СР-3.6-Ш	шт.	17123, 70
0720701-0032	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки рядовые СР-4.0-П	шт.	25106, 93
0720701-0033	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки рядовые СР-4.0-Т	шт.	10865, 97
0720701-0034	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки рядовые СР-4.0-Ш	шт.	19335, 10
0720701-0035	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки рядовые СР-6.0-П	шт.	20797, 63
0720701-0036	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки рядовые СР-6.0-Ш	шт.	22910, 07
0720701-0037	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки рядовые СР-7.2-П	шт.	36670, 51
0720701-0038	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки рядовые СР-7.2-Ш	шт.	30325, 03
0720701-0039	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки связевые СВ-3.6-П	шт.	30043, 77
0720701-0040	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки связевые СВ-3.6-Т	шт.	24702, 05
0720701-0041	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки связевые СВ-3.6-Ш	шт.	25261, 95
0720701-0042	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки связевые СВ-4.0-П	шт.	34907, 44
0720701-0043	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки связевые СВ-4.0-Т	шт.	34530, 04
0720701-0044	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки связевые СВ-4.0-Ш	шт.	29000, 71
0720701-0045	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки связевые СВ-6.0-П	шт.	40140, 94
0720701-0046	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки связевые СВ-6.0-Ш	шт.	34012, 35
0720701-0047	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки связевые СВ-7.2-П	шт.	40950, 70
0720701-0048	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки связевые СВ-7.2-Ш	шт.	42952, 29
0720701-0049	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки стыковые СС-3.6-П	шт.	20856, 35
0720701-0050	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки стыковые СС-3.6-Т	шт.	18746, 59
0720701-0051	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки стыковые СС-3.6-Ш	шт.	19756, 00
0720701-0052	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки стыковые СС-4.0-П	шт.	27343, 07
0720701-0053	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки стыковые СС-4.0-Т	шт.	21303, 04
0720701-0054	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки стыковые СС-4.0-Ш	шт.	22400, 14
0720701-0055	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки стыковые СС-6.0-П	шт.	31204, 26
0720701-0056	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки стыковые СС-6.0-Ш	шт.	25320, 09
0720701-0057	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки стыковые СС-7.2-П	шт.	30036, 26
0720701-0058	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки стыковые СС-7.2-Ш	шт.	32707, 56
0720701-0059	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки члвые СЧ-3.6-Т	шт.	11314, 95
0720701-0060	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки члвые СЧ-4.0-Т	шт.	13400, 57
0720701-0061	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки члвые СЧ-6.0-Т	шт.	15734, 05
0720701-0062	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки факелки члвые СЧ-7.2-Т	шт.	17039, 90
0720701-0063	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП27-300А	компл.	1524590, 02
0720701-0064	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП27-350А	компл.	1615035, 52
Группа 07.2.07.02 Кондукторы			
0720702-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	2900, 09
0720702-0002	Кондуктор металлический для модулей гнчтовых ГП-1500, размер 2,52x2,52 м	шт.	31123, 39
0720702-0003	Кондуктор металлический для модулей гнчтовых ГП-1500, размер 4,2x4,2 м	шт.	93430, 36
Группа 07.2.07.03 Конструкции блочные			
0720703-0001	Блок-контейнер (вытовка) EuroModule Еи 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	364955, 93
0720703-0002	Блок-контейнер (вытовка) EuroModule Еи 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	373263, 47
0720703-0003	Блок-контейнер (вытовка) EuroModule Еи 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	392647, 70
0720703-0004	Кабина макс ППП размером 0477x3430x2236 мм для обеспечения круглогодичной работы по сбору платы за проезд	шт.	3950919, 91

07.20174-0001	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хонцты	т	313465,20
07.20174-0002	Опоры стальные	т	66691,21
07.20174-0003	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, торец профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и	т	181356,79
07.20174-0004	Стойки металлические со стрелками из круглых торец и гнцтосварных профилей массой отпрвочной марки до 0,1 т	кг	122,59
07.20174-0005	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками, высота 40-60 мм	шт.	109,07
07.20174-0006	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками, высота 60-95 мм	шт.	239,52
07.20174-0007	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками, высота 310-390 мм	шт.	533,33
Группа 07.2.07.12 Элементы конструктивных зданий и сооружений			
07.20174-0008	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без	т	145102,60
07.20174-0009	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с	т	127217,40
07.20174-0010	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали,	т	139561,98
07.20174-0011	Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и	т	127863,73
07.20174-0012	Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	135348,51
07.20174-0013	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, соединенные из двух и более	т	147646,16
07.20174-0014	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнцтосварных профилей и круглых торец, средняя масса	т	146207,79
07.20174-0015	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнцтосварных профилей и круглых торец, средняя масса	т	140801,23
07.20174-0016	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнцтосварных профилей и круглых торец, средняя масса	т	147964,59
07.20174-0017	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнцтосварных профилей и круглых торец, средняя масса	т	140104,30
07.20174-0018	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнцтосварных профилей и круглых торец, средняя масса	т	149070,37
07.20174-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнцтых профилей, средняя масса сварочной единицы 0,5 до	т	145319,02
07.20174-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнцтых профилей, средняя масса сварочной единицы до 0,1	т	141971,05
07.20174-0021	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнцтых профилей, средняя масса сварочной единицы свыше	т	147646,20
07.20174-0022	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сварочной единицы	т	127072,19
07.20174-0023	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сварочной единицы	т	121330,52
07.20174-0024	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сварочной единицы	т	129702,93
07.20174-0025	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сварочной единицы	т	131356,31
07.20174-0026	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сварочной единицы	т	130930,64
07.20174-0027	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сварочной единицы до	т	158192,35
07.20174-0028	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сварочной единицы от	т	160947,40
07.20174-0029	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сварочной	т	164652,22
07.20174-0030	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сварочной	т	166961,71
07.20174-0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сварочной единицы до 0,1 т	т	127072,19
07.20174-0032	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сварочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	129235,02
07.20174-0033	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сварочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	128279,20
07.20174-0034	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сварочной единицы свыше 1,0 т	т	129217,47
Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы			
07.20174-0035	Болка (наклонная горка) из стали цговой 250x16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, торец профильной 100x0, 120x7,	т	19048,45
07.20174-0036	Балки под чстоенку направляющих лифтов, обрание проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	154896,69
07.20174-0037	Балки промежуточные	т	97452,06
07.20174-0038	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	116717,93
07.20174-0039	Клинья парные	т	119160,25
07.20174-0040	Конструкции балок и прокладок металлические из торец квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм	т	147122,99
07.20174-0041	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм,	т	157509,00
07.20174-0042	Конструкции металлические крепежные блоков с распорами	т	96700,57
07.20174-0043	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	87661,09
07.20174-0044	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30к1, 25к2, 25Б2 и 40Ш3, стали цговой 125x00x10 мм, стали	т	113646,43
07.20174-0045	Прогны, пролет 6 м, из горячекатаных швеллеров и двутавров	т	137400,34
07.20174-0046	Конструкции прогонов металлические из швеллера 249 и 108, стали цговой 100x7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0270	т	129110,69
07.20174-0047	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 249, торец квадратных периметром от 0,32 м до	т	283335,35
07.20174-0048	Конструкции стальные нащельников и деталей обрания	т	70032,54
07.20174-0049	Конструкции стальные перил	т	140602,26
07.20174-0050	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	96700,57
07.20174-0051	Конструкции стальных опорных вальмов	т	114000,20
07.20174-0052	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из торец квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и торец	т	164380,00
07.20174-0053	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм,	т	236464,10
07.20174-0054	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	82329,15
07.20174-0055	Нагели, глцжери стальные оцинкованные	т	346656,67
07.20174-0056	Отливы (отметы) из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм	шт.	336,06
07.20174-0057	Пленки из стального листа толщиной 1 мм	т	100439,21
07.20174-0058	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	134020,50
07.20174-0059	Подкладки металлические	кг	123,97
07.20174-0060	Стальные настилы и щиты междцэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	122531,77
07.20174-0061	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	110693,33
07.20174-0062	Стяжки винтовые	шт.	264,09
07.20174-0063	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	316631,60
07.20174-0064	Хонцты стальные	кг	114,74
07.20174-0065	Экраны защитные, щиты азрационных цстройств	т	95955,27
07.20174-0066	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	307090,73
07.20174-0067	Обшивка острова безопасности АЗС из нержавеющей стали 12Х10Н10Т толщиной 2 мм, ширина 1200 мм	м	15949,93
Часть 07.3 Метлы и санции местов			
Раздел 07.3.01 Галереи и эстакады			
Группа 07.3.01.01 Галереи			
07.30014-0001	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	116132,44
07.30014-0002	Галереи пешеходные пролетные строения, опоры	т	111514,14
07.30014-0003	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения геваритные	т	111009,96
07.30014-0004	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негеваритные	т	117100,61
07.30014-0005	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения геваритные	т	100425,30
07.30014-0006	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения	т	112567,40
07.30014-0007	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м до	т	122749,96
07.30014-0008	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м от	т	123701,13
07.30014-0009	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м	т	124032,32
07.30014-0010	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до 700	т	124065,90
07.30014-0011	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м от 700	т	123807,96
07.30014-0012	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше	т	123300,97
Группа 07.3.01.02 Эстакады			
07.30014-0013	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	97010,70
07.30014-0014	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	185903,10
07.30014-0015	Эстакады открытые под мостовые краны колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тцпики,	т	115615,37
07.30014-0016	Опоры эстакад и галерей из горячекатаных профилей, поставленные плоскостями и блоками	т	101091,99
Раздел 07.3.02 Конструкции местов в местных сооружениях			
Группа 07.3.02.01 Демпферы гидравлические			
07.30024-0001	Демпфер гидравлический 500 кН	шт.	125979,30
07.30024-0002	Демпфер гидравлический 750 кН	шт.	1520052,47
07.30024-0003	Демпфер гидравлический 950 кН	шт.	1069201,02
07.30024-0004	Демпфер гидравлический 1500 кН	шт.	2317133,62
07.30024-0005	Демпфер гидравлический 12000 кН	шт.	1634353,01
07.30024-0006	Демпфер гидравлический 1200 кН	шт.	2101537,05
Группа 07.3.02.02 Плиты анкерные			
07.30024-0007	Плита анкерная 12000 кН	шт.	296543,12
07.30024-0008	Плита анкерная 4000 кН	шт.	86502,07
07.30024-0009	Плита анкерная 0000 кН	шт.	146051,20
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	250276,41
Группа 07.3.02.04 Стрелки пролетные железнодорожных мостов				
07.3.02.04.001	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 2х118 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	конпл.		286580498,12
07.3.02.04.002	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 10,2 м		т	228074,39
07.3.02.04.003	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 10,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	конпл.		9057822,63
07.3.02.04.004	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 10,2 м, проект 021/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	конпл.		6869572,25
07.3.02.04.005	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 10,2 м, с гибкими цпорани, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное	конпл.		5645115,43
07.3.02.04.006	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	конпл.		12164213,75
07.3.02.04.007	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 021/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	конпл.		7894387,42
07.3.02.04.008	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, с гибкими цпорани, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное	конпл.		7421111,59
07.3.02.04.009	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	конпл.		14023525,06
07.3.02.04.010	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 021/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	конпл.		11319750,41
07.3.02.04.011	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, с гибкими цпорани, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное	конпл.		9743539,17
07.3.02.04.012	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м		т	227531,40
07.3.02.04.013	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	конпл.		22407380,49
07.3.02.04.014	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, проект 021/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	конпл.		16084102,82
07.3.02.04.015	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, с гибкими цпорани, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное	конпл.		13971798,02
07.3.02.04.016	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	конпл.		22519395,35
07.3.02.04.017	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	конпл.		20666970,16
07.3.02.04.018	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 1862/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	конпл.		34982805,78
07.3.02.04.019	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	конпл.		20074864,26
07.3.02.04.020	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 45 м, с гибкими цпорани, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное	конпл.		21894927,00
07.3.02.04.021	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	конпл.		36852499,17
07.3.02.04.022	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 1862/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	конпл.		47178151,62
07.3.02.04.023	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, с гибкими цпорани, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное	конпл.		29636686,71
07.3.02.04.024	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м		т	217597,10
07.3.02.04.025	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	конпл.		44309138,16
07.3.02.04.026	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 1862/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	конпл.		47768099,05
07.3.02.04.027	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	конпл.		53919343,14
07.3.02.04.028	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к	конпл.		73382261,96
07.3.02.04.029	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к	конпл.		73471237,21
07.3.02.04.030	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 103,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к	конпл.		105518248,01
07.3.02.04.031	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к	конпл.		186812763,76
07.3.02.04.032	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение		т	258935,63
07.3.02.04.033	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение		т	240048,17
07.3.02.04.034	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2х118 м, обычное исполнение		т	254304,50
Группа 07.3.02.05 Стрелки 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	228498,37
07.3.02.05.002	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 0,7 м		т	221226,34
07.3.02.05.003	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,0 м		т	217509,53
07.3.02.05.004	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,0 м		т	216881,08
07.3.02.05.005	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 15,0 м		т	221529,93
Группа 07.3.02.06 Части опорные маятниковые				
07.3.02.06.001	Части опорные маятниковые 3200 кН	шт.		1832958,62
07.3.02.06.002	Части опорные маятниковые 6520 кН	шт.		1549824,91
07.3.02.06.003	Части опорные маятниковые 8360 кН	шт.		1781946,19
07.3.02.06.004	Части опорные маятниковые 4000 кН	шт.		924659,56
07.3.02.06.005	Части опорные маятниковые 8000 кН	шт.		1561547,25
Группа 07.3.02.07 Части опорные одиночные и двойные				
07.3.02.07.001	Части опорные двучптные, длина 10,2 м	конпл.		2898522,98
07.3.02.07.002	Части опорные двучптные, длина 23 м	конпл.		3939807,09
07.3.02.07.003	Части опорные двучптные, длина 33,6 м	конпл.		4243416,07
07.3.02.07.004	Части опорные двучптные, длина 66 м	конпл.		6159878,21
07.3.02.07.005	Части опорные двучптные, длина 110 м	конпл.		11239814,86
07.3.02.07.006	Части опорные одиночные, длина 10,2 м	конпл.		3579267,23
07.3.02.07.007	Части опорные одиночные, длина 23 м	конпл.		3858555,09
07.3.02.07.008	Части опорные одиночные, длина 33,6 м	конпл.		4230111,00
07.3.02.07.009	Части опорные одиночные, длина 55 м	конпл.		3594674,36
07.3.02.07.010	Части опорные одиночные, длина 66 м	конпл.		3719676,53
07.3.02.07.011	Части опорные одиночные, длина 88 м	конпл.		4078272,25
07.3.02.07.012	Части опорные одиночные, длина 110 м	конпл.		4976342,36
Группа 07.3.02.08 Части опорные пролетных строений				
07.3.02.08.001	Опорные части пролетных строений из литой стали		т	259857,68
07.3.02.08.002	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т		т	139684,67
07.3.02.08.003	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т		т	148758,07
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.		2491,98
07.3.02.09.002	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 20х25х3,2 см	шт.		1795,89
07.3.02.09.003	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 20х25х6,2 см	шт.		2944,38
07.3.02.09.004	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 20х38х3,3 см	шт.		2183,44
07.3.02.09.005	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 20х38х5,2 см	шт.		2866,68
07.3.02.09.006	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 20х40х3,6 см	шт.		2955,95
07.3.02.09.007	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 20х40х5,2 см	шт.		3398,36
07.3.02.09.008	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 30х35х6,9 см	шт.		7331,88
07.3.02.09.009	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 30х48х6,8 см	шт.		7973,94
07.3.02.09.010	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 30х40х7,0 см	шт.		7491,41
07.3.02.09.011	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 Н 30х40х9,2 см	шт.		9927,32
07.3.02.09.012	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 С0 15х35х4,0 см	шт.		2498,24
07.3.02.09.013	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 С0 20х25х6,2 см	шт.		3239,25
07.3.02.09.014	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 С0 20х40х5,2 см	шт.		3747,64
07.3.02.09.015	Части опорные резинометаллические для мостов, Р04 С0 30х40х7,0 см	шт.		8563,83
Группа 07.3.02.10 Швы деформационные				
07.3.02.10.001	Швы деформационный D80	м		18214,18
07.3.02.10.002	Швы деформационный D100	м		18286,66
07.3.02.10.003	Швы деформационный D160	м		153578,83
07.3.02.10.004	Швы деформационный D840	м		83951,95
07.3.02.10.005	Швы деформационный D880	м		97777,89
07.3.02.10.006	Швы деформационный D8138	м		138848,38
07.3.02.10.007	Швы деформационный D8218	м		358358,47
07.3.02.10.008	Швы деформационный D3240	м		189858,63
07.3.02.10.009	Швы деформационный D3328	м		198757,84
07.3.02.10.010	Швы деформационный D3408	м		249688,23
Группа 07.3.02.11 Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы				
07.3.02.11.001	Башмаки круглые и втулки	кг		61,88
07.3.02.11.002	Катки стальные	т		98758,63
07.3.02.11.003	Конструкции стальные тяжёлой	т		98472,14
07.3.02.11.004	Металлическая опалубка	т		232313,41
07.3.02.11.005	Мостовые инвентарные конструкции ИМК-П	т		142534,74
07.3.02.11.006	Мостовые инвентарные конструкции ИМК-С из профиля	т		148282,53
07.3.02.11.007	Мостовые инвентарные конструкции ИМК-С из трубы	т		171151,13
07.3.02.11.008	Опоры из трубы	т		127872,19
07.3.02.11.009	Подмости из профиля	т		154966,18

0740002-0001	Опоры стальные анкерно-чугунные линий электропередачи У220-2т*5	шт.	2692613,99
0740002-0002	Опоры стальные анкерно-чугунные линий электропередачи У220-2т*9	шт.	2900424,45
0740002-0003	Опоры стальные анкерно-чугунные линий электропередачи У220-2т*14	шт.	3635544,23
0740002-0004	Опоры стальные анкерно-чугунные линий электропередачи У330-2т*5	шт.	4351464,03
0740002-0005	Опоры стальные анкерно-чугунные линий электропередачи У330-2т*9	шт.	4049355,21
Группа 07.4.03.03 Опоры многогранные линий электропередач			
Группа 07.4.03.04 Опоры несилосые прямостволчатые			
0740004-0001	Опора несилосая прямостволчатая граненая, марка: НПГ-3/4, 0-02-ц (ТАНС. 12.025.000)	шт.	21270,70
0740004-0002	Опора несилосая прямостволчатая граненая, марка: НПГ-4/5, 0-02-ц (ТАНС. 12.027.000)	шт.	25070,66
0740004-0003	Опора несилосая прямостволчатая граненая, марка: НПГ-5/6, 25-02-ц (ТАНС. 12.029.000)	шт.	25950,60
0740004-0004	Опора несилосая прямостволчатая граненая, марка: НПГ-6/7, 25-02-ц (ТАНС. 12.031.000)	шт.	29209,25
0740004-0005	Опора несилосая прямостволчатая граненая, марка: НПГ-7/8, 5-02-ц (ТАНС. 12.033.000)	шт.	43654,57
0740004-0006	Опора несилосая прямостволчатая граненая, марка: НПГ-8/9, 5-02-ц (ТАНС. 12.035.000)	шт.	57395,72
0740004-0007	Опора несилосая прямостволчатая граненая, марка: НПГ-9/11, 0-02-ц (ТАНС. 12.037.000)	шт.	61051,31
0740004-0008	Опора несилосая прямостволчатая граненая, марка: НПГ-10(75)/12, 0-02-ц (ТАНС. 12.039.000)	шт.	70746,36
0740004-0009	Опора несилосая прямостволчатая граненая, марка: НПГ-10(100)/12, 0-02-ц (ТАНС. 12.041.000)	шт.	81934,91
0740004-0010	Опора несилосая прямостволчатая граненая, марка: НПГ-12/14, 0-02-ц (ТАНС. 12.043.000)	шт.	101764,37
0740004-0011	Опора несилосая прямостволчатая граненая, марка: НПГ-14/17, 0-02-ц (ТАНС. 12.045.000)	шт.	127525,94
0740004-0012	Опора несилосая прямостволчатая граненая, марка: НПГ-16/19, 0-02-ц (ТАНС. 12.047.000)	шт.	149527,41
0740004-0013	Опора несилосая прямостволчатая круглоконическая, марка: НПК-5, 0/6, 25-02-ц (ТАНС. 12.049.000)	шт.	26277,30
0740004-0014	Опора несилосая прямостволчатая круглоконическая, марка: НПК-6, 0/7, 25-02-ц (ТАНС. 12.051.000)	шт.	29304,71
0740004-0015	Опора несилосая прямостволчатая круглоконическая, марка: НПК-7, 0/8, 5-02-ц (ТАНС. 12.053.000)	шт.	35355,03
0740004-0016	Опора несилосая прямостволчатая круглоконическая, марка: НПК-8, 0/9, 5-02-ц (ТАНС. 12.055.000)	шт.	58083,79
0740004-0017	Опора несилосая прямостволчатая круглоконическая, марка: НПК-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС. 12.057.000)	шт.	62616,22
0740004-0018	Опора несилосая прямостволчатая круглоконическая, марка: НПК-10, 0/12, 0-02-ц (ТАНС. 12.059.000)	шт.	71471,60
0740004-0019	Опора несилосая прямостволчатая круглоконическая, марка: НПК-12, 0/14-02-ц (ТАНС. 12.063.000)	шт.	100007,30
Группа 07.4.03.05 Опоры несилосые телесчатые			
0740005-0001	Опора несилосая прямостволчатая телесчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	16072,71
0740005-0002	Опора несилосая прямостволчатая телесчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	10931,90
0740005-0003	Опора несилосая прямостволчатая телесчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	19696,01
0740005-0004	Опора несилосая прямостволчатая телесчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	31579,61
0740005-0005	Опора несилосая прямостволчатая телесчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	35074,41
0740005-0006	Опора несилосая прямостволчатая телесчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	30664,66
0740005-0007	Опора несилосая телесчатая, марка: НП-12/14, 0-02-ц (ТАНС. 12.013.000)	шт.	114643,92
0740005-0008	Опора несилосая телесчатая, марка: НП-15/17, 0-02-ц (ТАНС. 12.015.000)	шт.	174015,39
0740005-0009	Опора несилосая телесчатая, марка: НП-18/20, 5-02-ц (ТАНС. 12.019.000)	шт.	217071,54
0740005-0010	Опора несилосая телесчатая, марка: НП-21/23, 5-02-ц (ТАНС. 12.021.000)	шт.	290915,99
0740005-0011	Опора несилосая фланцевая телесчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	15677,61
0740005-0012	Опора несилосая фланцевая телесчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	10460,00
0740005-0013	Опора несилосая фланцевая телесчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	19907,56
0740005-0014	Опора несилосая фланцевая телесчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	20205,65
0740005-0015	Опора несилосая фланцевая телесчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	32604,21
0740005-0016	Опора несилосая фланцевая телесчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м,	шт.	37111,20
0740005-0017	Опора несилосая телесчатая, марка: НФ-12, 0-02-ц (ТАНС. 12.014.000)	шт.	116122,92
0740005-0018	Опора несилосая телесчатая, марка: НФ-15, 0-02-ц (ТАНС. 12.016.000)	шт.	190761,99
0740005-0019	Опора несилосая телесчатая, марка: НФ-18, 0-02-ц (ТАНС. 12.020.000)	шт.	220360,51
0740005-0020	Опора несилосая телесчатая, марка: НФ-21, 0-02-ц (ТАНС. 12.022.000)	шт.	277340,96
0740005-0021	Опора несилосая телесчатая, марка: НФ-25, 0-02-ц (ТАНС. 12.023.000)	шт.	597027,33
0740005-0022	Опора несилосая телесчатая, марка: НФ-30, 0-02-ц (ТАНС. 12.024.000)	шт.	605349,33
Группа 07.4.03.06 Опоры несилосые фланцевые			
0740006-0001	Опора несилосая фланцевая граненая квартальная, ОГКВ-7, 5-ц	шт.	31254,00
0740006-0002	Опора несилосая фланцевая граненая квартальная, ОГКВ-7, 5С1-ц	шт.	74702,34
0740006-0003	Опора несилосая фланцевая граненая квартальная, ОГКВ-7, 5С2-ц	шт.	74702,34
0740006-0004	Опора несилосая фланцевая граненая квартальная, ОГКВ-7, 5С3-ц	шт.	81629,94
0740006-0005	Опора несилосая фланцевая граненая квартальная, ОГКВ-7, 5В1-ц	шт.	45557,12
0740006-0006	Опора несилосая фланцевая граненая квартальная, ОГКВ-7, 5В2-ц	шт.	63510,03
0740006-0007	Опора несилосая фланцевая граненая квартальная, ОГКВ-7, 5-ц	шт.	30565,51
0740006-0008	Опора несилосая фланцевая граненая коническая, ОГК-4-ц	шт.	14367,22
0740006-0009	Опора несилосая фланцевая граненая коническая, ОГК-5-ц	шт.	16020,64
0740006-0010	Опора несилосая фланцевая граненая коническая, ОГК-6-ц	шт.	10770,73
0740006-0011	Опора несилосая фланцевая граненая коническая, ОГК-7-ц	шт.	29495,39
0740006-0012	Опора несилосая фланцевая граненая коническая, ОГК-8-ц	шт.	26049,02
0740006-0013	Опора несилосая фланцевая граненая коническая, ОГК-9-ц	шт.	41720,95
0740006-0014	Опора несилосая фланцевая граненая коническая, ОГК-10-ц	шт.	51620,51
0740006-0015	Опора несилосая фланцевая граненая коническая, ОГК-12-ц	шт.	67073,91
0740006-0016	Опора несилосая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, диаметр в	шт.	15252,30
0740006-0017	Опора несилосая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1200 мм, диаметр в	шт.	10104,34
0740006-0018	Опора несилосая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1200 мм, диаметр в	шт.	19102,90
0740006-0019	Опора несилосая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1500 мм, диаметр в	шт.	21426,24
0740006-0020	Опора несилосая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1500 мм, диаметр в	шт.	30406,03
0740006-0021	Опора несилосая фланцевая граненая, марка: НФГ-8, 0-02-ц (ТАНС. 12.036.000)	шт.	42535,09
0740006-0022	Опора несилосая фланцевая граненая, марка: НФГ-9, 0-02-ц (ТАНС. 12.038.000)	шт.	46570,41
0740006-0023	Опора несилосая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 2000 мм, диаметр в	шт.	49607,09
0740006-0024	Опора несилосая фланцевая граненая, марка: НФГ-10, 0-02-ц (ТАНС. 12.042.000)	шт.	57347,30
0740006-0025	Опора несилосая фланцевая граненая, марка: НФГ-11, 5-02-ц (ТАНС. 12.000.000)	шт.	67753,65
0740006-0026	Опора несилосая фланцевая граненая, марка: НФГ-11, 5(75)-02-ц (ТАНС. 12.004.000)	шт.	59567,72
0740006-0027	Опора несилосая фланцевая граненая, марка: НФГ-14, 0-02-ц (ТАНС. 12.046.000)	шт.	93396,20
0740006-0028	Опора несилосая фланцевая граненая, марка: НФГ-16, 0-02-ц (ТАНС. 12.040.000)	шт.	116060,55
0740006-0029	Опора несилосая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-5, 0-02-ц (ТАНС. 12.050.000)	шт.	20321,63
0740006-0030	Опора несилосая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-6, 0-02-ц (ТАНС. 12.052.000)	шт.	22001,52
0740006-0031	Опора несилосая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-7, 0-02-ц (ТАНС. 12.054.000)	шт.	32362,74
0740006-0032	Опора несилосая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-8, 0-02-ц (ТАНС. 12.056.000)	шт.	45239,04
0740006-0033	Опора несилосая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-9, 0-02-ц (ТАНС. 12.058.000)	шт.	49564,14
0740006-0034	Опора несилосая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-10, 0-02-ц (ТАНС. 12.060.000)	шт.	52036,53
0740006-0035	Опора несилосая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-12, 0-02-ц (ТАНС. 12.064.000)	шт.	72150,92
Группа 07.4.03.07 Опоры Поворотные			
0740007-0001	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1200 мм, высота до узла поворота опоры	шт.	60352,47
0740007-0002	Опора поворотная, серия: П-ФГ-6, 0-ц с лебедкой	шт.	102761,12
0740007-0003	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1500 мм, высота до узла поворота опоры	шт.	70740,13
0740007-0004	Опора поворотная, серия: П-ФГ-8, 0-ц с лебедкой	шт.	127700,15
0740007-0005	Опора поворотная, серия: П-ФГ-10, 0-ц	шт.	125421,07
0740007-0006	Опора поворотная, серия: П-ФГ-10, 0-ц с лебедкой	шт.	101045,26
0740007-0007	Опора поворотная, серия: П-ФГ-12, 0-ц	шт.	140504,62
0740007-0008	Опора поворотная, серия: П-ФГ-12, 0-ц с лебедкой	шт.	200950,57
0740007-0009	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 2000 мм, высота до узла поворота опоры	шт.	300621,03
0740007-0010	Опора поворотная, серия: П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	395221,23
0740007-0011	Опора поворотная, серия: П-ФГ-20-ц	шт.	431021,00
0740007-0012	Опора поворотная, серия: П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	535039,16
0740007-0013	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 2000 мм, высота до узла поворота опоры	шт.	615204,12
0740007-0014	Опора поворотная, серия: П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	007033,36
Группа 07.4.03.08 Опоры решетчатые линий электропередач			
0740008-0001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, анкерно-чугунные, одностоечные, свободстоящие	т	164701,03

0740000-0002	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	162007,56
0740000-0003	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	169540,26
0740000-0004	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	166130,00
0740000-0005	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	172097,55
0740000-0006	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	167192,29
Группа 07.4.03.03 Опоры силовые прямоствоечные			
0740000-0007	Опора силовая прямоствоечная граненая, марка: СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	119307,12
0740000-0008	Опора силовая прямоствоечная граненая, марка: СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	146462,00
0740000-0009	Опора силовая прямоствоечная граненая, марка: СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	158077,44
0740000-0010	Опора силовая прямоствоечная граненая, марка: СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	179795,30
0740000-0011	Опора силовая прямоствоечная трещетчатая, марка: СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.050.000)	шт.	110177,17
0740000-0012	Опора силовая прямоствоечная трещетчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное цсилье в верхней точке опоры	шт.	129702,25
0740000-0013	Опора силовая прямоствоечная трещетчатая, марка: СП-400-0,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.110.000)	шт.	132360,32
0740000-0014	Опора силовая прямоствоечная трещетчатая, марка: СП-400-0,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	136049,34
0740000-0015	Опора силовая прямоствоечная трещетчатая, марка: СП-400-3,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	156492,20
0740000-0016	Опора силовая прямоствоечная трещетчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное цсилье в верхней точке опоры	шт.	160642,01
0740000-0017	Опора силовая прямоствоечная трещетчатая, марка: СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	272565,52
0740000-0018	Опора силовая прямоствоечная трещетчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное цсилье в верхней точке опоры	шт.	106241,97
0740000-0019	Опора силовая прямоствоечная трещетчатая, марка: СП-700-0,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	195970,00
0740000-0020	Опора силовая прямоствоечная трещетчатая, марка: СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	195243,64
0740000-0021	Опора силовая прямоствоечная трещетчатая, марка: СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	195016,77
0740000-0022	Опора силовая прямоствоечная трещетчатая, марка: СП-000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	224244,62
Группа 07.4.03.10 Опоры силовые французские			
0740000-0023	Опора силовая французская граненая, горячего оцинкования, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части	шт.	93500,35
0740000-0024	Опора силовая французская граненая, марка: СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	107211,74
0740000-0025	Опора силовая французская граненая, марка: СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	115209,23
0740000-0026	Опора силовая французская граненая, горячего оцинкования, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части	шт.	134201,07
0740000-0027	Опора силовая французская граненая, марка: СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.040.000)	шт.	161800,74
0740000-0028	Опора силовая французская граненая, марка: СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.040.000)	шт.	105022,00
0740000-0029	Опора силовая французская трещетчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное цсилье в верхней точке опоры 300	шт.	116704,93
0740000-0030	Опора силовая французская трещетчатая, марка: СФ-400-0,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	131240,90
0740000-0031	Опора силовая французская трещетчатая, марка: СФ-400-0,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	143305,79
0740000-0032	Опора силовая французская трещетчатая, марка: СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.100.000)	шт.	137506,34
0740000-0033	Опора силовая французская трещетчатая, марка: СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	140960,00
0740000-0034	Опора силовая французская трещетчатая, марка: СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	217501,74
0740000-0035	Опора силовая французская трещетчатая, марка: СФ-700-0,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	160704,77
0740000-0036	Опора силовая французская трещетчатая, марка: СФ-700-0,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	172079,30
0740000-0037	Опора силовая французская трещетчатая, марка: СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	175291,44
0740000-0038	Опора силовая французская трещетчатая, марка: СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	170665,99
Группа 07.4.03.11 Опоры стальные, не включенные в группы			
0740000-0039	Опоры стальные типа «Торшер»	т	231632,06
Группа 07.4.03.12 Опоры освещения композитные прямоствоечные французские			
0740000-0040	Опора наружного освещения композитная, несилосвая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания	шт.	40600,00
0740000-0041	Опора наружного освещения композитная, несилосвая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания	шт.	42530,55
0740000-0042	Опора наружного освещения композитная, несилосвая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания	шт.	46320,62
0740000-0043	Опора наружного освещения композитная, несилосвая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	70193,61
0740000-0044	Опора наружного освещения композитная, несилосвая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	04225,52
0740000-0045	Опора наружного освещения композитная, несилосвая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	07345,10
0740000-0046	Опора наружного освещения композитная, несилосвая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	30462,22
0740000-0047	Опора наружного освещения композитная, несилосвая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	93500,56
0740000-0048	Опора наружного освещения композитная, несилосвая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	96690,92
0740000-0049	Опора наружного освещения композитная, силосвая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	76431,62
0740000-0050	Опора наружного освещения композитная, силосвая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	04226,03
0740000-0051	Опора наружного освещения композитная, силосвая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	93500,56
0740000-0052	Опора наружного освещения композитная, силосвая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	102935,61
0740000-0053	Опора наружного освещения композитная, силосвая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	107613,70
0740000-0054	Опора наружного освещения композитная, силосвая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	112141,35
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			
0750000-0001	Емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса	т	206771,23
0750000-0002	Емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса	т	211007,00
0750000-0003	Емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса	т	214213,00
0750000-0004	Емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса	т	239537,95
0750000-0005	Емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса	т	272520,30
0750000-0006	Емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса	т	301962,02
0750000-0007	Элементы емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с конической поверхностью	т	214199,36
0750000-0008	Элементы емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с поверхностью двойной кривизны	т	225412,44
0750000-0009	Элементы емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с цилиндрической поверхностью	т	193309,93
0750000-0010	Емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые отдельными гаваритными плоскими	т	133700,90
0750000-0011	Емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые отдельными гаваритными плоскими	т	131912,75
0750000-0012	Элементы емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, непрямоугольные	т	124000,02
0750000-0013	Элементы емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, непрямоугольные	т	130700,20
0750000-0014	Элементы емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, непрямоугольные	т	136703,09
0750000-0015	Элементы емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, непрямоугольные	т	144025,01
0750000-0016	Элементы емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные	т	110726,00
0750000-0017	Элементы емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные	т	123030,33
0750000-0018	Элементы емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные	т	130052,00
0750000-0019	Элементы емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные	т	137165,20
Группа 07.5.01.02 Элементы негаваритных емкостей			
0750000-0020	Вспомогательные конструкции рулонирования и отрезки рулонов	т	90650,31
0750000-0021	Жесткие заборы	т	222929,64
0750000-0022	Лазы круглые	т	202473,00
0750000-0023	Лазы овальные	т	200953,01
0750000-0024	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.	0473,20
0750000-0025	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	149006,70
0750000-0026	Лестницы шахтные	т	104610,71
0750000-0027	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	140671,45
0750000-0028	Площадки кольцевые с ограждениями	т	116700,30
0750000-0029	Пылеуловители, скреберы корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	122021,66
0750000-0030	Световые	т	170023,51
0750000-0031	Электросфильтры корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	120909,00
0750000-0032	Элементы пантонов и плавающих крыш	т	115076,00
0750000-0033	Шиты кровли декомпозеров, баков, силосов и резервуаров	т	100700,09
0750000-0034	Элементы шитов кровли из листового профилированного проката	т	111027,26
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			
0750000-0035	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов, объем	шт.	1127633,99
0750000-0036	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	1435445,54
0750000-0037	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	1152249,01
0750000-0038	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	1502613,23
0750000-0039	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	1922233,39

0752002-0056	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	16021540, 94
0752002-0057	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	16203810, 23
0752002-0058	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	16420600, 44
0752002-0059	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	15786472, 12
0752002-0060	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	16131974, 56
0752002-0061	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	16203810, 23
0752002-0062	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	16456256, 74
0752002-0063	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	33114451, 43
0752002-0064	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	35114075, 11
0752002-0065	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	35067502, 72
0752002-0066	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	37619760, 63
0752002-0067	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	33622466, 73
0752002-0068	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	35903230, 29
0752002-0069	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	34493901, 05
0752002-0070	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	36400315, 23
0752002-0071	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	35115361, 35
0752002-0072	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	35477520, 74
0752002-0073	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	37005214, 63
0752002-0074	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	36149135, 43
0752002-0075	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	37561503, 46
0752002-0076	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	59327142, 36
0752002-0077	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	65043630, 05
0752002-0078	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	63347337, 45
0752002-0079	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	68904320, 77
0752002-0080	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	61773536, 94
0752002-0081	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	66705345, 74
0752002-0082	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	63350497, 67
0752002-0083	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	63609255, 03
0752002-0084	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	60079601, 51
0752002-0085	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	65711693, 73
0752002-0086	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	63797961, 06
0752002-0087	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	69355551, 62
0752002-0088	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	61773536, 94
0752002-0089	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	66705345, 74
0752002-0090	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	63904070, 52
0752002-0091	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	70140402, 97
0752002-0092	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	80371654, 39
0752002-0093	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	85046641, 04
0752002-0094	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	30906009, 49
0752002-0095	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	82515361, 93
0752002-0096	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	89765270, 11
0752002-0097	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	85005175, 68
0752002-0098	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	92540650, 45
0752002-0099	Конструкции строительно-стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	80160919, 03
0752002-0100	Резервуар стальной сварной горизонтальный РГ5	шт.	155600, 05
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			
0000000-0001	Конструкции габионные коробчатые, размер 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки, диаметр 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ	шт.	4033, 90
0000000-0002	Конструкции габионные коробчатые размер 2х1х1 м, из проволоки, диаметр 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	3424, 13
0000000-0003	Конструкции габионные коробчатые размер 2х1х1 м, из проволоки, диаметр 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	4269, 62
Группа 00.1.01.02 Матрасы габионные			
0000002-0001	Конструкции габионные матрасно-тканочные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	124413, 50
0000002-0002	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками,	т	110900, 75
0000002-0003	Матрасы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с	шт.	6005, 27
0000002-0004	Матрасы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с halfan покрытием	шт.	5676, 45
0000002-0005	Матрасы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	4603, 41
Группа 00.1.01.03 Панели защитные габионные			
0000003-0001	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа	шт.	12114, 05
0000003-0002	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа	шт.	13215, 72
0000003-0003	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа	шт.	16060, 94
0000003-0004	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа	шт.	17960, 52
0000003-0005	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа	шт.	20073, 25
0000003-0006	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа	шт.	21174, 13
Раздел 00.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения			
Группа 00.1.02.01 Воронки			
0000004-0001	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметр 100 мм	шт.	502, 00
0000004-0002	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	923, 20
0000004-0003	Воронки водосточные чугунные ВР-А-00-00	шт.	3971, 17
0000004-0004	Воронки водосточные чугунные ВР-А-100-00	шт.	4591, 73
0000004-0005	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	0575, 60
0000004-0006	Воронки сливные, диаметр 50 мм	шт.	192, 70
0000004-0007	Воронки сливные, диаметр 100 мм	шт.	306, 39
0000004-0008	Воронки сливные, диаметр 150 мм	шт.	490, 90
Группа 00.1.02.02 Держатели для молниеприемников кровельные			
0000005-0001	Держатель для молниеприемника кровельный: 157/Г 4А-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	69751, 76
0000005-0002	Держатель для молниеприемника кровельный: 157/Г 4А-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	94964, 24
0000005-0003	Держатель для молниеприемника кровельный: 157/ГК-Су-230, длина 200 мм, для проволоки диаметром 0-10 мм	100 шт.	73794, 74
Группа 00.1.02.03 Детали обрешетки			
0000006-0001	Анкер из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	106, 72
0000006-0002	Фуртек водоотводящий из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм	кг	242, 03
0000006-0003	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм	м	463, 36
0000006-0004	Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размер 02 ммх2 м	шт.	451, 71
0000006-0005	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высота профиля 200 мм, толщина металла 1,2 мм	шт.	05, 73
0000006-0006	Наличник из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	345, 34
0000006-0007	Планка навешиваемая из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	141, 04
0000006-0008	Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием	м	302, 40
0000006-0009	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм	м	371, 03
0000006-0010	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	146, 01
0000006-0011	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полистер внутренний размером 30х30 мм	м	205, 02
0000006-0012	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полистер внутренний размером 50х50 мм	м	300, 60
0000006-0013	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полистер внутренний размером 05х05 мм	м	301, 23
0000006-0014	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полистер наружный размером 30х30 мм	м	205, 02
0000006-0015	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полистер наружный размером 50х50 мм	м	300, 60
0000006-0016	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полистер наружный размером 05х05 мм	м	301, 23
0000006-0017	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал внутренний размером 30х30 мм	м	207, 06
0000006-0018	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал внутренний размером 50х50 мм	м	305, 46
0000006-0019	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал внутренний размером 05х05 мм	м	324, 20
0000006-0020	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал наружный размером 30х30 мм	м	207, 06
0000006-0021	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал наружный размером 50х50 мм	м	305, 46
0000006-0022	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал наружный размером 05х05 мм	м	324, 20

	Группа 00.1.02.04 Жесть		
0010204001	Жесть белая	кг	106,69
0010204002	Жесть белая толщиной 0,22 мм	кг	100,34
0010204003	Жесть белая, толщине 0,25 мм	кг	106,69
0010204004	Жесть белая толщиной 0,32 мм	кг	04,40
0010204005	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	76,49
	Группа 00.1.02.05 Жилки металлические		
0010205001	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	151,03
0010205002	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	224,91
0010205003	Жилки латунные 4x20 мм	м	201,57
0010205004	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	329,47
	Группа 00.1.02.06 Люки и люки		
0010206001	Люк чугунный канализационный зепорный квадратный ЛК3-1000.1000	шт.	164963,91
0010206002	Люк чугунный канализационный зепорный квадратный ЛК3-1500.1500	шт.	362030,06
0010206003	Люк чугунный легкий Л(В30)-В-1-60	шт.	5150,83
0010206004	Люк чугунный легкий Л(В30)-Д-1-60	шт.	4943,00
0010206005	Люк чугунный легкий Л(В30)-К-1-60	шт.	4943,00
0010206006	Люк чугунный легкий Л(В30)-ТС-1-60	шт.	5004,45
0010206007	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-В-1-60	шт.	7106,22
0010206008	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-Д-1-60	шт.	7106,22
0010206009	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-К-1-60	шт.	6006,79
0010206010	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-ТС-1-60	шт.	7106,22
0010206011	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-93) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	10244,32
0010206012	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-93) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	10244,32
0010206013	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-93) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	10244,32
0010206014	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-93) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	10244,32
0010206015	Люк чугунный легкий	шт.	7030,63
0010206016	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	12007,25
0010206017	Люк чугунный тяжелый	шт.	11030,91
	Группа 00.1.02.07 Материалы водосточной системы		
0010207001	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	1709,57
0010207002	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	370,72
0010207003	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли крепеж для желоба оцинкованный, размером 300x40 мм	шт.	53,32
0010207004	Сливы оконные из оцинкованной стали, окрашенные, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,5 мм	м2	1244,20
	Группа 00.1.02.08 Оттяжки анкеры тросовой обвязки для крепления грунтов		
0010208001	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов: САТ0 6,2/Л	м	404,22
0010208002	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов: САТ0 6,2/Л-Ц	м	594,30
0010208003	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов: САТ0 6,2/Л-ЦАИИ	м	666,21
0010208004	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов: САТ0 12,0/Л	м	1050,19
0010208005	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов: САТ0 12,0/Л-Ц	м	1143,54
0010208006	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов: САТ0 12,0/Л-ЦАИИ	м	1250,97
0010208007	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов: САТ0 16,5/Л	м	1496,10
0010208008	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов: САТ0 16,5/Л-Ц	м	1503,95
0010208009	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов: САТ0 16,5/Л-ЦАИИ	м	1722,02
0010208010	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов: САТ0 24,0/Л	м	2217,70
0010208011	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов: САТ0 24,0/Л-Ц	м	2392,24
0010208012	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов: САТ0 24,0/Л-ЦАИИ	м	2527,79
	Группа 00.1.02.09 Плиты стальные и чугунные для полов		
0010209001	Плиты стальные для полов	т	02977,40
0010209002	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	60964,47
0010209003	Плиты чугунные для полов	т	132053,40
	Группа 00.1.02.10 Плиты фронтальные		
0010210001	Плита фронтальная	кг	77,61
	Группа 00.1.02.11 Поковки		
0010211001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,0 кг	т	71096,19
0010211002	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,025 кг	т	71096,19
0010211003	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	т	77017,26
0010211004	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т	67376,49
0010211005	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	т	76222,07
0010211006	Поковки оцинкованные, масса 1,0 кг	т	00222,67
0010211007	Поковки оцинкованные, масса 2,025 кг	т	06627,15
0010211008	Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг	т	120091,65
0010211009	Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг	т	110190,62
0010211010	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса 1,0 кг	т	71571,39
0010211011	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса 2,5-4 кг	т	60509,25
0010211012	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	102,44
0010211013	Поковки строительные для ванной сварки	т	67376,49
0010211014	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты), масса более 10 кг	т	00655,95
0010211015	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты), масса до 10 кг	т	91006,77
	Группа 00.1.02.12 Приворы печные		
0010212001	Вьюшка	шт.	1370,60
0010212002	Дверка вычистная и поддувальная	шт.	700,52
0010212003	Душник и розетка	шт.	652,22
0010212004	Задвижка печная	шт.	1511,15
0010212005	Коробка водогрейная	шт.	4540,66
0010212006	Приборы печные комплектные для печей и очагов с толпой: на угле	компл.	0653,06
0010212007	Приборы печные, камин-топка чугунный	шт.	0653,06
0010212008	Дверка топочная	шт.	1560,83
0010212009	Шкер дховой	шт.	1654,70
	Группа 00.1.02.13 Рубава металлические		
0010213001	Рубава металлические, РЗ-Ц-Х, диаметр 6 мм	м	22,29
0010213002	Рубава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-Цх, диаметр условный 0 мм	м	27,36
0010213003	Рубава металлические, РЗ-Ц-Х, диаметр 10 мм	м	33,03
0010213004	Рубава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-Цх, диаметр условный 12 мм	м	36,71
0010213005	Рубава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-Цх, диаметр условный 15 мм	м	57,04
0010213006	Рубава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-Цх, диаметр условный 18 мм	м	60,56
0010213007	Рубава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-Цх, диаметр условный 20 мм	м	63,24
0010213008	Рубава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-Цх, диаметр условный 22 мм	м	64,04
0010213009	Рубава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-Цх, диаметр условный 25 мм	м	73,20
0010213010	Рубава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-Цх, диаметр условный 27 мм	м	93,33
0010213011	Рубава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-Цх, диаметр условный 32 мм	м	91,22
0010213012	Рубава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-Цх, диаметр условный 30 мм	м	105,99
0010213013	Рубава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-Цх, диаметр условный 50 мм	м	147,60
0010213014	Рубава металлические, РЗ-Ц-Х, диаметр 60 мм	м	106,03
0010213015	Рубава металлические, РЗ-Ц-Х, диаметр 75 мм	м	254,61
0010213016	Рубава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные, диаметр условный 22 мм	м	205,49
0010213017	каналообразователь стальной гофрированный для объектов втонного строительства, внутренний диаметр 200 мм, толщина	м	1044,03
	Группа 00.1.02.14 Решетки водопрямые для лотка		
0010214001	Решетка водопрямая для лотка диаметром 100 мм, штампованная, медная, размер 1000x136x20 мм	шт.	4000,02
0010214002	Решетка водопрямая для лотка диаметром 100 мм, штампованная, нержавеющей, размер 1000x136x20 мм	шт.	2429,46
0010214003	Решетка водопрямая для лотка диаметром 100 мм, штампованная, стальная оцинкованная, размер 500x136x20 мм	шт.	335,00
0010214004	Решетка водопрямая для лотка диаметром 100 мм, штампованная, стальная оцинкованная, размер 100x136x20 мм	шт.	671,34

Группа 00.1.02.17 Сетки			
001217-0001	Сетка стальная плетеная из проволоки одинарная, диаметр проволоки 1,6 мм без покрытия, размер ячейки 45x45 мм	м2	126,33
001217-0002	Сетка крученая из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм	м2	156,30
001217-0003	Сетка плетеная из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм	м2	243,60
001217-0004	Сетка двойного кручения с шестигральными ячейками из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2,7 мм, размер ячейки	м2	260,36
001217-0005	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенезар 30-45"	м	341,04
001217-0006	Сетка латунная, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,56x0,56 мм	м2	3752,70
001217-0007	Сетка медная, диаметр проволоки 0,15 мм, размер ячейки 0,56x0,56 мм	м2	2603,42
001217-0008	Сетка пенцирная из жаростойкой стали	м2	240,30
001217-0009	Сетка плетеная без покрытия из проволоки, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10x10 мм	м2	276,00
001217-0010	Сетка плетеная без покрытия из проволоки, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 15x15 мм	м2	250,27
001217-0011	Сетка плетеная из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20x20 мм	м2	312,10
001217-0012	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20x20 мм	м2	332,61
001217-0013	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 35x35 мм	м2	200,77
001217-0014	Сетка плетеная из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	146,56
001217-0015	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	145,09
001217-0016	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 2,0 мм, размер ячейки 45x45 мм	м2	190,49
001217-0017	Сетка плетеная из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 2,5 мм, размер ячейки 45x45 мм	м2	190,30
001217-0018	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 2,5 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	190,15
001217-0019	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	345,49
001217-0020	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12, без покрытия	м2	201,53
001217-0021	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: оцинкованная	м2	293,02
001217-0022	Сетка проволочная крученая с шестигральными ячейками № 50, оцинкованная	м2	70,39
001217-0023	Сетка проволочная крученая с шестигральными ячейками № 50, светлая	м2	65,00
001217-0024	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м2	222,65
001217-0025	Сетка противокислотная стационарная, цвет белый	м2	250,79
001217-0026	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	195,56
001217-0027	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 50x100 мм	м2	194,00
001217-0028	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	125,24
001217-0029	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 100x150 мм	м2	100,00
001217-0030	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 100x200 мм	м2	101,09
001217-0031	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 150x150 мм	м2	60,34
001217-0032	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 150x200 мм	м2	64,20
001217-0033	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 200x200 мм	м2	70,23
001217-0034	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	299,24
001217-0035	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x100 мм	м2	101,60
001217-0036	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	124,34
001217-0037	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100x150 мм	м2	100,12
001217-0038	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100x200 мм	м2	99,41
001217-0039	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 150x150 мм	м2	91,07
001217-0040	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 150x200 мм	м2	86,16
001217-0041	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 200x200 мм	м2	80,62
001217-0042	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	307,01
001217-0043	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 150x150 мм	м2	105,57
001217-0044	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 150x200 мм	м2	179,30
001217-0045	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200x200 мм	м2	159,53
001217-0046	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2	м2	571,21
001217-0047	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2	м2	442,10
001217-0048	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2	м2	387,50
001217-0049	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6	м2	631,20
001217-0050	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6	м2	540,40
001217-0051	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6	м2	727,96
001217-0052	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6	м2	710,06
001217-0053	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 50,0/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки	м2	386,57
001217-0054	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 50,0/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки	м2	370,79
001217-0055	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 50,0/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки	м2	369,39
001217-0056	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 101,6x50,0 мм, диаметр проволоки 2,5	м2	474,31
001217-0057	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 101,6x50,0 мм, диаметр проволоки 2,5	м2	460,00
001217-0058	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 101,6x50,0 мм, диаметр проволоки 2,5	м2	430,67
001217-0059	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки с квадратной ячейкой, диаметр проволоки 1,2 мм	м2	104,53
001217-0060	Сетка плетеная из проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм	м2	352,03
001217-0061	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	269,01
001217-0062	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	266,52
001217-0063	Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	204,46
001217-0064	Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	175,04
001217-0065	Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	172,52
001217-0066	Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	132,29
001217-0067	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	81,64
001217-0068	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	86,00
001217-0069	Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	80,97
001217-0070	Сетка тканая одинарная оцинкованная 14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	93,25
001217-0071	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	503,31
001217-0072	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, оцинкованная	м2	630,45
001217-0073	Сетка фрезданя, плотностью 35-40 г/м2	10 м2	247,67
001217-0074	Сетка штакетная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термосред»	м2	169,40
001217-0075	Сетка штакетная тканая из проволоки, диаметр 1,6 мм, 5x5 мм	м2	570,30
001217-0076	Сетка стальная оцинкованная проволочная двойного кручения с шестигральными ячейками со вставками из плоских скрученных	м2	1719,17
001217-0077	Сетка стальная оцинкованная проволочная двойного кручения с шестигральными ячейками со вставками из плоских скрученных	м2	1791,20
Группа 00.1.02.18 Стрижка стальная			
001218-0001	Стрижка стальная № 1, 140	т	4273,65
001218-0002	Стрижка стальная № 2, 150	т	3200,20
Группа 00.1.02.19 Уголки монтажные			
001219-0001	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30x30x2-2/6	шт.	527,03
001219-0002	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30x30x2-2/8	шт.	509,02
001219-0003	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30x30x2-2/10	шт.	509,02
001219-0004	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32x25x2-2/6	шт.	500,69
001219-0005	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32x25x2-2/8	шт.	482,60
001219-0006	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32x25x2-2/10	шт.	482,60
001219-0007	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x2-2/6	шт.	655,93
001219-0008	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x2-2/8	шт.	637,52
001219-0009	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x2-2/10	шт.	637,52
001219-0010	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x3-2/8	шт.	960,05
001219-0011	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x3-2/10	шт.	936,15
001219-0012	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x3-2/12	шт.	911,46
001219-0013	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40x40x3-2/8	шт.	1000,22
001219-0014	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40x40x3-2/10	шт.	1103,97
001219-0015	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40x40x3-2/12	шт.	1030,03
001219-0016	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40x40x3-2/16	шт.	901,31
001219-0017	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/8	шт.	1360,02
001219-0018	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/10	шт.	1335,47
001219-0019	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/12	шт.	1310,91
001219-0020	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/16	шт.	1262,00

010221-0121	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30x30x2-2/6 (У/6 30x30x2-2)	шт.	460,30
010221-0122	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30x30x2-2/8 (У/8 30x30x2-2)	шт.	437,52
010221-0123	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30x30x2-2/10 (У/10 30x30x2-2)	шт.	430,74
010221-0124	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32x25x2-2/6	шт.	490,50
010221-0125	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32x25x2-2/8	шт.	456,21
010221-0126	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32x25x2-2/10	шт.	456,21
010221-0127	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x2-2/6 (У/6 36x36x2-2)	шт.	564,39
010221-0128	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x2-2/8 (У/8 36x36x2-2)	шт.	544,75
010221-0129	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x2-2/10 (У/10 36x36x2-2)	шт.	544,75
010221-0130	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x3-2/6 (У/6 36x36x3-2)	шт.	817,60
010221-0131	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x3-2/8 (У/8 36x36x3-2)	шт.	792,77
010221-0132	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x3-2/12 (У/12 36x36x3-2)	шт.	766,44
010221-0133	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40x40x3-2/6	шт.	1000,22
010221-0134	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40x40x3-2/8	шт.	1030,20
010221-0135	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40x40x3-2/12	шт.	977,00
010221-0136	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40x40x3-2/16	шт.	870,67
010221-0137	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/6 (У/6 50x50x3-2)	шт.	1139,29
010221-0138	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/8 (У/8 50x50x3-2)	шт.	1114,74
010221-0139	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/12 (У/12 50x50x3-2)	шт.	1000,54
010221-0140	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/16 (У/16 50x50x3-2)	шт.	1036,20
Группа 00.1.02.20 Цепи и шкеры			
010221-0141	Звено соединительное, диаметр 20 мм	шт.	5200,60
010221-0142	Звено соединительное, диаметр 49 мм	шт.	15539,35
010221-0143	Цепи якорные	т	103359,13
010221-0144	Цепь-звено общее, диаметр 25 мм	т	207347,23
010221-0145	Цепь-звено общее, диаметр 20 мм	т	105530,44
010221-0146	Цепь-звено общее, диаметр 32 мм, с распоркой	т	174420,43
010221-0147	Цепь-звено общее, диаметр 37 мм	т	164594,03
010221-0148	Якорь адмиралтейский	шт.	0646,51
Группа 00.1.02.21 Швеллеры монтажные			
010221-0149	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32x20x2-2/6 (Ш/6 32x20x2-2)	шт.	614,60
010221-0150	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32x20x2-2/8 (Ш/8 32x20x2-2)	шт.	604,51
010221-0151	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32x20x2-2/10 (Ш/10 32x20x2-2)	шт.	604,51
010221-0152	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/6 (Ш/6 60x32x2,5-2)	шт.	1117,19
010221-0153	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/8 (Ш/8 60x32x2,5-2)	шт.	1106,96
010221-0154	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/10 (Ш/10 60x32x2,5-2)	шт.	1106,96
010221-0155	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80x40x3-2/6 (Ш/6 80x40x3-2)	шт.	1609,02
010221-0156	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80x40x3-2/8 (Ш/8 80x40x3-2)	шт.	1600,27
010221-0157	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80x40x3-2/10 (Ш/10 80x40x3-2)	шт.	1600,27
Группа 00.1.02.22 Элементы водосточных труб			
010221-0158	Звено водосточных труб из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм	м	460,53
010221-0159	Колоно водосточных труб из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм	шт.	417,97
Группа 00.1.02.23 Элементы сайдинга			
010221-0160	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	м ²	924,50
010221-0161	Панели фасадные сайдинг из оцинкованной стали с полимерным покрытием для невесеных вентилируемых фасадов, толщина	м ²	054,06
010221-0162	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Пленка завершающая"	м	260,74
010221-0163	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Пленка начальная"	м	160,03
010221-0164	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Пленка стыковочная"	м	260,40
010221-0165	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Пленка угла" со стороны 50 мм	м	407,10
Группа 00.1.02.24 Ящики почтовые			
010221-0166	Ящики бетонные металлические (почтовые)	шт.	2332,10
010221-0167	Ящики почтовые 4-х секционные	шт.	1621,93
010221-0168	Ящики почтовые 6-ти секционные	шт.	1995,29
Группа 00.1.02.25 Наполняющие материалы и специальные назначения, не включенные в группы			
010225-0169	Глухарь металлический	т	272335,30
010225-0170	Детали крепления	компл.	213,50
010225-0171	Детали крепления, масса до 0,001 т	т	322019,75
010225-0172	Дробь металлическая	т	79735,09
010225-0173	Дробь стальная колотая	т	07467,36
010225-0174	Ерш металлический строительный	кг	303,61
010225-0175	Кланнеры неподвижные оцинкованные F-01	100 шт.	2632,79
010225-0176	Кланнеры	шт.	33,99
010225-0177	Кланнеры КЛ-1	1000 шт.	4660,46
010225-0178	Кланнеры КЛ-2	1000 шт.	14055,07
010225-0179	Коробка водоотводная	компл.	47333,14
010225-0180	Костыли из квадратной стали	шт.	49,06
010225-0181	Костыли кровельные из оцинкованной стали, размер 4x40x400 мм	шт.	53,34
010225-0182	Металлоконструкция опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода ОС-1, диаметр 392 мм, высота 340 мм	кг	206,93
010225-0183	Наконечники для полистироловых труб	кг	236,34
010225-0184	Приспособление монтажное	т	159610,56
010225-0185	Соединитель "металлоручка-труба" СИП 15x20	100 шт.	5025,46
010225-0186	Чугун в чушках	кг	39,26
010225-0187	Чугун, марка ИК-1	т	109035,01
010225-0188	Элементы зонты, толщина 10 мм	м ²	619,00
Группа 00.1.02.27 Штифты цилиндрические			
010227-0189	Штифты цилиндрические пружинные с прорезью, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт.	34092,50
Раздел 00.1.03 Элементы вентиляционных камер и шахт			
Группа 00.1.03.01 Двери и люки для вентиляционных камер			
010301-0190	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размер 900x400 мм	шт.	6693,77
010301-0191	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размер 1250x500 мм	шт.	7416,72
010301-0192	Дверь стальная для вентиляционных камер, размер 400x900 мм	шт.	5945,95
010301-0193	Дверь стальная для вентиляционных камер, размер 500x1250 мм	шт.	7412,79
010301-0194	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размер 900x400 мм	шт.	7294,92
010301-0195	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размер 1250x500 мм	шт.	0271,93
010301-0196	Люки герметичные неутепленные, размер 600x500 мм	шт.	6395,17
010301-0197	Люки герметичные утепленные, размер 600x500 мм	шт.	0109,43
Группа 00.1.03.02 Люки для воздуховодов			
010302-0198	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 100x00 мм	шт.	2310,20
010302-0199	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 300x150 мм	шт.	2975,60
010302-0200	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 400x200 мм	шт.	4256,46
Группа 00.1.03.03 Поддоны к вентиляционным шахтам			
010303-0201	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВ-1	шт.	29301,50
010303-0202	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ИЛ-440	шт.	37902,69
010303-0203	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2210	шт.	21670,95
010303-0204	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПИ-1	шт.	29793,00
Группа 00.1.03.04 Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы			
010304-0205	Блочка	10 шт.	2997,06
Раздел 00.1.04 Элементы дымоходов			
Группа 00.1.04.01 Заглушки для дымоходов			
010401-0206	Заклщка нижняя для дымохода, диаметр 80x120 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт.	064,39
010401-0207	Заклщка нижняя для дымохода, диаметр 100x140 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт.	702,79
010401-0208	Заклщка нижняя для дымохода, диаметр 200x320 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт.	1291,74
010401-0209	Заклщка нижняя со вставкой для дымохода, диаметр 100x140 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт.	1039,09
010401-0210	Заклщка нижняя со вставкой для дымохода, диаметр 200x320 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт.	1937,02

Группа 00.1.04.02 Конденсатоотвод для дымохода			
00.1.04.02.01	Конденсатоотвод для дымохода диаметром: 100х140 мм (нежслоиная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	819,20
00.1.04.02.02	Конденсатоотвод для дымохода диаметром: 200х320 мм (нежслоиная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	1603,05
Группа 00.1.04.03 Люки дымоходные			
00.1.04.03.01	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	53027,94
00.1.04.03.02	Люк дымоудаления, размер 1200/1200 мм	шт.	111672,62
00.1.04.03.03	Люк дымоудаления, размер 1700/1700 мм	шт.	156674,12
00.1.04.03.04	Люк дымоудаления, размер 1000/2400 мм	шт.	170376,30
Группа 00.1.04.04 Оголовок для дымохода			
00.1.04.04.01	Оголовок для дымохода, диаметр 100х200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежслоиная)	шт.	842,12
00.1.04.04.02	Оголовок для дымохода, диаметр 200х320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежслоиная)	шт.	1694,73
Группа 00.1.04.05 Тройники с врезкой для дымоходов			
00.1.04.05.01	Тройник с врезкой размером: 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная)	шт.	3900,09
00.1.04.05.02	Тройник с врезкой размером: 80 мм для дымохода диаметром 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная)	шт.	8977,06
00.1.04.05.03	Тройник с врезкой размером: 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная)	шт.	4633,65
00.1.04.05.04	Тройник с врезкой размером: 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная)	шт.	4634,96
00.1.04.05.05	Тройник с врезкой размером: 100 мм для дымохода диаметром 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная)	шт.	9413,90
00.1.04.05.06	Тройник с врезкой размером: 200 мм для дымохода диаметром 200 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная)	шт.	10013,26
Группа 00.1.04.06 Треще дымоходные двуконтурные			
00.1.04.06.01	Треще дымоходная двуконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежслоиная)	шт.	1740,42
00.1.04.06.02	Треще дымоходная двуконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежслоиная)	шт.	2556,50
00.1.04.06.03	Треще дымоходная двуконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежслоиная)	шт.	3265,03
00.1.04.06.04	Треще дымоходная двуконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежслоиная)	шт.	4065,25
00.1.04.06.05	Треще дымоходная двуконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежслоиная)	шт.	2707,11
00.1.04.06.06	Треще дымоходная двуконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежслоиная)	шт.	3720,00
00.1.04.06.07	Треще дымоходная двуконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежслоиная)	шт.	4472,56
00.1.04.06.08	Треще дымоходная двуконтурная диаметром: 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежслоиная)	шт.	2026,29
00.1.04.06.09	Треще дымоходная двуконтурная диаметром: 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежслоиная)	шт.	8936,20
00.1.04.06.10	Треще дымоходная двуконтурная диаметром: 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежслоиная)	шт.	10001,91
00.1.04.06.11	Треще дымоходная двуконтурная диаметром: 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежслоиная)	шт.	3009,54
00.1.04.06.12	Треще дымоходная двуконтурная диаметром: 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежслоиная)	шт.	6179,07
00.1.04.06.13	Треще дымоходная двуконтурная диаметром: 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежслоиная)	шт.	3260,61
00.1.04.06.14	Треще дымоходная двуконтурная диаметром: 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежслоиная)	шт.	11230,36
Группа 00.1.04.07 Треще дымоходные для котлов			
00.1.04.07.01	Треще дымоходная для котлов с теплоизоляцией 20 мм, диаметр 80 мм, длина 500 мм	шт.	4001,07
00.1.04.07.02	Треще дымоходная для котлов с теплоизоляцией 20 мм, диаметр 80 мм, длина 1000 мм	шт.	5633,40
00.1.04.07.03	Треще дымоходная для котлов с теплоизоляцией 20 мм, диаметр 100 мм, длина 500 мм	шт.	4001,07
00.1.04.07.04	Треще дымоходная для котлов с теплоизоляцией 20 мм, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт.	5640,79
Раздел 00.1.05 Элементы мусоропровода			
Группа 00.1.05.01 Клапаны загрузочные			
00.1.05.01.01	Клапан загрузочный "Сипер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт.	12035,70
00.1.05.01.02	Клапан загрузочный френцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СИИ	шт.	5651,76
00.1.05.01.03	Клапан загрузочный хончтовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	8904,95
00.1.05.01.04	Клапан загрузочный хончтовый КН-5И для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	5651,76
Группа 00.1.05.02 Клапаны приемные			
00.1.05.02.01	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	5221,26
Группа 00.1.05.03 Комплектующие для мусоропроводов			
00.1.05.03.01	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	9415,29
00.1.05.03.02	Гофра вентиляционная для мусоропровода, диаметр 300 мм	шт.	4640,06
00.1.05.03.03	Дерфлектор с фартком и хончтами ствола мусоропровода	шт.	14403,76
00.1.05.03.04	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	906,45
00.1.05.03.05	Заслонка вентиляционная, 3В	шт.	5711,51
00.1.05.03.06	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУИ)	компл.	84129,21
00.1.05.03.07	Треще из оцинкованной стали для вентиляции мусороствола, диаметр 300 мм	шт.	3765,33
00.1.05.03.08	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	5506,11
00.1.05.03.09	Хонч соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	1043,30
00.1.05.03.10	Дерфлектор вентиляционный круглый из оцинкованной стали, диаметр 200 мм, толщина 0,55 мм	шт.	4611,30
00.1.05.03.11	Фартук вентиляционного дерфлектора с хончем из оцинкованной стали, диаметр 600 мм, толщине 0,55 мм	шт.	830,45
00.1.05.03.12	Фланец опорный из листовой стали Ст3, внутренний диаметр 450 мм, высота 50 мм	шт.	2363,22
00.1.05.03.13	Хонч крепежный металлический для соединения треще мусороствола, диаметр 425-440 мм	шт.	735,52
00.1.05.03.14	Хонч крепежный металлический для крепления фартука мусороствола, диаметр 200 мм	шт.	307,14
Группа 00.1.05.04 Мусоросборники			
00.1.05.04.01	контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	16774,30
00.1.05.04.02	мусоросборник металлический на металлической тележке, емкость 750 л	компл.	13340,09
00.1.05.04.03	тележка грузовая ГТ-00 для мусоропровода	шт.	11510,61
Группа 00.1.05.05 Опоры ствола			
00.1.05.05.01	опора ствола мусоропровода ОС, для зданий, высота до 75 м	шт.	2030,21
00.1.05.05.02	опора ствола мусоропровода ОС, для зданий, высота свыше 75 м	шт.	4137,20
Группа 00.1.05.06 Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения			
00.1.05.06.01	оголовок под систему прочистки СПИ 4 для стволов мусоропровода,	шт.	15659,05
00.1.05.06.02	оголовок под систему прочистки СПИ 5 для стволов мусоропровода	шт.	13313,72
00.1.05.06.03	система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПИ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов	шт.	25400,41
00.1.05.06.04	система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПИ 5, 5И с автоматикой пожаротушения для стволов	шт.	91609,49
Группа 00.1.05.07 Стволы мусоропроводов			
00.1.05.07.01	мусороствол с вырезанными отверстиями под клапаны к патречкам, диаметр 400 мм, толщина 0,8 мм, из листовой	шт.	5551,74
00.1.05.07.02	мусороствол с вырезанными отверстиями под клапаны к патречкам, диаметр 400 мм, толщина 1,5 мм, из листовой	шт.	8707,95
00.1.05.07.03	ствол мусоропровода из оцинкованной стали, толщина 1,5 мм (для последующей окладки кирпичом)	шт.	4376,95
00.1.05.07.04	ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	шт.	6433,70
00.1.05.07.05	ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	шт.	5034,62
Группа 00.1.05.08 Шиберы мусоропроводов			
00.1.05.08.01	патречка шибера мусоропровода ПШН для зданий, высота до 75 м	шт.	11204,37
00.1.05.08.02	патречка шибера мусоропровода ПШН для зданий, высота свыше 75 м	шт.	23121,64
00.1.05.08.03	шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и ручным приводом ШБП	компл.	19073,41
Раздел 00.1.06 Элементы ограждения			
Группа 00.1.06.01 Ворота			
00.1.06.01.01	ворота раздвижные металлические глухие	шт.	230743,07
00.1.06.01.02	ворота различных типов рам, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	шт.	181000,17
00.1.06.01.03	ворота распашные ВР 3030-УХ Л1	шт.	109304,17
00.1.06.01.04	ворота распашные ВР 3636-УХ Л1	шт.	140254,07
00.1.06.01.05	ворота распашные складчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	93604,77
00.1.06.01.06	ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	130967,53
00.1.06.01.07	ворота распашные складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	106050,12
Группа 00.1.06.02 Панели оград сварные			
00.1.06.02.01	панели сварные декоративные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прчтков	шт.	8674,30
00.1.06.02.02	панели сварные декоративные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прчтков	шт.	9521,12
00.1.06.02.03	панели сварные декоративные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прчтков	шт.	10635,63
00.1.06.02.04	панели сварные декоративные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прчтков	шт.	12513,02
00.1.06.02.05	панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВх, диаметр прчтков 4,5 мм, длина 201 см, размер	шт.	2632,54
00.1.06.02.06	панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВх, диаметр прчтков 4,5 мм, длина 201 см, размер	шт.	3366,03
00.1.06.02.07	панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВх, диаметр прчтков 4,5 мм, длина 201 см, размер	шт.	4015,43
00.1.06.02.08	панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВх, диаметр прчтков 4,5 мм, длина 201 см, размер	шт.	5090,01
00.1.06.02.09	панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВх, диаметр прчтков 4,5 мм, длина 201 см, размер	шт.	6560,30

00.3.02.01.001	Деттаверы с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полдспокойная, № 60	т 189966,47
00.3.02.01.002	Деттаверы с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: спокойная, № 10	т 121970,34
00.3.02.01.003	Деттаверы с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: спокойная, № 12	т 119201,56
00.3.02.01.004	Деттавер с параллельными гранями полок №14 Б1, Б2, сталь спокойная	т 116864,54
00.3.02.01.005	Деттаверы с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: спокойная, № 16-10	т 111950,79
00.3.02.01.006	Деттавер с параллельными гранями полок №20-24 Б1, Б2, сталь спокойная	т 121260,51
00.3.02.01.007	Деттавер с параллельными гранями полок №26-40 Б1, Б2, сталь спокойная	т 108796,70
00.3.02.01.008	Деттаверы с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: кипящая, № 20-24	т 107647,02
00.3.02.01.009	Деттаверы широкополочные №26-40 Ш1, Ш2, Ш3, сталь кипящая	т 106349,24
00.3.02.01.010	Деттаверы с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: марки Ст0, № 20-24	т 97035,02
00.3.02.01.011	Деттаверы широкополочные №26-40 Ш1, Ш2, Ш3, сталь марки Ст0	т 96609,50
00.3.02.01.012	Деттаверы с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полдспокойная, № 20-24	т 109704,47
00.3.02.01.013	Деттаверы с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полдспокойная, № 25	т 91447,10
00.3.02.01.014	Деттаверы с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полдспокойная, № 26-40	т 104120,04
00.3.02.01.015	Деттаверы с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полдспокойная, № 45	т 84327,67
00.3.02.01.016	Деттаверы с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полдспокойная, № 50	т 85660,93
00.3.02.01.017	Деттаверы широкополочные №20-24 Ш1, сталь спокойная	т 106072,51
00.3.02.01.018	Деттаверы широкополочные №26-40 Ш1, Ш2, Ш3, сталь спокойная	т 100957,01
00.3.02.01.019	Сталь дщтверовая с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, 50Ш3	т 104232,50
00.3.02.01.020	Сталь дщтверовая горячекатаная с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, 60Ш2	т 192901,95
00.3.02.01.021	Сталь дщтверовая тонкостенная с параллельными полками Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер дщтвера 12-14Б	т 115300,21
00.3.02.01.022	Сталь дщтверовая тонкостенная с параллельными полками Ст1пс-Ст4пс, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер дщтвера 16-30Б	т 120342,46
00.3.02.01.023	Сталь дщтверовая тонкостенная с параллельными полками Ст1сп-Ст6сп, номер 12-14Б	т 115300,21
00.3.02.01.024	Сталь дщтверовая тонкостенная с параллельными полками Ст1сп-Ст6сп, номер 16-30Б	т 120342,46
00.3.02.01.025	Сталь дщтверовая тонкостенная с параллельными полками чщлеродистая Ст0, номер 12-14Б	т 115300,21
00.3.02.01.026	Сталь дщтверовая тонкостенная с параллельными полками чщлеродистая Ст0, номер 16-30Б	т 120342,46
Раздел 00.3.02.02 Ленты стальные		
Группа 00.3.02.02.01 Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рцлонах		
00.3.02.02.01.001	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах, марка стали Ст0, толщина 1,0-2,0 мм, ширина	т 63702,79
00.3.02.02.01.002	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 1,0-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь	т 65351,73
00.3.02.02.01.003	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 1,0-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь	т 66451,06
00.3.02.02.01.004	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 1,0-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь	т 70300,75
00.3.02.02.01.005	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь	т 65272,00
00.3.02.02.01.006	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь	т 69574,51
00.3.02.02.01.007	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь	т 70701,93
00.3.02.02.01.008	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь	т 75021,69
00.3.02.02.01.009	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т 83339,12
00.3.02.02.01.010	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т 82665,50
00.3.02.02.01.011	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т 84361,95
00.3.02.02.01.012	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т 89751,17
00.3.02.02.01.013	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т 84010,10
00.3.02.02.01.014	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т 89365,00
00.3.02.02.01.015	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т 70150,21
00.3.02.02.01.016	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т 79772,20
00.3.02.02.01.017	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах, марка стали Ст3сп, толщина 3,5 мм, ширина 100	т 84079,32
00.3.02.02.01.018	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т 70072,36
00.3.02.02.01.019	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т 80514,05
00.3.02.02.01.020	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т 80053,16
00.3.02.02.01.021	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т 84144,65
00.3.02.02.01.022	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т 85903,07
00.3.02.02.01.023	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рцлонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь	т 91505,16
00.3.02.02.01.024	Лента стальная чщквовочная мягкая нормальной точности 0,7х20-50 мм	т 97162,54
00.3.02.02.01.025	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая чщлеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 1,2 мм, ширина 20-	т 96456,63
00.3.02.02.01.026	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая чщлеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 1,4-1,8 мм,	т 97535,00
00.3.02.02.01.027	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая чщлеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 2,0-2,2 мм,	т 100731,42
00.3.02.02.01.028	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая чщлеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 2,5-3,5 мм,	т 80475,43
00.3.02.02.01.029	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая чщлеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 3,0-5,0 мм,	т 80475,43
00.3.02.02.01.030	Лента стальная чщквовочная, мягкая, марка стали 08Ю, 08кп/пс, 10кп, прочая чщлеродистая качественная конструкционная	т 100676,41
00.3.02.02.01.031	Лента стальная чщквовочная, мягкая, марка стали 08Ю, 08кп/пс, 10кп, прочая чщлеродистая качественная конструкционная	т 100676,41
00.3.02.02.01.032	Лента стальная чщквовочная, мягкая, марка стали 08Ю, 08кп/пс, 10кп, прочая чщлеродистая качественная конструкционная	т 103706,30
Группа 00.3.02.02.02 Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали		
00.3.02.02.02.001	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	н 76,75
00.3.02.02.02.002	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2	н 80,76
00.3.02.02.02.003	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3	н 70,43
00.3.02.02.02.004	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4	н 80,76
00.3.02.02.02.005	Лента холоднокатаная, марка стали 08Ю, 08кп/пс, толщина 0,3-2 мм	т 110772,73
Раздел 00.3.03 Проволока		
Группа 00.3.03.01 Проволока биметаллическая сталеалюминиевая		
00.3.03.03.01.001	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг 653,40
00.3.03.03.01.002	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг 659,94
Группа 00.3.03.02 Проволока биметаллическая сталеомедная		
00.3.03.03.02.001	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-1 диаметром 1,2 мм ²	т 1050919,50
00.3.03.03.02.002	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-1 диаметром 1,6 мм ²	т 1017917,34
00.3.03.03.02.003	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-1 диаметром 2,0 мм ²	т 992021,04
00.3.03.03.02.004	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-1 диаметром 2,2 мм ²	т 957491,33
00.3.03.03.02.005	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-1 диаметром 2,5 мм ²	т 550960,95
00.3.03.03.02.006	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-1 диаметром 2,0 мм ²	т 849509,42
00.3.03.03.02.007	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-1 диаметром 3,0 мм ²	т 797796,02
00.3.03.03.02.008	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-1 диаметром 6,0 мм ²	т 134511,76
00.3.03.03.02.009	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметром 1,2 мм ²	т 820003,02
00.3.03.03.02.010	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметром 1,6 мм ²	т 799955,17
00.3.03.03.02.011	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметром 2,0 мм ²	т 750951,71
00.3.03.03.02.012	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметром 2,2 мм ²	т 741607,50
00.3.03.03.02.013	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметром 2,5 мм ²	т 741607,50
00.3.03.03.02.014	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметром 2,0 мм ²	т 733055,40
00.3.03.03.02.015	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметром 3,0 мм ²	т 683421,14
00.3.03.03.02.016	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметром 4,0 мм ²	т 622995,13
00.3.03.03.02.017	Проволока биметаллическая сталеомедная марки: БСИ-2 диаметром 6,0 мм ²	т 616521,30
00.3.03.03.02.018	Проволока биметаллическая сталеомедная БСИ1, диаметр 4,00 и 6,00 мм	т 746770,37
Группа 00.3.03.03 Проволока из легированной стали		
00.3.03.03.03.001	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметр 1,2 мм (для сеток)	т 252135,67
00.3.03.03.03.002	Проволока из легированной стали	т 100025,33
00.3.03.03.03.003	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметр: 1 мм	т 350362,39
00.3.03.03.03.004	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметр: 2 мм	т 313322,20
00.3.03.03.03.005	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметр: 3 мм	т 309420,25
00.3.03.03.03.006	Проволока стальная жаростойкая	т 146565,53
00.3.03.03.03.007	Проволока стальная пружинная диаметр: 1 мм	т 153319,77
00.3.03.03.03.008	Проволока стальная пружинная диаметр: 2 мм	т 133503,65
00.3.03.03.03.009	Проволока стальная пружинная диаметр: 6-8 мм	т 114009,20
Группа 00.3.03.04 Проволока низкоуглеродистая без покрытия		
00.3.03.03.04.001	Проволока светлая	т 87425,13
00.3.03.03.04.002	Проволока светлая, диаметр 0,55 мм	т 102702,22

08.01.01.01.01.01	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	134393,25
08.01.01.01.01.02	Проволока светлая, диаметр 1,6 мм	т	105429,24
08.01.01.01.01.03	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	103615,17
08.01.01.01.01.04	Проволока светлая, диаметр 6,0-6,3 мм	т	101804,70
08.01.01.01.01.05	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 0,8 мм	кг	156,79
08.01.01.01.01.06	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 0,55 мм	т	105907,27
08.01.01.01.01.07	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 1,1 мм	т	80941,35
08.01.01.01.01.08	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 1,6-3 мм	т	79340,66
08.01.01.01.01.09	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 2,0 мм	кг	106,53
08.01.01.01.01.10	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 4-10 мм	т	70056,21
08.01.01.01.01.11	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм	т	106901,46
08.01.01.01.01.12	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 0,55 мм	т	150412,45
08.01.01.01.01.13	Проволока черная, диаметр 0,55 мм	т	137174,90
08.01.01.01.01.14	Проволока черная диаметром: 1,0 мм	кг	130,20
08.01.01.01.01.15	Проволока черная, диаметр 1,1 мм	т	80715,25
08.01.01.01.01.16	Проволока черная диаметром: 1,5 мм	кг	117,15
08.01.01.01.01.17	Проволока черная, диаметр 1,6 мм	т	99264,25
08.01.01.01.01.18	Проволока черная диаметром: 1,0 мм	т	100206,60
08.01.01.01.01.19	Проволока черная диаметром: 2,0 мм	т	100206,60
08.01.01.01.01.20	Проволока черная диаметром: 2,5 мм	т	91059,32
08.01.01.01.01.21	Проволока черная, диаметр 3 мм	т	80219,17
08.01.01.01.01.22	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм	т	82220,10
08.01.01.01.01.23	Проволока стальная кровельная светлая	т	80955,21
Группа 08.3.03.05 Проволока низкоуглеродистая оцинкованная			
08.01.01.01.01.24	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	102524,92
08.01.01.01.01.25	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	104667,00
08.01.01.01.01.26	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 5,5 мм	т	146479,00
08.01.01.01.01.27	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,1 мм	т	100099,41
08.01.01.01.01.28	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	кг	149,44
08.01.01.01.01.29	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	145361,30
08.01.01.01.01.30	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,0 мм	т	129046,70
08.01.01.01.01.31	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 2,2 мм	т	119770,03
08.01.01.01.01.32	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 2,5 мм	т	111230,90
08.01.01.01.01.33	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 3,0 мм	т	121079,92
08.01.01.01.01.34	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 4,0 мм	кг	84,99
08.01.01.01.01.35	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 5,0 мм	т	120520,55
08.01.01.01.01.36	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 6,0-6,3 мм	т	100806,62
08.01.01.01.01.37	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 4,0-10,0 мм	т	149920,24
Группа 08.3.03.06 Проволока, не включенная в группы			
08.01.01.01.01.38	Проволока вазельная	кг	123,79
08.01.01.01.01.39	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	16674,00
08.01.01.01.01.40	Проволока колючая одноосновная рифленая оцинкованная, размер 2,0x2,3 мм	т	167492,14
08.01.01.01.01.41	Проволока стальная низкоуглеродистая вазельная	т	89530,27
08.01.01.01.01.42	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоса-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	2669,13
Раздел 08.3.04 Прокат круглый и квадратный			
Группа 08.3.04.01 катанка стальная			
08.01.01.01.01.43	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка БСт1сп-3сп, диаметр: 5,5-6,5 мм	т	97002,65
08.01.01.01.01.44	Катанка стальная низколегированная (нержавеющая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр: 5 мм	т	86124,56
08.01.01.01.01.45	Катанка стальная низколегированная (нержавеющая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр: 5,5-6,5 мм	т	84036,92
08.01.01.01.01.46	Катанка стальная низколегированная (нержавеющая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр: 7-9 мм	т	75632,71
08.01.01.01.01.47	Катанка из углеродистой стали, марки БСт1сп-3сп, диаметр 5 мм	т	87126,46
08.01.01.01.01.48	Катанка из углеродистой стали, марки БСт1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм	т	87329,46
08.01.01.01.01.49	Катанка из углеродистой стали, марки БСт1сп-3сп, диаметр 7-9 мм	т	96152,70
08.01.01.01.01.50	Катанка из углеродистой стали, марки БСт0, БСт1кп-3кп, БСт1пс-3пс, диаметр 7-9 мм	т	85253,62
08.01.01.01.01.51	Катанка из углеродистой стали, марки БСт0, БСт1кп-3кп, БСт1пс-3пс, диаметр 5 мм	т	87577,00
08.01.01.01.01.52	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества, марки БСт0, БСт1кп-3кп, БСт1пс-3пс, диаметр 5,5-6,5 мм	т	106139,09
Группа 08.3.04.02 Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый			
08.01.01.01.01.53	Прокат из углеродистой стали марки Ст0, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	109170,31
08.01.01.01.01.54	Прокат из углеродистой стали марки Ст3кп, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	105296,97
08.01.01.01.01.55	Прокат из углеродистой стали марки Ст3пс, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	110901,40
08.01.01.01.01.56	Прокат из углеродистой стали марки Ст3сп, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	126452,00
08.01.01.01.01.57	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4кп	т	110045,49
08.01.01.01.01.58	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4пс	т	119067,92
08.01.01.01.01.59	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4сп	т	127560,10
08.01.01.01.01.60	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5пс	т	123006,56
08.01.01.01.01.61	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5сп	т	130040,05
08.01.01.01.01.62	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6пс	т	121627,91
08.01.01.01.01.63	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6сп	т	129020,04
08.01.01.01.01.64	Прокат стальной горячекатаный круглый, марка Ст3пс, 60 мм	т	99794,50
08.01.01.01.01.65	Прокат из стали марки Ст3, горячекатаный, круглый, диаметр 14,5 мм	т	85469,00
08.01.01.01.01.66	Прокат из стали марки Ст3, горячекатаный, круглый, диаметр 20 мм	т	101009,12
08.01.01.01.01.67	Прокат из стали марки Ст3, горячекатаный, круглый, диаметр 30 мм	т	100510,74
08.01.01.01.01.68	Прокат из стали марки Ст3, горячекатаный, круглый, диаметр 55 мм	т	97905,95
08.01.01.01.01.69	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером: 11-20	т	106174,67
08.01.01.01.01.70	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером: 21-50	т	104404,42
08.01.01.01.01.71	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером: до 10	т	119976,51
08.01.01.01.01.72	Стель квадратная размером 11-20 мм	кг	111,47
08.01.01.01.01.73	Стель круглая	т	100510,74
08.01.01.01.01.74	Стель круглая (катанка), диаметром 0 мм	т	83789,09
08.01.01.01.01.75	Стель круглая и квадратная, марки Ст0, размер 5-12 мм	т	97636,64
08.01.01.01.01.76	Стель круглая и квадратная, марки Ст0, размер свыше 12 мм	т	95249,59
08.01.01.01.01.77	Стель круглая и квадратная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, размер 5-12 мм	т	95506,20
08.01.01.01.01.78	Стель круглая и квадратная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, размер свыше 12 мм	т	91750,96
08.01.01.01.01.79	Стель круглая и квадратная, марки Ст1сп-Ст6сп, размер 5-12 мм	т	92590,96
08.01.01.01.01.80	Стель круглая и квадратная, марки Ст1сп-Ст6сп, размер свыше 12 мм	т	91575,61
08.01.01.01.01.81	Стель круглая и квадратная, марка Ст3пс, размер 10x10 мм	т	97037,30
08.01.01.01.01.82	Стель круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 12x12 мм	т	95396,20
08.01.01.01.01.83	Стель круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 14x14 мм	т	94574,61
08.01.01.01.01.84	Стель круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 16x16 мм	т	94574,61
08.01.01.01.01.85	Стель круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 10x10 мм	т	94574,61
08.01.01.01.01.86	Стель круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 20x20 мм	т	94574,61
08.01.01.01.01.87	Стель круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 25x25 мм	т	93754,10
08.01.01.01.01.88	Стель круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 30x30 мм	т	93754,10
08.01.01.01.01.89	Стель круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 40x40 мм	т	93754,10
08.01.01.01.01.90	Стель круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 45x45 мм	т	93754,10
08.01.01.01.01.91	Стель круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 50x50 мм	т	93754,10
08.01.01.01.01.92	Стель круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 60x60 мм	т	93754,10
08.01.01.01.01.93	Стель круглая конструкционная марки 20-10 диаметром 20 мм	т	790169,25
08.01.01.01.01.94	Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм	т	87779,00
08.01.01.01.01.95	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 0 мм	т	83789,09
08.01.01.01.01.96	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 10 мм	т	84335,54
08.01.01.01.01.97	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 12 мм	т	82991,09

00.3.04.001	Стель круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 14 мм	т	82592,09
00.3.04.002	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 16 мм	т	82193,89
00.3.04.003	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 10 мм	т	81794,90
00.3.04.004	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 20 мм	т	81395,90
00.3.04.005	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 36 мм	т	99794,50
Группа 00.3.04.03 Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая			
00.3.04.006	Стель круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х10Н10Т диаметром: 10 мм	т	437678,03
00.3.04.007	Стель круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х10Н10Т диаметром: 16 мм	т	433269,64
00.3.04.008	Стель круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х10Н10Т диаметром: 20 мм	т	431653,50
00.3.04.009	Стель круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х10Н10Т диаметром: 30 мм	т	427031,06
00.3.04.010	Стель круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х10Н10Т диаметром: 36 мм	т	426867,02
00.3.04.011	Стель круглая нержавеющая марки: 12Х10Н10Т диаметром 10-250 мм	т	362863,22
00.3.04.012	Стель круглая нержавеющая марки: 20Х13 диаметром 10-250 мм	т	139655,00
00.3.04.013	Стель круглая нержавеющая марки: 40Х13 диаметром 10-250 мм	т	139655,00
Раздел 00.3.05 Прокат листовый плоский			
Группа 00.3.05.01 Листы плоские с полимерным покрытием			
00.3.05.001	Лист гладкий АППИЛА, : полиизол	м2	1220,35
00.3.05.002	Лист гладкий АППИЛА, : полиэстер	м2	867,66
00.3.05.003	Лист гладкий ROOF EXPERT, : полиизол	м2	846,32
00.3.05.004	Лист гладкий ROOF EXPERT, : полиэстер	м2	1411,83
00.3.05.005	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	1417,82
00.3.05.006	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PRIZMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	1415,76
00.3.05.007	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PRIZMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	2373,41
00.3.05.008	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PRIZMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	2649,53
00.3.05.009	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PVD 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	1503,95
00.3.05.010	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PVD 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	2215,27
00.3.05.011	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PVD 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	2650,80
00.3.05.012	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	1415,76
00.3.05.013	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	906,43
00.3.05.014	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	1265,15
00.3.05.015	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2	1303,14
00.3.05.016	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2	1581,44
00.3.05.017	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	1693,42
00.3.05.018	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	947,99
00.3.05.019	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	1395,31
00.3.05.020	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	1185,13
00.3.05.021	Лист стальной ПВДФ 0,5 мм с полимерным покрытием RR-41	м2	1112,33
Группа 00.3.05.02 Прокат листовый горячекатаный углеродистый			
00.3.05.022	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, марка стали С235, толщина 9-12 мм, ширина 1400-	т	114009,06
00.3.05.023	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,	т	117740,23
00.3.05.024	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,	т	128117,13
00.3.05.025	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,	т	137030,72
00.3.05.026	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,	т	164359,60
00.3.05.027	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,	т	158951,10
00.3.05.028	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,	т	167344,36
00.3.05.029	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,	т	199629,20
00.3.05.030	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,	т	273631,44
00.3.05.031	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, улучшенной плоскостности и повышенной точности	т	181756,89
00.3.05.032	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, улучшенной плоскостности и повышенной точности	т	119977,17
00.3.05.033	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1200 до 1300 мм,	т	75406,13
00.3.05.034	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм,	т	123779,16
00.3.05.035	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм,	т	132536,99
00.3.05.036	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т	154682,38
00.3.05.037	Прокат толстолистовой холоднокатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т	158580,57
00.3.05.038	Стель листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 7-8 мм	т	99253,10
00.3.05.039	Стель листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 14 мм	т	105515,89
00.3.05.040	Стель листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 20-30 мм	т	182036,25
00.3.05.041	Прокат толстолистовой горячекатаный марки стали Ст3, толщина 1 мм	т	108687,79
00.3.05.042	Прокат толстолистовой горячекатаный марки стали Ст3, толщина 2-6 мм	т	183431,12
00.3.05.043	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,0 мм	т	182927,34
00.3.05.044	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,5 мм	т	181995,86
00.3.05.045	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 3,0 мм	т	181738,11
00.3.05.046	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 4,0 мм	т	17892,41
00.3.05.047	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 5,0 мм	т	188678,32
00.3.05.048	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм	т	16782,33
00.3.05.049	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6-9 мм	т	188336,35
00.3.05.050	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6,0 мм	т	195833,34
00.3.05.051	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 10-13 мм	т	191822,30
00.3.05.052	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 14-10 мм	т	99793,10
00.3.05.053	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 20-25 мм	т	189187,63
00.3.05.054	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 30-30 мм	т	16797,48
00.3.05.055	Стель листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 80 мм	т	192394,53
00.3.05.056	Стель листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 2 мм	т	188594,63
00.3.05.057	Прокат стальной листовой горячекатаный, марки стали Ст3пс, толщина 4 мм	т	165801,28
00.3.05.058	Стель листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 6-8 мм	т	195642,99
00.3.05.059	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 12-14 мм	т	195452,62
00.3.05.060	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 20-60 мм	т	184361,79
00.3.05.061	Стель листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 60-100 мм	т	197652,36
00.3.05.062	Прокат толстолистовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, толщина 3-8 мм	т	175890,98
00.3.05.063	Прокат толстолистовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, толщина 10-20 мм	т	113868,75
00.3.05.064	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3кп, толщина 9-12 мм	т	19873,42
00.3.05.065	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3кп, толщина 13-20 мм	т	168084,93
00.3.05.066	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 9-12 мм	т	188484,26
00.3.05.067	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 13-20 мм	т	18784,36
00.3.05.068	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 4-6 мм	т	183128,13
00.3.05.069	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 8-20 мм	т	183128,13
00.3.05.070	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 30 мм	т	181656,71
00.3.05.071	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 50 мм	т	188680,43
00.3.05.072	Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали, толщина 1,6-1,7 мм	т	195242,71
Группа 00.3.05.03 Прокат листовый холоднокатаный углеродистый			
00.3.05.073	Стель листовая, кровельная, черная, толщина 0,7 мм	т	164927,39
00.3.05.074	Стель листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710х1420 мм	т	164927,39
00.3.05.075	Стель листовая холоднокатаная марки: 0кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	184667,92
00.3.05.076	Стель листовая холоднокатаная марки: 0кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	113632,75
00.3.05.077	Стель листовая холоднокатаная марки: 0кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	113818,46
00.3.05.078	Стель листовая холоднокатаная марки: 00кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	122165,65
00.3.05.079	Стель листовая холоднокатаная марки: 0кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	111951,78
00.3.05.080	Стель листовая холоднокатаная марки: 00кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	111194,77
00.3.05.081	Стель листовая холоднокатаная марки: 00пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	113632,75
00.3.05.082	Стель листовая холоднокатаная марки: 0пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	186362,26
00.3.05.083	Стель листовая холоднокатаная марки: 0пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	182483,77
00.3.05.084	Стель листовая холоднокатаная марки: 0пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	118851,11

00.3.05.01.001	Стель листовая холоднокатаная марки: 00пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	104904,00
00.3.05.01.002	Стель листовая холоднокатаная марки: 0пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	116424,72
00.3.05.01.003	Стель листовая холоднокатаная марки: 0пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	100832,05
00.3.05.01.004	Стель листовая холоднокатаная марки: 00пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	103760,44
00.3.05.01.005	Стель листовая холоднокатаная марки: 00пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	103120,33
00.3.05.01.006	Стель листовая холоднокатаная марки: 00Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	103100,45
00.3.05.01.007	Стель листовая холоднокатаная марки: 65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	111133,55
00.3.05.01.008	Стель листовая холоднокатаная марки: 65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	110761,73
00.3.05.01.009	Стель листовая холоднокатаная марки: 65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	112063,10
00.3.05.01.010	Стель листовая холоднокатаная марки: Ст0-0 толщиной 0,7-1,5 мм	т	123441,40
00.3.05.01.011	Стель листовая холоднокатаная марки: Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	121260,30
00.3.05.01.012	Стель листовая холоднокатаная марки: Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	115674,40
00.3.05.01.013	Стель листовая холоднокатаная марки: Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	114012,36
00.3.05.01.014	Стель листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	124,34
00.3.05.01.015	Стель листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	113,66
00.3.05.01.016	Стель листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	110,30
00.3.05.01.017	Стель листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	100,92
00.3.05.01.018	Стель листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	100,24
00.3.05.01.019	Стель толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	104442,56
Группа 00.3.05.04 Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая			
00.3.05.01.020	Стель листовая, горячекатаная, жаростойкая, нержавеющей, марка 12Х17, толщина 1,5 мм	т	237923,04
00.3.05.01.021	Стель листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х10Н10Т5Д толщиной: 10 мм	т	390579,20
00.3.05.01.022	Стель листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х10Н10Т5Д толщиной: 20 мм	т	339023,40
00.3.05.01.023	Стель листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН20ИДТ, размером 0,8х1500х6000 мм	т	1797533,10
00.3.05.01.024	Стель листовая нержавеющая, толщина более 4 мм	т	390262,01
00.3.05.01.025	Стель листовая нержавеющая, толщина до 4 мм	т	313365,50
00.3.05.01.026	Стель листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	409,09
00.3.05.01.027	Стель листовая нержавеющая, марка: 00Х13-40Х13, толщиной до 4 мм	т	225147,63
00.3.05.01.028	Стель листовая нержавеющая, марка: 00Х13-40Х13, толщиной от 4 мм и более	т	220234,90
00.3.05.01.029	Стель листовая нержавеющая, марка: 00Х10Н10, толщиной 0,5 мм	т	312139,96
00.3.05.01.030	Стель листовая нержавеющая, марка: 00Х10Н10, толщиной 1,0 мм	т	290911,36
00.3.05.01.031	Стель листовая нержавеющая, марка: 00Х10Н10, толщиной 1,5 мм	т	205603,22
00.3.05.01.032	Стель листовая нержавеющая, марка: 00Х10Н10, толщиной 2,0 мм	т	202260,93
00.3.05.01.033	Стель листовая нержавеющая, марка: 00Х10Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	273723,12
00.3.05.01.034	Стель листовая нержавеющая, марка: 00Х10Т1, толщиной 2,0 мм	т	267020,57
00.3.05.01.035	Стель листовая нержавеющая, марка: 00Х10Т1, толщиной 3,0 мм	т	263926,45
00.3.05.01.036	Стель листовая нержавеющая, марка: 00Х10Т1, толщиной до 1,0 мм	т	259700,13
00.3.05.01.037	Стель листовая нержавеющая, марка: 12Х10Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	660700,02
00.3.05.01.038	Стель листовая нержавеющая, марка: 12Х10Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	610930,22
00.3.05.01.039	Стель листовая нержавеющая, марка 12Х10Н10Т, толщина 4,0-6,0 мм	т	643939,54
00.3.05.01.040	Стель листовая нержавеющая, марка 12Х10Н10Т, толщина 0,0-22,0 мм	т	592100,95
00.3.05.01.041	Стель листовая нержавеющая, марка: 12Х10Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	509690,79
00.3.05.01.042	Стель листовая нержавеющая, марка: 12Х10Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	659214,33
00.3.05.01.043	Стель листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 1 мм	т	130010,00
00.3.05.01.044	Стель листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 2 мм	т	125396,40
00.3.05.01.045	Стель листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 3 мм	т	124015,70
00.3.05.01.046	Стель листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 4-5 мм	т	137659,92
Группа 00.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная			
00.3.05.01.047	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,4 мм	м2	449,60
00.3.05.01.048	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,5 мм	м2	476,35
00.3.05.01.049	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,7 мм	м2	704,40
00.3.05.01.050	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,8 мм	м2	830,49
00.3.05.01.051	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,9 мм	м2	933,20
00.3.05.01.052	Стель листовая оцинкованная, с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, размер 1250х2000 мм	м2	007,92
00.3.05.01.053	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 1,0 мм	м2	909,11
00.3.05.01.054	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 1,2 мм	м2	1477,16
00.3.05.01.055	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 1,5 мм	м2	1502,37
00.3.05.01.056	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 2,0 мм	м2	1907,11
00.3.05.01.057	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных	т	112903,13
00.3.05.01.058	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных	т	106542,09
00.3.05.01.059	Стель листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	т	64927,39
00.3.05.01.060	Стель листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,8 мм	т	64927,39
00.3.05.01.061	Стель листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 00кп, 0,5-0,9 мм	т	153210,40
00.3.05.01.062	Стель листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 00пс, 0,5-0,9 мм	т	140656,36
00.3.05.01.063	Стель листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 00пс, 1,0-1,5 мм	т	139073,77
00.3.05.01.064	Стель листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 00Ю, 0,5-0,9 мм	т	171603,50
00.3.05.01.065	Стель листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 00Ю, 1,0-1,5 мм	т	129610,30
00.3.05.01.066	Стель листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 65Г, 0,5-0,9 мм	т	120439,17
00.3.05.01.067	Стель листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 65Г, 1,0-1,5 мм	т	130109,07
00.3.05.01.068	Стель листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	120350,00
00.3.05.01.069	Стель листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	м2	402,57
00.3.05.01.070	Стель листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	123090,04
00.3.05.01.071	Стель листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	121679,09
00.3.05.01.072	Стель листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм	т	115953,02
00.3.05.01.073	Стель листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм	т	112764,59
00.3.05.01.074	Стель листовая оцинкованная, толщина 0,75 мм	т	123277,73
00.3.05.01.075	Стель листовая оцинкованная, толщина 1,0 мм	т	116131,45
00.3.05.01.076	Стель листовая оцинкованная, толщина 1,5 мм	т	90375,00
00.3.05.01.077	Стель листовая оцинкованная толщиной листа: 1,6 мм	т	90125,90
00.3.05.01.078	Стель листовая оцинкованная толщиной листа: 2,0 мм	т	140671,25
00.3.05.01.079	Стель листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 0,5-0,9 мм	т	130109,07
00.3.05.01.080	Стель листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 1,0-1,5 мм	т	126563,22
00.3.05.01.081	Стель листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 1,6-2,4 мм	т	126335,17
00.3.05.01.082	Стель оцинкованная в рифлах, с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм	т	109019,45
Группа 00.3.05.06 Сталь листовая, не включенная в группы			
00.3.05.01.083	Стель листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм	т	399949,27
00.3.05.01.084	Стель толстолистовая марка 10 кп, 10 пс, 10 Гпс, толщина более 4 мм	т	02049,16
00.3.05.01.085	Стель толстолистовая марка 10 сп, толщина более 4 мм	т	01709,95
00.3.05.01.086	Стель тонколистовая марка БСт1кп-БСт4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщина до 4 мм	т	04044,23
00.3.05.01.087	Стель тонколистовая марка БСт1сп-БСт5сп, толщина до 4 мм	т	04796,06
00.3.05.01.088	Стель толстолистовая марки: Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	03579,03
00.3.05.01.089	Стель толстолистовая, марка Ст1, Ст2, Ст3, толщина более 4 мм	т	04367,46
00.3.05.01.090	Стель толстолистовая марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщина более 4 мм	т	02047,91
00.3.05.01.091	Стель толстолистовая марка Ст1сп-Ст6сп, толщина более 4 мм	т	03901,04
00.3.05.01.092	Стель толстолистовая, марка Ст3сп, толщина 34-60 мм	т	107093,00
00.3.05.01.093	Стель толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	50930,30
00.3.05.01.094	Стель толстолистовая марка Ст0, толщина более 4 мм	т	04000,05
Раздел 00.3.06 Прокат листовый рифленный и волнистый			
Группа 00.3.06.01 Прокат рифленный горячекатаный			
00.3.06.01.001	Прокат рифленный ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь	т	110076,15
00.3.06.01.002	Прокат рифленный ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь	т	100117,69
00.3.06.01.003	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м,	т	105276,03

00.3.06.01.001	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м,	т	103709,14
00.3.06.01.002	Прокат рифленный ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь	т	101220,11
00.3.06.01.003	Прокат рифленный чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,	т	110520,01
00.3.06.01.004	Прокат рифленный чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,	т	103727,77
00.3.06.01.005	Прокат рифленный чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,	т	107069,12
00.3.06.01.006	Прокат рифленный чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,	т	105353,60
00.3.06.01.007	Прокат рифленный чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,	т	102033,62
00.3.06.01.008	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст0 толщиной 3-4 мм	т	109633,01
00.3.06.01.009	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст1 толщиной 6 мм	т	109924,00
00.3.06.01.010	Листы стальные с ромбическим рифлением, толщина 6 мм, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс	т	110644,55
00.3.06.01.011	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст3 толщиной 2-5 мм	т	110077,10
00.3.06.01.012	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст3 толщиной 3-6 мм	т	111400,91
00.3.06.02.001	Группа 00.3.06.02 Сталь листовая волнистая		
00.3.06.02.002	Сталь листовая волнистая, оцинкованная, марка БСт0, толщина 1-1,4 мм	т	100030,16
00.3.06.02.003	Сталь листовая волнистая, черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщина 1-1,4 мм	т	01073,34
00.3.06.02.004	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	57691,56
00.3.07.001	Раздел 00.3.07 Прокат полосовой		
00.3.07.01.001	Группа 00.3.07.01 Прокат горячекатаный полосовой		
00.3.07.01.002	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	111003,34
00.3.07.01.003	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества	т	127517,02
00.3.07.01.004	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества	т	129620,69
00.3.07.01.005	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	135032,97
00.3.07.01.006	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества	т	120044,96
00.3.07.01.007	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества	т	130601,04
00.3.07.01.008	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества	т	130034,27
00.3.07.01.009	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества	т	133474,56
00.3.07.01.010	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества	т	123449,62
00.3.07.01.011	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества	т	131093,12
00.3.07.01.012	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	139006,27
00.3.07.01.013	Сталь полосовая	кг	119,10
00.3.07.01.014	Сталь полосовая: 16x4 мм	т	109130,72
00.3.07.01.015	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 20x3 мм	т	114119,13
00.3.07.01.016	Сталь полосовая: 20x4 мм, марка Ст3сп	т	114119,13
00.3.07.01.017	Сталь полосовая: 20x5 мм, марка Ст3сп	т	120915,90
00.3.07.01.018	Сталь полосовая: 25x4 мм, марка Ст3сп	т	114340,32
00.3.07.01.019	Сталь полосовая: 25x5 мм, марка Ст3сп	т	100113,00
00.3.07.01.020	Сталь полосовая: 30x4 мм, марка Ст3сп	т	124219,11
00.3.07.01.021	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 30x5 мм	т	143505,24
00.3.07.01.022	Сталь полосовая: 30x6 мм, марка Ст3сп	т	133063,05
00.3.07.01.023	Сталь полосовая: 40x3 мм, марка Ст3сп	т	162790,77
00.3.07.01.024	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40x4 мм	т	114340,32
00.3.07.01.025	Сталь полосовая: 40x4 мм, кипящая	т	116233,45
00.3.07.01.026	Сталь полосовая: 40x5 мм, марка Ст3сп	т	114577,52
00.3.07.01.027	Сталь полосовая: 40x6 мм, марка Ст3сп	т	124219,11
00.3.07.01.028	Сталь полосовая: 40x8 мм, марка Ст3сп	т	114577,52
00.3.07.01.029	Сталь полосовая: 45x4 мм, марка Ст3сп	т	156074,23
00.3.07.01.030	Сталь полосовая: 45x5 мм, марка Ст3сп	т	156074,23
00.3.07.01.031	Сталь полосовая: 45x6 мм, марка Ст3сп	т	156074,23
00.3.07.01.032	Сталь полосовая: 45x8 мм, марка Ст3сп	т	156074,23
00.3.07.01.033	Сталь полосовая: 50x3 мм, марка Ст3сп	т	156074,23
00.3.07.01.034	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50x4 мм	т	137720,30
00.3.07.01.035	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50x5 мм	т	125104,62
00.3.07.01.036	Сталь полосовая: 50x6 мм, марка Ст3сп	т	125104,62
00.3.07.01.037	Сталь полосовая: 50x8 мм, марка Ст3сп	т	125104,62
00.3.07.01.038	Сталь полосовая: 60x3 мм, марка Ст3сп	т	156074,23
00.3.07.01.039	Сталь полосовая: 60x4 мм, марка Ст3сп	т	137720,30
00.3.07.01.040	Сталь полосовая: 80x5 мм, марка Ст3сп	т	137601,42
00.3.07.01.041	Сталь полосовая: 80x8 мм, марка Ст3сп	т	137657,35
00.3.07.01.042	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали 45, размер 100x10 мм	т	95664,43
00.3.07.01.043	Сталь полосовая: 100x10 мм, марка Ст3сп	т	137516,40
00.3.07.01.044	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 115x230 мм	т	102413,05
00.3.07.01.045	Сталь полосовая: 150x12 мм, марка Ст3сп	т	131630,69
00.3.07.01.046	Сталь полосовая: 200x12 мм, марка Ст3сп	т	130760,91
00.3.07.01.047	Прокат полосовой горячекатаный перфорированный, ширина 30-40 мм, марка стали Ст3, толщина 2-6 мм	т	114119,13
00.3.07.01.048	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали БСт3кп, размер 5x40 мм	т	110212,66
00.3.07.01.049	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 70 мм, толщина 4-5 мм	т	129125,61
00.3.07.01.050	Полоса стальная, марка Ст0	т	114340,32
00.3.07.01.051	Полоса стальная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс	т	94904,07
00.3.07.01.052	Сталь полосовая, марка стали: Ст1пс-Ст6пс, спокойная	т	90653,11
00.3.07.01.053	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	114340,32
00.3.07.01.054	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 220 мм, толщина 10 мм	т	104334,04
00.3.07.01.055	Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3кп/сп/пс, толщина 4-5 мм, ширина 70	т	90237,13
00.3.07.02.001	Группа 00.3.07.02 Прокат горячекатаный широкополосный		
00.3.07.02.002	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с реборой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12	т	74316,49
00.3.07.02.003	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с реборой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12	т	70640,91
00.3.07.02.004	Прокат широкополосный, горячекатаный, с реборой кривизной, марка стали С345, толщина до 14 мм	т	122429,71
00.3.07.02.005	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с реборой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:	т	117497,13
00.3.07.02.006	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с реборой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:	т	120161,00
00.3.07.02.007	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с реборой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:	т	122040,13
00.3.07.02.008	Прокат широкополосный, горячекатаный, марка стали Ст3сп, толщина 10-12 мм	т	90560,74
00.3.08.001	Раздел 00.3.08 Прокат угловой		
00.3.08.01.001	Группа 00.3.08.01 Прокат горячекатаный угловой неравнополочный		
00.3.08.01.002	Углок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст0, ширина большей полки 100-80 мм, толщина 11-16 мм	т	124449,99
00.3.08.01.003	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	123527,12
00.3.08.01.004	Углок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 100-200 мм, толщина 11-16 мм	т	125509,93
00.3.08.01.005	Углок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 100-200 мм, толщина 11-16 мм	т	133403,03
00.3.08.01.006	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	124529,03
00.3.08.01.007	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	126743,23
00.3.08.01.008	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	134405,73
00.3.08.01.009	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	129509,75
00.3.08.01.010	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	137033,22
00.3.08.01.011	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	127504,03
00.3.08.01.012	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	135400,75
00.3.08.01.013	Сталь угловая неравнополочная, марка 10кп, 10пс, 10гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	112234,01
00.3.08.01.014	Сталь угловая неравнополочная, марка 10кп, 10пс, 10гпс, ширина большой полки 40-80 мм	т	111069,59
00.3.08.01.015	Сталь угловая неравнополочная, марка 10кп, 10пс, 10гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	111460,50
00.3.08.01.016	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 10кп, ширина большой полки 63-160 мм	т	91906,79
00.3.08.01.017	Углок горячекатаный, неравнополочный, марка стали 10пс, ширина большой полки 63-160 мм	т	01461,20
00.3.08.01.018	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 10пс, ширина большой полки 63-160 мм	т	32063,41
00.3.08.01.019	Сталь угловая неравнополочная, марка 10сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	90074,40
00.3.08.01.020	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст0, ширина большой полки 25-32 мм	т	110526,53
00.3.08.01.021	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	110170,14

08.03.00.01.01.01	Стель цгловая неравнополочная, марка Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	117014,09
08.03.00.01.01.02	Стель цгловая неравнополочная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	116091,34
08.03.00.01.01.03	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-	т	115741,83
08.03.00.01.01.04	Стель цгловая неравнополочная, марка Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки более 80 мм	т	115393,45
08.03.00.01.01.05	Стель цгловая неравнополочная, марка Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	116091,34
08.03.00.01.01.06	Стель цгловая неравнополочная, марка Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	115057,57
08.03.00.01.01.07	Стель цгловая неравнополочная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	112502,16
08.03.00.01.01.08	Стель цгловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 75х50 мм	т	112315,37
08.03.00.01.01.09	Стель цгловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 90х56 мм	т	112234,81
08.03.00.01.01.10	Стель цгловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 100х63 мм	т	112240,00
08.03.00.01.01.11	Стель цгловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 110х70 мм	т	112240,00
08.03.00.01.01.12	Стель цгловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 125х80 мм	т	111445,50
08.03.00.01.01.13	Стель цгловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 140х90 мм	т	111400,91
08.03.00.01.01.14	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3сп, ширина большой полки 63-80 мм	т	06133,40
08.03.00.01.01.15	Уголок горячекатаный, неравнополочный 63х40 - 160х100 мм, марка стали 10пс	т	71924,51
08.03.00.01.02	Группа 08.3.00.02 Прокат горячекатаный цгловой равнополочный		
08.03.00.01.02.01	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок 100-200 мм, толщина 11-30 мм	т	120111,42
08.03.00.01.02.02	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3кп, ширина полок 100-200 мм, толщина 11-30 мм	т	115551,59
08.03.00.01.02.03	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	129100,41
08.03.00.01.02.04	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 100-200 мм, толщина 11-30 мм	т	137400,60
08.03.00.01.02.05	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	120191,64
08.03.00.01.02.06	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	130304,81
08.03.00.01.02.07	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	130441,20
08.03.00.01.02.08	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	133406,95
08.03.00.01.02.09	Уголок горячекатаный, марка стали Ст5сп, ширина полок 100-200 мм, толщина 11-30 мм	т	141007,13
08.03.00.01.02.10	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 100-200 мм, из углеродистой	т	131336,19
08.03.00.01.02.11	Уголок горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина полок 100-200 мм, толщина 11-30 мм	т	153912,94
08.03.00.01.02.12	Уголок горячекатаный, размер 32х32 мм	т	110160,93
08.03.00.01.02.13	Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм	т	112000,36
08.03.00.01.02.14	Уголок горячекатаный, размер 60х60 мм	т	100666,61
08.03.00.01.02.15	Уголок горячекатаный, размер 63х63 мм	т	110307,06
08.03.00.01.02.16	Уголок горячекатаный, размер 75х75 мм	т	100334,20
08.03.00.01.02.17	Стель цгловая: 80х80 мм	т	91906,79
08.03.00.01.02.18	Стель цгловая равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	113,57
08.03.00.01.02.19	Уголок горячекатаный, марка стали 10кп10пс, 10Гпс, ширина полок 20-32 мм	т	127231,59
08.03.00.01.02.20	Уголок горячекатаный, марка стали 10кп, ширина полок 35-56 мм	т	116526,39
08.03.00.01.02.21	Стель цгловая равнополочная, марка стали: 10кп, шириной полок 60-100 мм	т	105047,64
08.03.00.01.02.22	Уголок горячекатаный, марка стали 10пс, ширина полок 35-56 мм	т	116241,09
08.03.00.01.02.23	Уголок горячекатаный, марка стали 10пс, ширина полок 60-100 мм	т	113026,00
08.03.00.01.02.24	Уголок горячекатаный, марка стали 10пс, ширина полок 110-250 мм	т	119453,73
08.03.00.01.02.25	Уголок горячекатаный, марка стали 10Гпс, ширина полок 20-32 мм	т	123796,00
08.03.00.01.02.26	Уголок горячекатаный, марка стали 10Гпс, ширина полок 35-70 мм	т	121352,90
08.03.00.01.02.27	Уголок горячекатаный, марка стали 10сп, ширина полок 60-100 мм	т	120031,19
08.03.00.01.02.28	Стель цгловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	124624,24
08.03.00.01.02.29	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 25х25х3 мм	т	124624,24
08.03.00.01.02.30	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм	т	91906,79
08.03.00.01.02.31	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 100х100х10 мм	т	120403,65
08.03.00.01.02.32	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок 20-32 мм	т	117239,61
08.03.00.01.02.33	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок 35-70 мм	т	114929,33
08.03.00.01.02.34	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок более 70 мм	т	112663,75
08.03.00.01.02.35	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полок 20-32 мм	т	117255,65
08.03.00.01.02.36	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полок 35-70 мм	т	114976,32
08.03.00.01.02.37	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полок более 70 мм	т	113256,22
08.03.00.01.02.38	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина полок 20-32 мм	т	117255,65
08.03.00.01.02.39	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина полок 35-70 мм	т	115015,20
08.03.00.01.02.40	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина полок более 70 мм	т	113294,03
08.03.00.01.02.41	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс5, размер 40х40х4 мм	т	109574,22
08.03.00.01.02.42	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 70х70 мм	т	117239,61
08.03.00.01.02.43	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 80х80 мм	т	115737,25
08.03.00.01.02.44	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 90х90 мм	т	115417,52
08.03.00.01.02.45	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 125х125 мм	т	110605,59
08.03.00.01.02.46	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 100х100 мм	т	110345,45
08.03.00.01.02.47	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 200х200 мм	т	109336,34
08.03.00.01.02.48	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	115626,40
08.03.00.01.02.49	Стель цгловая равнополочная, марка Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	115626,40
08.03.00.01.02.50	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	115626,40
08.03.00.01.02.51	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	115626,40
08.03.00.01.02.52	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	112037,56
08.03.00.01.02.53	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс, ширина полок 140-160 мм	т	122296,61
08.03.00.01.02.54	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	110693,93
08.03.00.01.02.55	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 20х20х3 мм	т	110450,09
08.03.00.01.02.56	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т	110422,25
08.03.00.01.02.57	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т	110160,99
08.03.00.01.02.58	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 35х35 мм	т	107235,29
08.03.00.01.02.59	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 36х36х3 мм	т	116651,22
08.03.00.01.02.60	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 40х40 мм	т	135019,22
08.03.00.01.02.61	Стель цгловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 45х45 мм	т	119247,35
08.03.00.01.02.62	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 50-56 мм	т	91906,79
08.03.00.01.02.63	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 75-90 мм	т	102411,90
08.03.00.01.02.64	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 140-160 мм	т	115551,59
08.03.00.01.02.65	Уголок перфорированный, марка стали Ст3, размер 35х35 мм	м	253,43
08.03.00.01.03	Группа 08.3.00.03 Прокат горячекатаный цгловой, не включенный в Группы		
08.03.00.01.03.01	Уголок горячекатаный, нормальной точности прокатки, марка стали С235, немерной длины	т	123290,65
08.03.00.01.03.02	Прокат цгловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С245	т	126037,49
08.03.00.01.03.03	Прокат цгловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С255	т	129332,90
08.03.00.01.03.04	Прокат цгловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С205	т	132079,09
08.03.00.01.03.05	Прокат цгловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345	т	140320,31
08.03.00.01.03.06	Прокат цгловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345к	т	166145,13
08.03.00.01.03.07	Прокат цгловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С375	т	144171,65
08.03.00.01.03.08	Стель цгловая	т	93021,71
08.03.00.01.04	Раздел 08.3.03 Профили гнты		
08.03.00.01.04.01	Группа 08.3.03.01 Настилы профилированные оцинкованные без покрытия		
08.03.00.01.04.01.01	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,6	т	122553,96
08.03.00.01.04.01.02	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,7	т	111466,32
08.03.00.01.04.01.03	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,8	т	100710,00
08.03.00.01.04.01.04	Профилированный лист оцинкованный: Н60-045-0,6	т	110312,07
08.03.00.01.04.01.05	Профилированный лист оцинкованный: Н60-045-0,7	т	90094,97
08.03.00.01.04.01.06	Профилированный лист оцинкованный: Н60-045-0,8	т	91554,62
08.03.00.01.04.01.07	Профилированный лист оцинкованный: Н60-045-0,9	т	97415,42
08.03.00.01.04.01.08	Профилированный лист оцинкованный: Н60-045-0,55	т	119212,97
08.03.00.01.04.01.09	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,7	т	105434,90
08.03.00.01.04.01.10	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,8	т	102023,31

08.03.09.02.01	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м2	627,09
08.03.09.02.02	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м2	820,37
08.03.09.02.03	Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,55	м2	660,34
08.03.09.02.04	Профили стальные оцинкованные с трапециевидной формой гофра без декоративно-защитного покрытия, С8-1200-0,8	м2	870,39
Группа 08.3.09.02 Настилы профилированные оцинкованные окрашенные			
08.03.09.02.0101	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,5	т	162022,97
08.03.09.02.0102	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,6	т	154452,63
08.03.09.02.0103	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,7	т	151216,40
08.03.09.02.0104	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,8	т	146220,86
08.03.09.02.0105	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н57-750-0,6	т	160766,99
08.03.09.02.0106	Листы профилированные оцинкованные окрашенные Н57-750-0,7	т	163516,17
08.03.09.02.0107	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н57-750-0,8	т	165357,75
08.03.09.02.0108	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-845-0,6	т	166056,79
08.03.09.02.0109	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-845-0,7	т	162903,29
08.03.09.02.0110	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-845-0,8	т	154700,23
08.03.09.02.0111	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-845-0,9	т	145353,63
08.03.09.02.0112	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н75-750-0,9	т	145490,89
08.03.09.02.0113	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5	т	170934,05
08.03.09.02.0114	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,6	т	176900,19
08.03.09.02.0115	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,7	т	173026,63
08.03.09.02.0116	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,8	т	163643,21
08.03.09.02.0117	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,5	т	206935,00
08.03.09.02.0118	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,6	т	130500,30
08.03.09.02.0119	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,7	т	175220,81
08.03.09.02.0120	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,8	т	174940,69
08.03.09.02.0121	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,5	т	184017,13
08.03.09.02.0122	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,6	т	182232,36
08.03.09.02.0123	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7	т	175241,63
08.03.09.02.0124	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,8	т	173071,04
08.03.09.02.0125	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/У RAL, толщиной 0,5 мм	м2	409,75
Группа 08.3.09.03 Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит			
08.03.09.03.01	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал С0-1150-0,5	м2	912,45
08.03.09.03.02	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал С10-1100-0,5	м2	920,04
08.03.09.03.03	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал С21-1000-0,5	м2	1033,60
08.03.09.03.04	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал М20-1100-0,5	м2	952,79
08.03.09.03.05	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал М35-1050-0,5	м2	995,36
08.03.09.03.06	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал Н60-845-0,5	м2	1215,25
08.03.09.03.07	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал НС21-0,5	м2	1020,75
08.03.09.03.08	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал НС35-1000-0,5	м2	1033,60
Группа 08.3.09.04 Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер			
08.03.09.04.01	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-В в толщине 0,7 мм	м2	1002,45
08.03.09.04.02	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С0-1150-0,5	м2	779,99
08.03.09.04.03	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С0-1150-0,7	м2	959,47
08.03.09.04.04	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5	м2	792,96
08.03.09.04.05	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,7	м2	975,91
08.03.09.04.06	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	801,55
08.03.09.04.07	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,7	м2	1106,83
08.03.09.04.08	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С0-1150-0,5	м2	871,04
08.03.09.04.09	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С10-1100-0,5	м2	800,16
08.03.09.04.10	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С21-1000-0,5	м2	990,21
08.03.09.04.11	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый М20-1100-0,5	м2	911,21
08.03.09.04.12	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый М35-1050-0,5	м2	953,71
08.03.09.04.13	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый Н60-845-0,5	м2	1160,00
08.03.09.04.14	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый НС21-0,5	м2	906,49
08.03.09.04.15	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м2	990,21
08.03.09.04.16	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер МП20-1100-0,5	м2	812,64
08.03.09.04.17	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер МП20-1100-0,7	м2	1002,33
08.03.09.04.18	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер МП35-1050-0,5	м2	851,70
08.03.09.04.19	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер МП35-1050-0,7	м2	1040,55
08.03.09.04.20	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,5	м2	1035,11
08.03.09.04.21	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м2	1109,13
08.03.09.04.22	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,8	м2	1310,99
08.03.09.04.23	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,9	м2	1402,24
08.03.09.04.24	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-1,0	м2	1554,70
08.03.09.04.25	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-0,7	м2	1372,22
08.03.09.04.26	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-0,8	м2	1524,69
08.03.09.04.27	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-0,9	м2	1677,15
08.03.09.04.28	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-1,0	м2	1760,40
08.03.09.04.29	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-0,7	м2	1615,92
08.03.09.04.30	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-0,8	м2	1707,16
08.03.09.04.31	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-0,9	м2	1853,64
08.03.09.04.32	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-1,0	м2	2012,10
08.03.09.04.33	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,5	м2	892,60
08.03.09.04.34	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,7	м2	1175,45
08.03.09.04.35	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,5	м2	801,00
08.03.09.04.36	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	1012,29
08.03.09.04.37	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,8	м2	1115,79
08.03.09.04.38	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,9	м2	1243,76
Группа 08.3.09.05 Профили гнутые, не включенные в группы			
08.03.09.05.01	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размер 2000x1000x1,4 мм	кг	144,59
08.03.09.05.02	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности проката, немерной длины	т	107093,00
08.03.09.05.03	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 3,9 мм	т	119711,05
08.03.09.05.04	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 7,0 мм	т	110040,26
08.03.09.05.05	Профиль гнутый из холоднокатаного листового проката, толщина 3,9 мм	т	141661,32
08.03.09.05.06	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	80164,21
08.03.09.05.07	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150	т	132333,99
08.03.09.05.08	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200	т	125700,46
08.03.09.05.09	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150	т	125700,46
08.03.09.05.10	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200	т	125700,46
Раздел 08.3.10 Профили фасонные			
Группа 08.3.10.01 Профили фасонные горячекатаные для оконных и фронтовых переплетов			
08.03.10.01.01	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фронтовых переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от: 1 до 2,5 кг	т	105526,16
08.03.10.01.02	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фронтовых переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от: 2,5 до 4 кг	т	100770,71
08.03.10.01.03	Профили фасонные горячекатаные для фронтовых переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2	т	109790,27
08.03.10.01.04	Профили фасонные горячекатаные для фронтовых переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2	т	96604,34
08.03.10.01.05	Профиль горячекатаный для оконных и фронтовых переплетов № 1 из стали марки СтЗкп4 ГОСТ 16523	т	97757,14
08.03.10.01.06	Профиль горячекатаный для оконных и фронтовых переплетов № 1 из стали марки СтЗкп2 ГОСТ 14637	т	103134,60
08.03.10.01.07	Профиль горячекатаный для оконных и фронтовых переплетов № 2 из стали марки СтЗкп2 ГОСТ 14637	т	109731,54
08.03.10.01.08	Профиль горячекатаный для оконных и фронтовых переплетов № 3 из стали марки СтЗкп2 ГОСТ 14637	т	100064,00
08.03.10.01.09	Профиль горячекатаный для оконных и фронтовых переплетов № 5 из стали марки СтЗкп4 ГОСТ 16523	т	107514,25
08.03.10.01.10	Профиль горячекатаный для оконных и фронтовых переплетов № 6 из стали марки СтЗкп4 ГОСТ 16523	т	111444,60
Группа 08.3.10.02 Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай			

08.3.10.01	Профили фасонные горячекатаные для шпцтовых свай Л4 и Л5, масса от 50 до 100 кг, сталь марка 16ХГ	т	96500,06
08.3.10.02	Профили фасонные горячекатаные для шпцтовых свай Л4 и Л5, масса от 50 до 100 кг, сталь марка Ст3кп1	т	69236,07
08.3.10.03	Профили фасонные горячекатаные для шпцтовых свай Л5-УИ, сталь марки С255	т	69236,07
Группа 08.3.10.03 Профили фасонные горячекатаные шпцтовые плоские			
08.3.10.03.01	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпцтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг, : Шк-1	т	101317,10
08.3.10.03.02	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпцтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг, : ШП-1	т	102160,35
Группа 08.3.10.04 Профили фасонные, не включенные в группы			
08.3.10.04.01	Профиль шляпный из оцинкованной стали ПШ-20	м	330,31
08.3.10.04.02	Профиль шпцтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 500 мм, высота 215 мм	т	66701,09
Раздел 08.3.11 Швеллеры			
Группа 08.3.11.01 Швеллеры из горячекатаного проката			
08.3.11.01.01	Сталь швеллерная № 4	т	116750,20
08.3.11.01.02	Швеллеры № 5-10 сталь марки 10кп, 10 пс, 10гпс	т	104010,42
08.3.11.01.03	Швеллеры № 12-40 сталь марки 10кп, 10 пс, 10гпс	т	07240,13
08.3.11.01.04	Швеллеры № 5-10 сталь марки 10сп	т	104010,42
08.3.11.01.05	Швеллеры № 12-40 сталь марки 10сп	т	07240,13
08.3.11.01.06	Швеллеры № 5-10 сталь марки 0	т	104010,42
08.3.11.01.07	Швеллеры № 12-40 сталь марки 0	т	97004,47
08.3.11.01.08	Швеллеры № 5-10 сталь марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс	т	104010,42
08.3.11.01.09	Швеллеры № 12-40 сталь марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс	т	96109,42
08.3.11.01.10	Швеллеры № 5-10 сталь марки Ст1сп-Ст6сп	т	104010,42
08.3.11.01.11	Швеллеры № 12-40 сталь марки Ст1сп-Ст6сп	т	97917,31
08.3.11.01.12	Сталь швеллерная, перфорированная ШП, марка Ст3, размер 32х16 мм	м	310,56
08.3.11.01.13	Сталь швеллерная, перфорированная ШП, марка Ст3, размер 60х35 мм	м	423,60
08.3.11.01.14	Швеллеры: №12 сталь марки ВСт3пс5	т	77343,01
08.3.11.01.15	Швеллеры: № 4 сталь марки Ст3пс5	т	115770,47
08.3.11.01.16	Швеллеры № 5-0, марка стали 10сп	т	120970,91
08.3.11.01.17	Швеллеры: № 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	107434,69
08.3.11.01.18	Швеллеры: № 6,5 сталь марки Ст3пс	т	104363,97
08.3.11.01.19	Швеллеры: № 0 сталь марки Ст3пс	т	102092,07
08.3.11.01.20	Швеллеры № 10-14, марка стали 10сп	т	100535,54
08.3.11.01.21	Швеллеры: № 10 сталь марки ВСт3пс5	т	92750,02
08.3.11.01.22	Швеллеры № 10, марка стали Ст3пс	т	100019,01
08.3.11.01.23	Швеллеры № 10, марка стали Ст3пс5	т	95470,79
08.3.11.01.24	Швеллеры: № 12 сталь марки ВСт3пс5	т	96230,56
08.3.11.01.25	Швеллеры № 12, марка стали Ст3пс	т	99069,11
08.3.11.01.26	Швеллеры: № 14 сталь марки Ст3пс	т	97032,71
08.3.11.01.27	Швеллеры № 16-10, марка стали Ст3сп	т	97175,90
08.3.11.01.28	Швеллеры № 16-24, марка стали 10пс	т	117350,79
08.3.11.01.29	Швеллеры № 16-24, марка стали 10сп	т	96223,20
08.3.11.01.30	Швеллеры № 16, марка стали Ст3пс	т	101939,42
08.3.11.01.31	Швеллеры № 16, марка стали Ст3пс5	т	123723,50
08.3.11.01.32	Швеллеры № 10, марка стали Ст3пс	т	97934,60
08.3.11.01.33	Швеллеры: № 20 сталь марки Ст3пс	т	97934,60
08.3.11.01.34	Швеллеры: № 22 сталь марки Ст3пс	т	95035,10
08.3.11.01.35	Швеллеры: № 24 сталь марки Ст3пс	т	111403,40
08.3.11.01.36	Швеллеры: № 26 сталь марки Ст3пс	т	109041,34
08.3.11.01.37	Швеллеры: № 27 сталь марки Ст3пс	т	06051,92
08.3.11.01.38	Швеллеры № 30, из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки, сталь марки С235	т	129312,40
08.3.11.01.39	Швеллеры № 30, марка стали Ст3пс	т	104157,21
08.3.11.01.40	Швеллеры № 40, нормальной точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины	т	159519,02
08.3.11.01.41	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С245	т	156005,40
08.3.11.01.42	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С255	т	159297,31
08.3.11.01.43	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С205	т	162507,00
08.3.11.01.44	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345	т	165576,63
08.3.11.01.45	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345к	т	159901,99
08.3.11.01.46	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С375	т	169404,71
08.3.11.01.47	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	130707,06
08.3.11.01.48	Швеллеры № 40, марка стали Ст3кп	т	147535,61
08.3.11.01.49	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3пс	т	153979,41
08.3.11.01.50	Швеллеры № 40, марка стали Ст3сп	т	162320,93
08.3.11.01.51	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст4кп	т	140092,45
08.3.11.01.52	Швеллеры № 40, марка стали Ст4пс	т	159234,02
08.3.11.01.53	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст4сп	т	164246,16
08.3.11.01.54	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст5пс	т	159434,23
08.3.11.01.55	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст5сп	т	165716,43
08.3.11.01.56	Швеллеры № 40, марка стали Ст6пс	т	162107,99
08.3.11.01.57	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст6сп	т	166013,13
08.3.11.01.58	Швеллеры: марки АШЗ-65-9-35	м	556,76
08.3.11.01.59	Швеллеры: марки АШЗ-100-9-35	м	611,12
08.3.11.01.60	Швеллеры: марки АШЗ-120-10-42	м	677,64
08.3.11.01.61	Швеллеры: марки АШЗ-140-10-42	м	740,27
08.3.11.01.62	Швеллеры: марки АШЗ-170-12-45	м	044,43
08.3.11.01.63	Швеллеры металлические, размер 80х50х4 мм	т	97541,04
Раздел 08.3.12 Прокат и стали прочие			
Группа 08.3.12.01 Балки двутавровые специальные			
08.3.12.01.01	Балки двутавровые № 10-14, сталь марки 10кп	т	140625,50
08.3.12.01.02	Балки двутавровые № 16-22, сталь марки 10пс	т	105947,64
08.3.12.01.03	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С235	т	122910,05
08.3.12.01.04	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С245	т	127544,49
08.3.12.01.05	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С255	т	120015,90
08.3.12.01.06	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С205	т	136000,00
08.3.12.01.07	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345	т	142151,36
08.3.12.01.08	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345к	т	171557,60
08.3.12.01.09	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С375	т	145107,30
08.3.12.01.10	Балки двутавровые № 60, марка стали Ст0	т	90793,09
08.3.12.01.11	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3кп	т	105954,42
08.3.12.01.12	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3пс	т	107330,75
08.3.12.01.13	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3сп	т	113736,54
08.3.12.01.14	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст4кп	т	106607,95
08.3.12.01.15	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст4пс	т	100005,30
08.3.12.01.16	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст4сп	т	114570,01
08.3.12.01.17	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст5пс	т	110426,97
08.3.12.01.18	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст5сп	т	116024,76
08.3.12.01.19	Балки двутавровые № 60, марка стали Ст6пс	т	109436,06
08.3.12.01.20	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст6сп	т	115567,47
08.3.12.01.21	Балки двутавровые для нонорельсов №24и, марка стали: С255	т	112940,00
08.3.12.01.22	Балки двутавровые для нонорельсов №24и, марка стали: С345	т	110273,59
08.3.12.01.23	Балки двутавровые для нонорельсов №30и, марка стали: С255	т	100049,36
08.3.12.01.24	Балки двутавровые для нонорельсов №30и, марка стали: С345	т	113390,07
08.3.12.01.25	Балки двутавровые для нонорельсов №36и-45и, марка стали: С255	т	135972,20
08.3.12.01.26	Балки двутавровые для нонорельсов №36и-45и, марка стали: С345	т	97252,91

08.02.02-0017	Балки двутавровые, сталь марки 10пс	т	78540,20
Группа 08.3.12.02 Балки перекрытий и под установку оборудования			
08.02.02-0018	Балки перекрытий и балки под установку оборудования: составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки	т	54093,71
08.02.02-0019	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки	т	66905,00
08.02.02-0020	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	т	67136,02
08.02.02-0021	Балки перекрытий и балки под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	62709,39
08.02.02-0022	Балки перекрытий и под установку оборудования: составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	т	68967,75
08.02.02-0023	Балки перекрытий и под установку оборудования: составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01	т	66601,05
08.02.02-0024	Балки перекрытий и балки под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	68201,47
Группа 08.3.12.03 Балки покрытий постоянные по высоте			
08.02.02-0025	Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок	т	61106,94
08.02.02-0026	Балки покрытий постоянные по высоте из листовой стали и прокатных профилей	т	60500,67
Группа 08.3.12.04 Прокат просечно-вытяжной горячекатаный			
08.02.02-0027	Прокат просечно-вытяжной, горячекатаный, марка стали С235, ширина 500 мм, толщина 4 мм	т	131540,00
08.02.02-0028	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 5 мм	т	120059,56
08.02.02-0029	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 6 мм	т	115117,30
08.02.02-0030	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 4 мм	т	130703,39
08.02.02-0031	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 5 мм	т	120014,07
08.02.02-0032	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 6 мм	т	114072,63
08.02.02-0033	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 4 мм	т	129347,02
08.02.02-0034	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 5 мм	т	119259,30
08.02.02-0035	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 6 мм	т	114324,20
08.02.02-0036	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 4 мм	т	129109,40
08.02.02-0037	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 5 мм	т	110625,46
08.02.02-0038	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 6 мм	т	113403,20
08.02.02-0039	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 4 мм	т	120347,55
08.02.02-0040	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 5 мм	т	117062,36
08.02.02-0041	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 6 мм	т	112920,53
08.02.02-0042	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 4 мм	т	126740,54
08.02.02-0043	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 5 мм	т	116469,19
08.02.02-0044	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 6 мм	т	106514,04
Группа 08.3.12.05 Сталь калиброванная			
08.02.02-0045	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром: 19 мм	т	100300,12
08.02.02-0046	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром: 22 мм	т	100491,27
08.02.02-0047	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром: 27 мм	т	109066,54
Группа 08.3.12.06 Сталь, железо			
08.02.02-0048	Железо оброчное	т	54507,50
08.02.02-0049	Сталь легированная	кг	103,02
08.02.02-0050	Сталь, марка 00Х10Н10Т	т	477766,41
08.02.02-0051	Сталь, марка 00Х10Н10Т, толщина 4-16 мм	т	450610,30
08.02.02-0052	Сталь, марка 00кп	т	131236,79
08.02.02-0053	Сталь, марка 10кп	т	122079,04
Группа 08.3.12.07 Металлопрокат, не включенный в группы			
08.02.02-0054	Направляющие металлические для виадрейки (рельс-форны)	м	619,52
Часть 08.4 Сталь арматурная			
Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные			
Группа 08.4.01.01 Детали анкеры			
08.4.01-001	Анкер постоянный гнцтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м	шт.	70009,70
08.4.01-002	Анкера бетонирочные обжимные, марка "Б0А-12" (ТУ 4042-003-95520222-10)	компл.	26769,06
08.4.01-003	Анкера бетонирочные обжимные, марка "Б0А-19" (ТУ 4042-003-95520222-10)	компл.	42293,49
08.4.01-004	Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4042-003-95520222-10)	компл.	3204,60
08.4.01-005	Анкера клиновые стержневые, марка "АКС-12д" (ТУ 4042-003-95520222-10)	компл.	30770,79
08.4.01-006	Анкера клиновые стержневые, АКС-19д	компл.	49071,31
08.4.01-007	Анкерные детали из прямых или гнцтых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), : из	т	153605,71
08.4.01-008	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнцтых круглых стержней	т	00442,69
08.4.01-009	Анкерные детали из прямых или гнцтых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), :	т	113473,30
Группа 08.4.01.02 Детали закладные			
08.4.01-010	Детали закладные, вес до 1 кг	т	120909,35
08.4.01-011	Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки, гнцтья, сверления (пробивки) отверстий,	т	102376,30
08.4.01-012	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнцтья, сверления (пробивки) отверстий	т	110491,15
08.4.01-013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнцтья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии	т	96747,65
08.4.01-014	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнцтья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии	т	110299,61
Группа 08.4.01.03 Стыки клиновые			
08.4.01-015	Стыки клиновые обжимные, марка "СК0-12" (ТУ 4042-004-95520222-07)	компл.	77137,53
08.4.01-016	Стыки клиновые обжимные, марка "СК0-19" (ТУ 4042-004-95520222-07)	компл.	131037,63
08.4.01-017	Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4042-004-95520222-07)	компл.	92164,00
08.4.01-018	Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4042-004-95520222-07)	компл.	116206,60
Группа 08.4.01.04 Упоры анкерные			
08.4.01-019	Упор анкерный: 6х35	100 шт.	110,97
08.4.01-020	Упор анкерный: 6х50	100 шт.	150,61
08.4.01-021	Упор анкерный: 6х65	100 шт.	190,20
08.4.01-022	Упор анкерный: 6х75	100 шт.	223,04
08.4.01-023	Упор анкерный: 6х100	100 шт.	267,56
08.4.01-024	Упор анкерный: 10х30	100 шт.	322,05
08.4.01-025	Упор анкерный: 10х50	100 шт.	455,09
08.4.01-026	Упор анкерный: 10х75	100 шт.	604,60
08.4.01-027	Упор анкерный: 10х100	100 шт.	753,32
08.4.01-028	Упор анкерный: 10х125	100 шт.	912,06
08.4.01-029	Упор анкерный: 10х150	100 шт.	1070,79
08.4.01-030	Упор анкерный: 10х175	100 шт.	1219,50
08.4.01-031	Упор анкерный: 13х50	100 шт.	773,36
08.4.01-032	Упор анкерный: 13х75	100 шт.	1031,37
08.4.01-033	Упор анкерный: 13х100	100 шт.	1200,06
08.4.01-034	Упор анкерный: 13х125	100 шт.	1546,73
08.4.01-035	Упор анкерный: 13х150	100 шт.	1004,74
08.4.01-036	Упор анкерный: 13х175	100 шт.	2062,75
08.4.01-037	Упор анкерный: 13х200	100 шт.	2221,21
08.4.01-038	Упор анкерный: 16х35	100 шт.	901,21
08.4.01-039	Упор анкерный: 16х50	100 шт.	1209,23
08.4.01-040	Упор анкерный: 16х75	100 шт.	1506,13
08.4.01-041	Упор анкерный: 16х100	100 шт.	1992,02
08.4.01-042	Упор анкерный: 16х125	100 шт.	2300,06
08.4.01-043	Упор анкерный: 16х150	100 шт.	2775,22
08.4.01-044	Упор анкерный: 16х175	100 шт.	3172,05
08.4.01-045	Упор анкерный: 16х200	100 шт.	3450,06
08.4.01-046	Упор анкерный: 16х225	100 шт.	3055,70
08.4.01-047	Упор анкерный: 16х250	100 шт.	4242,06
08.4.01-048	Упор анкерный: 16х275	100 шт.	4650,53
08.4.01-049	Упор анкерный: 16х300	100 шт.	5054,06
Группа 08.4.01.05 Детали, не включенные в группы			
08.4.01-050	Стержни дократные	т	116607,25
08.4.01-051	Элементы из профилейной стали	т	09291,36

	Раздел 00.4.02 Каркасы, сетки, пакеты	
	Группа 00.4.02.01 Армсетки	
00.4.02.01.001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т 84964,60
00.4.02.01.002	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт. 45,99
00.4.02.01.003	Сетка арматурная сварная	т 93205,56
	Группа 00.4.02.03 Каркасы арматурные	
00.4.02.03.001	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 8 мм	т 93554,37
00.4.02.03.002	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 10 мм	т 89900,26
00.4.02.03.003	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 12 мм	т 89025,60
00.4.02.03.004	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, замкнутые и накладные	т 96240,49
00.4.02.03.005	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, жесткая арматура	т 107571,99
00.4.02.03.006	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т 210550,71
00.4.02.03.007	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 12 мм	т 69714,27
	Группа 00.4.02.04 Каркасы металлические	
00.4.02.04.001	Каркасы металлические	т 132133,62
	Группа 00.4.02.05 Сетки из арматурной стали	
00.4.02.05.001	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 14 мм	т 62206,20
00.4.02.05.002	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 6 мм	т 85070,47
00.4.02.05.003	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм	т 71000,13
	Группа 00.4.02.06 Сетки из проволоки холоднотянутой	
00.4.02.06.001	Сетка из проволоки холоднотянутой	т 92094,31
00.4.02.06.002	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т 99206,44
00.4.02.06.003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т 80293,23
	Раздел 00.4.03 Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций	
	Группа 00.4.03.01 Проволока арматурная	
00.4.03.01.001	Проволока арматурная	т 100979,44
00.4.03.01.002	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 4 мм	т 95470,79
00.4.03.01.003	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм	т 95470,79
	Группа 00.4.03.02 Сталь арматурная гладкая	
00.4.03.02.001	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	т 104073,56
00.4.03.02.002	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	т 95069,67
00.4.03.02.003	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм	т 94311,04
00.4.03.02.004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	т 91246,71
00.4.03.02.005	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 14 мм	т 80743,92
00.4.03.02.006	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 16-10 мм	т 80695,77
00.4.03.02.007	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 20-22 мм	т 82604,35
00.4.03.02.008	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 25-20 мм	т 92971,04
00.4.03.02.009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 32-40 мм	т 102407,09
00.4.03.02.010	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: более 45 мм	т 102407,09
00.4.03.02.011	Сталь арматурная, гладкая, класс А-I (А240), диаметр 12 мм	т 89070,52
	Группа 00.4.03.03 Сталь арматурная периодического профиля	
00.4.03.03.001	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 6 мм	т 85699,07
00.4.03.03.002	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм	т 85699,07
00.4.03.03.003	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм	т 80002,46
00.4.03.03.004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т 76975,95
00.4.03.03.005	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 14 мм	т 75645,40
00.4.03.03.006	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	т 75645,40
00.4.03.03.007	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 18 мм	т 75645,40
00.4.03.03.008	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 20 мм	т 75645,40
00.4.03.03.009	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 25 мм	т 75645,40
00.4.03.03.010	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 20 мм	т 75645,40
00.4.03.03.011	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 32 мм	т 75216,09
00.4.03.03.012	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 36 мм	т 75216,09
00.4.03.03.013	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 40 мм	т 75216,09
00.4.03.03.014	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 10 мм	т 84700,01
00.4.03.03.015	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 12 мм	т 82044,57
00.4.03.03.016	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 14 мм	т 80702,06
00.4.03.03.017	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 16-10 мм	т 77003,56
00.4.03.03.018	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 20-22 мм	т 77003,56
00.4.03.03.019	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 25-20 мм	т 77757,50
00.4.03.03.020	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 32-40 мм	т 74901,74
00.4.03.03.021	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр более 45 мм	т 73361,56
00.4.03.03.022	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т 113443,01
00.4.03.03.023	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т 85699,07
00.4.03.03.024	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т 84759,30
00.4.03.03.025	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т 73204,70
00.4.03.03.026	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм	т 73046,42
00.4.03.03.027	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-10 мм	т 73046,42
00.4.03.03.028	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм	т 83726,06
00.4.03.03.029	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 25-20 мм	т 82400,90
00.4.03.03.030	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 32-40 мм	т 81039,56
00.4.03.03.031	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически проченная класса: Ат-IIIС, диаметром 10 мм	т 67362,41
00.4.03.03.032	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически проченная класса: Ат-IIIС, диаметром 12 мм	т 66230,19
00.4.03.03.033	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически проченная класса: Ат-IIIС, диаметром 14 мм	т 64029,01
00.4.03.03.034	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически проченная класса: Ат-IIIС, диаметром 16 мм	т 64262,56
00.4.03.03.035	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически проченная класса: Ат-IIIС, диаметром 18 мм	т 63706,76
00.4.03.03.036	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически проченная класса: Ат-IIIС, диаметром 20 мм	т 63140,66
00.4.03.03.037	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически проченная класса: Ат-IIIС, диаметром 22 мм	т 61729,37
00.4.03.03.038	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически проченная класса: Ат-IV, диаметром 10 мм	т 77913,36
00.4.03.03.039	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически проченная класса: Ат-IV, диаметром 12 мм	т 76603,73
00.4.03.03.040	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически проченная класса: Ат-IV, диаметром 14 мм	т 75144,69
00.4.03.03.041	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически проченная класса: Ат-IV, диаметром 16 мм	т 74535,03
00.4.03.03.042	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически проченная класса: Ат-IV, диаметром 18 мм	т 73615,97
00.4.03.03.043	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически проченная класса: Ат-IV, диаметром 20 мм	т 72936,00
00.4.03.03.044	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически проченная класса: Ат-IV, диаметром 22 мм	т 71456,96
00.4.03.03.045	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически проченная класса: Ат-IV, диаметром 10 мм	т 73204,70
00.4.03.03.046	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически проченная класса: Ат-IV, диаметром 12 мм	т 73204,70
00.4.03.03.047	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически проченная класса: Ат-IV, диаметром 14 мм	т 73204,70
00.4.03.03.048	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически проченная класса: Ат-IV, диаметром 16 мм	т 73204,70
00.4.03.03.049	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически проченная класса: Ат-IV, диаметром 18 мм	т 72494,06
00.4.03.03.050	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически проченная класса: Ат-IV, диаметром 22 мм	т 71071,91
00.4.03.03.051	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически проченная класса: Ат-IV, диаметром 25-20 мм	т 69003,65
	Группа 00.4.03.04 Сталь арматурная, не включенная в группы	
00.4.03.03.052	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	т 81726,00
	Книга 03 Металлконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов	
	Часть 03.1 Витражи, витрины, тамбур	
	Раздел 03.1.01 Витражи, витрины	
	Группа 03.1.01.01 Витражи	
03.1.01.01.001	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий сваренные из алюминиевого комбинированного профиля	м2 5353,77
03.1.01.01.002	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий сваренные из алюминиевого комбинированного профиля	м2 8631,10
03.1.01.01.003	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий сваренные из алюминиевого комбинированного профиля	м2 5756,30

04210101001	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля	м2	5726,42
04210101002	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля	м2	8446,94
04210101003	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого профиля односторонней конструкции	м2	5482,89
04210101004	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные с дверным блоком из алюминиевого	м2	5718,20
04210101005	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля	м2	34268,00
04210101006	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля	м2	25001,04
04210101007	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля	м2	32626,01
04210101008	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля	м2	23302,73
04210101009	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля	м2	33395,99
04210101010	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля	м2	24672,70
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			
04210101011	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям Г-образный	м	69,69
04210101012	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный П-образный	м	66,36
04210101013	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный П-образный с ручком	м	110,71
Группа 03.2.01.02 Нащельники для стыков панелей			
04210101014	Нащельник для стыков панелей АН-1У	шт.	3102,64
04210101015	Нащельник для стыков панелей АН-2У	шт.	3607,57
04210101016	Нащельник для стыков панелей АН-3У	шт.	2423,46
04210101017	Нащельник для стыков панелей АН-4У	шт.	3215,26
04210101018	Нащельник для стыков панелей АН-5У	шт.	192,36
04210101019	Нащельник для стыков панелей АН-6У	шт.	3027,90
04210101020	Нащельник для стыков панелей АН-7У	шт.	2602,34
04210101021	Нащельник для стыков панелей АН-8У	шт.	866,99
04210101022	Нащельник для стыков панелей АН-9У	шт.	790,59
04210101023	Нащельник для стыков панелей АН-10У	шт.	1917,30
04210101024	Нащельник для стыков панелей АН-11У	шт.	3132,32
04210101025	Нащельник для стыков панелей АН-12У	шт.	209,86
04210101026	Нащельник для стыков панелей АН-13У	шт.	144,86
04210101027	Нащельник для стыков панелей АН-14У	шт.	864,39
04210101028	Нащельник для стыков панелей АН-15У	шт.	937,25
04210101029	Нащельник для стыков панелей АН-16У	шт.	892,50
04210101030	Нащельник для стыков панелей АН-17У	шт.	2623,29
04210101031	Нащельник для стыков панелей АН-18У	шт.	3013,63
04210101032	Нащельник для стыков панелей АН-19У	шт.	1061,85
04210101033	Нащельник для стыков панелей АН-20У	шт.	655,17
04210101034	Нащельник для стыков панелей АН-21У	шт.	245,02
04210101035	Нащельник перегородочный НП-0У	шт.	2360,70
04210101036	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей	шт.	906,40
Группа 03.2.01.03 Панели декоративные алюминиевые			
04210101037	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2	6667,15
04210101038	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глянцевым травлением	м2	6321,99
04210101039	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	9350,57
04210101040	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глянцевым травлением	м2	7804,61
04210101041	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 3 мм, толщина	м2	1246,82
04210101042	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 4 мм, толщина	м2	1343,07
04210101043	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 4 мм, толщина	м2	1439,34
04210101044	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 4 мм, толщина	м2	1534,45
04210101045	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 4 мм, толщина	м2	1630,71
04210101046	Панели композитные алюминиевые с флюорокарбонным или фторцлеродным покрытием смолы и защитной пленкой по классу	м2	1726,90
04210101047	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 5 мм, толщина	м2	1910,35
04210101048	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 5 мм, толщина	м2	2118,87
04210101049	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 6 мм, толщина	м2	2393,66
04210101050	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 6 мм, толщина	м2	2591,84
04210101051	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: АГ (толщина панели 3 мм, толщина	м2	1660,37
04210101052	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: АГ (толщина панели 4 мм, толщина	м2	1766,32
04210101053	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: АГ (толщина панели 4 мм, толщина	м2	1864,30
04210101054	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: АГ (толщина панели 4 мм, толщина	м2	1962,86
04210101055	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: АГ (толщина панели 4 мм, толщина	м2	2061,42
04210101056	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: АГ (толщина панели 4 мм, толщина	м2	2159,97
04210101057	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: АГ (толщина панели 5 мм, толщина	м2	2355,89
04210101058	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: АГ (толщина панели 5 мм, толщина	м2	2553,00
04210101059	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: АГ (толщина панели 6 мм, толщина	м2	2750,11
04210101060	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: АГ (толщина панели 6 мм, толщина	м2	2946,85
Группа 03.2.01.04 Плиты декоративные алюминиевые			
04210101061	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	324024,65
04210101062	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АиЦ	т	303037,74
04210101063	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АиГ2,3	т	360009,20
04210101064	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АиГ5	т	370621,90
04210101065	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АиГ6	т	451906,10
04210101066	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	т	414076,07
Группа 03.2.01.05 Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы			
04210101067	Гребенка несущая	м	114,05
04210101068	Деталь АД-1	шт.	1235,01
04210101069	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2)	шт.	375,17
04210101070	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	870,07
04210101071	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	8624,79
04210101072	Наличник оконный	шт.	4048,80
04210101073	Подвес в комплекте	100 шт.	2007,60
04210101074	Решетки РС-1	шт.	32050,49
04210101075	Решетки РС-2	шт.	40669,89
04210101076	Решетки выхода на чердак типа РИК-1, размеры 935x1600 мм	шт.	30604,50
04210101077	Решетки РС-4	шт.	35566,00
04210101078	Сюва защищенная ПЗ-1У	100 шт.	4310,03
04210101079	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	9461,01
04210101080	Голок декоративный (пристенный)	м	70,96
04210101081	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1	шт.	60061,49
04210101082	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2	шт.	19202,31
04210101083	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	8046,54
04210101084	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	11910,45
04210101085	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	16764,36
04210101086	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	10701,49
04210101087	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	20902,01
04210101088	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	24300,62
04210101089	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	25736,66
04210101090	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	13590,86
04210101091	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	10905,50
04210101092	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	27760,83
04210101093	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	30611,00
04210101094	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	35607,34
04210101095	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов,	компл.	40419,19

04.20.001-002	L-профиль алюминиевый для крепления панелей, толщина 10-13 мм, длина 3 м	шт.	296,09
04.20.001-003	L-профиль алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт.	205,09
04.20.001-004	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт.	190,03
04.20.001-005	Пи-профиль (звездочка) алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт.	06,20
Группа 03.2.03.02 Профили из алюминиевых сплавов			
04.20.002-001	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм,	шт.	209,73
04.20.002-002	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм,	шт.	419,46
04.20.002-003	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм,	шт.	629,19
04.20.002-004	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 10 мм	шт.	190,42
04.20.002-005	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 0,9 м	шт.	107,32
04.20.002-006	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 1,0 м	шт.	236,46
04.20.002-007	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 2,7 м	шт.	323,05
04.20.002-008	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм	шт.	221,06
04.20.002-009	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 0,9 м	шт.	157,64
04.20.002-010	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 1,0 м	шт.	315,41
04.20.002-011	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 2,7 м	шт.	431,93
04.20.002-012	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 0,9 м	шт.	160,00
04.20.002-013	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 1,0 м	шт.	336,00
04.20.002-014	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 2,7 м	шт.	503,00
04.20.002-015	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм	шт.	270,90
04.20.002-016	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 0,9 м	шт.	323,97
04.20.002-017	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 1,0 м	шт.	647,02
04.20.002-018	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 2,7 м	шт.	935,00
04.20.002-019	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 80 мм	шт.	206,95
04.20.002-020	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 90 мм	шт.	291,66
Группа 03.2.03.03 Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций			
04.20.003-001	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0.0	м	1500,46
04.20.003-002	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1.0	м	1067,17
04.20.003-003	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А20-1200-0.0	м	1903,29
04.20.003-004	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А20-1200-1.0	м	2464,60
04.20.003-005	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-0.0	м	1904,02
04.20.003-006	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1.0	м	2466,13
04.20.003-007	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Па-10-1000-1.0	м	2091,70
04.20.003-008	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА0-13-0.6	м	40,00
04.20.003-009	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-0.0	м	354,49
04.20.003-010	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-1.0	м	446,62
04.20.003-011	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.0	м	243,09
04.20.003-012	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.0П	м	243,09
04.20.003-013	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6	м	127,67
04.20.003-014	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6П	м	110,42
04.20.003-015	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6	м	170,01
04.20.003-016	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	144,40
04.20.003-017	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-200-0.0	м	532,50
04.20.003-018	Профили холодногодичные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-200-0.0П	м	407,57
Группа 03.2.03.04 Профили, не включенные в группы			
04.20.004-001	Профиль алюминиевый прессованный	т	541620,13
04.20.004-002	Голок алюминиевый равнополочный, размер 25x25x1 мм	шт.	119,07
04.20.004-003	Профиль цвговой алюминиевый перфорированный: PL 19x19 мм	10 м	174,42
04.20.004-004	Профиль цвговой алюминиевый перфорированный: PL 21x21 мм	10 м	191,14
04.20.004-005	Профиль цвговой алюминиевый перфорированный: PL 25x25 мм	10 м	210,77
Часть 03.3 Конструкции и изделия строительные			
Раздел 03.3.01 Мачты, подэтажи верет, изделия крепежные			
Группа 03.3.01.01 Изделия крепежные			
04.30.001-001	Заклепки алюминиевые	т	415445,10
04.30.001-002	Заклепы алюминиевые	т	211279,43
04.30.001-003	Планка алюминиевая, кривая, толщина 3 мм, ширина 30 мм	шт.	151,75
04.30.001-004	Планка алюминиевая, ровная, толщина 3 мм, ширина 30 мм	шт.	147,10
04.30.001-005	Кронштейн из алюминия с выносом и покрытием для крепления поршня-отбойника для внутренней отделки стен,	шт.	450,16
Группа 03.3.01.02 Мачты для радиорелейной связи			
04.30.002-001	Стойки телескопические металлические для опалочки	шт.	4016,35
04.30.002-002	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов ИАР 5-1-40, ИАР 5-1-50, ИАР 5-1-65	шт.	203525,50
04.30.002-003	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов ИАР 10-1-40, ИАР 10-1-50, ИАР 10-1-65	шт.	437054,40
04.30.002-004	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов ИАР 15-1-40, ИАР 15-1-50, ИАР 15-1-65	шт.	520313,30
04.30.002-005	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов ИАР 20-1-40, ИАР 20-1-50, ИАР 20-1-65	шт.	600970,52
04.30.002-006	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов ИАР 20-2-40, ИАР 20-2-50, ИАР 20-2-65	шт.	616577,01
04.30.002-007	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов ИАР 25-1-40, ИАР 25-1-50, ИАР 25-1-65	шт.	694615,53
04.30.002-008	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов ИАР 25-2-40, ИАР 25-2-50, ИАР 25-2-65	шт.	712027,17
04.30.002-009	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов ИАР 30-1-40, ИАР 30-1-50, ИАР 30-1-65	шт.	766906,55
04.30.002-010	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов ИАР 30-2-40, ИАР 30-2-50, ИАР 30-2-65	шт.	771432,19
04.30.002-011	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов ИАР 35-1-40, ИАР 35-1-50, ИАР 35-1-65	шт.	807164,47
04.30.002-012	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов ИАР 35-2-40, ИАР 35-2-50, ИАР 35-2-65	шт.	915700,97
Группа 03.3.01.04 Элементы крепления для навесных фасадов			
04.30.003-001	Профиль горизонтальный из алюминия криволинейный для навесных вентиляционных фасадов, сечение 60x23 мм, толщина керток из алюминия с винтом для навесных вентиляционных фасадов, размеры 106x65x25 мм	шт.	346,66
04.30.003-002	Изделие крепежное (икла) из алюминия для навесных вентиляционных фасадов, размеры 35x35 мм, толщина алюминия 4 мм	100 шт.	2152,79
04.30.003-003	Профиль кассетный из алюминия для навесных вентиляционных фасадов, сечение 59x17 мм, толщина алюминия 1,2 мм	шт.	257,05
04.30.003-004	Планка прижимная из алюминия для кассетного профиля для навесных вентиляционных фасадов, сечение 36,7x5 мм, толщина	шт.	50,51
04.30.003-005	Голок крепежный из алюминия для навесных вентиляционных фасадов, размеры 30x50x00 мм, толщина алюминия 2 мм	шт.	26,02
04.30.003-006	Голок крепежный из алюминия для навесных вентиляционных фасадов, размеры 50x50x25 мм, толщина алюминия 4 мм	шт.	17,42
04.30.003-007	Усилитель кассет цвговой из алюминия для навесных вентиляционных фасадов, размеры 46x46 мм, толщина алюминия 2 мм	100 шт.	900,35
Раздел 03.3.02 Ограждения балконов, лоджий, лестниц			
Группа 03.3.02.01 Поручни			
04.30.004-001	Поручни УП-60	шт.	2762,33
04.30.004-002	Поручни УП-61	шт.	1179,00
04.30.004-003	Поручни УП-64	шт.	1206,00
04.30.004-004	Поручни УП-66	шт.	3012,26
04.30.004-005	Поручни УП-70	шт.	6211,16
04.30.004-006	Поручни УП-72	шт.	5094,65
04.30.004-007	Поручни УП-103	шт.	2430,00
04.30.004-008	Поручни УП-104, УП-105	шт.	5042,27
04.30.004-009	Поручни УП-106	шт.	3979,24
04.30.004-010	Поручни УП-107	шт.	3113,76
04.30.004-011	Поручни УП-100	шт.	2612,01
04.30.004-012	Поручни УП-109	шт.	2242,03
04.30.004-013	Поручни УП-130	шт.	1060,15
04.30.004-014	Поручни УП-191	шт.	905,06
04.30.004-015	Поручни УП-192	шт.	5971,05
04.30.004-016	Поручни УП-193	шт.	4727,94
04.30.004-017	Поручни УП-194	шт.	1354,43
04.30.004-018	Поручни УП-195	шт.	1942,69
Группа 03.3.02.02 Ограждения балконов, лоджий			
04.30.005-001	Ограждения лоджий из алюминиевых профилей с листовым стеклом 4 мм, окрашены антрацитово-серой эмалью, размеры	компл.	3639,24

04.02.02-0002	Ограждения лоджий из алюминиевых профилей с листовым стеклом 4 мм, окрашены антрацитово-серой эмалью, размеры	компл.	7357,72
04.02.02-0003	Экраны ограждений: 2УЭВ-17	шт.	5925,21
04.02.02-0004	Экраны ограждений: 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	6856,17
04.02.02-0005	Экраны ограждений: 2УЭГ-163, 2УЭГ-163С	шт.	6007,83
04.02.02-0006	Экраны ограждений: 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	6754,67
04.02.02-0007	Экраны ограждений: 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	7291,64
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	5974,32
Часть 03.4 Окна, двери, балконные двери			
Раздел 03.4.02 Блоки дверные и комплектующие			
Группа 03.4.02.01 Двери качающиеся однопальные под полнстекло остекленные Полотно			
04.03.02-0001	Блок дверной из алюминиевого профиля нейтрального с двойным остеклением, площадь до 2,5 м2	м2	53670,03
Группа 03.4.02.03 Двери распашные с импостом под одинарное остекление			
04.03.02-0001	Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м2	м2	10600,25
Раздел 03.4.03 Блоки оконные и комплектующие			
Группа 03.4.03.05 Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом			
04.03.03-0001	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	5127,40
04.03.03-0002	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	12744,12
04.03.03-0003	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	8707,00
04.03.03-0004	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	5127,40
04.03.03-0005	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	12562,12
04.03.03-0006	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	5127,40
04.03.03-0007	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	10451,03
04.03.03-0008	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом	м2	7605,63
04.03.03-0009	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом	м2	4765,00
04.03.03-0010	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом	м2	12471,92
04.03.03-0011	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом	м2	8621,62
04.03.03-0012	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом	м2	4760,17
04.03.03-0013	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом	м2	11200,27
04.03.03-0014	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом	м2	4765,00
04.03.03-0015	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом	м2	10365,57
04.03.03-0016	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом	м2	7520,10
04.03.03-0017	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с двухкамерным стеклопакетом, площадь до 1,5 м2	м2	11304,06
04.03.03-0018	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с двухкамерным стеклопакетом, площадь 1,5-2,7 м2	м2	12626,30
04.03.03-0019	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с двухкамерным стеклопакетом, площадь свыше 2,7 м2	м2	14511,41
04.03.03-0020	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь до 1,5 м2	м2	9225,06
04.03.03-0021	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь 1,5-2,7 м2	м2	10215,17
04.03.03-0022	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь свыше 2,7 м2	м2	11712,96
Группа 03.4.03.07 Блоки оконные одинарные под двойное остекление			
04.03.03-0001	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2	м2	6016,34
Группа 03.4.03.08 Блоки оконные раздельные под двойное остекление			
04.03.03-0001	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	53920,10
04.03.03-0002	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	62660,33
04.03.03-0003	Окна с двумя распашными створками во внутреннем переплете и одной распашной створкой, размеры 1400x1400 мм, масса	шт.	80147,67
04.03.03-0004	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с двумя распашными створками во внутреннем	шт.	79012,99
04.03.03-0005	Окна с двумя распашными створками во внутреннем переплете и одной распашной створкой, для общественных,	шт.	80647,00
04.03.03-0006	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 1700x2600 мм, масса алюминия 05,40 кг,	шт.	12477,25
04.03.03-0007	Окна с двумя распашными створками и французой во внутреннем переплете и с одной створкой и с французой в наружном	шт.	87324,00
04.03.03-0008	Окна с распашными створками и французой во внутреннем переплете и с одной створкой и с французой в наружном переплете,	шт.	97791,04
04.03.03-0009	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с нижнеподвесной створкой, для общественных,	шт.	43177,75
04.03.03-0010	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с нижнеподвесной створкой, для общественных,	шт.	51490,70
04.03.03-0011	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с двумя распашными створками во внутреннем	шт.	72300,03
04.03.03-0012	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с распашными створками и французой во внутреннем	шт.	107692,75
04.03.03-0013	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и французой во	шт.	120470,01
04.03.03-0014	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и французой во	шт.	114912,25
04.03.03-0015	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и французой в	шт.	127670,52
04.03.03-0016	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с распашной створкой, размеры 1400x000 мм, масса	шт.	74939,26
04.03.03-0017	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с распашными створками и французой во внутреннем	шт.	86994,04
04.03.03-0018	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и французой в	шт.	86010,42
04.03.03-0019	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и французой в	шт.	96017,60
Группа 03.4.03.11 Накладки и элементы оформления для окон			
04.03.03-0001	Накладки для окон: в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	090,66
04.03.03-0002	Накладки для окон: в раздельном переплете боковые НР-10Б	шт.	1309,55
04.03.03-0003	Накладки для окон: в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	1233,24
04.03.03-0004	Накладки для окон: в раздельном переплете боковые НР-20Б	шт.	1627,74
04.03.03-0005	Накладки для окон: в раздельном переплете верхние НР-10В	шт.	1024,65
04.03.03-0006	Накладки для окон: в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	1234,03
04.03.03-0007	Накладки для окон: в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	1402,07
04.03.03-0008	Накладки для окон: в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	1557,93
04.03.03-0009	Накладки для окон: в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	1631,06
04.03.03-0010	Накладки для окон: в раздельном переплете нижние НР-10Н	шт.	2047,03
04.03.03-0011	Накладки для окон: в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	2600,21
04.03.03-0012	Накладки для окон: в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	2095,60
04.03.03-0013	Накладки для окон: в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	3431,19
04.03.03-0014	Накладки для окон: в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	3737,29
04.03.03-0015	Накладки для окон: в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	1004,60
04.03.03-0016	Накладки для окон: в спаренном переплете боковые НС-10Б	шт.	1520,72
04.03.03-0017	Накладки для окон: в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	1767,19
04.03.03-0018	Накладки для окон: в спаренном переплете боковые НС-20Б	шт.	2094,60
04.03.03-0019	Накладки для окон: в спаренном переплете верхние НС-10В	шт.	1309,50
04.03.03-0020	Накладки для окон: в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	1504,62
04.03.03-0021	Накладки для окон: в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	1710,50
04.03.03-0022	Накладки для окон: в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	1026,71
04.03.03-0023	Накладки для окон: в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	2012,90
04.03.03-0024	Накладки для окон: в спаренном переплете нижние НС-10Н	шт.	2561,01
04.03.03-0025	Накладки для окон: в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	2970,40
04.03.03-0026	Накладки для окон: в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	3379,96
04.03.03-0027	Накладки для окон: в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	3092,09
04.03.03-0028	Накладки для окон: в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	4303,70
04.03.03-0029	Накладки и детали оформления из алюминиевых сплавов	т	472056,42
Книга 10 Изделия практически-тяжкие из цветных металлов и цветные металлы			
Часть 10.1 Алюминий и сплавы алюминиевые			
Раздел 10.1.01 Алюминий в сплавах алюминия необработанный			
Группа 10.1.01.01 Алюминий первичный в чшках			
10.01.01-0001	Алюминий в чшках	кг	206,30
10.01.01-0002	Алюминий первичный в чшках, марка А5	т	306277,04
10.01.01-0003	Алюминий первичный в чшках, марка А5Е	т	325704,32
10.01.01-0004	Алюминий первичный в чшках, марка А6	т	306400,01
10.01.01-0005	Алюминий первичный в чшках, марка А7	т	343625,90
10.01.01-0006	Алюминий первичный в чшках, марка А7Е	т	350230,00
10.01.01-0007	Алюминий первичный в чшках, марка А0	т	351522,04

Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	155509,30
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	154302,46
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	154302,46
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	154302,46
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	154302,46
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	153176,25
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	153176,25
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	153176,25
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	153176,25
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	151960,72
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	151960,72
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	159212,55
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	159212,55
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	159212,55
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	159212,55
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	159212,55
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	159212,55
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	150005,04
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	150005,04
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	150005,04
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	150005,04
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	150005,04
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	150005,04
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	150005,04
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	150005,04
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	156797,51
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	156797,51
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	156797,51
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	156797,51
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	155509,30
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	155509,30
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	155509,30
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	155509,30
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	154302,46
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	154302,46
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	154302,46
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	154302,46
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	153176,25
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки Ц0, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	153176,25
Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	330,04
Группа 10.3.01.05 Порошки цинковые		
Порошок цинковый ПЦ1	т	275237,00
Порошок цинковый ПЦ2	т	309630,10
Порошок цинковый ПЦР	т	403444,52
Группа 10.3.01.06 Проволока		
Проволока свинцовая	кг	276,06
Проволока свинцовая круглая, диаметр 11 мм	т	276062,43
Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	356011,62
Раздел 10.3.02 Сплав, цинк, олово необработанные		
Группа 10.3.02.01 Баббиты оловянные и свинцовые		
Баббиты оловянные и свинцовые в чшках, марка Б16	т	779562,62
Баббиты оловянные и свинцовые в чшках, марка Б03	т	3171193,67
Баббиты оловянные и свинцовые в чшках, марка Б00	т	3353596,73
Баббиты оловянные и свинцовые в чшках, марка БН	т	656507,22
Группа 10.3.02.02 Олово		
Олово (третник)	кг	2290,02
Олово в чшках, марка 01	т	2664401,20
Олово марки: 01ПЧ	т	2432793,46
Олово, марка 01ПЧ	кг	2277,05
Олово в чшках, марка 02	т	2432135,57
Олово в чшках, марка 03	т	2493934,41
Олово в чшках, марка 04	т	2423540,93
Олово сернокислое	кг	3093,05
Группа 10.3.02.03 Припой оловянно-свинцовый		
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чшках, марка ПОС 10	т	670753,45
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чшках, марка ПОС30	т	1134039,25
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чшках, марка ПОС40	т	1254249,10
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чшках, марка ПОС61	т	1092290,35
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чшках, марка ПОС 90	т	3099053,11
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	329090,99
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	т	324110,21
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС61	т	1449040,17
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чшках, марка ПОССу 25-0,5	т	1062724,22
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чшках, марка ПОССу 30-0,5	т	1520705,41
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чшках, марка ПОССу 35-0,5	т	1300136,59
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые, марка ПОССу 40-0,5	т	1516769,06
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чшках, марка ПОССу 50-0,5	т	1001361,49
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чшках, марка ПОССу 61	т	2220520,60
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чшках, марка ПОССу 61-0,5	т	2220503,35
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые, марка ПОССу 61-0,5	кг	2229,00
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чшках, марка ПОССу 4-6	т	535454,01
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чшках, марка ПОССу 5-1	т	502694,97
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чшках, марка ПОССу 10-2	т	066916,40
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чшках, марка ПОССу 15-2	т	364300,25
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чшках, марка ПОССу 25-2	т	1373959,09
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 30-2	т	1123995,67
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чшках, марка ПОССу 35-2	т	2035198,33
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чшках, марка ПОССу 40-2	т	1290042,29
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 40-2	кг	1297,70
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чшках, марка ПОССу 95-5	т	3507933,29
Припой "Сплав Розе"	кг	723,50
Группа 10.3.02.04 Роли свинцовые		
Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т	451630,05
Роли свинцовые марки С1 толщиной: 2,0 мм	т	250031,01
Роли свинцовые С1, толщина 3,0 мм	т	229060,41
Свинец ролный	кг	341,79
Группа 10.3.02.05 Свинец		
Свинец технический в чшках	кг	290,75
Свинец в чшках С0	т	322003,07
Свинец в чшках С1	т	310575,57
Свинец в чшках С2	т	317242,70
Свинец в чшках С3	т	315909,03

Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 250 мм	м	352,36
Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 300 мм	м	436,39
Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 350 мм	м	490,60
Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 400 мм	м	501,76
Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 450 мм	м	644,10
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	435,47
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	429,00
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	520,52
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	670,00
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	067,66
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	1012,59
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	1104,15
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	762,36
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	096,47
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	1022,30
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	1009,91
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	1315,42
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	1404,30
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	м	1623,46
Группа 11.1.01.07 Еровогонка		
Доска облицовочная "Еровогонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 00, 90, 110, 130 мм, длина 2-4 м, класс	м3	79574,05
Доска облицовочная "Еровогонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 00, 90, 110, 130 мм, длина 2-4 м, класс	м3	63301,91
Доска облицовочная "Еровогонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 00, 90, 110, 130 мм, длина 2-4 м, класс	м3	41016,24
Доска облицовочная "Еровогонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 00, 90, 110, 130 мм, длина 2-4 м, класс	м3	143109,49
Доска облицовочная "Еровогонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 00, 90, 110, 130 мм, длина 2-4 м, класс "А"	м3	51095,26
Доска облицовочная "Еровогонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 00, 90, 110, 130 мм, длина 2-4 м, класс "В"	м3	43313,74
Доска облицовочная "Еровогонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 00, 90, 110, 130 мм, длина 2-4 м, класс "С"	м3	31009,40
Доска облицовочная "Еровогонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 00, 90, 110, 130 мм, длина 2-4 м, класс "З"	м3	00009,06
Группа 11.1.01.08 Мнитуция Брус		
Мнитуция бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	73431,03
Мнитуция бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	50936,50
Мнитуция бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	32900,36
Мнитуция бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	94910,41
Мнитуция бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	44460,20
Мнитуция бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	35190,96
Мнитуция бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	22909,64
Мнитуция бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	59153,27
Группа 11.1.01.09 Лаги половые антисептированные		
Лаги для устройств полов антисептированные: тип I, сечением 80x25-32 мм	м3	22401,35
Лаги для устройств полов антисептированные тип II, сечение 100-150x40-60 мм	м3	22047,00
Группа 11.1.01.10 Наличники из древесины		
Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13x34 мм	м	44,01
Наличники из древесины, Н-1, Н-2, сечение 13x44 мм	м	50,09
Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13x54 мм	м	67,13
Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13x74 мм	м	00,36
Группа 11.1.01.11 Нащельники		
Нащельники, размер 34x13 мм	м	56,01
Нащельники, размер 40x13 мм	м	59,20
Нащельник, сечение 94x13 мм	м	100,30
Группа 11.1.01.12 Обшивка наружная и внутренняя		
Доска облицовочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 13 мм ширина без гребня от 34	м3	40952,25
Доска облицовочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 13 мм ширина без гребня от 50	м3	36563,73
Доска облицовочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 13 мм, ширина без гребня от	м3	29075,10
Доска облицовочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 16 мм, ширина без гребня от	м3	46595,59
Доска облицовочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 16 мм, ширина без гребня от	м3	43251,26
Доска облицовочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 16 мм, ширина без гребня от	м3	30653,24
Доска облицовочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня	м3	33006,12
Доска облицовочная "Вагонка" тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 16 мм, ширина без гребня	м3	39940,95
Доска облицовочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщина 13 мм, ширина без гребня от 70 до 90	м3	33575,70
Доска облицовочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщина 19 мм, ширина без гребня от 90 до 115	м3	32460,76
Группа 11.1.01.13 Паркет штучный		
Паркет штучный береза	м2	1443,61
Паркет штучный из древесины пород бук, вяз	м2	1002,12
Паркет штучный из древесины пород дуб, асень, клен	м2	1077,65
Паркет штучный сорт: "Натюр", бук, размер 210x70 мм	м2	1145,04
Паркет штучный сорт: "Натюр", бук, размер 200x70 мм	м2	1231,52
Паркет штучный сорт: "Натюр", бук, размер 350x70 мм	м2	1462,21
Паркет штучный сорт: "Натюр", бук, размер 420x70 мм	м2	1540,00
Паркет штучный сорт: "Натюр", граб, размер 200x70 мм	м2	1596,90
Паркет штучный сорт: "Натюр", граб, размер 350x70 мм	м2	1743,20
Паркет штучный сорт: "Натюр", граб, размер 420x70 мм	м2	1003,42
Паркет штучный сорт: "Натюр", граб, размер 490x70 мм	м2	1009,40
Паркет штучный сорт: "Натюр", дуб, размер 200x50 мм	м2	1432,46
Паркет штучный сорт: "Натюр", дуб, размер 210x70 мм	м2	1433,34
Паркет штучный сорт: "Натюр", дуб, размер 240x60 мм	м2	1693,42
Паркет штучный сорт: "Натюр", дуб, размер 250x50 мм	м2	1560,09
Паркет штучный сорт: "Натюр", дуб, размер 200x70 мм	м2	1065,10
Паркет штучный сорт: "Натюр", дуб, размер 300x50 мм	м2	1007,36
Паркет штучный сорт: "Натюр", дуб, размер 300x60 мм	м2	1065,10
Паркет штучный сорт: "Натюр", дуб, размер 350x50 мм	м2	1031,21
Паркет штучный сорт: "Натюр", дуб, размер 350x70 мм	м2	2296,05
Паркет штучный сорт: "Натюр", дуб, размер 360x60 мм	м2	2239,11
Паркет штучный сорт: "Натюр", дуб, размер 400x50 мм	м2	1031,21
Паркет штучный сорт: "Натюр", дуб, размер 420x60 мм	м2	2296,05
Паркет штучный сорт: "Натюр", дуб, размер 420x70 мм	м2	2441,19
Паркет штучный сорт: "Натюр", дуб, размер 400x60 мм	м2	2354,59
Паркет штучный сорт: "Натюр", дуб, размер 490x70 мм	м2	2527,79
Паркет штучный сорт: "Натюр", клен, размер 200x70 мм	м2	2100,60
Паркет штучный сорт: "Натюр", клен, размер 350x70 мм	м2	2764,20
Паркет штучный сорт: "Натюр", клен, размер 420x70 мм	м2	3202,06
Паркет штучный сорт: "Натюр", клен, размер 490x70 мм	м2	3202,06
Паркет штучный сорт: "Натюр", асень, размер 210x70 мм	м2	1317,07
Паркет штучный сорт: "Натюр", асень, размер 200x70 мм	м2	1065,10
Паркет штучный сорт: "Натюр", асень, размер 350x70 мм	м2	2296,05
Паркет штучный сорт: "Натюр", асень, размер 420x70 мм	м2	2326,01
Паркет штучный сорт: "Редивал селек", дуб, размер 250x50 мм	м2	2761,24
Паркет штучный сорт: "Редивал селек", дуб, размер 200x70 мм	м2	3641,07
Паркет штучный сорт: "Редивал селек", дуб, размер 300x50 мм	м2	2705,25
Паркет штучный сорт: "Редивал селек", дуб, размер 300x60 мм	м2	2006,54
Паркет штучный сорт: "Редивал селек", дуб, размер 350x50 мм	м2	2911,06
Паркет штучный сорт: "Редивал селек", дуб, размер 350x70 мм	м2	4740,00
Паркет штучный сорт: "Редивал селек", дуб, размер 360x60 мм	м2	4201,69

Паркет штучный сорт: "Редиял селект", дщб, размер 400x50 мм	м2	3030,46
Паркет штучный сорт: "Редиял селект", дщб, размер 420x60 мм	м2	4307,02
Паркет штучный сорт: "Редиял селект", дщб, размер 420x70 мм	м2	4814,69
Паркет штучный сорт: "Редиял селект", дщб, размер 490x70 мм	м2	4040,01
Паркет штучный сорт: "Редиял", бщк, размер 210x70 мм	м2	1593,99
Паркет штучный сорт: "Редиял", бщк, размер 200x70 мм	м2	1061,33
Паркет штучный сорт: "Редиял", бщк, размер 350x70 мм	м2	2120,67
Паркет штучный сорт: "Редиял", бщк, размер 420x70 мм	м2	2261,71
Паркет штучный сорт: "Редиял", грав, размер 200x70 мм	м2	1072,29
Паркет штучный сорт: "Редиял", грав, размер 350x70 мм	м2	1302,97
Паркет штучный сорт: "Редиял", грав, размер 420x70 мм	м2	1040,43
Паркет штучный сорт: "Редиял", грав, размер 490x70 мм	м2	1917,20
Паркет штучный сорт: "Редиял", дщб, размер 200x50 мм	м2	2030,30
Паркет штучный сорт: "Редиял", дщб, размер 210x70 мм	м2	1720,29
Паркет штучный сорт: "Редиял", дщб, размер 240x60 мм	м2	1941,33
Паркет штучный сорт: "Редиял", дщб, размер 250x50 мм	м2	2030,30
Паркет штучный сорт: "Редиял", дщб, размер 200x70 мм	м2	2634,40
Паркет штучный сорт: "Редиял", дщб, размер 300x50 мм	м2	2407,30
Паркет штучный сорт: "Редиял", дщб, размер 300x60 мм	м2	2541,60
Паркет штучный сорт: "Редиял", дщб, размер 350x50 мм	м2	2432,40
Паркет штучный сорт: "Редиял", дщб, размер 350x70 мм	м2	3195,51
Паркет штучный сорт: "Редиял", дщб, размер 360x60 мм	м2	3176,63
Паркет штучный сорт: "Редиял", дщб, размер 400x50 мм	м2	2557,91
Паркет штучный сорт: "Редиял", дщб, размер 420x60 мм	м2	3176,63
Паркет штучный сорт: "Редиял", дщб, размер 420x70 мм	м2	3595,90
Паркет штучный сорт: "Редиял", дщб, размер 400x60 мм	м2	2904,90
Паркет штучный сорт: "Редиял", дщб, размер 490x70 мм	м2	3676,22
Паркет штучный сорт: "Редиял", клен, размер 200x70 мм	м2	3400,17
Паркет штучный сорт: "Редиял", клен, размер 350x70 мм	м2	4023,00
Паркет штучный сорт: "Редиял", клен, размер 420x70 мм	м2	4076,59
Паркет штучный сорт: "Редиял", клен, размер 490x70 мм	м2	4102,03
Паркет штучный сорт: "Редиял", ясень, размер 210x70 мм	м2	2009,71
Паркет штучный сорт: "Редиял", ясень, размер 200x70 мм	м2	3433,55
Паркет штучный сорт: "Редиял", ясень, размер 350x70 мм	м2	3562,00
Паркет штучный сорт: "Редиял", ясень, размер 420x70 мм	м2	3693,79
Паркет штучный сорт: "Рустик", дщб, размер 200x50 мм	м2	1176,67
Паркет штучный сорт: "Рустик", дщб, размер 210x70 мм	м2	1176,67
Паркет штучный сорт: "Рустик", дщб, размер 240x60 мм	м2	1176,67
Паркет штучный сорт: "Рустик", дщб, размер 250x50 мм	м2	1176,67
Паркет штучный сорт: "Рустик", дщб, размер 200x70 мм	м2	1439,61
Паркет штучный сорт: "Рустик", дщб, размер 300x50 мм	м2	1307,03
Паркет штучный сорт: "Рустик", дщб, размер 300x60 мм	м2	1301,31
Паркет штучный сорт: "Рустик", дщб, размер 350x50 мм	м2	1439,61
Паркет штучный сорт: "Рустик", дщб, размер 350x70 мм	м2	1007,36
Паркет штучный сорт: "Рустик", дщб, размер 360x60 мм	м2	1307,03
Паркет штучный сорт: "Рустик", дщб, размер 400x50 мм	м2	1439,61
Паркет штучный сорт: "Рустик", дщб, размер 420x60 мм	м2	1307,03
Паркет штучный сорт: "Рустик", дщб, размер 420x70 мм	м2	1060,00
Паркет штучный сорт: "Рустик", дщб, размер 400x60 мм	м2	1307,03
Паркет штучный сорт: "Рустик", дщб, размер 490x70 мм	м2	1006,43
Паркет штучный сорт: "Селект", бщк, размер 210x70 мм	м2	1235,79
Паркет штучный сорт: "Селект", бщк, размер 250x50 мм	м2	1022,73
Паркет штучный сорт: "Селект", бщк, размер 200x70 мм	м2	1261,39
Паркет штучный сорт: "Селект", бщк, размер 300(360)x60 мм	м2	1542,97
Паркет штучный сорт: "Селект", бщк, размер 300x50 мм	м2	1460,40
Паркет штучный сорт: "Селект", бщк, размер 350x50 мм	м2	1615,33
Паркет штучный сорт: "Селект", бщк, размер 350x70 мм	м2	1666,70
Паркет штучный сорт: "Селект", бщк, размер 400x50 мм	м2	1620,34
Паркет штучный сорт: "Селект", бщк, размер 420x60 мм	м2	1664,39
Паркет штучный сорт: "Селект", бщк, размер 420x70 мм	м2	1742,09
Паркет штучный сорт: "Селект", бщк, размер 450x50 мм	м2	1620,34
Паркет штучный сорт: "Селект", грав, размер 200x70 мм	м2	1044,03
Паркет штучный сорт: "Селект", грав, размер 350x70 мм	м2	2240,06
Паркет штучный сорт: "Селект", грав, размер 420x70 мм	м2	2701,65
Паркет штучный сорт: "Селект", грав, размер 490x70 мм	м2	2902,91
Паркет штучный сорт: "Селект", дщб, размер 200x50 мм	м2	1330,50
Паркет штучный сорт: "Селект", дщб, размер 210x70 мм	м2	1607,79
Паркет штучный сорт: "Селект", дщб, размер 240x60 мм	м2	1500,56
Паркет штучный сорт: "Селект", дщб, размер 250x50 мм	м2	1560,99
Паркет штучный сорт: "Селект", дщб, размер 200x70 мм	м2	2344,54
Паркет штучный сорт: "Селект", дщб, размер 300x50 мм	м2	1961,74
Паркет штучный сорт: "Селект", дщб, размер 300x60 мм	м2	1961,79
Паркет штучный сорт: "Селект", дщб, размер 350x50 мм	м2	2446,21
Паркет штучный сорт: "Селект", дщб, размер 350x70 мм	м2	3097,61
Паркет штучный сорт: "Селект", дщб, размер 360x60 мм	м2	2092,76
Паркет штучный сорт: "Селект", дщб, размер 400x50 мм	м2	2335,76
Паркет штучный сорт: "Селект", дщб, размер 420x60 мм	м2	2610,00
Паркет штучный сорт: "Селект", дщб, размер 420x70 мм	м2	3123,97
Паркет штучный сорт: "Селект", дщб, размер 400x60 мм	м2	2610,00
Паркет штучный сорт: "Селект", дщб, размер 490x70 мм	м2	3225,63
Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 200x70 мм	м2	2265,29
Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 350x70 мм	м2	2096,09
Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 420x70 мм	м2	2970,04
Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 490x70 мм	м2	2970,04
Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 210x70 мм	м2	1300,15
Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 200x70 мм	м2	2020,73
Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 350x70 мм	м2	2701,33
Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 420x70 мм	м2	2900,09
Группа 11.1.01.14 Плитцы		
Плитца дубовые	м	322,26
Плитца дубовые прирезанные покрытые лаком	м	415,32
Плитца для полов из древесины, тип ПЛ-1, сечение 16x44 мм	м	73,54
Плитца для полов из древесины, тип ПЛ-1, сечение 16x54 мм	м	75,42
Плитца для полов из древесины, тип ПЛ-2, сечение 19x44 мм	м	67,77
Плитца для полов из древесины, тип ПЛ-2, сечение 19x54 мм	м	55,04
Плитца для полов из древесины, тип ПЛ-3, сечение 12x37 мм	м	60,22
Плитца для полов из древесины, тип ПЛ-4, сечение 17x44 мм	м	02,22
Плитца для полов из древесины, тип ПЛ-5, сечение 19x36 мм	м	60,63
Плитца для полов из древесины, тип ПЛ-6, сечение 17x54 мм	м	01,02
Плитца для полов из древесины хвойных пород, неокрашенный, сечение 16x36 мм	м	29,51
Плитца для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение 16x36 мм	м	41,01
Плитца для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение 17x44 мм	м	54,60

11.01.01.01.01.01.01	Плинтус для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение 19х54 мм	м	65,07
11.01.01.01.01.01.02	Плинтус для полов из твердолиственных пород сечение 33х35 мм прирезанный, окрашенный	м	96,19
11.01.01.01.01.01.03	Плинтус для полов из твердолиственных пород сечение 44х47 мм прирезанный, покрытый лаком	м	244,93
Группа 11.1.01.15 Порччии			
11.01.01.01.01.01.01.01	Порччень дщевый	м	1200,50
11.01.01.01.01.01.01.02	Порччии из древесины, П-1, сечение 26х54 мм	м	145,54
11.01.01.01.01.01.01.03	Порччии из древесины, П-1, сечение 26х75 мм	м	206,73
11.01.01.01.01.01.01.04	Порччии из древесины, П-2, сечение 44х54 мм	м	207,31
11.01.01.01.01.01.01.05	Порччии из древесины, П-2, сечение 44х75 мм	м	264,72
Группа 11.1.01.16 Шапки для торцовых полов			
11.01.01.01.01.01.01.01	Шапки деревянные для торцовых полов, тип 1 и 2, высота 60 и 80 мм не пропитанные	м3	33951,03
11.01.01.01.01.01.01.02	Шапки деревянные для торцовых полов, пропитанные маслянистыми антисептиками, типы 1 и 2, высота 60 и 80 мм	м3	30607,95
Раздел 11.1.02 Лесоматериалы неокоренные			
Группа 11.1.02.01 Бревна строгильные			
11.01.01.01.01.01.01.01	Бревна лиственных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м3	7594,67
11.01.01.01.01.01.01.02	Бревна лиственных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см, сорт III	м3	10456,90
11.01.01.01.01.01.01.03	Бревна хвойных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II	м3	12092,16
11.01.01.01.01.01.01.04	Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м3	13013,99
11.01.01.01.01.01.01.05	Бревна хвойных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м3	10497,59
11.01.01.01.01.01.01.06	Бревна хвойных пород окоренные, для опор линий электропередач, диаметр 14-24 см	м3	10497,52
11.01.01.01.01.01.01.07	Бревна хвойных пород окоренные, для свей, гидротехнических сооружений и мостов, диаметр 22-34 см	м3	10623,50
11.01.01.01.01.01.01.08	Лесоматериалы лиственных пород для строительства, круглые, длина 3-6,5 м, диаметр 12-24 см	м3	6266,33
11.01.01.01.01.01.01.09	Лесоматериалы круглые сорт III, длина 3-0 м, диаметр 14-24 см	м3	13129,76
11.01.01.01.01.01.01.10	Накатник хвойных пород, длина 5,5-7 м	м3	4790,50
Группа 11.1.02.02 Древя			
11.01.01.01.01.01.01.01	Дрова разделанные, береза, бук, ясень, ильм, вяз, дщ, лиственница, клен, граб, длина 1 м	м3	2125,17
11.01.01.01.01.01.01.02	Дрова разделанные, длина 1 м, ель, кедр, пихта, липа, ива	м3	1069,24
11.01.01.01.01.01.01.03	Дрова разделанные, сосна, ольха, длина 1 м	м3	1002,67
11.01.01.01.01.01.01.04	Дрова разделанные, длина 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дщ, лиственница, клен, граб	м3	1934,40
11.01.01.01.01.01.01.05	Дрова разделанные, ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, длина 1,5-2 м	м3	904,50
11.01.01.01.01.01.01.06	Дрова разделанные, сосна, ольха, длина 1,5-2 м	м3	2070,39
Группа 11.1.02.03 Жерди			
11.01.01.01.01.01.01.01	Жерди березовые и мягких лиственных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-7 см	м3	4427,54
11.01.01.01.01.01.01.02	Жерди окоренные лиственных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см	м3	6961,02
11.01.01.01.01.01.01.03	Жерди хвойных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см	м3	6465,75
Группа 11.1.02.04 Лесоматериалы круглые для опор			
11.01.01.01.01.01.01.01	Лесоматериалы круглые, оловые и пихтовые, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-	м3	26150,09
11.01.01.01.01.01.01.02	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	27907,04
11.01.01.01.01.01.01.03	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	29000,46
11.01.01.01.01.01.01.04	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	35125,62
11.01.01.01.01.01.01.05	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	42217,53
11.01.01.01.01.01.01.06	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	30326,00
11.01.01.01.01.01.01.07	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	32343,29
11.01.01.01.01.01.01.08	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	34500,76
11.01.01.01.01.01.01.09	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	40225,27
11.01.01.01.01.01.01.10	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	47035,20
11.01.01.01.01.01.01.11	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	26290,55
11.01.01.01.01.01.01.12	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	20723,63
11.01.01.01.01.01.01.13	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	30021,41
11.01.01.01.01.01.01.14	Лесоматериалы круглые, сосновые, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см и	м3	34472,50
11.01.01.01.01.01.01.15	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ	м3	41131,90
11.01.01.01.01.01.01.16	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см	м3	9061,22
11.01.01.01.01.01.01.17	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ,	м3	14555,40
11.01.01.01.01.01.01.18	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ,	м3	14951,23
11.01.01.01.01.01.01.19	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ,	м3	16627,27
11.01.01.01.01.01.01.20	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ,	м3	20910,16
11.01.01.01.01.01.01.21	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м3	10053,62
11.01.01.01.01.01.01.22	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи, для лежней, диаметр до 24 см	м3	10659,67
11.01.01.01.01.01.01.23	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 10 см, расчетное число проводов свыше 0	шт.	4170,70
11.01.01.01.01.01.01.24	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 0	шт.	3444,79
11.01.01.01.01.01.01.25	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 0	шт.	5907,37
11.01.01.01.01.01.01.26	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	4722,64
11.01.01.01.01.01.01.27	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	5907,37
11.01.01.01.01.01.01.28	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	7060,62
11.01.01.01.01.01.01.29	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	8025,31
11.01.01.01.01.01.01.30	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 9,5 м, диаметр в вершине 10 см	шт.	6023,10
11.01.01.01.01.01.01.31	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 11 м, диаметр в вершине 10 см	шт.	0760,40
11.01.01.01.01.01.01.32	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 13 м, диаметр в вершине 10 см	шт.	13090,20
11.01.01.01.01.01.01.33	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 0	шт.	11204,31
11.01.01.01.01.01.01.34	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше	шт.	16190,73
11.01.01.01.01.01.01.35	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 0	шт.	12215,30
11.01.01.01.01.01.01.36	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше	шт.	22653,62
11.01.01.01.01.01.01.37	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	17690,11
11.01.01.01.01.01.01.38	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	23022,49
11.01.01.01.01.01.01.39	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	26613,79
11.01.01.01.01.01.01.40	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше	шт.	37093,36
11.01.01.01.01.01.01.41	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 9,5 м, диаметр в вершине 10 см	шт.	29000,16
11.01.01.01.01.01.01.42	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 11 м, диаметр в вершине 10 см	шт.	30023,29
11.01.01.01.01.01.01.43	Опора полценкерная для линий связи пропитанная, длина 13 м, диаметр в вершине 10 см	шт.	63470,06
11.01.01.01.01.01.01.44	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 0	шт.	3507,22
Группа 11.1.02.05 Лесоматериалы круглые для распиловки в строгании			
11.01.01.01.01.01.01.01	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок пластины толщина 20-24 см, I сорта	м3	12173,79
11.01.01.01.01.01.01.02	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	9602,30
11.01.01.01.01.01.01.03	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт III	м3	3753,41
Группа 11.1.02.06 Лесоматериалы круглые для свей			
11.01.01.01.01.01.01.01	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свей гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см,	м3	12092,16
11.01.01.01.01.01.01.02	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свей гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см,	м3	14050,60
Группа 11.1.02.07 Обзолы для крепления горных выработок			
11.01.01.01.01.01.01.01	Обзол хвойных пород для крепления горных выработок, длина более 1,6 м	м3	4044,10
11.01.01.01.01.01.01.02	Обзол хвойных пород для крепления горных выработок, длина до 1,6 м	м3	4006,66
Группа 11.1.02.08 Подтоварники			
11.01.01.01.01.01.01.01	Подтоварник лиственных пород, диаметр 0-11 см, длина более 3 м	м3	5637,30
11.01.01.01.01.01.01.02	Подтоварник хвойных пород, диаметр 6-13 см, длина 3-3,5 м	м3	7256,55
Группа 11.1.02.09 Стойки рудничные			
11.01.01.01.01.01.01.01	Стойки рудничные, длина 0,5-0,8 м	м3	11039,02
11.01.01.01.01.01.01.02	Стойки рудничные, длина 0,9-1,4 м	м3	12305,42
11.01.01.01.01.01.01.03	Стойки рудничные, длина 1,5-2,4 м	м3	10979,77
11.01.01.01.01.01.01.04	Стойки рудничные, длина 2,5-3,9 м	м3	10670,40
11.01.01.01.01.01.01.05	Стойки рудничные, длина 4,0 м и более	м3	10410,66
Раздел 11.1.03 Лесоматериалы распиленные в строгании			
Группа 11.1.03.01 Брусни обрезные			
11.01.01.01.01.01.01.01	Бруски деревянные, размер 50х50 мм	м3	24147,39

ШХХХХ-0122	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 19-22 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	21613,00
ШХХХХ-0123	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м3	18667,74
ШХХХХ-0127	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 19-22 мм, длина 2-3,75 м, III сорт	м3	15631,39
ШХХХХ-0128	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 19-22 мм, длина 2-3,75 м, IV сорт	м3	11286,04
ШХХХХ-0129	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	19466,60
ШХХХХ-0130	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м3	14724,57
ШХХХХ-0131	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	18427,10
ШХХХХ-0132	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт IV	м3	7830,53
ШХХХХ-0173	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	20713,00
ШХХХХ-0174	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м3	15300,80
ШХХХХ-0175	Доска обрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	18513,30
ШХХХХ-0176	Доска обрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт IV	м3	6952,90
ШХХХХ-0177	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, I сорт	м3	22455,17
ШХХХХ-0178	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II	м3	14772,70
ШХХХХ-0179	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	11851,12
ШХХХХ-0180	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт IV	м3	7013,07
ШХХХХ-0181	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	26380,44
ШХХХХ-0182	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	18930,66
ШХХХХ-0183	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	16770,15
ШХХХХ-0184	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3	12255,00
ШХХХХ-0185	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	20817,65
ШХХХХ-0186	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	15680,70
ШХХХХ-0187	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	12454,82
ШХХХХ-0188	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3	9391,29
ШХХХХ-0189	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	20350,16
ШХХХХ-0190	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	13989,73
ШХХХХ-0191	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	15624,40
ШХХХХ-0192	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3	8936,99
ШХХХХ-0193	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	20975,24
ШХХХХ-0194	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	16361,02
ШХХХХ-0195	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	15949,93
ШХХХХ-0196	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3	18787,13
ШХХХХ-0197	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	22344,00
ШХХХХ-0198	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	14661,07
ШХХХХ-0199	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	12866,20
ШХХХХ-0200	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3	18746,26
ШХХХХ-0201	Доска монтажная, размер 14х19-22 мм	м	224,05
ШХХХХ-0202	Доска монтажная, размер 34х19-22 мм	м	245,01
ШХХХХ-0203	Группа 11.1.03.07 Заготовки		
ШХХХХ-0204	Заготовки ерцовые, хвойных и лиственных пород, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, сорт I	м3	30662,65
ШХХХХ-0205	Заготовки ерцовые, хвойных и лиственных пород, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина: 22-32 мм, II сорт	м3	28565,45
ШХХХХ-0206	Заготовки ерцовые, хвойных и лиственных пород, длина, 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина: 40-60 мм, I сорт	м3	29340,93
ШХХХХ-0207	Заготовки ерцовые, хвойных и лиственных пород, длина, 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина: 40-60 мм, II сорт	м3	27555,24
ШХХХХ-0208	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м3	226943,01
ШХХХХ-0209	Деревянные заготовки профилированные		
ШХХХХ-0210	Заготовки сцихе не строганные, хвойных пород, сечение 25х100 мм, 25х125 мм	м3	75583,30
ШХХХХ-0211	Заготовки сцихе, не строганные хвойных пород, сечение 50х200 мм	м3	86842,31
ШХХХХ-0212	Заготовки сцихе строганные хвойных пород, все сечения	м3	182014,25
ШХХХХ-0213	Группа 11.1.03.08 Пленки		
ШХХХХ-0214	Пленки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	18263,10
ШХХХХ-0215	Группа 11.1.03.09 Пластины		
ШХХХХ-0216	Пластины хвойных пород, I сорт	м3	5991,79
ШХХХХ-0217	Пластины хвойных пород, сорт II	м3	5627,54
ШХХХХ-0218	Пластины хвойных пород, III сорт	м3	3783,71
ШХХХХ-0219	Пластины хвойных пород, сорт IV	м3	3148,61
ШХХХХ-0220	Группа 11.1.03.10 Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы		
ШХХХХ-0221	Бруски и брусца дубовые, толщина 38 мм, I сорт	м3	69677,44
ШХХХХ-0222	Бруски и брусца дубовые, толщина 35-75 мм, I сорт	м3	68261,67
ШХХХХ-0223	Бруски и брусца дубовые, толщина 75 мм и более, сорт I	м3	48420,67
ШХХХХ-0224	Доски калиброванные, экзотических пород, все размеры	м3	558916,73
ШХХХХ-0225	Доска строганная в четверть, толщина 40-60 мм, сорт III	м3	24693,92
ШХХХХ-0226	Часть 11.2 Элементы и конструкции из дерева		
ШХХХХ-0227	Раздел 11.2.01 Двери балконные и их коробки деревянные		
ШХХХХ-0228	Группа 11.2.01.01 Блоки балконные дверные с двойным остеклением		
ШХХХХ-0229	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополый БР 22-7,5	м2	6532,03
ШХХХХ-0230	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами двуполый, с французой БР 20-10	м2	6897,36
ШХХХХ-0231	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополый БР 22-7,5, площадь	м2	6697,53
ШХХХХ-0232	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополый БР 22-9, площадь 1,09	м2	6185,06
ШХХХХ-0233	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополый БР 24-9, площадь 2,07	м2	6180,00
ШХХХХ-0234	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополый, с французой БР 20-9	м2	7264,07
ШХХХХ-0235	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополый, с французой БР 20-12	м2	6816,76
ШХХХХ-0236	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами двуполый, с французой БС 20-10	м2	7231,03
ШХХХХ-0237	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополый БС 22-7,5, площадь 1,57	м2	7233,34
ШХХХХ-0238	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополый БС 22-9, площадь 1,09	м2	9872,54
ШХХХХ-0239	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополый БС 24-9, площадь 2,07	м2	7668,11
ШХХХХ-0240	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополый, с французой БС 20-9	м2	7296,01
ШХХХХ-0241	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополый, с французой БС 20-12	м2	7112,65
ШХХХХ-0242	Группа 11.2.01.02 Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетом		
ШХХХХ-0243	Блок дверной деревянный балконный однополый, с листовым стеклом и стеклопакетом БРСР 22-7,5 площадь 1,57 м2	м2	7544,46
ШХХХХ-0244	Блок дверной деревянный балконный однополый, с листовым стеклом и стеклопакетом БРСР 22-7,5, площадь 1,57 м2	шт.	11844,47
ШХХХХ-0245	Блок дверной деревянный балконный однополый, с листовым стеклом и стеклопакетом БРСР 24-9, площадь 2,07 м2	шт.	7543,21
ШХХХХ-0246	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом однополые: БРСР 24-9, площадь 2,07 м2	шт.	15614,02
ШХХХХ-0247	Блок дверной деревянный балконный однополый, с листовым стеклом и стеклопакетом с французой БРСР 20-9 площадь	м2	7753,89
ШХХХХ-0248	Блок дверной деревянный балконный однополый, с листовым стеклом и стеклопакетом с французой БРСР 20-9, площадь	шт.	10623,32
ШХХХХ-0249	Блок дверной деревянный балконный однополый, с листовым стеклом и стеклопакетом с французой БРСР 20-12, площадь	шт.	7753,09
ШХХХХ-0250	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом однополые: с французой БРСР 20-12, площадь	шт.	24984,22
ШХХХХ-0251	Блок дверной деревянный балконный однополый с листовым стеклом и стеклопакетом БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2	шт.	7963,19
ШХХХХ-0252	Блок дверной деревянный балконный однополый с листовым стеклом и стеклопакетом БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2	шт.	12582,43
ШХХХХ-0253	Блок дверной деревянный балконный однополый с листовым стеклом и стеклопакетом БП СП 24-9, площадь 2,07 м2	шт.	7148,02
ШХХХХ-0254	Блоки балконные дверные однополые с листовым стеклом и стеклопакетом: БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 38674-99)	шт.	14781,04
ШХХХХ-0255	Блок дверной деревянный балконный однополый с листовым стеклом и стеклопакетом с французой БП СП 20-9, площадь	м2	7185,23
ШХХХХ-0256	Блоки балконные дверные однополые с листовым стеклом и стеклопакетом: с французой БП СП 20-9, площадь	шт.	17244,56
ШХХХХ-0257	Блок дверной деревянный балконный однополый с листовым стеклом и стеклопакетом с французой БП СП 20-12, площадь	шт.	7187,63
ШХХХХ-0258	Блоки балконные дверные однополые с листовым стеклом и стеклопакетом: с французой БП СП 20-12, площадь 3,22 м2	шт.	23144,01
ШХХХХ-0259	Группа 11.2.01.03 Блоки балконные дверные с тройным остеклением		
ШХХХХ-0260	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами двуполый, с французой БРС	м2	12182,49
ШХХХХ-0261	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополый БРС 22-7,5	м2	8196,66
ШХХХХ-0262	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополый БРС 22-9	м2	8042,15
ШХХХХ-0263	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополый БРС 24-9	м2	7445,32
ШХХХХ-0264	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополый БРСИ 22-7,5	м2	8184,30
ШХХХХ-0265	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополый, с французой	м2	11977,88
ШХХХХ-0266	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополый, с французой	м2	12898,90

Группа 11.2.01.04 Блоки балконные дверные со стеклопакетом			
Блок балконный дверной из дуба: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		м2	30652,37
Блок балконный дверной из дуба: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2		м2	35981,49
Блок балконный дверной из дуба: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2		м2	33521,75
Блок балконный дверной из лиственницы: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2		м2	20598,94
Блок балконный дверной из лиственницы: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2		м2	26620,00
Блок балконный дверной из лиственницы: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2		м2	24005,99
Группа 11.2.01.05 Мелкая деревянная для Балконных Дверей			
Полотно деревянные для балконных дверей с французой БС 22х7,5		м2	1971,06
Полотно деревянные для балконных дверей с французой БС 20х9		м2	2246,36
Раздел 11.2.02 Двери, их пороги и порогн деревянные			
Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внешние для жилых и общественных зданий			
Блок дверной, односторчатый, 3-х филенчатый, глхой сосновый, лакированный, модель FF OK3AИИПТУ ЗР, размер дверного	компл.		14559,71
Блок дверной, односторчатый, 3-х филенчатый, глхой сосновый, лакированный, модель FF OK3AИИПТУ ЗР, размер дверного	компл.		14559,71
Блок дверной, односторчатый, 3-х филенчатый, глхой сосновый, лакированный, модель FF OK3AИИПТУ ЗР, размер дверного	компл.		14559,71
Блок дверной, односторчатый, 3-х филенчатый, глхой сосновый, лакированный, модель FF OK3AИИПТУ ЗР, размер дверного	компл.		14558,40
Блок дверной, односторчатый, 3-х филенчатый, глхой сосновый,массивный, без лака, модель FF PUUVALIT3 ЗР, размер	компл.		20150,60
Блок дверной, односторчатый, 3-х филенчатый, глхой сосновый,массивный, без лака, модель FF PUUVALIT3 ЗР, размер	компл.		20150,60
Блок дверной, односторчатый, 3-х филенчатый, глхой сосновый,массивный, без лака, модель FF PUUVALIT3 ЗР, размер	компл.		20150,73
Блок дверной, односторчатый, 3-х филенчатый, глхой сосновый,массивный, без лака, модель FF PUUVALIT3 ЗР, размер	компл.		20162,52
Блоки дверные внутренние: двупольные глхие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2		6309,13
Блоки дверные внутренние: двупольные глхие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2		8354,76
Блоки дверные внутренние: двупольные глхие, фанерованные шпоном дуба	м2		15403,16
Блоки дверные внутренние: двупольные глхие, фанерованные шпоном красное дерево	м2		13353,14
Блоки дверные внутренние: двупольные глхие, фанерованные шпоном асена	м2		12740,77
Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2		5562,17
Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2		7017,30
Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2		16916,03
Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2		14631,30
Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло, фанерованные шпоном асена	м2		12675,20
Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филенчатые,	м2		6747,47
Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филенчатые,	м2		11155,37
Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филенчатые,	м2		9953,70
Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филенчатые,	м2		16004,67
Блоки дверные внутренние: однопольные глхие, фанерованные шпоном асена	м2		12167,66
Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2		6131,43
Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2		8601,55
Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2		19000,19
Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2		19614,45
Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло, фанерованные шпоном асена	м2		13945,44
Блоки дверные двупольные с полотном: глхин ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2		2191,09
Блоки дверные двупольные с полотном: глхин ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2		1917,20
Блоки дверные двупольные с полотном: глхин ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	м2		2011,10
Блоки дверные двупольные с полотном: под остекление Д0 21-13, площадь 2,63 м2	м2		2292,10
Блоки дверные двупольные с полотном: под остекление Д0 24-15, площадь 3,49 м2	м2		1998,00
Блоки дверные внутренние, двупольные, остекленные, со сплошным заполнением щита, окрешенные, со скобяными	м2		2101,79
Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, глхие, толщина	м2		35005,45
Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, глхие, толщина	м2		31326,14
Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, глхие, толщина	м2		24020,26
Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, глхие, толщина	м2		21077,01
Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полцсветлые (без	м2		3065,22
Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, полцсветлые (без	м2		2216,30
Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, полцсветлые (без	м2		2322,27
Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полцсветлые	м2		2178,50
Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полцсветлые	м2		2264,36
Блоки дверные однопольные с полотном: под остекление Д0 24-10, площадь 2,30 м2	м2		2317,15
Блоки дверные однопольные с полотном: под остекление Д0 24-12, площадь 2,77 м2	м2		2342,25
Блоки дверные с качающимся полотном под остекление: ДК 21-13, площадь 2,69 м2	м2		2305,61
Блоки дверные с качающимся полотном под остекление: ДК 24-15, площадь 3,55 м2	м2		2339,60
Блоки дверные с качающимся полотном под остекление: ДК 24-19, площадь 4,50 м2	м2		2367,02
Блоки дверные усиленные глхие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыни ДВП однопольные с полотном	м2		2379,69
Блоки дверные усиленные глхие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыни ДВП однопольные с полотном	м2		2334,20
Блоки дверные внутренние, глхие, двупольные, с решетчатым заполнением щита, без отделки, со скобяными приборами, с	м2		1905,86
Блоки дверные внутренние, однопольные, глхие, со сплошным заполнением щита, проолированные, ДГ 21-9, площадь 1,0	м2		2505,09
Группа 11.2.02.02 Блоки дверные деревянные и тамбурные			
Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2	м2		3553,16
Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2, ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	м2		3540,47
Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2, ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2		3311,92
Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2, ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2		3310,27
Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2, ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	м2		3137,99
Блок дверной деревянный однопольный ДН 21-9Щ, площадь 1,04 м2	м2		3704,54
Блок дверной деревянный однопольный ДН 21-10 ГЩР2, площадь 2,05 м2	м2		2959,00
Блок дверной деревянный однопольный ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2, ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	м2		3461,40
Блок дверной деревянный с качающимся полотнами двупольный ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2, ДН 24-15АК, площадь 3,62	м2		3129,40
Блок дверной деревянный с качающимся полотнами двупольный ДН 21-19К, площадь 4,0 м2, ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	м2		2933,50
Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-10, площадь 2,05 м2, ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2		2911,03
Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-10А, площадь 2,05 м2, ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	м2		2997,47
Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2, ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	м2		3317,02
Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-15А, площадь 3,07 м2, ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2		2911,03
Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2, ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2,	м2		3000,95
Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-19, площадь 3,91 м2, ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2		2762,99
Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-19В, площадь 3,91 м2, ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	м2		2045,25
Группа 11.2.02.03 Блоки дверные производственных зданий			
Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с качающимся полотнами под остекление	м2		4545,47
Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с качающимся полотнами под остекление	м2		4379,49
Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с полотнами глхини ДВГ 21-13, площадь	м2		5221,70
Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с полотнами глхини ДВГ 21-19, площадь	м2		5730,25
Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с полотнами под остекление ДВ0 21-15,	м2		4533,62
Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с полотнами под остекление ДВ0 21-13,	м2		4311,14
Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами однопольный с полотнами глхини ДВГ 19-9, площадь	м2		5177,49
Блок дверной деревянный наружный пороги коровок укреплены стальной полосой, однопольный с полотном глхини ДНГ 21-9,	м2		5169,14
Блок дверной деревянный наружный пороги коровок укреплены стальной полосой, однопольный с полотном глхини ДНГ 24-9,	м2		5002,06
Блок дверной деревянный наружный пороги коровок укреплены стальной полосой, однопольный с полотном под остекление	м2		4515,77
Блок дверной деревянный наружный пороги коровок укреплены стальной полосой, однопольный с полотном под остекление	м2		4421,94
Группа 11.2.02.04 Блоки дверные служебные			
Блок дверной деревянный служебный с полотнами, тепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной	м2		14102,63
Блок дверной деревянный служебный с полотнами, тепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной	м2		11005,35
Блок дверной деревянный трудностгоремый с обшивкой полотна хризотиловым картоном и защитой оцинкованной сталью	м2		7350,76
Блок дверной деревянный трудностгоремый с обшивкой полотна хризотиловым картоном и защитой оцинкованной сталью	м2		7040,40
Группа 11.2.02.05 Блоки львов и лазов			
Льки и лазы деревянные со щитовыми полотнами тепленными минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой	м2		0011,31
Льки и лазы деревянные со щитовыми полотнами тепленными минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой	м2		7452,45

210201-0001	Люки и лазы деревянные со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой	м2	8076,64
210201-0002	Окно-люк деревянное для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размер 660x660	шт.	19357,07
Группа 11.2.02.06 Коробки дверные в люках			
210201-0003	Коробки дверные деревянные размер 74x45 мм	м	347,69
210201-0004	Коробки дверные деревянные размер 94x45 мм	м	296,70
210201-0005	Коробки дверные деревянные размер 94x55 мм	м	290,07
210201-0006	Коробки дверные деревянные, облицованная кровельной сталью, размер 94x55 мм	м	342,66
210201-0007	Коробки люков деревянные, облицованные кровельной сталью, размер 112x66 мм	м	414,20
Группа 11.2.02.07 Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий			
210201-0008	Полотна дверей деревянные глянже, высота 2000 мм ПГ 20-6 ДГ21-7, ДГ-21-13, площадь 1,2 м2, ПГ 20-7 ДГ 21-0, площадь	м2	2246,52
210201-0009	Полотна дверей деревянные глянже, высота 2000 мм ПГ 20-9 ДГ 21-10, площадь 1,0 м2, ПГ 20-11 ДГ 21-12, площадь 2,2 м2	м2	2311,55
210201-0010	Полотна дверей деревянные глянже, высота 2300 мм ПГ 23-7 ДГ 24-15, площадь 1,61 м2	м2	2352,34
210201-0011	Полотна дверей деревянные глянже, высота 2300 мм ПГ 23-9 ДГ 24-10, ДГ 24-13, площадь 2,07 м2, ПГ 23-11 ДГ 24-12,	м2	2247,62
210201-0012	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	2279,43
210201-0013	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	1922,00
210201-0014	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2300 мм ПО 23-7 ДО 24-15, площадь 1,61 м2	м2	1904,14
210201-0015	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2300 мм ПО 23-9 ДО 24-10, ДО 24-13, площадь 2,07 м2	м2	1001,03
210201-0016	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2300 мм ПО 23-11 ДО 24-12, площадь 2,53 м2	м2	1693,54
210201-0017	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2000 мм ПК 20-6 ДК 21-13, площадь 1,2 м2	м2	2092,00
210201-0018	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2000 мм усиленное деревянное ПУ 20-8 ДУ 21-9, площадь 1,6 м2, ПУ 20-9	м2	2430,32
210201-0019	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2300 мм ПК 23-7 ДК 24-15, площадь 1,61 м2	м2	1900,61
210201-0020	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2300 мм ПК 23-9 ДК 24-13, площадь 2,07 м2	м2	1009,02
210201-0021	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2300 мм усиленное деревянное ПУ 23-9 ДУ 24-10, площадь 2,07 м2	м2	2364,03
Группа 11.2.02.08 Полотна для блоков дверных верхних и тамбурных			
210201-0022	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2000 и 2300 мм, ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2, ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	м2	2463,50
210201-0023	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2000 и 2300 мм, ПН 20-9К, площадь 1,0 м2, ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	м2	2224,60
210201-0024	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2, ПН 23-5Б,	м2	3060,10
210201-0025	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-7А, площадь 1,4 м2, ПН 23-7А,	м2	2371,07
210201-0026	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2, ПН 20-7Б,	м2	2392,95
210201-0027	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-9, площадь 1,00 м2, ПН 23-9,	м2	2146,57
210201-0028	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,0 м2, ПН 20-9Б, ПН 20-	м2	2930,52
210201-0029	Полотна деревянные щитовые глянже, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2, ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	м2	4936,47
210201-0030	Полотна дверные деревянные щитовые глянже, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2, ПН 23-5Щ, площадь 1,15	м2	5126,10
210201-0031	Полотна дверные деревянные щитовые под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2, ПН 23-7Щ,	м2	3193,30
210201-0032	Полотна дверные деревянные щитовые под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2	м2	3060,00
210201-0033	Полотна дверные деревянные щитовые под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2, ПН 23-8Щ,	м2	2997,60
210201-0034	Полотна дверные деревянные щитовые под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-9Щ, площадь 1,0 м2, ПН 23-9Щ,	м2	2921,03
Группа 11.2.02.09 Полотна для блоков дверных производственных зданий			
210201-0035	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно глянже, высота 1000 и 2000 мм ПВГ 10-0, площадь 1,44 м2,	м2	3501,75
210201-0036	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно глянже, высота 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	м2	3712,22
210201-0037	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно глянже, высота 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,0 м2	м2	3552,92
210201-0038	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно качающееся, высота 2000 мм ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	м2	3104,20
210201-0039	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно качающееся, высота 2000 мм ПВК 20-9, площадь 1,0 м2	м2	2902,50
210201-0040	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно под остекление, высота 2000 мм ПВО 20-7, площадь 1,40 м2	м2	3223,73
210201-0041	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно под остекление, высота 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,0 м2	м2	2936,47
210201-0042	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно глянже, высота 2000 мм ПНГ 20-0, площадь 1,6 м2, ПНГ 20-9,	м2	4020,64
210201-0043	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно глянже, высота 2300 мм ПНГ 23-0, площадь 1,04 м2, ПНГ 23-9,	м2	3944,30
210201-0044	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно под остекление, высота 2000 мм ПНО 20-0, площадь 1,6 м2,	м2	3540,67
210201-0045	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно под остекление, высота 2300 мм ПНО 23-0, площадь 1,04 м2,	м2	3290,90
Группа 11.2.02.10 Полотна для блоков дверных служебных			
210201-0046	Полотна деревянные для блоков дверных служебных трудностояремые, высота 1495 мм ПС 15-0Г1, площадь 1,19 м2	м2	7090,25
210201-0047	Полотна деревянные для блоков дверных служебных трудностояремые, высота 1795 и 1995 мм ПС 10-0Г1, площадь 1,43 м2,	м2	7936,66
210201-0048	Полотна деревянные для блоков дверных служебных трудностояремые, высота 1995 мм ПС 20-4Г1, площадь 0,77 м2	м2	8457,04
210201-0049	Полотна деревянные для блоков дверных служебных утепленные, высота 1495 мм ПС 15-0Г9, площадь 1,19 м2	м2	7524,55
210201-0050	Полотна деревянные для блоков дверных служебных утепленные, высота 1795 и 1995 мм ПС 10-0Г9, площадь 1,43 м2, ПС 20-	м2	7561,22
210201-0051	Полотна деревянные для блоков дверных служебных утепленные, высота 1995 мм ПС 20-4Г9, площадь 0,77 м2	м2	8006,04
Группа 11.2.02.11 Полотна люков и лазов			
210201-0052	Полотна люков и лазов деревянные, высота 077 мм ПЛ 9-40, площадь 0,39 м2	м2	7609,76
210201-0053	Полотна люков и лазов деревянные, высота 077 мм ПЛ 9-3, площадь 0,77 м2	м2	6901,00
210201-0054	Полотна люков и лазов деревянные, высота 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,01 м2	м2	6309,30
210201-0055	Полотна люков и лазов деревянные, высота 1177 мм ПЛ 12-3, площадь 1,03 м2	м2	6790,92
Группа 11.2.02.12 Полотна для блоков дверных, не включенные в группы			
210201-0056	Полотна дверные деревянные	м2	2060,42
210201-0057	Полотна дверные деревянные для плотничных дверей	м2	1007,62
Раздел 11.2.03 Ламинация ПВХ/АКРИЛОВАЯ В ВИДЕ БЛОКОВ, ПЛИТ, БЛЮШЕЙ ИЛИ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ИЗДЕЛИЙ			
Группа 11.2.03.01 Панели декоративные ИДФ			
210201-0058	Панели декоративные ИДФ КРОНОСТАР размером 2600x153x0 мм	м2	330,14
210201-0059	Панели декоративные ИДФ, размер 2600x160x7 мм	м2	409,20
210201-0060	Панели декоративные ИДФ, размер 2600x160x13 мм	м2	427,21
210201-0061	Панели декоративные ИДФ, размер 2600x230x7 мм	м2	370,04
210201-0062	Панели декоративные ИДФ, размер 2700x140x7 мм	м2	693,76
210201-0063	Панели декоративные ИДФ, размер 2700x200x6 мм	м2	504,56
Группа 11.2.03.02 Покрытия полов ламинированные			
210201-0064	Ламинат "TARKEIT ARTISAN 033" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической	м2	1306,90
210201-0065	Ламинат "TARKEIT FIEZTA 032" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм, тиснение)	м2	1033,96
210201-0066	Ламинат "TARKEIT HOLIDAY 032" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм, тиснение)	м2	1054,00
210201-0067	Ламинат "TARKEIT INTERIЕ220 033" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной	м2	1291,51
210201-0068	Ламинат "TARKEIT LAMIN ART 032" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 0 мм)	м2	1694,40
210201-0069	Ламинат "TARKEIT RUCIЕRA 033" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм, тиснение)	м2	1003,00
210201-0070	Ламинат "TARKEIT Robinson Premium 033" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм, тиснение, поверхность с блеском)	м2	1170,40
210201-0071	Ламинат "TARKEIT ЧИТАТОЕ 032" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм)	м2	1773,53
210201-0072	Ламинат "TARKEIT Woodstock Premium 033" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм, тиснение в регистре)	м2	1203,90
210201-0073	Ламинат "СНИТЕРОС DIVARI 032" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм)	м2	973,09
210201-0074	Ламинат "СНИТЕРОС БОГАТЫРЬ 033" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 0 мм)	м2	1034,65
210201-0075	Покрытие напольное ламинированное, 31 класс износостойкости, толщина 6 мм	м2	546,06
210201-0076	Покрытие напольное ламинированное, 32 класс износостойкости, толщина 0 мм	м2	662,27
210201-0077	Покрытие напольное ламинированное марки: "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	630,43
210201-0078	Покрытие напольное ламинированное марки: "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 0 мм	м2	736,06
210201-0079	Покрытие напольное ламинированное марки: "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 0 мм	м2	549,40
210201-0080	Покрытие напольное ламинированное марки: "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	1004,10
210201-0081	Покрытие напольное ламинированное марки: "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 0 мм	м2	1349,25
210201-0082	Ламинат (покрытие напольное ламинированное), 32 класс износостойкости, толщина 0 мм	м2	962,29
210201-0083	Ламинат (покрытие напольное ламинированное), 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2	3119,01
Раздел 11.2.04 Изделия деревянные строительные и стеновые			
Группа 11.2.04.01 Детали деревянные градилен			
210201-0084	Детали деревянные градилен антисептированные: из брусьев	м3	35013,31
210201-0085	Детали деревянные градилен антисептированные: из досок	м3	30015,21
Группа 11.2.04.02 Жилки дщевые для полов			
210201-0086	Жилки дщевые	м	25,71
210201-0087	Жилки дщевые для полов, сечение 19x24 мм	м	46,27
Группа 11.2.04.03 Подложки			
210201-0088	Подложки деревянные	100 шт.	330,20

2104040002	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	060,67
2104040003	Розетка деревянная	100 шт.	524,01
Группа 11.2.04.04 Прокли деревянные			
2104040004	Прокли деревянные (шканты), диаметр 10 мм, длина 50 мм	100 шт.	251,19
2104040005	Прокли деревянные, диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	40,61
2104040006	Прокли дубовые 250x120x65 мм	шт.	52,10
2104040007	Прокли переходные деревянные	100 шт.	3109,07
2104040008	Прокли, хвойных пород, размер 250x120x65 мм	шт.	37,26
Группа 11.2.04.05 Рейки деревянные			
2104050001	Рейки деревянные, сечение 0x10 мм	м3	21917,06
2104050002	Рейки деревянные фанерочные, размер 30x60x2000 мм	м3	14181,90
2104050003	Рейки дубовые, толщина 5-7 мм	м3	250127,01
Группа 11.2.04.06 Подложки деревянные, не включенные в группы			
2104060001	Брусок монтажный БИ-10, БИ-21 размер 54x22 мм	м	103,02
2104060002	Дрель кровельная	шт.	23322,13
2104060003	Дрель шуруповёрт, длина 800-1000 мм, ширина 19-22 мм, толщина 4 мм	1000 шт.	6820,01
2104060004	Клинья деревянные, размер 50x100x400 мм	м3	8382,20
2104060005	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)	100 шт.	590,36
2104060006	Колья деревянные посадочные, размер 2200x60 мм	шт.	150,72
2104060007	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	1101,99
2104060008	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщина 19 мм	100 м2	104712,19
2104060009	Поддон деревянный (евро), размер 1200x000 мм	шт.	363,17
2104060010	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, КИ-5	шт.	4111,30
2104060011	Шпонки вкладные торцевые	шт.	30,79
2104060012	Экран под ванну двухдверный раздвижной из влагостойкой ИДФ, облицованной пленкой ПВХ, с встроенными хромированными	шт.	2091,31
Раздел 11.2.05 Конструкции ворот и калиток			
Группа 11.2.05.01 Ворота Неполетные			
2105010001	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глущие ВРГ 24-24Н, площадь	м2	4298,22
2105010002	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глущие ВРГ 30-30Н, площадь	м2	3914,69
2105010003	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, с калиткой ВРК 30-30Н,	м2	4150,51
2105010004	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глущие ВРГ 24-24Н, площадь	м2	4500,66
2105010005	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глущие ВРГ 30-30Н, площадь	м2	3892,06
2105010006	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н,	м2	4257,36
Группа 11.2.05.02 Ворота утепленные			
2105020001	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глущие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	5712,56
2105020002	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глущие ВРГ 30-30, площадь 0,56 м2, ВРГ 30-	м2	4091,91
2105020003	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 0,56 м2, ВРК	м2	5565,70
2105020004	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глущие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	5791,16
2105020005	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глущие ВРГ 30-30, площадь 0,56 м2, ВРГ 30-27,	м2	5202,55
2105020006	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 0,56 м2, ВРК 30-	м2	5503,47
Группа 11.2.05.04 Коробки ворот деревянные			
2105040001	Коробки ворот деревянные, размер 174x46 мм	м	732,50
2105040002	Коробки ворот деревянные	м	372,07
Группа 11.2.05.05 Полотна ворот			
2105050001	Полотна ворот глущие	м2	5956,75
2105050002	Полотна ворот решетчатые	м2	6070,00
2105050003	Полотна решетчатые ворот, высота до 1,2 м	м2	7105,00
2105050004	Полотна решетчатые ворот, высота до 1,6 м	м2	7139,32
2105050005	Полотна решетчатые ворот, высота до 2,0 м	м2	7139,32
Группа 11.2.05.06 Полотна калиток			
2105060001	Полотна калиток глущие	м2	3151,37
2105060002	Полотна калиток решетчатые	м2	3456,59
2105060003	Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 1,2 м	м2	3509,03
2105060004	Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 1,6 м	м2	3533,51
2105060005	Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 2,0 м	м2	3533,51
Раздел 11.2.06 Конструкции деревянные клееные несущие			
Группа 11.2.06.01 Конструкции гнущеклееные			
2106010001	Конструкции гнущеклееные деревянные переменного сечения, тип клея КБ-3	м3	55400,77
2106010002	Конструкции гнущеклееные деревянные переменного сечения, тип клея ФР-12	м3	66445,31
2106010003	Конструкции гнущеклееные деревянные переменного сечения, тип клея ФР-100	м3	63442,20
2106010004	Конструкции гнущеклееные деревянные переменного сечения, клей ФРФ	м3	62279,21
2106010005	Конструкции гнущеклееные деревянные постоянного сечения, тип клея КБ-3	м3	58459,35
2106010006	Конструкции гнущеклееные деревянные постоянного сечения, тип клея ФР-12	м3	61794,63
2106010007	Конструкции гнущеклееные деревянные постоянного сечения, тип клея ФР-100	м3	56562,46
2106010008	Конструкции гнущеклееные деревянные постоянного сечения, тип клея ФРФ-50	м3	60922,39
2106010009	Полцарки гнущеклееные, сплоченные	м3	116323,16
2106010010	Прогоны гнущеклееные переменного сечения	м3	90084,77
2106010011	Прогоны гнущеклееные переменного сечения, сплоченные	м3	106020,12
2106010012	Прогоны гнущеклееные постоянного сечения для каркаса фанера	м3	93056,91
Группа 11.2.06.02 Конструкции прямолинейные клееные			
2106020001	Балки прямые клееные, сплоченные	м3	93026,70
2106020002	Накладки прямые клееные, фрезерованные	м3	09263,06
2106020003	Прогоны прямые клееные	м3	09517,93
2106020004	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея КБ-3	м3	42657,50
2106020005	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея ФР-12	м3	46504,01
2106020006	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея ФР-100	м3	41642,50
2106020007	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея ФРФ-50	м3	47747,01
2106020008	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея КБ-3	м3	42417,91
2106020009	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея ФР-12	м3	46074,75
2106020010	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея ФР-100	м3	50459,35
2106020011	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея ФРФ-50	м3	42657,50
Раздел 11.2.07 Окна и их Коробки деревянные			
Группа 11.2.07.01 Блоки оконные для зданий промышленных предприятий			
2107010001	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм	м2	4927,56
2107010002	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм	м2	5090,40
2107010003	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм	м2	5120,97
2107010004	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм	м2	5300,12
2107010005	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм	м2	5133,15
2107010006	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм	м2	5055,04
2107010007	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм	м2	5300,12
2107010008	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-10,1,	м2	4694,72
2107010009	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1,	м2	4204,67
2107010010	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1,	м2	4543,15
2107010011	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 10-24,1,	м2	4260,30
2107010012	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 10-30,1,	м2	4245,42
2107010013	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-	м2	5455,26
2107010014	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 10-	м2	4402,40
2107010015	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-10,1,	м2	5574,39
2107010016	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1,	м2	5005,60
2107010017	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 10-24,1,	м2	5849,03
2107010018	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-	м2	5524,23
2107010019	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 10-	м2	5514,19

Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с двумя поворотными створками, площадь до	м2	31555,43
Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с двумя поворотными створками, площадь до	м2	20054,65
Группа 11.2.07.03 Коробки оконные		
Коробки оконные размер 64x54, 64x44-46, 63x54, 63x44 мм	м	105,41
Коробки оконные размер 74x45 мм	м	190,50
Коробки оконные размер 94x45-46, 04x54, 04x44, 00x54, 72x54 мм	м	203,20
Коробки оконные размер 94x52, 94x50 мм	м	241,63
Коробки оконные размер 94x62, 94x60, 94x54-55 мм	м	239,27
Коробки оконные размер 94x70 мм	м	250,39
Коробки оконные размер 96x36, 96x26 мм	м	237,76
Коробки оконные размер 124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм	м	250,60
Коробки оконные размер 124x52-55 мм	м	274,59
Коробки оконные размер 124x70 мм	м	275,76
Коробки оконные размер 134x45, 132x44 мм	м	256,39
Коробки оконные размер 160x45 мм	м	332,33
Группа 11.2.07.10 Переплеты оконные		
Переплеты оконные деревянные одинарные глчхие площадь 3,42 м2	м2	1516,17
Переплеты оконные деревянные одинарные глчхие площадь 5,10 м2	м2	1033,59
Переплеты оконные деревянные одинарные открывающиеся площадь 3,42 м2	м2	1449,05
Переплеты оконные деревянные одинарные открывающиеся площадь 5,10 м2	м2	977,40
Переплеты оконные деревянные одинарные площадь 2,07 м2	м2	1065,33
Переплеты оконные деревянные одинарные площадь 2,74 м2	м2	1065,46
Переплеты оконные деревянные открывающиеся площадь 3,42 м2	м2	1512,41
Переплеты оконные деревянные открывающиеся площадь 5,10 м2	м2	1016,14
Переплеты оконные деревянные раздельные площадь 2,07 м2	м2	1065,33
Переплеты оконные деревянные раздельные площадь 2,74 м2	м2	1065,46
Группа 11.2.07.11 Створки оконные		
Створки оконные деревянные для жилых зданий, площадь 0,3-0,4 м2	м2	800,03
Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,4-0,5 м2	м2	1024,95
Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,5-0,7 м2	м2	1026,94
Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	943,62
Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,8-1,0 м2	м2	824,95
Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2	м2	822,97
Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 1,2-1,4 м2	м2	751,01
Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь более 1,4 м2	м2	766,66
Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь до 0,3 м2	м2	857,19
Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 0,5-0,6 м2	м2	1092,49
Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 0,6-1,0 м2	м2	2090,74
Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 1,0-1,2 м2	м2	2097,00
Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 1,2-1,4 м2	м2	1763,90
Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 1,4-2,0 м2	м2	1433,87
Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 2,0-2,2 м2	м2	1364,01
Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 2,2-2,6 м2 и более	м2	1351,60
Створки оконные деревянные для производственных зданий одинарные площадь 0,6-1,0 м2	м2	2209,65
Створки оконные деревянные для производственных зданий одинарные площадь 1,0-1,4 м2	м2	1940,46
Створки оконные деревянные для производственных зданий одинарные площадь 1,4-2,0 м2	м2	1753,33
Створки французские деревянные площадь 0,4-0,6 м2	м2	1969,76
Створки французские деревянные площадь 0,6-0,7 м2	м2	2090,11
Группа 11.2.07.12 Штапики		
Штапик (раскладке), сечение 10x16 мм	м	23,76
Штапик (раскладке), размер 10x19 мм	м	16,29
Штапик (раскладке), размер 19x19 мм	м	19,23
Раздел 11.2.08 Плиты древесно-волокнистые из древесных или других одревесневших материалов		
Группа 11.2.08.01 Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства		
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битчированные, толщина 6 мм	1000 м2	112411,14
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битчированные, толщина 8 мм	1000 м2	150602,72
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ВП-600, толщина 2,5 мм	1000 м2	130040,60
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие И-1, толщина 8 мм	1000 м2	104792,93
Плиты древесноволокнистые мягкие И-1, толщина 12 мм	м2	310,51
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие И-1, толщина 16 мм	1000 м2	304250,04
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие И-2, толщина 8 мм	1000 м2	151524,73
Плиты древесноволокнистые, мокрого способа производства, мягкие, И-2, толщина 12 мм	1000 м2	225144,68
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие И-2, толщина 16 мм	1000 м2	345001,15
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие И-3, толщина 8 мм	1000 м2	127462,01
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие И-3, толщина 12 мм	1000 м2	219366,16
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие И-3, толщина 16 мм	1000 м2	276363,95
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ИП-200, толщина 2,5 мм	1000 м2	140770,19
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ИП-200, толщина 5,5 мм	1000 м2	320210,02
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства полутвердые, толщина 4 мм	1000 м2	221433,05
Плиты древесноволокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 2,5 мм	1000 м2	235154,12
Плиты древесноволокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 3,2 мм	1000 м2	265255,12
Плиты древесноволокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 4 мм	1000 м2	320770,00
Плиты древесноволокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 5 мм	1000 м2	397722,77
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства специальные, толщина 6 мм	1000 м2	224160,17
Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 2,5 мм	1000 м2	191201,42
Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 3,2 мм	м2	100,72
Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 4 мм	1000 м2	217910,70
Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 5 мм	м2	270,90
Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 2,5 мм	1000 м2	151556,17
Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 3,2 мм	1000 м2	170911,19
Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 4 мм	1000 м2	206060,21
Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 5 мм	м2	236,05
Группа 11.2.08.02 Плиты древесноволокнистые сухого способа производства		
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПС-220, толщина 6 мм	1000 м2	209023,70
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПС-220, толщина 8 мм	1000 м2	277359,12
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПС-220, толщина 10 мм	1000 м2	347016,79
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПС-220, толщина 12 мм	1000 м2	410047,57
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, сверхтвердые, СТС-500, группа А, толщина 5 мм	1000 м2	294600,26
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500, толщина 6 мм	1000 м2	334634,29
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500, толщина 8 мм	1000 м2	424196,03
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500, толщина 10 мм	1000 м2	541310,41
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 4 мм	1000 м2	209300,13
Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 5 мм	1000 м2	215049,10
Плиты древесноволокнистые группы А, твердые марки ТС-400, толщина 6 мм	1000 м2	240034,77
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 8 мм	1000 м2	285754,50
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 10 мм	1000 м2	327735,96
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с	1000 м2	431104,20
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с	1000 м2	202157,46
Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, одноцветные, твердые, ТС, П, группа А, с лакокрасочным	1000 м2	304309,20
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с	1000 м2	337771,72
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с	1000 м2	420904,04
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с	1000 м2	200906,22

2210400001	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	27164,99
2210400002	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	16209,93
2210400003	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	16240,56
2210400004	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	16330,76
2210400005	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	16275,06
2210400006	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	16220,94
2210400007	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	18270,09
2210400008	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	18234,67
2210400009	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	20290,21
2210400010	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	20254,79
2210400011	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	20199,00
2210400012	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	21109,51
2210400013	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	21137,15
2210400014	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	21263,72
2210400015	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	23330,73
2210400016	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	23301,10
2210400017	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	23964,05
2210400018	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	24067,72
2210400019	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	24430,07
2210400020	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	24390,20
2210400021	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	24130,82
2210400022	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина	100 м2	24490,07
Группа 11.2.09.05 Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки			
2210400023	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-к1, толщина 9 мм	100 м2	24193,50
2210400024	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-к1, толщина 10-12 мм	100 м2	27341,31
2210400025	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-к1, толщина 13-14 мм	100 м2	30967,33
2210400026	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-к1, толщина 15-17 мм	100 м2	34071,22
2210400027	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-к1, толщина 18-20 мм	100 м2	36610,31
2210400028	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-к1, толщина 21-22 мм	100 м2	30629,77
2210400029	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 9 мм	100 м2	27465,30
2210400030	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 10-12 мм	100 м2	31317,07
2210400031	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 13-14 мм	100 м2	33639,46
2210400032	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 15-17 мм	100 м2	34044,40
2210400033	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 18-20 мм	100 м2	36030,36
2210400034	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 21-22 мм	100 м2	30104,07
2210400035	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 6 мм	м2	305,62
2210400036	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 9 мм	м2	320,01
2210400037	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 10 мм	м2	306,33
2210400038	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 12 мм	м2	374,02
2210400039	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 15 мм	м2	579,74
2210400040	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 18 мм	м2	682,95
2210400041	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 22 мм	м2	834,77
Группа 11.2.09.06 Плиты строительные на основе древесностружечной плиты			
2210400042	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная,	шт.	913,10
2210400043	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная,	шт.	1141,65
2210400044	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная,	шт.	1215,45
2210400045	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная,	шт.	1521,20
2210400046	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная,	шт.	604,92
2210400047	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная,	шт.	1025,85
2210400048	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная,	шт.	913,97
2210400049	Плита строительная многофункциональная на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5),	шт.	1363,05
2210400050	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	790,76
2210400051	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	1145,66
2210400052	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	1178,93
2210400053	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	1660,51
Группа 11.2.09.07 Плиты древесностружечные, не включенные в группы			
2210400054	Плиты древесностружечные ИДФ небельные толщина 10 мм	100 м2	111950,33
2210400055	Плиты древесностружечные облицованные с одной декоративной стороной, толщина 19 мм	м2	1363,05
Группа 11.2.09.08 Панели фальшпола			
2210400056	Панели фальшпола из ДСП размер 600x600x40,5 мм со стальным листом снизу и эластичным ПВХ сверху	м2	3499,64
2210400057	Панели фальшпола из ДСП размер 600x600x30,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фольгой сверху	м2	2644,15
2210400058	Панели фальшпола из ДСП размер 600x600x30,5 мм высокой плотности с алюминиевой фольгой сверху и снизу	м2	2367,90
Раздел 11.2.10 Полы накатные щитовые			
Группа 11.2.10.01 Паркет мозаичный			
2210100001	Паркет мозаичный из древесины пород береза	м2	3500,77
2210100002	Паркет наборный из древесины пород бук, вяз	м2	3105,04
2210100003	Паркет наборный из древесины пород дуб, ясень, клен	м2	3400,42
Группа 11.2.10.02 Щиты паркетные			
2210100004	Щиты паркетные	м2	1715,33
2210100005	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	1077,44
2210100006	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бук, вяз	м2	2666,46
2210100007	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуб, ясень, ильня, клена	м2	2051,03
Раздел 11.2.11 Фанера			
Группа 11.2.11.01 Материалы глинистые из древесины			
2210200001	Пластик еднано-слоистый с декоративной стороной	1000 м2	705735,00
2210200002	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-А, толщина 15-20 мм	т	342330,00
2210200003	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-А, толщина 25-60 мм	т	322010,57
2210200004	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 1-1,5 мм	т	520969,01
2210200005	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 2-2,5 мм	т	483901,21
2210200006	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 3 мм	т	423936,00
2210200007	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 4 мм	т	300002,95
2210200008	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 5,0-7,0 мм	т	352240,14
2210200009	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 9,0-12 мм	т	321900,97
Группа 11.2.11.02 Фанера бакелизированная			
2210200010	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 5 мм	м3	201215,47
2210200011	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 6 мм	м3	201215,47
2210200012	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 7 мм	м3	196614,23
2210200013	Фанера бакелизированная марки ФБС-1, толщина 8 мм	м3	193194,06
2210200014	Фанера бакелизированная марки ФБС-1, толщина 9 мм	м3	109775,40
2210200015	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 10 мм	м3	100213,70
2210200016	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 12 мм	м3	170759,05
2210200017	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 21-30	м3	176494,02
2210200018	Фанера бакелизированная ФБС, толщина 14-10 мм	м3	179012,00
Группа 11.2.11.03 Фанера декоративная			
2210200019	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 4 мм	м3	20103,56
2210200020	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 5 мм	м3	23060,92
2210200021	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 10 мм	м3	19910,05
Группа 11.2.11.04 Фанера из шпона лиственных пород водостойкая			
2210400059	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x4 мм	м2	455,77
2210400060	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x7 мм	м2	712,60
2210400061	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x9 мм	м2	972,44
2210400062	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x10 мм	м2	972,31

Группа 11.2.13.01 Панели покрытий		
11.2.13.01.001	Панели перекрытий каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двчх	м2 3779,52
11.2.13.01.002	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двчх	м2 4115,67
11.2.13.01.003	Панели покрытия каркасные деревянные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с	м2 1551,97
Группа 11.2.13.02 Панели стеновые		
11.2.13.02.001	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой	м2 3696,57
11.2.13.02.002	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой	м2 3727,13
11.2.13.02.003	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с	м2 3911,50
Группа 11.2.13.03 Штты забора		
11.2.13.03.001	Штты забора, гладкие	м2 1063,02
11.2.13.03.002	Штты забора, решетчатые	м2 789,80
Группа 11.2.13.04 Штты из досок		
11.2.13.04.001	Штты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок	м2 310,63
11.2.13.04.002	Штты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок,	м2 757,12
11.2.13.04.003	Штты из досок, толщина 25 мм	м2 451,04
11.2.13.04.004	Штты из досок, толщина 40 мм	м2 733,11
11.2.13.04.005	Штты из досок, толщина 50 мм	м2 825,10
Группа 11.2.13.05 Штты недрезервованные		
11.2.13.05.001	Штты недрезервованные антисептированные толщина 73 мм	м2 550,05
11.2.13.05.002	Штты недрезервованные антисептированные толщина 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длина 1200	м2 695,26
11.2.13.05.003	Штты недрезервованные антисептированные толщина 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длина 1200,	м2 567,71
Группа 11.2.13.06 Штты, не включенные в группы		
11.2.13.06.001	Штты деревянные реечные для покрытия полов, тип 1, толщина 27 мм	м2 1992,70
11.2.13.06.002	Штты настила, все толщины	м2 367,53
Раздел 11.2.14 Элементы и детали внутренних и антресольных шкафов		
Группа 11.2.14.01 Блоки дверные шкафов и антресольные		
11.2.14.01.001	Блок дверной антресольный двупольный ДА 4-0, площадь 0,32 м2, ДА 4-3, площадь 0,36 м2, ДА 4-10, площадь 0,40 м2	м2 4251,00
11.2.14.01.002	Блок дверной антресольный двупольный ДА 5-0, площадь 0,40 м2, ДА 5-3, площадь 0,45 м2, ДА 5-10, площадь 0,50 м2	м2 2358,79
11.2.14.01.003	Блок дверной антресольный двупольный ДА 6-0, площадь 0,40 м2, ДА 6-3, площадь 0,54 м2, ДА 6-10, площадь 0,60 м2	м2 2633,50
11.2.14.01.004	Блок дверной антресольный двупольный ДА 7-0, площадь 0,56 м2, ДА 7-3, площадь 0,63 м2, ДА 7-10, площадь 0,70 м2	м2 2432,73
11.2.14.01.005	Блок дверной антресольный однопольный ДА 4-4, площадь 0,16 м2, ДА 4-4,5, площадь 0,10 м2, ДА 4-5, площадь 0,20 м2	м2 3933,41
11.2.14.01.006	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 3440,02
11.2.14.01.007	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 3105,03
11.2.14.01.008	Блок дверной антресольный однопольный ДА 7-4, площадь 0,20 м2, ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2, ДА 7-5, площадь 0,35 м2	м2 2700,09
11.2.14.01.009	Блок дверной шкафной двупольный ДШ 17-0, площадь 1,36 м2, ДШ 17-3,5, площадь 1,53 м2, ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2 1690,50
11.2.14.01.010	Блок дверной шкафной двупольный ДШ 20-0, площадь 1,60 м2, ДШ 20-3, площадь 1,00 м2, ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	м2 1507,99
11.2.14.01.011	Блок дверной шкафной однопольный ДШ 17-4, площадь 0,60 м2, ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2, ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2 1694,94
11.2.14.01.012	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 1550,00
Группа 11.2.14.02 Наличники		
11.2.14.02.001	Наличники шкафов и антресоль из древесины Н-1, размер 13x20 мм	м 51,63
11.2.14.02.002	Наличники шкафов и антресоль из древесины Н-2, размер 13x30 мм	м 63,29
11.2.14.02.003	Наличники шкафов и антресоль из древесины Н-3, размер 13x40 мм	м 73,73
11.2.14.02.004	Наличники шкафов и антресоль из древесины Н-4, размер 13x70 мм	м 104,62
11.2.14.02.005	Наличники шкафов и антресоль из древесины Н-5, размер 13x00 мм	м 116,13
Группа 11.2.14.03 Полки шкафов и антресоль		
11.2.14.03.001	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-4, площадь 0,10 м2, ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2, ПА 4-5, площадь	м2 1054,00
11.2.14.03.002	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-0, площадь 0,36 м2, ПА 4-3, площадь 0,40 м2, ПА 4-10, площадь	м2 1004,74
11.2.14.03.003	Полки из древесностружечных плит переставные, ПП-4,5,6	м2 1202,72
11.2.14.03.004	Полки из древесностружечных плит переставные, ПП-0,9,10	м2 1050,11
11.2.14.03.005	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 0,65-0,07 м2	м2 1153,07
11.2.14.03.006	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,07-1,04 м2	м2 1091,40
11.2.14.03.007	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	м2 1027,11
11.2.14.03.008	Полкодержатель ПД-1, ПД-2 размер 350, 500 мм	шт. 24,60
11.2.14.03.009	Полкодержатель шкафн размер 30 мм	шт. 19,31
Группа 11.2.14.04 Полосы монтажные		
11.2.14.04.001	Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм	м 46,49
11.2.14.04.002	Полосы монтажные из ДСП ПИШ, ПИВ, размер 74x19 мм	м 135,44
Группа 11.2.14.05 Стенки шкафов и антресоль		
11.2.14.05.001	Стенки боковые антресоль СБА 4-4,5 площадь 0,10 м2, СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2, СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2	м2 1165,62
11.2.14.05.002	Стенки боковые антресоль СБА 4-6, площадь 0,24 м2, СБА 5-6, площадь 0,30 м2, СБА 6-6, площадь 0,36 м2	м2 1120,07
11.2.14.05.003	Стенки боковые антресоль 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 1005,87
11.2.14.05.004	Стенки боковые антресоль СБА 7-6, площадь 0,42 м2, СБА 8-6, площадь 0,40 м2, СБА 9-6, площадь 0,54 м2	м2 1043,49
11.2.14.05.005	Стенки боковые шкафов СБШ 10-4,5, площадь 0,00 м2, СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2 1224,07
11.2.14.05.006	Стенки боковые шкафов СБШ 10-6, площадь 1,06 м2, СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	м2 927,40
11.2.14.05.007	Стенки задние антресоль СА 4-4, площадь 0,16 м2, СА 4-4,5 площадь 0,10 м2, СА 4-5, площадь 0,20 м2	м2 2243,92
11.2.14.05.008	Стенки задние антресоль СА 4-0, площадь 0,32 м2, СА 4-3, площадь 0,36 м2, СА 4-10, площадь 0,40 м2	м2 1064,11
11.2.14.05.009	Стенки задние антресоль СА 5-4, площадь 0,20 м2, СА 5-4,5 площадь 0,23 м2, СА 5-5, площадь 0,25 м2	м2 1907,77
11.2.14.05.010	Стенки задние антресоль СА 5-0, площадь 0,40 м2, СА 5-3, площадь 0,45 м2, СА 5-10, площадь 0,50 м2	м2 1735,33
11.2.14.05.011	Стенки задние антресоль СА 6-4, площадь 0,24 м2, СА 6-4,5 площадь 0,27 м2, СА 6-5, площадь 0,30 м2	м2 2021,27
11.2.14.05.012	Стенки задние антресоль СА 6-0, площадь 0,40 м2, СА 6-3, площадь 0,54 м2, СА 6-10, площадь 0,60 м2	м2 1630,19
11.2.14.05.013	Стенки задние антресоль СА 7-4, площадь 0,20 м2, СА 7-4,5 площадь 0,32 м2, СА 7-5, площадь 0,35 м2	м2 1761,52
11.2.14.05.014	Стенки задние антресоль СА 7-0, площадь 0,56 м2, СА 7-3, площадь 0,63 м2, СА 7-10, площадь 0,70 м2	м2 1500,35
11.2.14.05.015	Стенки задние шкафов СШ 17-4, площадь 0,60 м2, СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2, СШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2 1406,01
11.2.14.05.016	Стенки задние шкафов СШ 17-0, площадь 1,36 м2, СШ 17-3, площадь 1,53 м2, СШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2 1271,40
11.2.14.05.017	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 1370,44
11.2.14.05.018	Стенки задние шкафов СШ 20-0, площадь 1,60 м2, СШ 20-3, площадь 1,00 м2, СШ 20-10, площадь 2,0 м2	м2 1247,47
11.2.14.05.019	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 10-4, площадь 0,77 м2	м2 033,07
Группа 11.2.14.06 Цоколи		
11.2.14.06.001	Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размер 80x19 мм	м 90,07
11.2.14.06.002	Цоколь из ДСП Ц4,5М, Ц9, Ц10 размер 60x19 мм	м 76,00
11.2.14.06.003	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размер 80x22 мм	м2 227,77
11.2.14.06.004	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размер 80x51 мм	м2 202,70
11.2.14.06.005	Цоколь Ц4,5М, Ц5М, Ц9М, Ц10М, размер 60x22 мм	м2 109,69
11.2.14.06.006	Цоколь Ц4,5М, Ц5М, Ц9М, Ц10М, размер 60x51 мм	м2 251,90
11.2.14.06.007	Цоколь Ц, размер 40-54x00 мм	м2 205,62
Группа 11.2.14.07 Штанги и штангодержатели		
11.2.14.07.001	Штанга Ш-1, размер 000 мм	шт. 147,67
11.2.14.07.002	Штанга Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт. 164,91
11.2.14.07.003	Штанга Ш, диаметр 22 мм	шт. 135,67
11.2.14.07.004	Штангодержатель размер 500 мм, весом 0,3 кг	шт. 23,72
11.2.14.07.005	Штангодержатель размер 500 мм, весом 0,5 кг	шт. 34,79
Группа 11.2.14.08 Штты доборные		
11.2.14.08.001	Штты доборные из ДСП марки Ц площадь 0,06-0,13 м2	м2 1071,42
11.2.14.08.002	Штты доборные из ДСП марки Ц площадь 0,29-0,77 м2	м2 926,16
Группа 11.2.14.09 Штты невелиные		
11.2.14.09.001	Шит невелиный сосна, сорт АА, все сечения объем более 2 м3	м3 07005,70
11.2.14.09.002	Шит невелиный сосна, сорт АА, все сечения объем до 2 м3	м3 90315,04
11.2.14.09.003	Шит невелиный сосна, сорт ВВ, все сечения	м3 03293,40
11.2.14.09.004	Шит невелиный сосна, сорт СС, все сечения	м3 67549,50
Часть 11.3 Неделая и конструкции из пластмассы		
Раздел 11.3.01 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей		
Группа 11.3.01.01 Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей дверельные		

КСНД01-01011	Наличники из ПВХ, ширина 50 мм	м	141,55
КСНД01-01012	Наличники из ПВХ, ширина 60 мм	м	192,30
КСНД01-01013	Наличники из ПВХ, ширина 70 мм	м	189,46
КСНД01-01014	Наличники из ПВХ, ширина 80 мм	м	252,99
КСНД01-01015	Наличники из ПВХ, ширина 90 мм	м	255,39
КСНД01-01017	Наличники из ПВХ, ширина 100 мм	м	266,05
Группа 11.3.03.03 Опоры стеклопластиковые			
КСНД01-01018	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП130°-1,4-2,0-0,115	шт.	8145,32
КСНД01-01019	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП230°-1,4-2,0-0,115-100°	шт.	8020,90
КСНД01-01020	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП230°-1,5-2,0-0,115	шт.	10062,47
КСНД01-01021	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП330°-1,5-2,0-0,115-100°	шт.	10044,26
КСНД01-01022	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП430°-1,5-2,0-0,115-100°	шт.	11233,76
КСНД01-01023	Опора освещения стеклопластиковая праностоечная, ООСП-9,0п	шт.	36016,20
КСНД01-01024	Опора освещения стеклопластиковая праностоечная, ООСП-12,0п	шт.	53961,00
КСНД01-01025	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, ООСП-9,0фр	шт.	56221,73
КСНД01-01026	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, ООСП-12,0фр	шт.	62750,40
КСНД01-01027	Фундамент стеклопластиковый праностоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, ФСПП-210-2,0п	шт.	12009,07
КСНД01-01028	Фундамент стеклопластиковый праностоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, ФСПП-210-2,3п	шт.	14249,10
КСНД01-01029	Фундамент стеклопластиковый праностоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, ФСПП-210-2,6п	шт.	15067,00
КСНД01-01030	Фундамент стеклопластиковый праностоечный под опору освещения, ФСПП-210-2,0	шт.	13045,76
КСНД01-01031	Фундамент стеклопластиковый праностоечный под опору освещения, ФСПП-210-2,3	шт.	14107,76
КСНД01-01032	Фундамент стеклопластиковый праностоечный под опору освещения, ФСПП-210-2,6	шт.	15092,91
Группа 11.3.03.04 Панели декоративные пластиковые			
КСНД01-01033	Панели декоративные пластиковые, размер 2700x250x0 мм	м2	421,61
Группа 11.3.03.05 Панели пластиковые для откосов			
КСНД01-01034	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 3,0 м, белые матовые, лакированные	м2	334,10
КСНД01-01035	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 4,2 м, белые матовые, лакированные	м2	371,76
КСНД01-01036	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые	м2	312,77
КСНД01-01037	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	364,37
КСНД01-01038	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые, ламинированные	м2	511,03
КСНД01-01039	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол	м2	305,02
КСНД01-01040	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол	м2	692,45
КСНД01-01041	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол	м2	740,43
КСНД01-01042	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол	м2	493,00
КСНД01-01043	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол	м2	643,00
КСНД01-01044	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол	м2	1004,04
Группа 11.3.03.06 Плиты для полов из пластика			
КСНД01-01045	Плиты для полов из ПВХ, размер 19x40 мм	м	62,06
КСНД01-01046	Плиты для полов из ПВХ, размер 22x49 мм с кабель-каналом	м	90,99
КСНД01-01047	Плиты для полов из ПВХ, размер 19x40 мм, цветной	м	30,39
Группа 11.3.03.07 Плиты подоконные			
КСНД01-01048	Плиты подоконные толщина 20 мм	м2	750,34
КСНД01-01049	Плиты подоконные толщина 30 мм	м2	835,03
Группа 11.3.03.08 Подложки под ламинат и паркет			
КСНД01-01050	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м2	107,16
КСНД01-01051	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3	23003,29
КСНД01-01052	Подложка под ламинированный паркет толщина 1 мм	м2	39,76
КСНД01-01053	Подложка под паркет и ламинат, толщина 2 мм	10 м2	253,72
Группа 11.3.03.09 Порчки и элементы порчковой			
КСНД01-01054	Порчки из ПВХ	м	90,23
Группа 11.3.03.10 Профили полимерные			
КСНД01-01055	Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм	10 м	100,14
КСНД01-01056	Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 100x100 мм с сеткой	10 м	322,37
КСНД01-01057	Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 100x150 мм с сеткой	10 м	366,03
КСНД01-01058	Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 120x00 мм с сеткой	10 м	322,50
КСНД01-01059	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.	50,14
КСНД01-01060	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт.	134,36
КСНД01-01061	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	54,01
КСНД01-01062	Профиль квадратный из ПВХ, размер 50x50 мм	м	520,00
КСНД01-01063	Профиль квадратный из ПВХ, размер 70x70 мм	м	930,29
КСНД01-01064	Профиль квадратный из ПВХ, размер 80x80 мм	м	1379,29
КСНД01-01065	Профиль квадратный из ПВХ, размер 100x100 мм	м	2015,01
КСНД01-01066	Профиль квадратный из ПВХ, размер 110x110 мм	м	2636,00
КСНД01-01067	Профиль круглый из ПВХ, диаметр 80 мм	м	935,36
КСНД01-01068	Профиль круглый из ПВХ, диаметр 80 мм с пазом	м	804,20
КСНД01-01069	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 15x75 мм штакетник	м	245,30
КСНД01-01070	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 20x70 мм	м	320,79
КСНД01-01071	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 20x110 мм штакетник	м	503,07
КСНД01-01072	Профиль (лента) из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации шириной 67 мм, высотой 20,0	м	19540,00
КСНД01-01073	Профиль (лента) из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации шириной 79 мм, высотой 21,5	м	16145,94
КСНД01-01074	Профиль (лента) из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации шириной 80 мм, высотой 16,3	м	8255,24
КСНД01-01075	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 25x130 мм вагонка	м	837,22
КСНД01-01076	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x50 мм	м	205,42
КСНД01-01077	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x70 мм	м	443,66
КСНД01-01078	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x80 мм	м	409,90
КСНД01-01079	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x130 мм шпнтровка	м	909,94
КСНД01-01080	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x140 мм доска половая	м	909,94
КСНД01-01081	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 40x90 мм	м	732,07
КСНД01-01082	Профиль трапеция из ПВХ, размер 45x130x140 мм	м	1257,00
КСНД01-01083	Профиль соединительный из ПВХ разворный белый, для пластиковых панелей, длина 3,0 м	шт.	62,45
КСНД01-01084	Профиль соединительный из ПВХ, для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	57,97
КСНД01-01085	Профиль соединительный из ПВХ, для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	67,15
КСНД01-01086	Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм	10 м	105,06
КСНД01-01087	Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	313,16
КСНД01-01088	Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	355,57
КСНД01-01089	Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм с сеткой 120x00 мм	10 м	322,50
КСНД01-01090	С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	98,51
КСНД01-01091	Профиль декоративный (карниз), одноярусный из стеклопластика, установка на кронштейнах, высота 500 мм	м	17530,12
КСНД01-01092	Профиль декоративный (карниз), одноярусный из стеклопластика, установка на кронштейнах, высота 1000 мм	м	33561,92
Группа 11.3.03.11 Раскладки поливинилхлоридные			
КСНД01-01093	Раскладки вертикальные из ПВХ, все размеры	м	69,30
КСНД01-01094	Раскладки горизонтальные из ПВХ, все размеры	м	69,49
Группа 11.3.03.12 Решетки радиаторные			
КСНД01-01095	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x0,6 м	м2	830,03
КСНД01-01096	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x0,9 м	м2	1100,02
КСНД01-01097	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x1,2 м	м2	833,50
КСНД01-01098	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x1,5 м	м2	790,03
Группа 11.3.03.13 Уголки для пластиковых панелей			
КСНД01-01099	Угол внешний для панелей из ПВХ, белый, длина 3,0 м	шт.	164,22
КСНД01-01100	Угол внешний для панелей из ПВХ, цветной, длина 3,0 м	шт.	201,36
КСНД01-01101	Угол универсальный для панелей из ПВХ, белый, длина 3,0 м	шт.	196,67
КСНД01-01102	Уголок декоративный с покрытием глянцевым хромированным размер 32x32 мм	м	52,95

Уголок декоративный с покрытием глянцевым хромированным размер 45x45 мм	шт.	52,95
Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 20x20 мм, белый	шт.	102,45
Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 25x25 мм, белый	шт.	111,07
Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 30x30 мм, белый	шт.	140,17
Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 30x30 мм, цветной	шт.	257,06
Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 40x40 мм, белый	шт.	177,76
Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 50x50 мм, белый	шт.	214,90
Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 100x100 мм, белый	шт.	420,60
Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	30,09
Уголок из ПВХ, размер 10x10 мм	10 м	140,37
Уголок из ПВХ, размер 15x15 мм	10 м	210,60
Уголок из ПВХ, размер 20x20 мм	10 м	254,76
Уголок из ПВХ, размер 25x25 мм	10 м	284,64
Уголок из ПВХ, размер 30x30 мм	10 м	300,44
Уголок из ПВХ, размер 35x35 мм	10 м	373,26
Уголок из ПВХ, размер 40x40 мм	10 м	421,05
Уголок из ПВХ, размер 50x50 мм	10 м	513,04
Уголок из ПВХ, размер 60x60 мм	10 м	713,39
Уголок из ПВХ, размер 70x70 мм	10 м	771,53
Уголок из ПВХ, размер 80x80 мм	10 м	795,33
Уголок из ПВХ, размер 90x90 мм	10 м	941,11
Уголок из ПВХ, размер 100x100 мм	10 м	1054,41
Уголок из ПВХ, размер 150x150 мм	10 м	1652,49
Группа 11.3.03.14 Фурнитура для пластиковых плиточев		
Заглушки торцевые для плиточев из ПВХ, левые, высота 40 мм	100 шт.	1062,21
Заглушка торцевая для плиточев из ПВХ левая, высота 49 мм	100 шт.	2100,56
Заглушки торцевые для плиточев из ПВХ, правые, высота 40 мм	100 шт.	1062,21
Заглушки торцевая для плиточев из ПВХ правая, высота 49 мм	100 шт.	2100,56
Соединитель для плиточев из ПВХ, высота 40 мм	100 шт.	1062,21
Соединитель для плиточев из ПВХ, высота 49 мм	100 шт.	2100,56
Уголок внутренний для плиточев из ПВХ, высота 40 мм	100 шт.	1062,21
Уголок внутренний для плиточев из ПВХ, высота 49 мм	100 шт.	2100,56
Уголок наружный для плиточев из ПВХ, высота 40 мм	100 шт.	1062,21
Уголок наружный для плиточев из ПВХ, высота 49 мм	100 шт.	2100,56
Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, материал, размеры 40x40 мм	10 шт.	224,30
Группа 11.3.03.15 Наполнители пластмассовые, не включенные в группы		
Кант ПВХ	кг	325,02
Кант ПВХ	кг	704,61
Клинья пластиковые монтажные		
Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	075,91
Профиль арочный универсальный из ПВХ, размер 33x33 мм	м	71,90
Крышка анкерная чашчатая для предохранения гнтового ядра от повреждений, диаметр 250 мм	шт.	1241,94
Рондели ПВХ, диаметр наружный 75 мм, диаметр внутренний 25 мм, толщина 10 мм	10 шт.	950,50
Сепараторы пластиковые для разводки прядей канатной арматуры	100 шт.	756,73
Сепараторы полистироловые ядревые (фиксаторы) для крепления канатной арматуры анкеров	100 шт.	4672,62
Фиксаторы защитные для стяжного болта опалочки пластиковые, форма конус, диаметр 22 мм	100 шт.	151,00
Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм	100 шт.	160,40
Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 40 мм	100 шт.	420,49
Трубки защитные ПВХ для стяжного болта опалочки, диаметр 25/22 мм	м	23,36
Кронштейн из ПВХ для крепления поручня - отбойника для внутренней отделки стен, размеры 85x40x46 мм, толщина 2,5 мм	шт.	115,06
Группа 11.3.03.16 Арматура композитная		
Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 6 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	7,51
Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 8 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	11,55
Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 10 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	17,90
Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 12 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	26,94
Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 14 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	41,60
Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 16 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	54,14
Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 18 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	76,11
Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 20 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	97,35
Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 22 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м	122,19
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	990,91
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1030,07
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1063,21
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1107,02
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1147,31
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1173,64
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1225,19
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1251,51
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1291,01
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1330,49
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1360,07
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1400,37
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1434,69
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1474,17
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1525,73
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1552,06
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1591,55
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1623,93
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1663,41
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1700,91
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1747,30
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1706,70
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	1930,47
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	2125,70
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	2152,04
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	2295,73
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию	100 шт.	2504,13
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	566,20
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	506,30
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	646,16
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	705,03
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	777,56
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	872,11
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	892,29
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	934,05
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	967,64
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	1022,60
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	1037,41
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	1005,03
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	1096,06
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	1170,36
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	1106,00

КДН0405-0047	Лотки водоотводные для автомобильных дорог сливные закрытые, ТТК 102.10.35.01.050	шт.	191649,04
КДН0405-0048	Лотки водоотводные для автомобильных дорог сливные открытые, ТТК 102.10.35.01.050-01	шт.	167160,19
КДН0405-0049	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x60 мм	шт.	451,44
КДН0405-0050	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x60 мм, усиленные	шт.	941,70
КДН0405-0051	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x00 мм	шт.	527,52
КДН0405-0052	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x00 мм, усиленные	шт.	909,57
КДН0405-0053	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x100 мм	шт.	560,42
КДН0405-0054	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x100 мм, усиленные	шт.	1027,59
КДН0405-0055	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x120 мм	шт.	506,77
КДН0405-0056	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x120 мм, усиленные	шт.	1030,10
КДН0405-0057	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x135 мм	шт.	631,95
КДН0405-0058	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x135 мм, усиленные	шт.	1120,96
КДН0405-0059	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x105 мм	шт.	750,10
КДН0405-0060	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x105 мм, усиленные	шт.	1190,76
КДН0405-0074	Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметр 10 мм, длина 1,0 м	шт.	565,74
Группа 11.3.04.06 Лотки водоотводные подвесные			
КДН0405-0061	Лотки-тройники водоотводные подвесные, ТТК 101.20.30.01.004	шт.	23500,21
КДН0405-0062	Лотки-тройники водоотводные подвесные, ТТК 101.27.40.01.004	шт.	41260,56
КДН0405-0063	Лотки водоотводные подвесные переходные, ТТК 101.20.30.01.005	шт.	10926,30
КДН0405-0064	Лотки водоотводные подвесные переходные, ТТК 101.27.40.01.005	шт.	37395,46
КДН0405-0065	Лотки водоотводные подвесные прямые, ТТК 101.20.30.01.001-300	шт.	71094,95
КДН0405-0066	Лотки водоотводные подвесные прямой, ТТК 101.27.40.01.001-300	шт.	83554,96
КДН0405-0067	Лотки водоотводные подвесные с выводом, ТТК 101.20.30.01.003	шт.	32995,69
КДН0405-0068	Лотки водоотводные подвесные с выводом, ТТК 101.27.40.01.003	шт.	37094,01
КДН0405-0069	Лотки водоотводные подвесные с выводом, ТТК 101.27.40.01.006	шт.	37094,01
Группа 11.3.04.07 Накладки на лоток автодорожный приемный			
КДН0407-0080	Накладки на лоток автодорожный приемный правый/левый, ТТК 102.10.35.01.032	шт.	20066,72
КДН0407-0082	Накладки на лоток автодорожный приемный симметричный, ТТК 102.10.35.01.023	шт.	32902,10
Группа 11.3.04.08 Песколовители			
КДН0406-0060	Песколовитель пластиковый для лотка DN100 размер 500x160x420 мм	шт.	2030,00
КДН0406-0062	Песколовитель пластиковый для лотка DN100 размер 500x160x420 мм, усиленный	шт.	2376,42
Книга 12 Материалы в изделиях кровельные, гидро-, тепло-, звуко-, ветро-, и теплозвукоизоляционные, теплоизоляционные, звукоизоляционные, часть 12.1 Материалы и изделия кровельные, гидро- и теплоизоляционные			
Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли			
Группа 12.1.01.01 Вязатели пластиковые для кровель			
КДН0408-0011	Вязатель пластиковый для плоских кровель, диаметр 75 мм	шт.	670,19
КДН0408-0012	Вязатель пластиковый для плоских кровель, диаметр 110 мм	шт.	727,24
Группа 12.1.01.02 Втулки кровельные			
КДН0408-0013	Втулка кровельная 100 мм	100 шт.	615,20
КДН0408-0014	Втулка кровельная 120 мм	100 шт.	675,31
КДН0408-0015	Втулка кровельная 150 мм	100 шт.	915,42
КДН0408-0016	Втулка кровельная 170 мм	100 шт.	1065,40
КДН0408-0017	Втулка кровельная 20 мм	100 шт.	615,20
КДН0408-0018	Втулка кровельная 50 мм	100 шт.	651,30
КДН0408-0019	Втулка кровельная 80 мм	100 шт.	630,20
Группа 12.1.01.03 Накладки герметизирующие			
КДН0408-0020	Гидропрокладка "Барьер", размер: 5x10 мм	м	120,00
КДН0408-0021	Гидропрокладка "Барьер", размер: 10x20 мм	м	259,79
КДН0408-0022	Гидропрокладка "Барьер", размер: 15x25 мм	м	356,03
КДН0408-0023	Гидропрокладка "Барьер", размер: 19x25 мм	м	397,41
КДН0408-0024	Гидропрокладка "Waterstop"	м	902,00
КДН0408-0025	Лист анкеры полимерный, марка "I-LOCK", толщиной 2 мм	м2	3090,09
КДН0408-0026	Лист полимерный анкеры, толщина 4 мм	м2	4630,09
КДН0408-0027	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	10 м2	373,40
КДН0408-0028	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А120"	10 м2	446,04
КДН0408-0029	Пленка диффузионная гидроизоляционная, максимальная сила растяжения 165/140 Н/50 мм	м2	97,12
КДН0408-0030	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис В Термо 25"	10 м2	209,44
КДН0408-0031	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис В Термо 50"	10 м2	209,44
КДН0408-0032	Пленка пароизоляционная 3-х слойная полистиленовая с армированной основой из перекрещенных полос полистилена	м2	47,01
КДН0408-0033	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	10 м2	216,63
КДН0408-0034	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	10 м2	279,53
КДН0408-0035	Пленка подкровельная гидроизоляционная антиконденсатная	м2	75,70
КДН0408-0036	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	94,65
КДН0408-0037	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис R3"	10 м2	364,12
КДН0408-0038	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м2	55,45
КДН0408-0039	Прокладка гидроизоляционная саморастягивающаяся "Пенебар 3U-45"	м	397,75
КДН0408-0040	Профиль резиновый набухающий двухкамерный с клеящим слоем, размер 20x7 мм, для герметизации стыков	м	3350,71
Группа 12.1.01.04 Материалы полимерные для водосточных систем			
КДН0408-0041	Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	м	322,32
КДН0408-0042	Колоно трубы 67° из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт.	691,40
КДН0408-0043	Наконечник универсальный из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт.	636,02
КДН0408-0044	Воронка водоприемная из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 150, диаметр трубы 100 мм	шт.	976,35
КДН0408-0045	Угол желоба 90° наружный/внутренний из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт.	905,51
КДН0408-0046	Соединители желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт.	234,32
КДН0408-0047	Фартук свеса из ПВХ для водосточных систем, ширина 150 мм	м	691,90
Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем			
КДН0408-0048	Воронка водосборная медная для водосточных систем, диаметр 300/100 мм	шт.	9067,60
КДН0408-0049	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 300/100 мм	шт.	1549,09
КДН0408-0050	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм	шт.	1170,53
КДН0408-0051	Воронка выпускная медная для водосточных систем, диаметр 125/100 мм	шт.	2054,09
КДН0408-0052	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт.	542,14
КДН0408-0053	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 105/150 мм	шт.	1527,35
КДН0408-0054	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт.	154,05
КДН0408-0055	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 350/150 мм	шт.	1460,55
КДН0408-0056	Воронка выпускная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 105x150 мм	шт.	1349,23
КДН0408-0057	Кронштейн желоба медный кронштейн металлический для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 132 мм	шт.	3623,09
КДН0408-0058	Кронштейн желоба металлический кронштейн металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина	шт.	166,63
КДН0408-0059	Кронштейн желоба медный для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт.	1111,10
КДН0408-0060	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт.	254,40
КДН0408-0061	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 105 мм, длина 350 мм	шт.	354,01
КДН0408-0062	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 120 мм, ширина 06 мм	шт.	232,22
КДН0408-0063	Кронштейн желоба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 105 мм, длина 350 мм	шт.	320,03
КДН0408-0064	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 310 мм	шт.	700,04
КДН0408-0065	Хомут трубы (не дерево) медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт.	750,07
КДН0408-0066	Хомут трубы (не дерево) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт.	316,10
КДН0408-0067	Хомут трубы (не дерево) металлический для водосточных систем, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт.	237,11
КДН0408-0068	Хомут трубы (не кирпич) медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт.	043,26
КДН0408-0069	Хомут трубы (не кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт.	421,63
КДН0408-0070	Хомут трубы (не кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт.	237,11
КДН0408-0071	Хомут трубы (саморез) из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт.	421,63
КДН0408-0072	Хомут для труб (не твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр	шт.	474,33
КДН0408-0073	Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт.	556,21

121005-0027	Заглушка коньковая из оцинкованной стали для металлочерепичной кровли, ширина 160 мм, высота 100 мм	шт.	299,67
121005-0028	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 150x150 мм, длина 2000 мм	шт.	349,00
121005-0029	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 200x200 мм, длина 2000 мм	шт.	443,12
121005-0030	Планка карниза металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размер 100x65 мм, длина 2000 мм	шт.	613,24
121005-0031	Планка снегодержателя металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размер 95x65 мм, длина 2000 мм	шт.	1216,15
121005-0032	Планка стыковочная металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, ширина 50 мм, высота 10 мм, длина 2000 мм	шт.	1030,70
121005-0033	Планка торцевая металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, ширина до 120 мм, высота до 145 мм, длина	шт.	710,04
121005-0034	Желоб медный для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	14702,25
121005-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	1671,97
121005-0036	Желоб металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 105 мм, длина 3000 мм	шт.	2055,07
121005-0037	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, ширина 120 мм, высота 06 мм, длина 3000 мм	шт.	1616,96
121005-0038	Желоб из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 105 мм, длина 3000 мм	шт.	1701,99
121005-0039	Заглушка желоба левая металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 120 мм, высота 06 мм	шт.	100,53
121005-0040	Заглушка желоба правая металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 120 мм, высота 06 мм	шт.	100,53
121005-0041	Заглушка желоба медная для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт.	434,02
121005-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт.	211,02
121005-0043	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 105 мм	шт.	60,99
121005-0044	Заглушка желоба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 105 мм	шт.	59,14
121005-0045	Колено трещы сливное 60° медное для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт.	3051,77
121005-0046	Колено трещы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт.	1499,40
121005-0047	Колено трещы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, ширина 102 мм, высота 76 мм	шт.	990,33
121005-0048	Колено трещы сливное 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт.	1230,55
121005-0049	Колено трещы 60° медное для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт.	2944,93
121005-0050	Колено трещы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт.	1365,01
121005-0051	Колено трещы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт.	1230,55
121005-0052	Колено трещы сливное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт.	1123,95
121005-0053	Колено трещы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт.	1123,70
121005-0054	Ограничитель перелива универсальный медный для водосточных систем, диаметр до 150 мм, высота 100 мм	шт.	6719,42
121005-0055	Ограничитель перелива универсальный металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр до 150 мм, высота 100	шт.	1667,39
121005-0056	Паук металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт.	1110,20
121005-0057	Соединитель желоба медный для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт.	1771,99
121005-0058	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт.	677,46
121005-0059	Тройник трещы медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт.	1695,46
121005-0060	Тройник трещы металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт.	4309,07
121005-0061	Треща с коленом металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 1000 мм	шт.	1130,07
121005-0062	Треща с коленом металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 3000 мм	шт.	2715,95
121005-0063	Треща медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт.	10172,10
121005-0064	Треща металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт.	1575,71
121005-0065	Треща медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт.	15257,67
121005-0066	Треща металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт.	2210,96
121005-0067	Треща металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт.	856,39
121005-0068	Треща металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт.	2569,50
121005-0069	Треща металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 2000 мм	шт.	1167,35
121005-0070	Треща металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 3000 мм	шт.	1751,50
121005-0071	Треща соединительная медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт.	5560,11
121005-0072	Треща соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт.	1770,53
121005-0073	Треща из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт.	1712,07
121005-0074	Треща из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт.	5135,09
121005-0075	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, сварной, окрашенный, ширина 120 мм, высота 06 мм	шт.	2676,99
121005-0076	Угол желоба 90° медный внутренний для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт.	5655,74
121005-0077	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт.	2451,23
121005-0078	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, ширина 120 мм, высота 06 мм	шт.	049,74
121005-0079	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, сварной, окрашенный, ширина 120 мм, высота 06 мм	шт.	2676,99
121005-0080	Угол желоба 90° медный наружный для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт.	5655,74
121005-0081	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт.	2451,23
121005-0082	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, размер 120 мм, высота 06 мм	шт.	1777,40
121005-0083	Угол желоба 90° металлический универсальный для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 105 мм	шт.	3149,13
121005-0084	Угол желоба 135° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт.	4004,01
121005-0085	Угол желоба 135° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт.	4004,01
121005-0086	Угол желоба 90° из оцинкованной стали универсальный для водосточных систем, диаметр 105 мм	шт.	2654,07
Раздел 12.1.02. Материалы рулонные			
Группа 12.1.02.01 Гидроизоляции			
121021-0001	Гидроизол ГИ-К	м2	115,52
121021-0002	Гидроизол ГИ-Г	м2	94,21
Группа 12.1.02.02 Каучуки синтетические армированные стеклотканью			
121022-0001	Материал рулонный каучуковый, основа стеклоткань	м2	700,13
121022-0002	Поликров: АР-130	м2	717,55
121022-0003	Поликров: Р	м2	021,66
121022-0004	Элон (материал с армирующей подложкой)	м2	224,50
Группа 12.1.02.03 Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера			
121023-0001	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м2	267,56
121023-0002	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭКП, для верхнего слоя кровли,	м2	224,61
121023-0003	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭПП, для нижних слоев, верхнего	м2	226,41
121023-0004	Биполь: XL ЭКП	м2	267,32
121023-0005	Биполь: Стандарт ЭКП	м2	245,05
121023-0006	Биполь: Стандарт ЭПП	м2	213,03
121023-0007	Биполь: ЭКП	м2	254,06
121023-0008	Биполь: ЭПП	м2	234,50
121023-0009	Бистерол: К34,5	м2	173,46
121023-0010	Бистерол: К35,0	м2	197,10
121023-0011	Бистерол: К35,5	м2	216,00
121023-0012	Бистерол: П33,5	м2	152,62
121023-0013	Бистерол: П34,0	м2	102,99
121023-0014	Бистерол: П34,5	м2	203,96
121023-0015	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м2	230,07
121023-0016	Вестопласт ЭПП	м2	234,07
121023-0017	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭКП, основа полиэстер, гибкость не	м2	421,34
121023-0018	Изопласт: К ЭКП-4,5	м2	393,06
121023-0019	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭПП, основа полиэстер, гибкость не	м2	377,42
121023-0020	Изопласт: П ЭПП	м2	316,36
121023-0021	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭПП, основа полиэстер, гибкость не	м2	350,47
121023-0022	Изопласт: К СБС ЭКП-5,0	м2	300,76
121023-0023	Изопласт: П СБС ЭПП-4,0	м2	316,40
121023-0024	КТрелекс: ЭКП-4,5	м2	275,53
121023-0025	КТрелекс: ЭКП-5,0	м2	290,66
121023-0026	КТрелекс: ЭПП-3,0	м2	234,72
121023-0027	КТрелекс: ЭПП-4,5	м2	253,55
121023-0028	КТэлэст: ЭКП-5,0	м2	334,56
121023-0029	КТэлэст: ЭПП-4,5	м2	313,10
121023-0030	НИКИ-ПРОФЬ: ЭКП гранчат серый	м2	196,10
121023-0031	НИКИ-ПРОФЬ: ЭПП	м2	164,92
121023-0032	НИКИ-ТОП: ЭКП сланец серый	м2	244,75

ИКИ-ТОП: ЭПП	м2	209,36
Мостопласт	м2	449,12
Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м2	243,21
Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	260,09
Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м2	270,75
Петрофлекс Экстра ЭПП	м2	250,00
Петрозласт В80-4,5	м2	301,11
Петрозласт П80-3,5 (ЭПП)	м2	366,27
Петрозласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	416,37
Рцеитекс: мост (полиэстер)	м2	440,31
Рцеитекс: РК-5,0, полиэстер	м2	325,95
Рцеитекс: РК-6,0, полиэстер	м2	365,37
Рцеитекс: РК-7,0, полиэстер	м2	303,45
Стеклозласт: К-5,0, полиэстр	м2	245,63
Технозласт: Альфа ЭПП	м2	573,32
Технозласт: Барьер ЭПС	м2	204,97
Технозласт: Вент ЭКВ	м2	570,30
Технозласт: Грин ЭКП	м2	646,22
Технозласт: Грин ЭПП	м2	604,44
Технозласт: Декор ЭКП зеленый	м2	495,06
Технозласт: Декор ЭКП коричневый	м2	461,10
Технозласт: Декор ЭКП красный	м2	495,06
Технозласт: Декор ЭКП синий	м2	495,06
Технозласт: Мост Б ЭПП	м2	516,54
Технозласт: Мост С ЭПП	м2	633,64
Технозласт: Пламя-Стоп ЭКП	м2	451,90
Технозласт: Прайм ЭКИ	м2	379,57
Технозласт: Прайм ЭКИ	м2	342,90
Технозласт: С ЭКС	м2	494,10
Технозласт: С ЭКС	м2	400,53
Технозласт: СОЛО ЭКИ	м2	500,47
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭКП, основа полиэстер, гибкость не	м2	419,10
Технозласт: Терно ЭПП	м2	401,55
Технозласт Титан: ВАСЕ	м2	793,76
Технозласт Титан: 30L0 зеленый	м2	931,57
Технозласт Титан: 30L0 коричневый	м2	931,57
Технозласт Титан: 30L0 красный	м2	931,57
Технозласт Титан: 30L0 синий	м2	931,57
Технозласт Титан: TOP зеленый	м2	065,40
Технозласт Титан: TOP коричневый	м2	065,40
Технозласт Титан: TOP красный	м2	065,40
Технозласт Титан: TOP синий	м2	065,40
Технозласт: Фикс ЭПИ	м2	300,61
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭКП, для верхнего слоя	м2	430,65
Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	415,50
Технозласт: ЭПП 5,5	м2	473,74
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭПП, для нижних слоев	м2	303,45
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный ЭПП, армирующая основа	м2	401,55
Внифлекс: ВЕНТ ЭКВ	м2	379,20
Внифлекс: ВЕНТ ЭКВ	м2	300,46
Внифлекс: Л ЭПИ	м2	395,25
Внифлекс: Экстра ЭКП	м2	335,09
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭПП, для нижних слоев	м2	304,34
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭПП, для нижних слоев	м2	257,52
Группа 12.1.02.04 Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани		
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ТКП, для верхнего слоя кровли,	м2	220,47
Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м2	234,33
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ТПП, для нижних слоев, верхнего	м2	377,01
Айситекс ТПП-3,5	м2	240,51
Биполь: XL ТКП	м2	252,54
Биполь: Стандарт ТКП	м2	229,09
Биполь: Стандарт ТПП	м2	206,06
Биполь: ТКП	м2	213,04
Биполь: ТПП	м2	194,47
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ТПП, для нижних слоев, верхнего	м2	132,54
Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м2	179,12
Бистерол: КТ4,0 (СТ)	м2	131,29
Бистерол: КТ4,0 (ЭК)	м2	123,34
Бистерол: КТ4,5	м2	169,45
Бистерол: КТ4,5 (СТ)	м2	140,32
Бистерол: КТ4,5 (ЭК)	м2	129,70
Бистерол: КТ5,0 Жкх	м2	101,24
Бистерол: ПТ3,0 (СТ)	м2	122,30
Бистерол: ПТ3,0 (ЭК)	м2	113,03
Бистерол: ПТ3,5	м2	140,60
Бистерол: ПТ3,5 (СТ)	м2	120,77
Бистерол: ПТ3,5 (ЭК)	м2	119,56
Бистерол: ПТ4,0 Жкх	м2	169,69
КТрфлекс: ТКП-4,5	м2	262,62
КТрфлекс: ТПП-3,0	м2	270,51
КТэласт: ТКП-5,0	м2	266,45
КТэласт: ТПП-4,5	м2	300,55
ИКИ-ПРОФЬ: ТКП гранцлат серый	м2	173,34
ИКИ-ПРОФЬ: ТПП	м2	157,05
Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м2	191,21
Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м2	290,60
Рцеитекс: РК-5,0, стеклоткань	м2	240,99
Рцеитекс: РК-6,0, стеклоткань	м2	315,26
Стеклозласт: К-4,0, стеклоткань	м2	103,14
Стеклозласт: К-4,5, стеклоткань	м2	227,50
Стеклозласт: К-5,0, стеклоткань	м2	200,30
Технозласт: Терно ТКП	м2	415,15
Технозласт: ТКП	м2	377,10
Внифлекс: ВЕНТ ТПВ	м2	222,65
Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ТКП, для верхнего слоя гидроизоляции с	м2	300,90
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ТПП, для нижних слоев	м2	250,43
Внифлекс: Экстра ТКП	м2	235,34
Внифлекс: Экстра ТПП	м2	224,22
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся, основа стеклоткань, с защитным	м2	207,16
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся, основа стеклоткань, с защитным	м2	346,39
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий СБС-модифицированный, сила растяжения	м2	104,70
Группа 12.1.02.05 Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста		

ИКСИТЕКС-СТАНДАРТ ХКП-4,0	м2	225,74
Биполь: XL ХКП	м2	213,34
Биполь: Стандарт ХКП	м2	193,49
Биполь: Стандарт ХПП	м2	171,66
Биполь: ХКП	м2	174,01
Биполь: ХПП	м2	156,15
Бирепласт-Норна ХПП-3,0	м2	95,70
Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м2	110,62
Вестопласт ХПП	м2	170,47
Изопласт: П ДХП-1,5	м2	196,06
Изопласт: П ХПП-3,0	м2	205,59
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ХПП, основа стеклохолст, гибкость	м2	251,91
КТФлекс: ХКП-4,5	м2	230,56
КТФлекс: ХПП-3,0	м2	200,14
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП, основа стеклохолст, гибкость не выше -25 °С,	м2	253,42
ИКИ-ПРОФЬ: ХКП гранцлат серый	м2	174,31
ИКИ-ПРОФЬ: ХПП	м2	145,09
ИКИ-ТОП: ХПП	м2	163,19
Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м2	170,15
Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2	272,71
Стеклозласт: П-3,5, стеклохолст	м2	175,04
Стеклозласт: П-3, стеклохолст	м2	151,50
Технозласт: Термо ХПП	м2	206,49
Технозласт: ХПП	м2	261,49
Унифлекс: Л ХИИ	м2	277,20
Унифлекс: ХКП	м2	260,50
Унифлекс: ХИИ	м2	90,29
Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ХПП, для нижних слоев	м2	222,13
Группа 12.1.02.06 Материалы битумные на основе картона		
Рцеменст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	103,03
Рцеменст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	110,67
Рцебрид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РК-350	м2	45,11
Рцебрид кровельный РКК-350	м2	00,19
Рцебрид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-420в	м2	99,06
Рцебрид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-420б	м2	05,36
Рцебрид кровельный с мелкой посыпкой РИ-350	м2	60,55
Рцебрид кровельный РКП-350	м2	56,30
Рцебрид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350в	м2	75,11
Рцебрид кровельный РПП-300, морозостойкий	м2	94,30
Рцебрид наплавленный: РК-500-2,0	м2	206,72
Рцебрид наплавленный: с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м2	103,07
Рцебрид подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-300в	м2	50,04
Рцебрид кровельный РПП-300	м2	51,07
Рцебрид кровельный РКК-400, наплавленный	м2	119,26
Группа 12.1.02.07 Материалы битумные на основе полиэстера		
Бикрост: ОКП, СКП, ЗКП	м2	100,76
Бикрозласт: ЗКП	м2	217,37
Бикрозласт: ЗПП	м2	197,10
Вилла Эласт Н (ЗПП) 3,7 кг/м2	м2	325,11
Гидростеклоизол СКП-3Г	м2	90,93
КПласт: ЗКП-5,0	м2	359,59
КПласт: ЗКП-4,0	м2	301,50
Линокрон: ГСН, СКП, СПП, ЗКП, ЗПП	м2	170,29
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093, марка: "Стеклогидроизол	м2	210,94
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093, марка: "Стеклогидроизол	м2	105,97
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093, марка: "Стеклогидроизол	м2	213,10
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093, марка: "Стеклогидроизол	м2	193,65
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093, марка: "Стеклогидроизол	м2	139,51
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093, марка: "Стеклогидроизол	м2	124,90
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093, марка: "Стеклогидроизол	м2	127,26
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093, марка: "Стеклогидроизол	м2	112,30
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093, марка: "Стеклогидроизол	м2	144,10
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-20093, марка: "Стеклогидроизол	м2	129,66
ИКИ-РФФЬ: ЗКП гранцлат серый	м2	172,72
ИКИ-РФФЬ: ЗПП	м2	165,32
Фибиол-Люкс	м2	350,72
Фибиол-Стандарт	м2	292,02
Группа 12.1.02.08 Материалы битумные на основе стеклохолста		
Армокров-БИЗНЕС ТКП-4,0	м2	210,62
Армокров-БИЗНЕС ТПП-3,0	м2	200,97
Армокров-ОПТИИ ТКП-3,7	м2	161,40
Армокров-ОПТИИ ТПП-3,0	м2	149,03
Армокров-СТАНДАРТ ТКП-4,0	м2	160,16
Армокров-СТАНДАРТ ТПП-3,0	м2	157,30
Бикрост: ТКП	м2	209,04
Бикрост: ТПП	м2	200,51
Бикротоль-зима ТКП-4,0	м2	204,10
Бикротоль-зима ТПП-3,0	м2	259,00
Бикротоль-лето ТКП-4,0	м2	205,00
Бикротоль-лето ТПП-3,0	м2	102,51
Бикрозласт: ТКП	м2	202,30
Бикрозласт: ТПП	м2	103,51
Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавленный, основа стеклоткань, с защитным слоем из	м2	140,92
КТкрон: ТКП-4,0	м2	161,67
КТкрон: ТКП-4,5	м2	205,10
КТкрон: ТПП-3,0	м2	157,16
Линокрон: ТКП	м2	192,79
Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавленный, для верхнего слоя кровли, основа	м2	377,69
Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавленный, для верхнего слоя кровли, основа	м2	101,00
Линокрон: ТКП, гранцлат серый	м2	196,42
Линокрон: ТПП	м2	106,16
Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавленный, для нижних слоев кровли и гидроизоляции,	м2	102,66
ИКИ-ЛАИТ: ТКП гранцлат серый	м2	136,07
ИКИ-ЛАИТ: ТПП	м2	110,33
ИКИ-РФФЬ: ТКП гранцлат серый	м2	165,41
ИКИ-РФФЬ: ТПП	м2	153,29
Материал кровельный гибкий, битумный К-4,0, основа стеклоткань	м2	142,21
Материал кровельный гибкий, битумный П-3,5, основа стеклоткань	м2	134,30
Материал кровельный гибкий, битумный ТКП, основа стеклоткань	м2	135,37
Материал кровельный гибкий, битумный ТК, толщина 4 мм, основа стеклоткань, с посыпкой	м2	154,99
Материал кровельный гибкий, битумный ТПП, основа стеклоткань	м2	112,10
Стеклонаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	96,02

ЭкоИзол: К14,0	м2	133,72
ЭкоИзол: К14,5	м2	143,41
ЭкоИзол: П13,0	м2	120,09
ЭкоИзол: П13,5	м2	130,61
Экофлекс КК 4,5, гранцлат зеленый	м2	272,74
Группа 12.1.02.09 Материалы битумные на основе стеклохолста		
Армокров-БИЗНЕС ХКП-4,0	м2	153,43
Армокров-БИЗНЕС ХКП-3,0	м2	113,49
Армокров-ОПТИМ ХКП-3,5	м2	104,03
Армокров-ОПТИМ ХКП-3,0	м2	97,39
Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3,7	м2	125,62
Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3,0	м2	89,50
Бикрост: ХКП	м2	157,04
Бикрост: ХПП	м2	127,14
Бикротоль-зима ХКП-4,0	м2	107,53
Бикротоль-зима ХПП-3,0	м2	160,09
Бикротоль-лето ХКП-4,0	м2	135,00
Бикротоль-лето ХПП-3,0	м2	113,60
Бикрозлест: ХКП	м2	172,76
Бикрозлест: ХПП	м2	145,01
Материал кровельный гибкий, битумный ХПП-3,0, для изоляции трещ, основе стеклохолст	м2	262,79
Материал кровельный гибкий, битумный ХПП-4,0, для изоляции трещ, основе стеклохолст	м2	434,04
Материал кровельный гибкий, битумный ХПП-3,5, основа стеклохолст	м2	129,49
Евроцерамид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2	43,51
КТром:-перфор ХПП-1,0	м2	115,50
КТром: ХКП-4,0	м2	124,09
КТром: ХПП-3,0	м2	97,02
КТпласт: ХПП-3,0	м2	109,00
Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ХКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца,	м2	164,70
Линокром: ХКП, гранцлат серый	м2	155,47
Линокром: ХПП	м2	130,06
Линокром: ХПП, гранцлат серый	м2	150,91
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-2009), марка: "Стеклогидроизол	м2	114,20
Материал кровельный гибкий, битумный ХПП, основа стеклохолст	м2	97,24
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-2009), марка: "Стеклогидроизол	м2	105,35
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-2009), марка: "Стеклогидроизол	м2	80,02
ИКИ-ЛАИТ: ХКП гранцлат серый	м2	93,07
ИКИ-ЛАИТ: ХПП	м2	73,67
ИКИ-РЦФЪ: ХКП гранцлат серый	м2	123,64
ИКИ-РЦФЪ: ХПП	м2	102,00
Материал кровельный гибкий, битумный К-4,0, основа стеклохолст	м2	90,91
Материал кровельный гибкий, битумный П-3,0, основа стеклохолст	м2	79,15
Материал кровельный гибкий, битумный ХКП, основа стеклохолст	м2	111,09
Материал кровельный гибкий, битумный ХИХ, основа стеклохолст	м2	139,64
Стеклоизол: ХПП	м2	110,45
ЭкоИзол: Кх4,0	м2	94,95
ЭкоИзол: Кх4,5	м2	120,40
ЭкоИзол: Пх3,0	м2	77,49
ЭкоИзол: Пх3,5	м2	102,66
Экофлекс ХКП 4,5, гранцлат зеленый	м2	206,09
Группа 12.1.02.10 Материалы рулонные полимерные		
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, толщина 1,0	м2	460,57
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, толщина 1,2	м2	562,40
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, толщина 1,4	м2	672,20
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, рядовой	м2	743,60
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, рядовой	м2	047,14
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, рядовой	м2	1052,66
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, рядовой	м2	699,59
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не	м2	664,77
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не	м2	752,63
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не	м2	917,97
Изолен ТВ-2, толщина: 1,20 мм	м2	044,41
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не	м2	910,00
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не	м2	1176,53
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не	м2	1273,66
Изолен ТП, толщина: 1,0 мм	м2	724,90
Изолен ТП, толщина: 1,20 мм	м2	754,05
Изолен ТП, толщина: 1,40 мм	м2	065,92
Кровелон, марка: А, толщина 1,4 мм	м2	530,09
Кровелон, марка: Г, толщина 1,2 мм	м2	361,47
Материал рулонный гидроизоляционный TERAMAR 431 TP	м2	752,31
Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид-ПФ"	м2	1295,30
Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м2	325,70
Мембрана Zikarlan (Trosal) 3 1.5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м2	3794,31
Мембрана полимерная многослойная на основе ПВХ армированная полиэстером для кровельной гидроизоляции, чдельный вес 1,0	м2	3003,40
Мембрана диффузионная ветро-гидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Iqvek Firesturb Housegar"	10	2003,01
Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис 30115"	10	500,22
Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис 30130"	10	653,50
Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon P2"	м2	509,25
Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon B3L"	м2	1139,42
Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-3T"	м2	1654,56
Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм	м2	1432,25
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	м2	3905,36
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2	4010,90
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix 0A"	м2	4277,20
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix 1B"	м2	4010,90
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix 3K"	м2	4039,27
Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ, толщина 1,5 мм	м2	1645,45
Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Iqvek Housegar	10	2100,10
Мембрана перпропиленовая ветро-блого-защитная двухслойная для вентилируемых фасадов и скатных крыш, масса 130 г/м2,	м2	65,05
Мембрана профилированная гидроизоляционная, высота шипа 0 мм, прочность 300-600 Н, относительное удлинение при	м2	202,37
Мембрана полимерная гидроизоляционная на основе ПВХ, неармированная, с сигнальным слоем, прочность на растяжение	м2	3905,63
ПВХ мембрана для механической фиксации, марка "Zikarlan-15 V00"	м2	3661,30
ПВХ мембрана полимерная Klenbrgane-V AP Г1, 1,2мм без тиснения	м2	1100,97
ПВХ мембрана полимерная Klenbrgane-V AP Г1, 1,2мм с тиснением	м2	1236,56
ПВХ мембрана полимерная Klenbrgane-V AP Г2, 1,5мм с тиснением	м2	1426,25
ПВХ мембрана полимерная Klenbrgane-V AP Г4, 1,5мм с тиснением	м2	1426,25
ПВХ мембрана полимерная, марка "Klenbrgane ROOF", толщина 1,5 мм	м2	2039,03
Полимерный материал: Logicroof I-3L-1,5	м2	1154,56
Полимерный материал: Logicroof I-3L-2,0	м2	1277,30
Полимерный материал: Logicroof V-AP-1,2	м2	1326,60
Полимерный материал: Logicroof V-AP-1,5	м2	1621,93

ИЗ021-0025	Полимерный материал: Logicroof V-3R-1,5	м2	1621,93
ИЗ021-0026	Полимерный материал: Эксплест V-0R-1,5	м2	1154,00
ИЗ021-0027	Полимерный материал: Эксплест V-VP(T)-1,2	м2	1031,15
ИЗ021-0028	Полимерный материал: Эксплест V-VP(T)-1,5	м2	1270,00
ИЗ021-0029	Полимерный материал: Эксплест V-3R-1,5	м2	1270,00
ИЗ021-0030	ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Zikarplan "UT 1200-20C" ("Zarnafil T660-20")	м2	4605,07
ИЗ021-0031	ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Zarnafil T6 66-15"	м2	3463,12
ИЗ021-0032	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПД, толщина от 3 мм до 3,5 мм	м2	3055,04
ИЗ021-0033	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПД, толщина 0,6 мм	м2	013,07
ИЗ021-0034	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПД, толщина 0,8 мм	м2	905,39
ИЗ021-0035	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПД, толщина 1,0 мм	м2	1077,04
ИЗ021-0036	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПД, толщина 1,2 мм	м2	1315,50
ИЗ021-0037	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПД, толщина 1,5 мм	м2	1402,00
ИЗ021-0038	Лента битумкаччковая соединительная самоклеящаяся двусторонняя, ширина 15 мм	м	99,40
Группа 12.1.02.11 Мембраны полипропиленовые			
ИЗ021-0039	Мембрана полипропиленовая ветро-благозащитная паропроницаемая с огнезащитными добавками, пожарно-технические	10 м2	805,91
ИЗ021-0040	ИЗОСПАН: А3	10 м2	925,02
ИЗ021-0041	ИЗОСПАН: D	10 м2	507,35
ИЗ021-0042	ИЗОСПАН: Di	10 м2	770,39
ИЗ021-0043	ИЗОСПАН: FВ	10 м2	700,94
ИЗ021-0044	ИЗОСПАН: F0	10 м2	611,12
ИЗ021-0045	ИЗОСПАН: F1	10 м2	003,60
ИЗ021-0046	ИЗОСПАН: F3	10 м2	677,94
ИЗ021-0047	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, перопроницаемая, толщина 2 мм	10 м2	069,43
ИЗ021-0048	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, перопроницаемая, толщина 3 мм	10 м2	900,79
ИЗ021-0049	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, перопроницаемая, толщина 4 мм	10 м2	1064,03
ИЗ021-0050	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, перопроницаемая, толщина 5 мм	10 м2	1156,63
ИЗ021-0051	ИЗОСПАН: 31	10 м2	14412,66
ИЗ021-0052	Мембрана полипропиленовая ветро-благозащитная паропроницаемая, пожарно-технические характеристики Г3, РП1, В2,	10 м2	532,09
ИЗ021-0053	ИЗОСПАН: Аи	10 м2	731,32
ИЗ021-0054	ИЗОСПАН: B	10 м2	343,91
ИЗ021-0055	ИЗОСПАН: C	10 м2	562,10
Группа 12.1.02.12 Пергамин			
ИЗ021-0056	Пергамин кровельный П-200	м2	30,27
ИЗ021-0057	Пергамин кровельный П-250	м2	23,50
ИЗ021-0058	Пергамин кровельный П-300	м2	42,35
ИЗ021-0059	Пергамин кровельный П-350	м2	37,13
Группа 12.1.02.13 Стеклоцереоиды			
ИЗ021-0060	Стеклоцереоид гидроизоляционный, С-Ри, с мелкозернистой посыпкой	м2	135,57
ИЗ021-0061	Стеклоцереоид кровельный, С-Рк, с крупнозернистой посыпкой	м2	136,03
ИЗ021-0062	Стеклоцереоид кровельный, С-Рч, с чешуйчатой посыпкой	м2	136,03
Группа 12.1.02.14 Толи			
ИЗ021-0063	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350	м2	41,92
ИЗ021-0064	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	52,37
Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы			
ИЗ021-0065	Барьер ОС ГЧ ЭИС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м2	530,27
ИЗ021-0066	Бризол	1000 шт.	16207,20
ИЗ021-0067	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ТПП, основа стеклоткань, гибкость не выше -3	м2	110,25
ИЗ021-0068	Дорожка пешеходная Эксплест V-VP-1,5	м	017,90
ИЗ021-0069	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок	м2	160,40
ИЗ021-0070	Кронел-1Р, эластомерный	м2	374,60
ИЗ021-0071	Кронел-2Р, эластомерный	м2	266,63
ИЗ021-0072	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF:-ARCTIC K"	м2	243,06
ИЗ021-0073	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF:-ARCTIC П"	м2	210,09
ИЗ021-0074	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF: H03T"	м2	315,49
ИЗ021-0075	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF: PARKING"	м2	294,06
ИЗ021-0076	Материал рулонный гидроизоляционный, битумный СБС-модифицированный, безосновный, с защитным слоем из полипропилена	м2	1200,07
ИЗ021-0077	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный "Техноэласт Б" для второго слоя	м2	395,19
ИЗ021-0078	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный наплавленный для гидроизоляции ж/б плиты проезжей части	м2	350,50
ИЗ021-0079	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм	м2	440,64
ИЗ021-0080	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкий	м2	1332,60
ИЗ021-0081	Супра или Фидиа, толщина: 3 мм	м2	261,03
ИЗ021-0082	Супра или Фидиа, толщина: 4 мм	м2	259,06
ИЗ021-0083	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ЭКП/ХКП, для верхнего слоя кровли, основа-	м2	205,40
ИЗ021-0084	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ЭПП/ХПП, для нижнего слоя кровли, основа-	м2	100,97
ИЗ021-0085	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП, для однослойной кровли, основа-стеклоткань,	м2	256,36
ИЗ021-0086	Лента бардежная рулонная битумно-полимерная СБС-модифицированная на нетканой основе с мелкозернистой посыпкой и	м2	607,77
Раздел 12.1.03 Черепица			
Группа 12.1.03.01 Листы кровельные волнистые битумные			
ИЗ021-0087	Лист кровельный, волнистый, битумный, цветной	м2	414,36
ИЗ021-0088	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	401,57
ИЗ021-0089	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	410,20
ИЗ021-0090	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	410,20
Группа 12.1.03.02 Металлочерепица			
ИЗ021-0091	Металлочерепица «монтеррей»	м2	635,32
ИЗ021-0092	Металлочерепица «Элит» с покрытием: полиэстер	м2	1226,19
ИЗ021-0093	Металлочерепица «Элит» с покрытием: пурал	м2	1990,55
ИЗ021-0094	Металлочерепица АВАШИЛА САСКАД, пластикол	м2	1531,02
ИЗ021-0095	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м2	1901,30
ИЗ021-0096	Металлочерепица оцинкованная, размер: 1000x400x0,55 мм	м2	507,31
ИЗ021-0097	Металлочерепица оцинкованная, размер: 1200x400x0,55 мм	м2	552,13
ИЗ021-0098	Металлочерепица оцинкованная, размер: 1250x400x0,55 мм	м2	566,46
ИЗ021-0099	Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	589,15
ИЗ021-0100	Пленка прижимная для устройства кровли из металлочерепицы, с полимерным покрытием, размеры 150x206 мм	м	424,03
Группа 12.1.03.03 Черепица битумная			
ИЗ021-0101	Черепица гибкая битумная на основе стеклохолста с покрытием гранулатом красного, серого и зеленого цветов	м2	454,13
ИЗ021-0102	Черепица битумная: полуслая Kateral, размер 1000x317 мм	м2	1242,94
ИЗ021-0103	Черепица кровельная, марка "ЭНШ0LА3" серия: "Джез"	м2	009,40
ИЗ021-0104	Черепица кровельная, марка "ЭНШ0LА3" серия: "Кедриль"	м2	665,60
ИЗ021-0105	Черепица кровельная, марка "ЭНШ0LА3" серия: "Самба", "Джайв"	м2	069,59
ИЗ021-0106	Черепица кровельная, марка "ЭНШ0LА3" серия: "Твист", "Танго", "Фламенко"	м2	733,91
ИЗ021-0107	Черепица гибкая битумная на основе стеклохолста, рядовая	м2	460,70
ИЗ021-0108	Черепица кровельная, марка "ЭНШ0LА3" серия: "Фокстрот"	м2	943,62
Группа 12.1.03.04 Черепица глиняная и керамическая коньковая			
ИЗ021-0109	Черепица глиняная: коньковая размером 405x230x107 мм	1000 шт.	145605,06
ИЗ021-0110	Черепица глиняная, коньковая, обожженная	м2	2017,12
ИЗ021-0111	Черепица керамическая, коньковая, гладкая, глазурованная	м2	40003,96
ИЗ021-0112	Черепица керамическая, коньковая, гладкая, неглазурованная	м2	43640,33
ИЗ021-0113	Черепица коньковая керамическая, модель "Hagmonie", "Eleganz", "Balance", "Haglum"	1000 шт.	1277124,63
ИЗ021-0114	Черепица коньковая керамическая, модель "Hagmonie", "Eleganz", "Balance", "Haglum", цвет натуральный красный	1000 шт.	1102777,47
Группа 12.1.03.05 Черепица глиняная ленточная			
ИЗ021-0115	Черепица керамическая ленточная, размер 400x165 мм	1000 шт.	67005,41

220000-0002	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400x200 мм	1000 шт.	80202,62
220000-0003	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400x220 мм	1000 шт.	78202,80
220000-0004	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 420x330x12 мм	1000 шт.	58053,70
220000-0005	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 310x190 мм	1000 шт.	20205,01
220000-0006	Черепица керамическая плоская ленточная, размер 365x155 мм	1000 шт.	50694,44
Группа 12.1.03.06 Черепица керамическая гладкая			
220000-0007	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт.	144,17
220000-0008	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	103,29
220000-0009	Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт.	122,57
220000-0010	Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	85,70
220000-0011	Черепица половинчатая цементно-песчаная, размер 420x100 мм	шт.	44,40
Группа 12.1.03.07 Черепица керамическая и Цементно-песчаная рядовая			
220000-0012	Черепица керамическая рядовая, размер 430x260 мм	1000 шт.	245072,20
220000-0013	Черепица керамическая рядовая, размер 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	232020,42
220000-0014	Черепица керамическая рядовая, размер 415x225 мм	1000 шт.	206605,73
220000-0015	Черепица керамическая рядовая, размер 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	182612,94
220000-0016	Черепица керамическая рядовая, размер 400x245 мм	1000 шт.	214760,24
220000-0017	Черепица керамическая рядовая, размер 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	159132,67
220000-0018	Черепица керамическая рядовая, размер 400x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	243270,52
220000-0019	Черепица керамическая рядовая, размер 405x350 мм	1000 шт.	258705,13
220000-0020	Аэроэлемент конька для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, сечение вентиляции 300 см ² /м	шт.	1005,99
220000-0021	Аэроэлемент свеса для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, сечение вентиляции 200 см ² /м	шт.	333,19
220000-0022	Черепица боковая облегченная, алюминиевая, ширина 230 мм, длина 420 мм	шт.	427,02
220000-0023	Черепица вальмовая цементно-песчаная, под черепицу хребтовую шириной 250 мм	шт.	2277,00
220000-0024	Черепица начальная хребтовая цементно-песчаная, длина 450 мм, под черепицу хребтовую шириной 250 мм	шт.	1101,24
220000-0025	Черепица цельная цементно-песчаная, размер 420x330 мм	шт.	45,44
220000-0026	Коньковые торцевые элементы (фронтонные) для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, высота 260 мм, длина выступа 75 мм	10 шт.	15243,25
Группа 12.1.03.08 Черепица полимерпесчаная			
220000-0027	Черепица полимерпесчаная, размер 420x330 мм	шт.	80,93
220000-0028	Черепица полимерпесчаная, размер 315x405 мм	шт.	59,37
220000-0029	Черепица полимерпесчаная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.	57015,03
Группа 12.1.03.09 Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных			
220000-0030	Заполнитель карниза к листам битумным профилированным	шт.	67,31
220000-0031	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный ковер ендовый на основе битумно-полиэстера, для герметизации внутренних	м ²	817,04
220000-0032	Короб карнизный цинксерпентинный к листам битумным профилированным	шт.	1300,62
220000-0033	Фартук примыкания к листам битумным профилированным	шт.	476,16
220000-0034	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм	м ²	1469,02
220000-0035	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: коричневый	м ²	1422,09
220000-0036	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: красный	м ²	1419,91
220000-0037	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт.	600,32
220000-0038	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт.	555,34
220000-0039	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: красный	шт.	555,34
220000-0040	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: черный	шт.	555,34
220000-0041	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: зеленый	м ²	1469,02
220000-0042	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: коричневый	м ²	1418,02
220000-0043	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: красный	м ²	1417,73
220000-0044	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: черный	м ²	1413,36
220000-0045	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт.	600,07
220000-0046	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт.	555,09
220000-0047	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: красный	шт.	555,09
220000-0048	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: черный	шт.	555,09
220000-0049	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм	м ²	2646,65
220000-0050	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет: коричневый	м ²	2550,24
220000-0051	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет: красный	м ²	2554,97
220000-0052	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт.	600,07
220000-0053	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт.	555,09
220000-0054	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: красный	шт.	555,09
220000-0055	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: черный	шт.	555,09
220000-0056	Элемент вентиляционный нижней защитной пленки, из ПВХ, длина 360 мм, ширина 120 мм, высота 20 мм	шт.	412,55
Группа 12.1.03.10 Элементы кровления черепицы и кровля			
220000-0057	Желоб (ендова) алюминиевый, окрашенный, размер 1450x500 мм	шт.	1516,61
220000-0058	Зажимы алюминиевые для коньковой черепицы, окрашенный, длина 111,5 мм, ширина 10,0 мм	100 шт.	11459,70
220000-0059	Зажимы противветровые из оцинкованной стали для рядовой черепицы, длина общая 83 мм, ширина пластины 15 мм, длина	100 шт.	2091,77
220000-0060	Крепление из оцинкованной стали для коньковой/хребтовой обрешетки, длина 220 мм, ширина опоры 50 мм	шт.	170,11
220000-0061	Сюбы Г-образные алюминиевые для ендовы, длина 200 мм, ширина 150 мм, высота 40 мм	100 шт.	8505,39
220000-0062	Зажимы соединительные Г-образные из оцинкованной стали для снегозадерживающей решетки, длина 52 мм, сечение 20x20	10 шт.	3168,12
220000-0063	Сюбка для крепления фартука свеса водосточной системы, окрашенная	шт.	54,57
220000-0064	Шпатель для крепления прижимной планки к дымоходу и стене, в комплекте с термостойким дюбелем, длина 40 мм	100 шт.	1372,54
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			
220000-0065	Арнопластсесовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПИ-ХПС-Т-5 (арнопласт)	м ²	192,74
220000-0066	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5	м ²	797,14
220000-0067	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из металлосетки, толщиной 0,5 мм,	м ²	1156,20
220000-0068	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной	м ²	1085,42
220000-0069	Клипсы (зажимы)	100 шт.	497,74
220000-0070	Стеклоцемент текстолитовый для теплоизоляционных конструкций, толщина 1,5 мм	м ²	335,61
Группа 12.2.01.02 Изоляция для труб армопенобетонная			
220000-0071	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	м	851,51
220000-0072	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 219 мм	м	1464,66
220000-0073	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 273 мм	м	993,61
220000-0074	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 325 мм	м	2430,19
220000-0075	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 377 мм	м	3129,04
220000-0076	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 426 мм	м	3515,40
220000-0077	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 530 мм	м	4090,56
220000-0078	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 630 мм	м	3990,89
220000-0079	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 720 мм	м	4904,42
220000-0080	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 820 мм	м	5521,39
220000-0081	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 920 мм	м	6206,46
220000-0082	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1020 мм	м	6300,32
220000-0083	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1220 мм	м	7100,65
220000-0084	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1420 мм	м	9004,05
220000-0085	Изоляция армопенобетонная с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	336,59
220000-0086	Изоляция армопенобетонная с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	374,46
220000-0087	Изоляция армопенобетонная с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	447,47
220000-0088	Изоляция армопенобетонная с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	506,96
220000-0089	Изоляция армопенобетонная с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	792,90
220000-0090	Изоляция армопенобетонная с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	945,37
220000-0091	Изоляция армопенобетонная с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	1262,75
220000-0092	Изоляция армопенобетонная с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	2168,61
220000-0093	Изоляция армопенобетонная с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	2409,01
220000-0094	Изоляция армопенобетонная с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРИ для стальных труб	м	3039,55

221012-0101	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размер 600x600x30/Г мм, с диаметром	шт.	2103,09
221012-0102	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размер 600x600x50/Г мм, с диаметром	шт.	2370,91
221012-0103	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размер 600x1200x30/Г мм, с диаметром	шт.	3427,70
221012-0104	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размер 600x1200x50/Г мм, с диаметром	шт.	3753,06
221012-0105	Панели стеновые декоративные акустические: ЕСОРНОН, А SUPER 0, размер 2700x1200x40 мм	м2	5311,04
221012-0106	Панели стеновые декоративные акустические: ЕСОРНОН, С SUPER 0, размер 2700x600x40 мм	м2	10170,40
221012-0107	Изделия декоративные плоские из стеклофибробетона для отделки фасадов	м2	3205,11
221012-0108	Изделия декоративные фасонные из стеклофибробетона для отделки фасадов	м2	3413,90
221012-0109	Панели труднотгоращие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500x1200	м2	412,43
221012-0110	Панели труднотгоращие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм,	м2	579,11
Раздел 12.2.03.01 Материалы теплоизоляционные			
Группа 12.2.03.01.01 Блоки из полистиролбетона			
221010-0101	Блоки из полистиролбетона "Синпролит" перегородочные, марка СПб 60 о-о-о, 600x120x190 мм	м3	7140,67
221010-0102	Блоки из полистиролбетона "Синпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м3	5694,93
221010-0103	Блоки из полистиролбетона "Синпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	6202,43
221010-0104	Блоки из полистиролбетона "Синпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	6411,90
Группа 12.2.03.02 Вата			
221012-0101	Вата из сфертонного стекловолокна	т	250050,29
221012-0102	Вата минеральная	м3	3106,72
221012-0103	Вата минеральная «I30VER»: ЗвчкоЗащита-50	м3	3514,69
221012-0104	Вата минеральная «I30VER»: ЗвчкоЗащита-100	м3	3497,50
221012-0105	Вата минеральная «I30VER»: из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м3	2506,62
221012-0106	Вата минеральная «I30VER»: из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м3	2566,97
221012-0107	Вата минеральная «I30VER»: Каркас-ИЗ7-100	м3	3521,56
221012-0108	Вата минеральная «I30VER»: Каркас-ИЗ7-Твин-50	м3	3533,90
221012-0109	Вата минеральная «I30VER»: Каркас-П34-50	м3	3146,04
221012-0110	Вата минеральная «I30VER»: Каркас-П34-100	м3	3130,79
221012-0111	Вата минеральная «I30VER»: Классик-Твин-50	м3	2038,57
221012-0112	Вата минеральная «I30VER»: Классик-Твин-50-6150	м3	2030,57
221012-0113	Вата минеральная «I30VER»: Классик-плюс-50	м3	3020,70
221012-0114	Вата минеральная «I30VER»: Классик-плюс-100	м3	3004,73
221012-0115	Вата минеральная, толщина 50 мм	м2	126,52
221012-0116	Вата минеральная «I30VER»: Сафна-50	м3	4010,70
221012-0117	Вата минеральная «I30VER»: Сафна-100	м3	3045,00
221012-0118	Вата минеральная «I30VER»: СкатнаяКровля-50	м3	3660,25
221012-0119	Вата минеральная «I30VER»: СкатнаяКровля-100	м3	3649,92
221012-0120	Вата минеральная «I30VER»: Экстра-50	м3	4150,70
221012-0121	Вата минеральная «I30VER»: Экстра-100	м3	4130,07
221012-0122	Вата минеральная «I30VER»: , толщина 50 мм	м2	101,65
Группа 12.2.03.03 Изделия отражающая			
221010-0101	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	65,30
221010-0102	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	70,10
221010-0103	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	74,94
221010-0104	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	100,46
221010-0105	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	111,40
221010-0106	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двусторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	106,04
221010-0107	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	113,21
221010-0108	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	121,13
221010-0109	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	151,50
221010-0110	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двусторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	164,17
221010-0111	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2	163,07
221010-0112	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2	197,60
221010-0113	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2	213,61
221010-0114	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2	272,74
221010-0115	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2	312,53
Группа 12.2.03.04 Кирпичи, щебни и пески			
221010-0101	Верникцит вспученный	м3	13369,65
221010-0102	Кирпич пенодиатонитовый	м3	30525,53
221010-0103	Крошка диатонитовая Д-500	т	14097,61
221010-0104	Песок перлитовый вспученный крупный, марка 75, размерами зерен 1,25-5 мм	м3	3065,40
221010-0105	Тернолит	м3	7077,73
221010-0106	Щебень перлитовый вспученный, фракции 5-10 мм	м3	2021,30
Группа 12.2.03.05 Материалы заливочные			
221010-0101	Полнол системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	204,20
221010-0102	Полнол системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	240,22
221010-0103	Изоцианат системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	249,93
221010-0104	Изоцианат системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	206,30
221010-0105	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	212,30
Группа 12.2.03.06 Пластмассы замковые			
221010-0101	Пластмасса замковая из полистилена	шт.	096,59
221010-0102	Пластмасса замковая из полистилена, размер 165x150 мм	шт.	7,01
221010-0103	Пластмасса замковая из полистилена, размер 230x150 мм	шт.	9,30
221010-0104	Пластмасса замковая из полистилена, размер 265x150 мм	шт.	10,07
221010-0105	Пластмасса замковая из полистилена, размер 330x150 мм	шт.	10,39
221010-0106	Пластмасса замковая из полистилена, размер 415x150 мм	шт.	24,12
221010-0107	Пластмасса замковая из полистилена, размер 495x150 мм	шт.	34,40
221010-0108	Пластмасса замковая из полистилена, размер 660x150 мм	шт.	64,00
221010-0109	Пластмасса замковая из полистилена, размер 025x150 мм	шт.	05,23
221010-0110	Пластмасса замковая из полистилена, размер 990x150 мм	шт.	143,52
221010-0111	Пластмасса замковая из полистилена, размер 1320x150 мм	шт.	240,99
221010-0112	Пластмасса замковая из полистилена, размер 1650x150 мм	шт.	345,21
221010-0113	Пластмасса замковая из полистилена, размер 1900x150 мм	шт.	540,07
221010-0114	Пластмасса замковая из полистилена, размер 2310x150 мм	шт.	700,10
221010-0115	Пластмасса замковая из полистилена, размер 2640x150 мм	шт.	927,14
221010-0116	Пластмасса замковая из полистилена, размер 2970x150 мм	шт.	1206,00
221010-0117	Пластмасса замковая из полистилена, размер 3330x150 мм	шт.	1572,71
221010-0118	Пластмасса замковая из полистилена, размер 4000x150 мм	шт.	3030,01
221010-0119	Пластмассы замковые для ленты УРСР-IV-4x17	шт.	290,97
Группа 12.2.03.07 Покрытия теплоизоляционные жидкие			
221010-0101	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	050,20
221010-0102	Материал керамический жидкий "Корчид-антикор"	л	1132,07
221010-0103	Материал керамический жидкий "Корчид-зима"	л	1313,50
221010-0104	Материал керамический жидкий "Корчид-классик"	л	991,90
221010-0105	Материал керамический жидкий "Корчид-фасад"	л	1014,46
221010-0106	Покрытие теплозащитное жидкое классическое	л	507,75
221010-0107	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее	л	604,10
221010-0108	Покрытие теплозащитное жидкое труднотгоращее	л	620,45
221010-0109	Материал керамический жидкий теплоизоляционный	л	646,13
Группа 12.2.03.08 Прокладки пробковые			
221010-0101	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 2 мм	м2	147,26
221010-0102	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 3 мм	м2	220,27
221010-0103	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 4 мм	м2	296,93

221004001	Прокладки (пластины) прокладочные изоляционные технические, толщина 6 мм	м2	457,93
221004002	Прокладки (пластины) прокладочные изоляционные технические, толщина 8 мм	м2	657,91
221004003	Прокладки (пластины) прокладочные изоляционные технические, толщина 10 мм	м2	784,99
221004004	Прокладки (пластины) прокладочные настенные, толщина 3 мм	м2	501,94
221004005	Прокладки (рулоны) прокладочные настенные, толщина 2 мм	м2	385,17
221004006	Прокладки прокладочные, размер 100x80x5 мм	м2	1350,79
Группа 12.2.03.09 Стекловолокно			
221004007	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6	кг	211,73
221004008	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2	кг	263,90
221004009	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3	кг	250,50
221004010	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6	кг	277,05
221004011	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-100	кг	1012,27
221004012	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26x1x6x4	кг	351,54
221004013	Нить стеклянная комплексная специальная	кг	120,93
221004014	Нить стеклянная крученая ЕС-6, 13x2	кг	493,21
221004015	Нить стеклянная крученая ЕС-6, 26x2	кг	309,19
221004016	Нить стеклянная крученая ЕС-6, 34x2	кг	354,01
221004017	Ровинг ЕС 13-630Н-70 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	114,70
221004018	Стекловолокно рцеленое	т	175493,05
Группа 12.2.03.10 Стеклопластики рулонные			
221004019	Стеклопластик рулонный ПА-Т-10	10 м2	2009,27
221004020	Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750	м2	209,97
221004021	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, пропиточный состав на основе латексов с содержанием алюминиевой пудры,	м2	91,46
221004022	Стеклопластик рулонный РСТ-А-Т-В	м2	150,12
221004023	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Т-В	м2	191,07
221004024	Стеклопластик рулонный РСТ-Х-Л-В	м2	09,72
221004025	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 120 г/м2, ширина 1м	м2	51,19
221004026	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 250 г/м2, ширина 0,95 м	м2	61,65
221004027	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 250 г/м2, ширина 1 м	м2	52,60
221004028	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 275 г/м2, ширина 1 м	м2	65,14
221004029	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 410 г/м2, ширина 0,9 м	м2	74,06
221004030	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 415 г/м2, ширина 1 м	м2	76,01
Группа 12.2.03.11 Ткани и холсты стеклянные			
221004031	Стеклоткань	м	60,64
221004032	Ткань стеклянная А-1, для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	20017,26
221004033	Ткань стеклянная изоляционная, плотность 230 г/м2, толщина 0,2 мм	м2	109,60
221004034	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-10, Т-10п	1000 м2	211102,00
221004035	Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п	м2	299,04
221004036	Ткань стеклянная конструкционная Т-11	м2	176,22
221004037	Ткань стеклянная конструкционная Т-11-ГСВ-9	м2	255,54
221004038	Стеклоткань конструкционная Т-11, Т-11п	м2	161,54
221004039	Ткань стеклянная конструкционная Т-13	м2	134,10
221004040	Стеклоткань конструкционная ТР-07	м2	195,30
221004041	Стеклоткань конструкционная 31/1-100	м2	53,01
221004042	Стеклоткань конструкционная 33-200 П	м2	53,71
221004043	Стеклоткань конструкционная 33/1-100	м2	63,71
221004044	Фольга-ткань марки П-120	м2	60,12
221004045	Фольга-ткань марки П-260	м2	73,05
221004046	Фольга-ткань марки П-200	м2	75,20
221004047	Фольга-ткань марки П-320	м2	77,94
221004048	Фольга-ткань марки П-300	м2	101,07
221004049	Холсты стекловолокнистые термоластоустойчивые	10 м2	159,39
221004050	Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г, высший сорт	10 м2	215,01
221004051	Холсты стекловолокнистые ВВ-Г	10 м2	152,00
221004052	Холсты стеклянные, сорт высший	10 м2	200,93
221004053	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м2	211,30
Группа 12.2.03.12 Фольга			
221004054	Фольга алюминиевая для тепло-и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м2	09,71
221004055	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщина 0,1 мм	кг	393,70
221004056	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м2	549,31
221004057	Фольга алюминиевая дцелированная рцелерондом	10 м2	3405,93
221004058	Фольга алюминиевая дцелированная стеклотканью	10 м2	3004,19
221004059	Фольга алюминиевая дцелированная фольгоизолом	10 м2	3177,83
221004060	Фольга алюминиевая ДПРН 0,02x460 А5	кг	304,19
221004061	Фольга алюминиевая, твердая, толщина 0,2 мм	кг	461,56
221004062	Фольга алюминиевая, толщина 0,04 мм	кг	350,12
221004063	Фольга медная И1	кг	3624,54
Группа 12.2.03.13 Фольгоизол			
221004064	Фольгоизол АПП-3 (пенополитилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	063,04
221004065	Фольгоизол АПП-5 (пенополитилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	1000,95
221004066	Фольгоизол АСС 2x2 (стеклосетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	790,72
221004067	Фольгоизол АСС 5x5 (стеклосетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	1147,06
221004068	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный типа Фольгоизол, наплавленный биточно-полимерный, на стеклооснове	м2	363,04
Группа 12.2.03.14 Шнур теплоизоляционный			
221004069	Жгут битумный эластичный уплотнительный для деформационных швов, диаметр 30 мм	м	430,32
221004070	Жгут пеноизоловый, диаметр 40 мм	м	130,43
221004071	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бчте), диаметр: 15 мм	100 м	1200,54
221004072	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бчте), диаметр: 30 мм	100 м	1976,09
221004073	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бчте), диаметр: 40 мм	100 м	3199,44
221004074	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бчте), диаметр: 50 мм	100 м	4516,43
221004075	Уплотнитель френольный ФРП-1 из пенопласта и 100	м3	45301,10
221004076	Шнур теплоизоляционный И-200, в оплетке из ровинга	м3	24677,65
221004077	Шнур теплоизоляционный, И-200, в сетчатой оплетке	м3	17399,10
Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы			
221004078	Асбозурит	м3	5391,52
221004079	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	1752,79
221004080	Диоктилфталат	кг	231,02
221004081	Подушка из вспененного полистилена	шт.	1055,30
221004082	Стекловолокно	т	162006,32
221004083	Хлоретилен	кг	312,62
Раздел 12.2.04 Маты изоляционные			
Группа 12.2.04.01 Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой			
221004084	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, фольгированные, толщина 50 мм	м3	7606,62
221004085	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, гидрофобизированные, фольгированные, толщина 60 мм	м3	7250,06
221004086	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 70 мм	м3	6991,95
221004087	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 80 мм	м3	6001,06
221004088	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 90 мм	м3	6691,01
Группа 12.2.04.02 Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород			
221004089	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 50 мм	м3	5246,36
221004090	Маты минераловатные на синтетическом связующем, плотность 50-80 кг/м3, толщина 60-70 мм	м3	5246,36
221004091	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 70 мм	м3	5246,36

2210401001	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Vired mat 105 33T" ROCKWOOL	м3	16451,00
2210401002	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Vired mat 105 33T" ROCKWOOL	м3	15542,19
2210401003	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Vired mat 105 33T" ROCKWOOL	м3	14920,32
2210401004	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Vired mat 105 33T" ROCKWOOL	м3	14693,41
2210401005	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	7362,92
2210401006	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7130,01
2210401007	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	6963,13
2210401008	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	11404,36
2210401009	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	10920,11
2210401010	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	10627,10
2210401011	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	10525,13
2210401012	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	10182,90
2210401013	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	9070,05
2210401014	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	10014,90
2210401015	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	10014,90
2210401016	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	10014,90
2210401017	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	14360,06
2210401018	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	13306,79
2210401019	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12675,31
2210401020	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	12079,03
2210401021	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	11735,20
2210401022	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	11569,60
2210401023	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	11190,23
2210401024	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	11124,20
2210401025	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	11055,70
Группа 12.2.04.03 Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные			
2210401026	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x00 мм	м3	11071,92
2210401027	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x90 мм	м3	11401,70
2210401028	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x100 мм	м3	11167,55
2210401029	Маты прошивные фольгированные, размер 3000x1200x60 мм	м3	13042,50
2210401030	Маты прошивные фольгированные, размер 3000x1200x70 мм	м3	12375,60
2210401031	Маты прошивные фольгированные, размер 4000x1200x50 мм	м3	13975,14
2210401032	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x70 мм	м3	14153,71
2210401033	Маты прошивные фольгированные "ТехноКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x00	м3	13640,06
2210401034	Маты прошивные фольгированные "ТехноКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x90	м3	13250,84
2210401035	Маты прошивные фольгированные "ТехноКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x100	м3	12944,47
2210401036	Маты прошивные фольгированные, размер 3000x1200x50 мм	м3	15755,30
2210401037	Маты прошивные фольгированные "ТехноКОЛЬ 100", размер: 3000x1200x60	м3	14019,51
Группа 12.2.04.10 Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего			
2210401038	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	109060,42
2210401039	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна, толщина 30 мм	м3	15642,49
2210401040	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 40 мм	м3	13451,40
2210401041	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 50 мм	м3	11730,15
2210401042	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 60 мм	м3	9290,40
2210401043	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 70 мм	м3	8762,09
2210401044	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 80 мм	м3	8377,04
Группа 12.2.04.11 Маты теплоизоляционные из стекловолокна			
2210401045	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-11-2-7000-1200-50	м3	1090,30
2210401046	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-11-2-9000-600-50	м3	1960,15
2210401047	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-11-2-9000-1200-50	м3	1960,49
2210401048	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-11-9000-1200-100	м3	1960,49
2210401049	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-11-11500-1200-00	м3	2452,30
2210401050	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-11-Ф-10000-1200-50	м3	3522,39
2210401051	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-11-Ф-10000-1200-100	м3	3236,00
2210401052	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-15-9000-1200-100	м3	2063,73
2210401053	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-15-11500-1200-00	м3	2063,73
2210401054	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-15-10000-1200-50	м3	2505,53
2210401055	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-15-Ф-10000-1200-50	м3	3076,65
2210401056	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25-4000-1200-100	м3	2662,00
2210401057	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25-6000-1200-00	м3	2001,30
2210401058	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25-0000-1200-50	м3	2656,00
2210401059	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25-0000-1200-60	м3	2001,30
2210401060	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25Ф-4000-1200-100	м3	3505,50
2210401061	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25Ф-6000-1200-00	м3	3640,03
2210401062	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25Ф-0000-1200-50	м3	4071,03
Группа 12.2.04.12 Маты изоляционные, не включенные в группы			
2210401063	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	203107,74
2210401064	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна, высший сорт	т	924779,79
2210401065	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна ИБВ-3	т	252229,09
2210401066	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	244011,94
2210401067	Маты минераловатные вертикально-слоистые из матов плит из синтетическом связующем с покрытием из рцебрида, марка	м3	15414,93
2210401068	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной	м3	11003,49
2210401069	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной	м3	11703,05
2210401070	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной	м3	11759,04
2210401071	Маты прошивные "ТехноКОЛЬ 00", размер: 3000x1200x60	м3	11925,03
2210401072	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной	м3	11031,07
2210401073	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной	м3	11913,72
2210401074	Маты прошивные "ТехноКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x70	м3	12231,30
2210401075	Маты прошивные "ТехноКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x80	м3	12266,16
2210401076	Маты прошивные "ТехноКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x90	м3	12249,70
2210401077	Маты прошивные "ТехноКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x100	м3	12233,26
2210401078	Маты прошивные "ТехноКОЛЬ 100", размер: 3000x1200x50	м3	12361,50
2210401079	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной	м3	12319,09
2210401080	Маты строительные ИС-35	м3	4010,56
2210401081	Маты строительные ИС-50	м3	6050,72
2210401082	Маты технические, толщина 25 мм	м	001,00
2210401083	Маты технические ИТ-35	м3	1145,44
2210401084	Маты технические ИТ-50	м3	1493,40
2210401085	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	7620,23
2210401086	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками, марка 200, толщина слоя	м3	4023,01
Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные			
Группа 12.2.05.01 Плиты из вспененного полистилена			
2210501001	Лист из вспененного полистилена, с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	152,00
2210501002	Лист из вспененного полистилена, с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	163,71
2210501003	Лист из вспененного полистилена, с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	199,32
2210501004	Лист из вспененного полистилена, с двусторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	216,70
2210501005	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 4 мм	м2	102,70
2210501006	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 5 мм	м2	203,40
2210501007	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 8 мм	м2	267,04
2210501008	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 10 мм	м2	314,07
2210501009	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	09,62
2210501010	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	97,52

221504001	Лист из вспененного полистирола, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	134,35
221504002	Лист из вспененного полистирола, толщина 0,5 мм	м2	0,90
221504003	Лист из вспененного полистирола, толщина 1 мм	м2	11,45
221504004	Лист из вспененного полистирола, толщина 1,5 мм	м2	15,62
221504005	Лист из вспененного полистирола, толщина 2 мм	м2	20,19
221504006	Лист из вспененного полистирола, толщина 3 мм	м2	28,79
221504007	Лист из вспененного полистирола, толщина 4 мм	м2	35,65
221504008	Лист из вспененного полистирола, толщина 5 мм	м2	45,23
221504009	Лист из вспененного полистирола, толщина 6 мм	м2	57,50
221504010	Лист из вспененного полистирола, толщина 7 мм	м2	68,07
221504011	Лист из вспененного полистирола, толщина 8 мм	м2	84,91
221504012	Лист из вспененного полистирола, толщина 10 мм	м2	129,30
221504013	Лист из вспененного полистирола, толщина 12 мм	м2	229,10
221504014	Лист из вспененного полистирола, толщина 13 мм	м2	242,39
221504015	Лист из вспененного полистирола, толщина 14 мм	м2	271,20
221504016	Лист из вспененного полистирола, толщина 15 мм	м2	532,31
221504017	Лист из вспененного полистирола, толщина 60 мм	м2	2043,31
Группа 12.2.05.02 Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород			
221504018	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 30 кг/м3	м3	7022,07
221504019	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 50 кг/м3	м3	4600,80
221504020	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 175 кг/м3	м3	10687,32
221504021	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 130 кг/м3	м3	14150,73
221504022	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 150 кг/м3	м3	8511,83
221504023	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 110 кг/м3	м3	7320,82
Группа 12.2.05.03 Плиты из минеральной ваты двухслойные			
221504024	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные, толщина 60-200 мм	м3	3026,45
221504025	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74102101-2007), марки: ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ,	м3	7010,06
221504026	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74102101-2007), марки: ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ,	м3	7293,83
Группа 12.2.05.04 Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом			
221504027	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 100 мм	м3	13943,07
221504028	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 35 мм	м3	17119,70
221504029	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 40 мм	м3	16579,46
221504030	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 50 мм	м3	15501,37
221504031	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 60 мм	м3	14026,67
221504032	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 70 мм	м3	14776,25
221504033	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 80 мм	м3	13004,25
221504034	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 90 мм	м3	14112,35
Группа 12.2.05.05 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем			
221505001	Плиты из минеральной ваты, гофрированной структуры, ПЖ-120	м3	6973,94
221505002	Плиты из минеральной ваты, гофрированной структуры, ПЖ-100	м3	14741,43
221505003	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, ПП-70	м3	6030,72
221505004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м3	6215,19
221505005	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, И-25	м3	6100,35
221505006	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-75, толщина 50 мм	м3	3732,92
221505007	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-75, толщина 60 мм	м3	3722,90
221505008	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-125, толщина 50 мм	м3	4920,47
221505009	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, теплоизоляционные, ПЖ-120, толщина 60 мм	м3	4909,12
221505010	Плиты минераловатные, на синтетическом связующем, теплоизоляционные, П-175	м3	10377,25
221505011	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, гофрированной структуры, ПГ-125, толщина 50 мм	м3	4089,59
221505012	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, повышенной жесткости, гофрированной структуры, ПЖ-ГС-175,	м3	11945,37
221505013	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости, гофрированной структуры, на синтетическом связующем, ПЖ-ГС-200,	м3	12500,86
221505014	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ПЖ-200	м3	10250,40
221505015	Плиты из минеральной ваты ПЖ-160	м3	7416,72
221505016	Плиты из минеральной ваты легкие для теплоизоляции ненагружаемых конструкций в системе отопления	м3	6175,14
221505017	Плиты из минеральной ваты легкие для теплоизоляции ненагружаемых конструкций в системе отопления, толщина 50 мм	м3	225,92
221505018	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м3	3771,00
221505019	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м3	4493,00
221505020	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	3527,40
221505021	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м3	7130,12
221505022	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м3	7660,54
221505023	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м3	6711,82
221505024	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м3	2404,31
221505025	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м3	2954,42
221505026	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м3	2110,83
221505027	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОПЛАСТ	м3	6321,66
221505028	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 45	м3	10721,91
221505029	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 50	м3	11450,61
221505030	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 60	м3	13520,26
221505031	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 70	м3	13003,70
221505032	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В50	м3	13239,77
221505033	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В60	м3	12923,27
221505034	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В70	м3	14704,43
221505035	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н25	м3	6905,29
221505036	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н30	м3	7200,70
221505037	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н35	м3	7500,50
221505038	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н40	м3	8243,34
221505039	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м3	8634,09
221505040	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м3	8303,84
221505041	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м3	8538,82
221505042	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС	м3	11360,30
221505043	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС Л	м3	6272,20
221505044	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3	7293,83
221505045	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м3	14440,31
221505046	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3	8490,73
Группа 12.2.05.06 Плиты из пенопласта полистирольного			
221506001	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные ППС-40	м3	7973,86
221506002	Плиты из пенополистирола, размер: 0,6x4 м для укрепления земляного полотна	м3	20369,89
221506003	Плиты пенополистирольные И25	м3	8400,31
221506004	Плиты пенополистирольные И35	м3	12310,11
221506005	Плиты пенополистирольные И50	м3	16039,86
221506006	Плиты пенополистирольные суспензионные, марка "КровГрейд-ТЕРМО 50"	м3	12376,40
221506007	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-10	м3	2266,73
221506008	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-15	м3	4333,90
221506009	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-15У	м3	4262,36
221506010	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-25	м3	5011,16
221506011	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-25Ф	м3	6061,69
221506012	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35	м3	9605,36
221506013	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35А	м3	9946,75
221506014	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35В	м3	10650,40
221506015	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-50	м3	14046,70
Группа 12.2.05.07 Плиты из полистиролбетона			
221507001	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Синпротит": однослойные без пазов, марка С0П 3, размером 750x1000x30 мм	м2	425,90

2215074002	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка С0П 5, размером 750x1000x50 мм	м2	392,57
2215074003	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка С0П 6, размером 750x1000x50 мм	м2	605,10
2215074004	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка С0П 10, размером 750x1000x100 мм	м2	774,79
2215074005	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка С0П 12, размером 750x1000x120 мм	м2	1033,01
2215074006	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка С0П 15, размером 750x1000x150 мм	м2	1212,55
2215074007	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка С0П 5, размером 750x1000x50 мм	м2	433,29
2215074008	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка С0П 8, размером 750x1000x80 мм	м2	600,46
2215074009	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка С0П 10, размером 750x1000x100 мм	м2	722,29
2215074010	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка С0П 12, размером 750x1000x120 мм	м2	845,50
2215074011	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка С0П 15, размером 750x1000x150 мм	м2	1024,39
Группа 12.2.05.00 Плиты на стекловолокне			
2215084001	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-15-У12-1250-600-100	м3	2930,52
2215084002	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-15-У15-1250-600-100	м3	3195,62
2215084003	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-15-У24-1250-600-50	м3	2930,52
2215084004	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-15-У30-1250-600-50	м3	3195,62
2215084005	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-15-У36-1250-600-50	м3	3062,47
2215084006	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-20-У15-1250-600-100	м3	3060,03
2215084007	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-20-У10-1250-600-70	м3	3551,96
2215084008	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-20-У20-1250-600-50	м3	3060,03
2215084009	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-20-У30-1250-600-50	м3	3060,03
2215084010	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-30-У10-1250-600-100	м3	4026,93
2215084011	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-30-У12-1250-600-00	м3	4199,49
2215084012	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-30-У14-1250-600-70	м3	4199,49
2215084013	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-30-У16-1250-600-60	м3	4199,49
2215084014	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-30-У20-1250-600-50	м3	4026,93
2215084015	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-35-10-1250-600-50	м3	6566,56
2215084016	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-60-14-1250-600-25	м3	10117,53
2215084017	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность до	м3	2476,71
2215084018	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность до	м3	3202,02
2215084019	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность от	м3	2146,56
2215084020	Плиты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна, П190, безосновные	м3	7240,36
2215084021	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 20 кг/м3, теплопроводность	м3	952,50
2215084022	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 55 кг/м3, теплопроводность	м3	2011,63
2215084023	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 70 кг/м3, теплопроводность	м3	2577,62
2215084024	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность от 27 до 35 кг/м3,	м3	1401,06
Группа 12.2.05.03 Плиты на экструзионного вспененного полистирола			
2215094001	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС И35 Г1	м3	4426,72
2215094002	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС И35 Г4	м3	4303,39
2215094003	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС И45 Г4	м3	5973,23
2215094004	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОИКОЛЬ ХР3 30-200 Стандарт	м3	7652,33
2215094005	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОИКОЛЬ ХР3 30-250 Стандарт	м3	8341,42
2215094006	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОИКОЛЬ ХР3 35-250 КЛИН	м3	9150,74
2215094007	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОИКОЛЬ ХР3 45-500	м3	10460,79
2215094008	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОИКОЛЬ ХР3 CARBON 30-200 Стандарт	м3	8077,50
2215094009	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОИКОЛЬ ХР3 CARBON 35-300	м3	8820,11
2215094010	Плита теплозащитно-изоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС И35 Г1	м3	4203,20
2215094011	Плита теплозащитно-изоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС И35 Г4	м3	4321,94
2215094012	Плита теплозащитно-изоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС И45 Г4	м3	5999,43
2215094013	Плиты из экструдированного пенополистирола КПлэкс 30	м3	8361,76
2215094014	Плиты из экструдированного пенополистирола КПлэкс 35	м3	8543,19
2215094015	Плиты из экструдированного пенополистирола КПлэкс 45	м3	10356,72
2215094016	Плиты пенополистирольные экстрезионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30-250	м3	8073,97
2215094017	Плиты пенополистирольные экстрезионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт	м3	7851,31
2215094018	Плиты пенополистирольные экстрезионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35-250	м3	8478,21
2215094019	Плиты пенополистирольные экстрезионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35 Стандарт	м3	8067,39
2215094020	Плиты пенополистирольные экстрезионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 45-500	м3	10367,06
2215094021	Плиты пенополистирольные экстрезионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: клин	м3	10206,23
2215094022	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м3	7194,51
2215094023	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой крошки, плотность 33-30 кг/м3, Г1	м3	5604,01
2215094024	Плиты теплоизоляционные из экстрезионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЕКС-35	м3	10699,05
2215094025	Плиты теплоизоляционные из экстрезионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЕКС-45	м3	13710,71
Группа 12.2.05.10 Плиты теплозащитно-изоляционные на основе базальтовых пород			
2215104001	Плиты из минеральной ваты, для вентилируемых фасадов, на основе базальтового волокна, толщина от 50 до 125 мм	м3	8445,00
2215104002	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	5300,70
2215104003	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового	м3	20295,15
2215104004	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового	м3	11476,42
2215104005	Плиты минераловатные "Руч Баттс С" ROCKWOOL	м3	12044,59
2215104006	Плиты минераловатные "Руч Баттс" ROCKWOOL	м3	16903,15
2215104007	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м3	5930,30
2215104008	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м3	7403,06
2215104009	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м3	9960,24
2215104010	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м3	12712,57
2215104011	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м3	16251,03
2215104012	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна, для теплоизоляции	м3	17215,18
2215104013	Плиты минераловатные "Флор Баттс №" ROCKWOOL	м3	15750,55
2215104014	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м3	12002,90
2215104015	Плиты минераловатные "Бетон Элемент Баттс" ROCKWOOL	м3	9729,12
2215104016	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 1503L" ROCKWOOL	м3	21619,33
2215104017	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FI Barrier" ROCKWOOL	м3	9251,36
2215104018	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м3	21213,54
2215104019	Плиты огнезащитные ТехноИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74102101-2000) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м3	8229,70
2215104020	Плиты огнезащитные ТехноИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74102101-2000) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м3	12500,06
2215104021	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 140-179 кг/м3, теплопроводность не более 0,046 Вт/(м·х	м3	7023,16
2215104022	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 100-215 кг/м3, теплопроводность не более 0,049 Вт/(м·х	м3	7226,16
2215104023	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 70-90 кг/м3, теплопроводность не более 0,030 Вт/(м·х	м3	5135,04
2215104024	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 140-160 кг/м3, теплопроводность не более 0,039 Вт/(м·х	м3	10361,45
2215104025	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 170-198 кг/м3, теплопроводность не более 0,041 Вт/(м·х	м3	11062,73
2215104026	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 100-120 кг/м3, теплопроводность не более 0,030 Вт/(м·х	м3	6946,76
2215104027	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 135-49 кг/м3, теплопроводность не более 0,030 Вт/(м·х	м3	3497,94
2215104028	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 50-69 кг/м3, теплопроводность не более 0,030 Вт/(м·х	м3	3660,56
2215104029	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 150-160 кг/м3, теплопроводность не более 0,030 Вт/(м·х	м3	9637,06
2215104030	Плиты минераловатные, толщина 120 мм	м2	347,29
2215104031	Плиты минераловатные, толщина 50 мм	м2	199,74
2215104032	Плиты минераловатные, толщина 00 мм	м2	232,52
Группа 12.2.05.11 Плиты изоляционные, не включенные в группы			
2215114001	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "РЕП"	м2	2990,54
2215114002	Пенополиуретан эластичный трудноразрушаемый листовый	т	205227,90
2215114003	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полцеллюлозные технические	м3	9022,59
2215114004	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	16052,75
2215114005	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	4703,27
2215114006	Плиты минераловатные жесткие ТЕРИПОЛ (ПЖ-140)	м3	6096,35
2215114007	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРИФАСАД (ПЖ-150)	м3	6652,19

222005-0007	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 530 мм, толщина 40 мм	м3	55714,77
Группа 12.2.06.06 Скорлупы из пенополиуретана фольгированные			
222005-0008	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 57 мм, толщина 30 мм	компл.	577,40
222005-0009	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 76 мм, толщина 30 мм	компл.	701,61
222005-0010	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 89 мм, толщина 30 мм	компл.	759,84
222005-0011	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 100 мм, толщина 30 мм	компл.	817,70
222005-0012	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 114 мм, толщина 30 мм	компл.	837,16
222005-0013	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 133 мм, толщина 30 мм	компл.	914,22
222005-0014	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 159 мм, толщина 30 мм	компл.	979,99
222005-0015	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 219 мм, толщина 30 мм	компл.	1101,31
222005-0016	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 273 мм, толщина 40 мм	компл.	1440,39
222005-0017	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 325 мм, толщина 40 мм	компл.	1023,60
222005-0018	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 426 мм, толщина 40 мм	компл.	2320,23
222005-0019	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 530 мм, толщина 40 мм	компл.	3320,56
222005-0020	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 630 мм, толщина 60 мм	компл.	4766,90
222005-0021	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 720 мм, толщина 60 мм	компл.	5061,86
222005-0022	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 820 мм, толщина 60 мм	компл.	5297,02
222005-0023	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 920 мм, толщина 60 мм	компл.	6140,00
222005-0024	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1020 мм, толщина 60 мм	компл.	6975,90
222005-0025	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм	компл.	9103,31
Группа 12.2.06.07 Скорлупы известково-кремнеземистые			
222007-0001	Скорлупы известково-кремнеземистые	м3	14114,74
222007-0002	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	15262,47
Группа 12.2.06.08 Скорлупы и сегменты, не включенные в группы			
222008-0001	Блоки сегментные теплоизоляционные из пеноплекса полистирольного ПСБС-40	м3	6719,42
222008-0002	Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	5137,11
222008-0003	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 15 мм	компл.	3305,52
222008-0004	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 20 мм	компл.	3557,20
222008-0005	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 25 мм	компл.	3623,24
222008-0006	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 32 мм	компл.	4163,40
222008-0007	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 40 мм	компл.	4774,54
222008-0008	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 50 мм	компл.	5019,46
222008-0009	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 10 мм	компл.	090,96
222008-0010	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 15 мм	компл.	090,96
222008-0011	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 20 мм	компл.	941,46
222008-0012	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 25 мм	компл.	963,67
222008-0013	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 32 мм	компл.	1105,50
222008-0014	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 40 мм	компл.	1267,77
222008-0015	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 50 мм	компл.	1332,60
Раздел 12.2.07 Ридоны			
Группа 12.2.07.01 Ридоны из вспененного каучука			
222070-0001	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 10 мм	м2	4142,95
222070-0002	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 10 мм, самоклеющиеся	м2	5500,30
222070-0003	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 13 мм	м2	4307,43
222070-0004	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 13 мм, самоклеющиеся	м2	5750,59
222070-0005	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 19 мм	м2	5077,19
222070-0006	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 19 мм, самоклеющиеся	м2	6392,33
222070-0007	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 25 мм	м2	5737,49
222070-0008	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 25 мм, самоклеющиеся	м2	7113,75
222070-0009	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 32 мм	м2	6935,05
222070-0010	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 32 мм, самоклеющиеся	м2	8230,90
222070-0011	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 10 мм	м2	5500,30
222070-0012	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 10 мм, самоклеющиеся	м2	6859,45
222070-0013	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 13 мм	м2	5700,79
222070-0014	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 13 мм, самоклеющиеся	м2	7117,02
222070-0015	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 19 мм	м2	6466,55
222070-0016	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 19 мм, самоклеющиеся	м2	7811,15
222070-0017	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 25 мм	м2	7124,66
222070-0018	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 25 мм, самоклеющиеся	м2	8461,62
222070-0019	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 32 мм	м2	8252,00
222070-0020	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 32 мм, самоклеющиеся	м2	9657,00
222070-0021	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT BK, толщиной: 10 мм	м2	5164,50
222070-0022	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT BK, толщиной: 13 мм	м2	5430,45
222070-0023	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT BK, толщиной: 19 мм	м2	6307,20
222070-0024	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT BK, толщиной: 25 мм	м2	7120,29
222070-0025	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT BK, толщиной: 32 мм	м2	8500,23
222070-0026	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT SR, толщиной: 10 мм	м2	6046,35
222070-0027	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT SR, толщиной: 13 мм	м2	7101,41
222070-0028	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT SR, толщиной: 19 мм	м2	8007,60
222070-0029	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT SR, толщиной: 25 мм	м2	8863,01
222070-0030	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT SR, толщиной: 32 мм	м2	10305,00
222070-0031	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS PREMIUM, толщиной: 10 мм	м2	5750,59
222070-0032	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS PREMIUM, толщиной: 13 мм	м2	6130,39
222070-0033	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS PREMIUM, толщиной: 19 мм	м2	7153,04
222070-0034	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS PREMIUM, толщиной: 25 мм	м2	8175,60
222070-0035	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS PREMIUM, толщиной: 32 мм	м2	9972,12
222070-0036	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS STANDARD, толщиной: 10 мм	м2	3070,04
222070-0037	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS STANDARD, толщиной: 13 мм	м2	3590,35
222070-0038	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS STANDARD, толщиной: 19 мм	м2	4701,75
222070-0039	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS STANDARD, толщиной: 25 мм	м2	5625,00
222070-0040	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS STANDARD, толщиной: 32 мм	м2	6451,27
222070-0041	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS STANDARD, толщиной: 40 мм	м2	8571,06
222070-0042	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS STANDARD, толщиной: 50 мм	м2	11100,63
222070-0043	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS, толщиной: 10 мм	м2	3334,23
222070-0044	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS, толщиной: 13 мм	м2	4190,90
222070-0045	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS, толщиной: 19 мм	м2	5319,75
222070-0046	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS, толщиной: 25 мм	м2	7363,60
222070-0047	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS, толщиной: 32 мм	м2	9204,07
222070-0048	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS, толщиной: 40 мм	м2	12729,00
222070-0049	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS, толщиной: 50 мм	м2	16951,62
222070-0050	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 10 мм	м2	3763,70
222070-0051	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 10 мм, самоклеющиеся	м2	4497,66
222070-0052	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 13 мм	м2	4026,17
222070-0053	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 13 мм, самоклеющиеся	м2	4740,60
222070-0054	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 19 мм	м2	4740,60
222070-0055	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 19 мм, самоклеющиеся	м2	5457,00
222070-0056	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 25 мм	м2	5404,61
222070-0057	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 25 мм, самоклеющиеся	м2	6131,49
222070-0058	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 32 мм	м2	6597,51
222070-0059	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 32 мм, самоклеющиеся	м2	7202,91
222070-0060	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 STANDARD, толщиной: 10 мм	м2	2394,53
222070-0061	Ридоны из вспененного каучука K-FLEX EMER00 STANDARD, толщиной: 10 мм, самоклеющиеся	м2	2011,45

	Группа 14.1.02.04 Клеи, не включенные в группы		
РД0202-0101	Клей-мастика ПЕРИМАНД		т 204100,45
РД0202-0102	Клей-мастика Бустилат		т 140663,67
РД0202-0103	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	363,03
РД0202-0104	Клей марка ГИПК-14	кг	623,77
РД0202-0107	Клей цианакрилатный	кг	30403,27
РД0202-0104	Клей для мембраны	кг	801,50
РД0202-0105	Клей для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	607,05
	Раздел 14.1.03 Клеи на основе природных химически модифицированных смол		
	Группа 14.1.03.01 Клеи на основе капалялязи		
РД0202-0101	Клей для обоев КИЛ		т 179865,73
РД0202-0103	Клей для обоев: КИЛ 75/400	кг	250,61
	Группа 14.1.03.02 Клеи, не включенные в группы		
РД0202-0101	Клей быстросхватывающийся		т 292209,92
РД0202-0102	Клей для обоев: DUFА 010ANT D-021	кг	715,06
РД0202-0102	Клей для обоев: KLEO SPECIAL	кг	906,36
РД0202-0101	Клей для обоев: QUELYD-EXPRESS	кг	955,10
РД0202-0104	Клей для обоев: QUELYD-CHITL	кг	832,20
РД0202-0102	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "0K"	кг	1429,34
РД0202-0102	Клей для обоев: ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFИ QUICK	кг	202,74
РД0202-0102	Клей дисперсионный сухой порошкообразный водоразбавляемый на основе сополимера целлюлозы и ПВА для текстильных,	кг	1090,73
РД0202-0102	Клей дисперсионный пастообразный для виниловых, текстильных, фото и стеклообоев, расход 300-500 г/м2	кг	199,67
РД0202-0101	Клей меллярный жидкий	кг	53,19
РД0202-0101	Клейстер готовый	кг	149,09
	Раздел 14.1.04 Клеи на основе резины		
	Группа 14.1.04.01 Клеи на основе каучука		
РД0202-0101	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	1400,37
РД0202-0102	Клей универсальный, водостойкий	л	500,79
РД0202-0101	Состав клеящий "Альфадрик"	кг	166,13
	Группа 14.1.04.02 Клеи резиновые		
РД0202-0101	Клей 00-НП	кг	290,53
РД0202-0102	Клей 00-СВ	кг	339,92
РД0202-0101	Клей НТ-150	кг	696,14
РД0202-0101	Клей резиновый № 00-Н	кг	357,00
РД0202-0102	Клей резиновый № 2572-1	кг	210,52
РД0202-0101	Клей резиновый № 4500	кг	365,57
РД0202-0101	Клей резиновый П-9	кг	309,00
	Раздел 14.1.05 Клеи на основе смол, полученных поликонденсацией		
	Группа 14.1.05.01 Клеи жидкие гвозди		
РД0202-0101	Клеи жидкие гвозди: ALEX*, DAP	кг	090,21
РД0202-0102	Клеи жидкие гвозди: LI-275 SUPER, НАССО	кг	1240,96
РД0202-0101	Клеи жидкие гвозди: универсальные TITEBOND	кг	505,76
РД0202-0101	Клеи жидкие гвозди	кг	006,74
	Группа 14.1.05.02 Клеи полиуретановые		
РД0202-0101	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Boia D-720"	кг	511,74
РД0202-0101	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Boia B-777"	кг	030,31
РД0202-0104	Клей полиуретановый гидроактивный INSTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.	3366,20
РД0202-0101	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл	шт.	402,40
РД0202-0101	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана	кг	714,57
РД0202-0101	Клей полиуретановый двухкомпонентный	кг	095,49
РД0202-0101	Клей полиуретановый двухкомпонентный для искусственных газонов	кг	291,19
	Группа 14.1.05.03 Клеи фенолополивинилацетальные		
РД0202-0101	Клей фенолополивинилацетальный	т	117546,53
РД0202-0101	Клей фенолополивинилацетальный БФ-2, БФ-2Н	т	309666,15
РД0202-0102	Клей фенолополивинилацетальный БФ-2, сорт I	т	350324,54
РД0202-0101	Клей фенолополивинилацетальный БФ-4, сорт I	т	232754,69
РД0202-0104	Клей фенолополивинилацетальный БФ-4, сорт высший	т	379171,59
	Группа 14.1.05.04 Клеи эпоксидные		
РД0202-0101	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	кг	1626,97
РД0202-0101	Клей Вк-9	кг	3133,60
РД0202-0102	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов, компонент А	кг	2633,06
РД0202-0103	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов, компонент В	кг	2019,47
РД0202-0101	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней, компонент А	кг	2259,39
РД0202-0102	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней, компонент В	кг	2477,61
РД0202-0101	Клей эпоксидный	т	637194,53
РД0202-0101	Клей эпоксидный "КОРЦА"	кг	104,51
РД0202-0101	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibAgг Resin Laminate"	кг	1942,60
РД0202-0101	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "3ikadur-30 Porгa1"	кг	1733,94
РД0202-0101	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "3ikadur-330"	кг	2654,39
РД0202-0102	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "3IKADUR 31 COLLE"	кг	2617,41
	Группа 14.1.05.05 Клеи на основе смол, полученных поликонденсацией, не включенные в группы		
РД0202-0101	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	1475,10
РД0202-0102	Клей-герметик эласил 137-352	кг	2004,67
РД0202-0101	Клей резорциновоборформальдегидный	т	505652,00
РД0202-0101	Клей для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	349,03
РД0202-0102	Клей для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	452,96
	Раздел 14.1.06 Клеи прочие		
	Группа 14.1.06.01 Клеи на основе гипса		
РД0202-0101	Смесь сухая для наружных работ неокристалов, гипсовая, клеевая, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного	кг	19,04
РД0202-0102	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	11499,73
РД0202-0103	Клей гипсовый сухой монтажный	т	15443,02
РД0202-0104	Клей монтажный "БОЛАРС Гипсоконтакт"	т	21040,91
РД0202-0101	Клей монтажный	т	16931,34
РД0202-0101	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т	25310,07
	Группа 14.1.06.02 Клеи на основе цемента		
РД0202-0101	Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь)	т	20736,16
РД0202-0102	Клей для плитки (сухая смесь)	т	43977,04
РД0202-0101	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	23330,04
РД0202-0104	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	35793,55
РД0202-0105	Клей для плитки Ветонит "noble Fix" (сухая смесь)	т	70009,15
РД0202-0105	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	66042,14
РД0202-0107	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	55331,36
РД0202-0101	Клей для плитки Ветонит "Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ"	т	07620,07
РД0202-0104	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	21501,02
РД0202-0101	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	76001,93
РД0202-0101	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	69737,04
РД0202-0101	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	62640,03
РД0202-0101	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	10021,41
РД0202-0104	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	39554,96
РД0202-0105	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	13205,50
РД0202-0105	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	22776,00
РД0202-0107	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	12940,42

Р42002-0001	Клей для плитки КРЕПС «Усиленный»	т	14026,31
Р42002-0002	Клей монтажный «АЕРОС» для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	10,11
Р42002-0003	Клей монтажный «УТОП» для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	13,92
Р42002-0004	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка «BLIND StrongFix»	кг	30,63
Р42002-0005	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки «Керазкс К12»	т	15077,22
Р42002-0006	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции	т	29390,22
Р42002-0007	Состав клеевой «БНСС Инолит 46»	т	10020,07
Р42002-0008	Смеси сухие (клей) для облицовки стен и полов керамическими плитками и плитками из природного камня	т	32713,52
Р42002-0009	Смеси сухие клеевые для укладки блоков и плит из ячеистого бетона, В7,5 (М100), F25, крупность заполнителя 0,5 мм	т	17706,77
Р42002-0010	Состав клеевой высокопрочный «БНСС Иранорит Экспресс», цвет белый	т	30220,00
Р42002-0011	Состав клеевой высокопрочный «БНСС Иранорит Экспресс», цвет серый	т	32005,19
Р42002-0012	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит «БНСС 51 Термофикс»	т	35193,03
Р42002-0013	Смеси сухие, цементно-песчаные клеевые, для плиточных работ, М150	т	16553,05
Р42002-0014	Состав клеевой плиточный «БНСС 26Д»	т	19417,54
Р42002-0015	Состав клеевой плиточный «БНСС 26Н Стандарт»	т	13175,33
Р42002-0016	Состав клеевой плиточный «БНСС 27 ГСП»	т	10040,92
Р42002-0017	Состав клеевой плиточный «БНСС 27 Д»	т	20107,00
Р42002-0018	Состав клеевой плиточный «БНСС 27 С Гидрофикс»	т	24206,49
Р42002-0019	Состав клеевой плиточный «БНСС 27 Стандарт»	т	15227,65
Р42002-0020	Состав клеевой плиточный «БНСС 50»	т	23643,44
Р42002-0021	Состав клеевой плиточный «БНСС Огнепор 0-1»	т	24762,34
Р42002-0022	Состав клеевой плиточный высокогибкий «БНСС 27 С Гидрофлекс»	т	26172,97
Р42002-0023	Состав клеевой плиточный высокопрочный «БНСС 26 Экспресс»	т	30105,94
Р42002-0024	Смеси сухие, цементно-песчаные, для плиточных работ на сложные основания, высокоэластичный, М150	т	23201,63
Р42002-0000	Клей монтажный для утеплителя	кг	31,95
Р42002-0002	Клей плиточный	кг	11,05
	Группа 14.1.06.03 Клей на силикатной основе		
Р42002-0000	Клей силикатный	т	33590,15
Р42002-0003	Клей строительный КС-3	т	47326,13
Р42002-0004	Клей строительный КС-Универсал	т	33675,15
	Группа 14.1.06.04 Клей полиуретановый		
Р42002-0000	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	29,50
Р42002-0002	Клей для химической сварки трещ и фритингов	л	3456,25
Р42002-0007	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	20204,49
Р42002-0008	Клей монтажный для укладки ячеистых блоков	т	13090,69
Р42002-0009	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	14490,00
Р42002-0010	Клей плиточный «Боларс Акве»	кг	40,05
Р42002-0011	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	10,99
Р42002-0012	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	30,52
Р42002-0013	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	23,66
Р42002-0014	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	11,07
Р42002-0015	Клей плиточный «Боларс Эластик»	кг	21,00
Р42002-0016	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	40,90
Р42002-0017	Клей универсальный для систем утепления	кг	41,00
Р42002-0018	Клей ХВК-2В	кг	340,01
Р42002-0019	Клей монтажный для минераловатных плит	т	40221,49
Р42002-0020	Клей монтажный для пенополистирола	т	35006,59
	Группа 14.1.06.05 Клей, не включенные в Группы		
Р42002-0000	Клей «Энергофлекс» для теплоизоляционных работ со вспененным полистиролом	л	1012,05
Р42002-0001	Клей типа SOJA SOAK, ПОВОРЕН, ВУИТЕХ	л	504,09
Р42002-0002	Клей для кладки печей сухой глиняный	т	30052,00
Р42002-0003	Клей для кладки печей сухой огнеупорный	т	71912,76
	Группа 14.1.06.06 Анкеры химические		
Р42002-0007	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для восстановления арматурных выпусков и	шт.	4950,21
Р42002-0008	Анкер химический двухкомпонентный на основе винилэстеровой смолы	л	4977,32
Р42002-0009	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для восстановления арматурных выпусков и	шт.	6209,34
Р42002-0010	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для легкого и тяжелого бетона, температура	шт.	1972,04
Р42002-0011	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для легкого и тяжелого бетона, температура	шт.	3009,79
Р42002-0012	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе полиэфирной смолы без стирола для легкого и тяжелого бетона,	шт.	523,60
Р42002-0013	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе полиэфирной смолы без стирола для легкого и тяжелого бетона,	шт.	659,52
	Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий		
	Раздел 14.2.01 Композиции		
	Группа 14.2.01.01 Композиции органо-силикатные		
Р42002-0000	Композиция органо-силикатная ОС-11-07	т	329020,64
Р42002-0002	Композиция органо-силикатная ОС-12-01	т	426604,51
Р42002-0003	Композиция органо-силикатная ОС-12-03	т	275001,13
Р42002-0004	Композиция органо-силикатная ОС-51-03	т	309069,11
	Группа 14.2.01.02 Композиции полиуретановые		
Р42002-0000	Композиция полиуретановая	т	557263,60
Р42002-0002	Композиция полиуретановая на основе лака	кг	627,34
Р42002-0004	Композиция полиуретановая водознчлгирченая пигментированная	т	044722,65
Р42002-0005	Композиция полиуретановая водознчлгирченая пигментированная «БНСС связующее Скридпол 9 мм»	т	010134,00
Р42002-0006	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя	т	464927,23
Р42002-0007	Композиция полиуретановая непигментированная	т	766325,20
Р42002-0008	Композиция полиуретановая непигментированная «БНСС Полилак»	т	732352,11
Р42002-0009	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой	т	102695,12
Р42002-0010	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью	т	444022,12
Р42002-0011	Композиция полиуретановая пигментированная «БНСС Изипол»	т	412661,03
Р42002-0012	Композиция полиуретановая пигментированная «БНСС Полилак-Колор»	т	732352,11
Р42002-0013	Композиция полиуретановая пигментированная «БНСС Риберпол»	т	496207,52
Р42002-0014	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпательного слоя	т	426599,44
Р42002-0015	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой	т	322060,65
	Группа 14.2.01.03 Композиции эпоксидно-каменноугольные		
Р42002-0000	Композиции грунта эпоксидно-каменноугольные	т	303061,79
Р42002-0002	Композиции лака эпоксидно-каменноугольные	т	320753,79
Р42002-0003	Композиции эмали эпоксидно-каменноугольные	т	450762,47
	Группа 14.2.01.04 Композиции эпоксидные		
Р42002-0000	Композиция эпоксидная водознчлгирченая «БНСС Лейтлак»	т	425364,53
Р42002-0002	Композиция эпоксидная водознчлгирченая прозрачная «БНСС Оверлак матовый»	т	446052,24
Р42002-0003	Композиция эпоксидная водознчлгирченая прозрачная	т	470915,42
Р42002-0004	Композиция эпоксидная водознчлгирченая пигментированная	т	505070,70
Р42002-0005	Композиция эпоксидная водознчлгирченая трехкомпонентная «БНСС Контакт-1»	т	205001,43
Р42002-0006	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная «БНСС Ин-Харц»	т	430502,07
Р42002-0007	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя «БНСС Ультралол 45»	т	540935,71
Р42002-0008	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя «БНСС Ультралол 80»	т	546102,07
Р42002-0009	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований	т	562695,49
Р42002-0010	Композиция эпоксидная пигментированная	т	271560,95
	Группа 14.2.01.05 Композиции полимерные		
Р42002-0000	Композиция на основе термопластичных полимеров	кг	299,25
Р42002-0002	Композиция полимерная	кг	379,14
Р42002-0003	Композиция цинконаполненная	кг	407,92
	Группа 14.2.01.06 Композиции, не включенные в группы		

Н21010-0001	Композиция адгезионная	кг	116,12
Н21010-0002	Композиция противокоррозионная грунтовочная	кг	444,35
Н21010-0003	Композиция «Стироплен»	т	300930,11
Н21010-0004	Композиция клеевая	т	176203,20
Н21010-0005	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия	кг	492,71
Н21010-0006	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	499,71
Н21010-0007	Пленкообразующие материалы для дорожных работ Пи-06	т	24374,70
Н21010-0008	Пленкообразующие материалы для дорожных работ Пи-100А	т	39290,40
Н21010-0009	Покрытия тонкопленочное антикоррозионное цинковое "Zinga"	кг	2543,46
Раздел 14.2.02 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ			
Группа 14.2.02.01 Клей огнестойкий			
Н21010-0010	Клей огнестойкий	кг	630,02
Группа 14.2.02.02 Композиции огнезащитные пропиточные			
Н21010-0011	Композиция огнезащитная пропиточная, для обработки древесины, древесных и древесно-плитных материалов	кг	406,65
Н21010-0012	Композиция огнезащитная пропиточная, для обработки текстиля	кг	1011,30
Н21010-0013	Пропитка, марка "Promat-Impraegnerung 2000"	л	2054,05
Н21010-0014	Пропитка, марка "Promat-Impraegnerung 3R"	л	2152,57
Группа 14.2.02.03 Краски огнезащитные			
Н21010-0015	Краска огнезащитная	т	329040,44
Н21010-0016	Краска огнезащитная: "Авест-01В"	кг	230,92
Н21010-0017	Краска огнезащитная: "БНРСС Огнестоп", тон светлый	т	511137,22
Н21010-0018	Краска огнезащитная: "БНРСС Огнестоп", тон средний	т	529002,70
Н21010-0019	Краска огнезащитная: "БНРСС Огнестоп", цвет белый	т	412430,67
Н21010-0020	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность	кг	360,13
Н21010-0021	Краска огнезащитная: «АЗИАР»	т	77576,97
Н21010-0022	Краска огнезащитная: «БАРЬЕР-07»	т	05025,41
Н21010-0023	Краска огнезащитная: «КЛ-1»	кг	535,40
Н21010-0024	Краска огнезащитная из термостойких, газообразующих и пенообразующих наполнителей	кг	025,30
Н21010-0025	Краска огнезащитная: «ПНРЕКС»	т	300600,95
Н21010-0026	Краска огнезащитная на водной основе, для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность	кг	407,14
Н21010-0027	Краска огнезащитная: «Фермак»	кг	616,90
Н21010-0028	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender И (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	410,70
Н21010-0029	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender У (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	443,53
Н21010-0030	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender С (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	443,53
Н21010-0031	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender А (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	443,53
Н21010-0032	Краска огнезащитная: органически-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender И solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	506,96
Н21010-0033	Краска огнезащитная: органически-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender С solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	506,96
Н21010-0034	Краска огнезащитная: , марка "Conlit И" ROSKOO1	кг	397,15
Группа 14.2.02.04 Лаки огнезащитные			
Н21010-0035	Лак огнезащитный	кг	707,33
Н21010-0036	Лак огнезащитный для древесины	кг	1096,23
Н21010-0037	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	723,16
Н21010-0038	Лак печной	т	55011,90
Группа 14.2.02.05 Настинки огнестойкие			
Н21010-0039	Настинка огнезащитная	кг	620,21
Н21010-0040	Настинка огнестойкая, марка "PRONASEAL-B3K" (310 мл)	шт.	1790,73
Н21010-0041	Настинка огнестойкая, марка "PRONASEAL nastic" (310 мл)	шт.	1790,73
Группа 14.2.02.06 Материалы базальтовые огнезащитные			
Н21010-0042	Материал базальтовый огнезащитный рулонный	м2	296,59
Н21010-0043	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "ИБОР-0Ф"	м2	355,03
Н21010-0044	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "ИБОР-10Ф"	м2	442,94
Н21010-0045	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "ИБОР-13Ф"	м2	501,25
Н21010-0046	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "ИБОР-16Ф"	м2	691,95
Группа 14.2.02.07 Материалы огнезащитные терморасширяющиеся			
Н21010-0047	Материал огнезащитный терморасширяющийся, для покрытия электрических кабелей	кг	606,97
Н21010-0048	Материал огнезащитный терморасширяющийся для защиты металлических конструкций в сдвиг закрытых помещениях	т	335651,41
Н21010-0049	Материал рулонный огнезащитный	м2	365,26
Группа 14.2.02.08 Плиты негорючие			
Н21010-0050	Плита негорючая, марка: "ПРОИТЕСТ-Н", толщина 10 мм	м2	2412,72
Н21010-0051	Плита негорючая, марка: "ПРОИТЕСТ-Н", толщина 15 мм	м2	3541,03
Н21010-0052	Плита негорючая, марка: "ПРОИТЕСТ-Н", толщина 25 мм	м2	5009,05
Н21010-0053	Плита негорючая, марка: "ПРОИХОП" тип А, толщина 10 мм	м2	1602,44
Н21010-0054	Плита негорючая, марка: "ПРОИХОП" тип А, толщина 15 мм	м2	2509,13
Н21010-0055	Плита негорючая, марка: "ПРОИХОП" тип А, толщина 25 мм	м2	4006,60
Н21010-0056	Плита негорючая композитная	м2	15054,77
Н21010-0057	Плита негорючая, толщина 20 мм	м2	3541,03
Н21010-0058	Плита негорючая, толщина 25 мм	м2	4001,40
Н21010-0059	Плита негорючая, толщина 30 мм	м2	4799,04
Н21010-0060	Плита негорючая, толщина 35 мм	м2	5607,24
Н21010-0061	Плита негорючая, толщина 40 мм	м2	6305,00
Н21010-0062	Плита негорючая, толщина 50 мм	м2	8000,15
Н21010-0063	Плита негорючая, толщина 60 мм	м2	9599,40
Группа 14.2.02.09 Подшки противопожарные			
Н21010-0064	Подшки противопожарные терморасширяющиеся	м3	115491,72
Н21010-0065	Подшки противопожарные терморасширяющиеся, степень расширения не менее 500 %, размер 310x200x12 мм	шт.	242,07
Н21010-0066	Подшки противопожарные плотнительные	м3	36047,64
Группа 14.2.02.10 Покрытия огнезащитные			
Н21010-0067	Покрытие огнезащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое на водной основе для древесины, бесцветное	л	203,06
Н21010-0068	Покрытие огнезащитное для древесины	кг	119,41
Н21010-0069	Покрытие огнезащитное вспучивающееся	т	340057,35
Н21010-0070	Покрытие огнезащитное однокомпонентное вспучивающееся, марка "HEMPCORE ONE FD 43601"	кг	2032,60
Н21010-0071	Покрытие огнезащитное кабельных проходок	кг	1903,67
Группа 14.2.02.11 Системы огнезащитные			
Н21010-0072	Система огнезащитная "Вупротек-2" (жидкость)	кг	90,29
Н21010-0073	Система огнезащитная "Вупротек-2" (порошок)	кг	03,67
Н21010-0074	Система огнезащитная «СЕНЕГА-0Б»	т	40490,24
Н21010-0075	Система огнезащитная пропиточная для древесины (сухой концентрат)	кг	051,54
Н21010-0076	Система огнезащитная пропиточная для древесины (готовый раствор)	л	107,16
Н21010-0077	Система огнезащитная пропиточная для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	112,21
Н21010-0078	Система огнезащитная пропиточная для древесины невымаливающейся (готовый раствор)	л	96,12
Н21010-0079	Система огнезащитная, пропиточная, для древесины	кг	140,29
Н21010-0080	Система огнезащитная, однокомпонентная, штукатурная на основе целевых добавок и минерального вяжущего	кг	253,75
Н21010-0081	Система огнезащитная для покрытия кровли из битумного кровельного материала на основе картона, стекловолокна или	кг	1020,27
Н21010-0082	Система огнезащитная: «НОРТЕКС-КП»	кг	200,00
Н21010-0083	Система огнезащитная: «НОРТЕКС-С»	кг	213,60
Н21010-0084	Система огнезащитная: «НОРТЕКС-Х»	кг	199,29
Н21010-0085	Система огнезащитная: «НОРТЕКС-Ш»	кг	200,00
Н21010-0086	Система огнезащитная на неорганическом связующем для защиты дерева, фанеры, древесноволокнистых и	кг	121,36
Н21010-0087	Система огнезащитная на неорганическом связующем для защиты конструкций воздуховодов, систем приточно-вытяжной	кг	140,11
Н21010-0088	Система огнезащитная на неорганическом связующем для защиты металлических неогрунтованных конструкций, образующий	кг	110,27
Н21010-0089	Система огнезащитная двухкомпонентная вспучивающаяся на неорганическом связующем для заполнения пустот в деревянных	кг	351,02
Н21010-0090	Система огнезащитная плотнительная	кг	392,16

Н2021-0024	Состав огнезащитный: «ФайрфлексИМ Крилак»	кг	1343,26
Н2021-0025	Состав огнезащитный однокомпонентный тонкослойный терморасширяющегося типа на органической основе для пассивной	кг	4642,56
Н2021-0026	Состав огнезащитный: FIRETEX H90	кг	8995,40
Н2021-0027	Состав огнезащитный: NEP30THERM 30k3	кг	4642,56
Н2021-0028	Состав огнезащитный: атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00009335-95)	кг	417,79
Н2021-0029	Состав огнезащитный для увеличения предела огнестойкости систем дымоудаления воздуховодов от 60 до 100 минут	кг	149,31
Н2021-0030	Состав огнезащитный: ОФП-НВ «ЭСКАЛИБУР»	кг	164,79
Н2021-0031	Состав огнезащитный: ОФП-НВ «КРАТ»	кг	164,79
Н2021-0032	Состав огнезащитный: марка "ФЕНИКС ДБ"	кг	300,10
Н2021-0033	Состав защитный, марка "ФЕНИКС ДП ТОП"	кг	497,07
Н2021-0034	Состав огнезащитный, однокомпонентный, высоковязкий, прозрачный на водной основе для защиты строительных	кг	1012,50
Н2021-0035	Состав огнезащитный: марка "ФЕНИКС СЕ"	кг	403,04
Н2021-0036	Состав огнезащитный: марка "ФЕНИКС СТВ"	кг	306,51
Н2021-0037	Состав огнезащитный: марка "ФЕНИКС СТС"	кг	397,09
Н2021-0038	Состав огнезащитный: марка "ФОРМУЛА КП"	кг	171,01
Группа 14.2.02.12 Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы			
Н2021-0039	Антипирен на водной основе, не содержит органических растворителей для огнезащитной пропитки текстильных материалов	т	160656,06
Н2021-0040	Антипирен по стали фосфатное огнезащитное	т	200993,35
Н2021-0041	Биопирен "ИИГ-09"	кг	100,20
Н2021-0042	Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "PRONASEAL-LB-Stein", размер 93x93x75 мм	шт.	5195,21
Н2021-0043	Грунтовка (активатор адгезии), марка "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	140,20
Н2021-0044	Комплексная огнезащита конструкций «ЩНТ-1»	кг	513,50
Н2021-0045	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩНТ-1В»	кг	2625,50
Н2021-0046	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПНРОЛ"	кг	1001,02
Н2021-0047	Напжета огнестойкая для трещ, марка "PRONASTOP-unicollar"	компл.	5236,32
Н2021-0048	Материал противопожарный вспучивающийся, марка "PRONASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	25210,14
Н2021-0049	Паста огнезащитная вспучивающаяся водозмучлиссонная ВПМ-2	т	193733,02
Н2021-0050	Паста огнезащитная для деревянных конструкций	т	79946,12
Н2021-0051	Пена противопожарная, марка "PRONAFoam-C" (700 мл)	шт.	2447,06
Н2021-0052	Пленка огнезащитная	м2	3260,64
Н2021-0053	Плиты огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПНО"	м2	1349,64
Н2021-0054	Листы противопожарные вспучивающиеся, толщина 1,0 мм	м2	17703,09
Н2021-0055	Листы противопожарные вспучивающиеся, толщина 2,5 мм	м2	10456,62
Н2021-0056	Полоски противопожарные вспучивающиеся "PRONASEAL-PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	1073,92
Н2021-0057	Состав светозащитный	т	55115,57
Н2021-0058	Силикон огнестойкий, марка "PRONASEAL-Silikon" (310 мл)	шт.	2020,51
Н2021-0059	Силикон огнестойкий, марка "PRONAI-SYSTEMLAB-Silikon" (310 мл)	шт.	1343,04
Н2021-0060	Уплотнитель противопожарный "PRONASEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	3570,09
Н2021-0061	Шпатлевка огнестойкая, марка "PRONAI-Sprachtelmasse"	кг	270,25
Н2021-0062	Штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг	120,76
Н2021-0063	Штукатурка огнестойкая, марка "NEOSPREM"	кг	122,49
Н2021-0064	Элемент шовный противопожарный "PRONASEAL-PL", размер 92,5x30x900 мм	шт.	4700,47
Раздел 14.2.03 Покрyтия защиты			
Группа 14.2.03.01 Покрyтия защитные на акрилатной основе			
Н2021-0065	Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 360)	кг	450,30
Н2021-0066	Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	753,79
Н2021-0067	Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	1436,94
Н2021-0068	Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	1724,33
Н2021-0069	Покрyтие однокомпонентное защитное на основе акриловых или метакриловых смол для нанесения финишных покрытий по	кг	2204,30
Н2021-0070	Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	701,10
Н2021-0071	Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	1479,45
Н2021-0072	Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	1309,04
Н2021-0073	Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	1799,17
Н2021-0074	Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	1675,41
Н2021-0075	Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе	кг	634,70
Группа 14.2.03.02 Покрyтия защитные на основе эпоксидных смол			
Н2021-0076	Покрyтие двухкомпонентное обладающий высокой адгезией, эластичное полимерно-цементное для гидроизоляционных работ	кг	1034,47
Н2021-0077	Покрyтие эластичное двухкомпонентное эпоксидное для бетона	кг	6302,43
Н2021-0078	Покрyтие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона, компонент	кг	912,29
Н2021-0079	Покрyтие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона, компонент	кг	2392,79
Н2021-0080	Покрyтие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей, компонент А	л	1140,60
Н2021-0081	Покрyтие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей, компонент В	л	1113,36
Н2021-0082	Покрyтие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций, компонент А	кг	1236,07
Н2021-0083	Покрyтие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций, компонент В	кг	1999,00
Группа 14.2.03.03 Покрyтия на основе полимочевины			
Н2021-0084	Покрyтие защитное полимочевиновое окрашенное	кг	1226,04
Н2021-0085	Покрyтие полимочевиновое двухкомпонентное, компонент А	кг	1160,60
Н2021-0086	Покрyтие полимочевиновое двухкомпонентное, компонент В	кг	1767,37
Группа 14.2.03.04 Покрyтия на основе полиуретановых смол			
Н2021-0087	Покрyтие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "3ikalastic-022"	кг	1624,53
Н2021-0088	Покрyтие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "3ikalastic-041 3"	кг	1931,34
Н2021-0089	Покрyтие полиуретановое двухкомпонентное, компонент А	кг	047,95
Н2021-0090	Покрyтие полиуретановое двухкомпонентное, компонент В	кг	740,29
Группа 14.2.03.05 Покрyтия на цементной основе			
Н2021-0091	Покрyтие эластичное гидроизоляционное на основе цемента	т	100329,65
Н2021-0092	Покрyтие жесткое гидроизоляционное на цементной основе	кг	114,15
Н2021-0093	Покрyтие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе	кг	196,10
Группа 14.2.03.06 Покрyтия полиурцементные			
Н2021-0094	Покрyтие эластичное полиурцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 500, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	205,59
Н2021-0095	Покрyтие эластичное полиурцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 500, компонент 2	л	1230,79
Н2021-0096	Покрyтие эластичное гидроизоляционное полиурцементное однокомпонентное	кг	1465,70
Н2021-0097	Покрyтие эластичное полиурцементное двухкомпонентное, компонент А	л	737,21
Н2021-0098	Покрyтие эластичное полиурцементное двухкомпонентное, компонент В	кг	114,21
Группа 14.2.03.07 Покрyтия защиты, не включенные в группы			
Н2021-0099	Материал защита от коррозии на каучуково-смоляной основе, для гидроизоляции объектов транспортного и гражданского	кг	355,12
Н2021-0100	Материал защитный "ПРИ ПРОКОР"	кг	479,07
Н2021-0101	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИ АНТИКОР М"	кг	466,06
Н2021-0102	Материал защитный химстойкий "ПРИ ПЛАТНА"	кг	472,35
Н2021-0103	Покрyтие поликарбонидное гидроизоляционное, марка "ub-Welestrong AP"	кг	2655,22
Н2021-0104	Покрyтие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии	кг	1323,60
Н2021-0105	Покрyтие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол	л	1924,00
Раздел 14.2.04 Смолы			
Группа 14.2.04.01 Смолы каменноугольные			
Н2021-0106	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	14695,57
Н2021-0107	Смола преперированная дорожная, марка СД-3	т	24467,97
Н2021-0108	Смола преперированная дорожная, марка СД-4	т	24951,30
Н2021-0109	Смола преперированная дорожная, марка СД-5	т	25053,27
Группа 14.2.04.02 Смолы полиэфирные			
Н2021-0110	Смола полиэфирная, марка ПН-1	т	150067,50
Н2021-0111	Смола полиэфирная, марка ПН-1КТ	кг	157,60
Н2021-0112	Смола полиэфирная: ПН-3	т	151430,51
Группа 14.2.04.03 Смолы эпоксидные			

МЗ01040001	Смола двухкомпонентная эпоксидная для устройства самовыравнивающихся и наполненных песком покрытий, комплектация	кг	1622, 10
МЗ01040002	Смола эпоксидно-диановая не отвержденная	кг	1107, 00
МЗ01040003	Смола эпоксидная модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	2914, 20
МЗ01040004	Смола эпоксидная К-115, модифицированная	т	440030, 64
МЗ01040005	Смола эпоксидная ЭД-16	т	425191, 65
МЗ01040006	Смола эпоксидная ЭД-20	т	413907, 66
МЗ01040007	Смола, марка "BAYO III-langzambartend"	кг	2516, 19
МЗ01040008	Смола эпоксидная двухкомпонентная, на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый, в виде водной дисперсии, для	кг	641, 60
МЗ01040009	Смола эпоксидная двухкомпонентная, на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый, в виде водной дисперсии, для	кг	523, 22
Группа 14.2.04.04 Смолы, не включенные в Группы			
МЗ01040010	Лапонол	кг	310, 50
МЗ01040011	Полиизоцианат	кг	211, 59
МЗ01040012	Смола древесная обезвоженная	т	150963, 07
МЗ01040013	Смола карбамидная, тип ВК-1	т	34405, 43
МЗ01040014	Смола карбамидная	кг	41, 01
МЗ01040015	Смола мочевиноформальдегидная	кг	41, 00
МЗ01040016	Смола Истакрил Инес	кг	1611, 12
МЗ01040017	Смола Истакрил М	кг	1640, 10
МЗ01040018	Смола полиамидная	кг	726, 32
МЗ01040019	Смола феноэпоксидная	кг	530, 23
МЗ01040020	Смола инъекционная полиуретановая однокомпонентная гидроактивная для герметизации трещин и заполнения пустот, в	кг	030, 02
МЗ01040021	Состав (смола) полиуретановый инъекционный, двухкомпонентный, вязкость смеси при температуре 20 °С 50 мПа·с,	кг	2103, 09
Раздел 14.2.05 Системы защиты			
Группа 14.2.05.01 Системы минеральные			
МЗ01050001	Гидроизоляция грунтовочная	кг	147, 34
МЗ01050002	Гидроизоляция шпаклевочная	кг	147, 34
МЗ01050003	Гидроизоляция штукатурная	кг	91, 14
МЗ01050004	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEbase P 5000 AP (Ebase PAPOCRETE AP)	кг	329, 75
МЗ01050005	Дисперсия водная синтетического латекса и инертных заполнителей без содержания растворителей, голцевого цвета	кг	316, 03
МЗ01050006	Состав гидроизоляционный, сверхплотное защитное покрытие	кг	59, 01
МЗ01050007	Состав гидроизоляционный, тонкослойное полужесткое полиуретановое покрытие	кг	121, 59
МЗ01050008	Состав гидроизоляционный, высокопрочный тиксотропного типа	кг	39, 04
МЗ01050009	Состав проникающего действия для прочтения и обеспыливания бетонных покрытий	кг	1007, 96
МЗ01050010	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе	кг	162, 36
МЗ01050011	Состав пропиточный однокомпонентный на креннийорганической основе	л	3205, 64
Группа 14.2.05.02 Системы на основе полимочевин			
МЗ01050012	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины, компонент А	кг	1905, 04
МЗ01050013	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины, компонент В	кг	1096, 50
Группа 14.2.05.03 Системы на основе полиуретановых смол			
МЗ01050014	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325II, компонент А	кг	566, 97
МЗ01050015	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325II, компонент В	кг	733, 26
МЗ01050016	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375II A3, компонент А, цвет	кг	560, 33
МЗ01050017	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375II A3, компонент В, цвет	кг	1217, 22
МЗ01050018	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	2960, 02
МЗ01050019	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол, компонент А	кг	686, 70
МЗ01050020	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол, компонент В	кг	660, 53
МЗ01050021	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов	л	3312, 05
МЗ01050022	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол, компонент А	кг	095, 14
МЗ01050023	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол, компонент В	кг	2074, 29
МЗ01050024	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный	кг	924, 40
МЗ01050025	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек, компонент А	кг	710, 30
МЗ01050026	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек, компонент В	кг	002, 76
МЗ01050027	Состав полиуретановый двухкомпонентный, компонент А	кг	541, 42
МЗ01050028	Состав полиуретановый двухкомпонентный, компонент В	кг	047, 75
МЗ01050029	Состав полиуретановый однокомпонентный	кг	2361, 22
МЗ01050030	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности, компонент 1, цветной	кг	945, 33
МЗ01050031	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности, компонент 2, цветной	кг	907, 37
МЗ01050032	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности, компонент 3, цветной	кг	223, 64
МЗ01050033	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности, компонент 4, цветной	кг	1293, 10
Группа 14.2.05.04 Системы на основе эпоксидных смол			
МЗ01050034	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibAgri Resin 230+"	кг	1653, 37
МЗ01050035	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibAgri Resin 530+"	кг	2076, 50
МЗ01050036	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических	шт.	1561, 14
МЗ01050037	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	1921, 03
МЗ01050038	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	2462, 41
МЗ01050039	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	663, 51
МЗ01050040	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	1100, 02
МЗ01050041	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibAgri Resin 230"	кг	1197, 54
МЗ01050042	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол, компонент А	кг	002, 30
МЗ01050043	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол, компонент В	кг	1322, 00
МЗ01050044	Состав эпоксидный перпропицеваемый двухкомпонентный, компонент А	кг	1105, 01
МЗ01050045	Состав эпоксидный перпропицеваемый двухкомпонентный, компонент В	кг	023, 97
МЗ01050046	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный, компонент А	кг	1155, 25
МЗ01050047	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный, компонент В	кг	2502, 25
Группа 14.2.05.05 Системы на цементно-эпоксидной основе			
МЗ01050048	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойчивый, компонент А	кг	2607, 99
МЗ01050049	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойчивый, компонент В	кг	3037, 01
МЗ01050050	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойчивый, компонент С	кг	379, 67
МЗ01050051	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе, компонент А	кг	1602, 29
МЗ01050052	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе, компонент В	кг	1730, 07
МЗ01050053	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе, компонент С	кг	353, 03
Группа 14.2.05.06 Системы, не включенные в Группы			
МЗ01050054	Состав полимерцементный	н3	3345, 07
МЗ01050055	Состав для очистки поверхностей от стойких химических загрязнений	л	1142, 30
МЗ01050056	Средство для удаления ржавчины на основе щелочно-водной композиции	кг	704, 93
МЗ01050057	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 320 (300 мл)	шт.	1206, 14
Раздел 14.2.06 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие			
Группа 14.2.06.01 Антисептики			
МЗ01060001	Антисептик-антипирен «030Н-007» для древесины	кг	136, 00
МЗ01060002	Антисептик-антипирен «ПРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	347, 79
МЗ01060003	Антисептик-антипирен «ПРИЛАКС-ТЕРИ» для древесины	кг	294, 43
МЗ01060004	Антисептик-антипирен «ПРИЛАКС» для древесины	кг	207, 63
МЗ01060005	Антисептик "кетенин"	кг	147, 97
МЗ01060006	Антисептик "инпор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	220, 93
МЗ01060007	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	320, 17
МЗ01060008	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	322, 22
МЗ01060009	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	143, 13
МЗ01060010	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	407714, 70
МЗ01060011	Антисептик VALTII POUJUSTE, TIKKURILA	л	746, 71
МЗ01060012	Антисептик водный	т	160763, 03
МЗ01060013	Антисептик для защиты деревянных строительных конструкций от биологического разрушения	т	100504, 19
МЗ01060014	Антисептик неслынистый	т	105030, 51

ИЗ08010101	Состав антисептический сухой однокомпонентный водорастворимый, для антимикробной и противогрибковой обработки бетона,	кг	2606,00
ИЗ08010102	Антисептик Хи-11	л	106,21
ИЗ08010103	Состав двухкомпонентный для осветления потемневшей древесины и материалов на ее основе, расход отбеливателя 170-200	кг	350,09
ИЗ08010104	Состав двухкомпонентный для осветления потемневшей древесины и материалов на ее основе, расход отбеливателя 170-100	кг	412,42
ИЗ08010105	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойкое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины	л	177,06
ИЗ08010106	Раствор противогрибковый для санации биопоружденных поверхностей	кг	371,03
ИЗ08010107	Состав эпоксидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	840,04
ИЗ08010108	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫМ ЛЕКАРЬ": марка 1 (профилактическая обработка)	л	30,57
ИЗ08010109	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫМ ЛЕКАРЬ": марка 2 (лечение древесины)	л	77,46
ИЗ08010110	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫМ ЛЕКАРЬ": марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	233,12
ИЗ08010111	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫМ ЛЕКАРЬ": марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	349,94
ИЗ08010112	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫМ ЛЕКАРЬ": марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	2295,07
ИЗ08010113	Состав АНТИЖУК	л	65310,44
ИЗ08010114	Состав бесхлорный "СВЕТИЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	550,06
ИЗ08010115	Состав БИОДЕКОР	л	54024,30
ИЗ08010116	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	435,20
ИЗ08010117	Средство дезинфицирующее "Preventol 800", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	6993,06
ИЗ08010118	Средство для чистки высокощелочное АНТИСОЛЬ, ПАЛМТРА РУСН	кг	82,61
ИЗ08010119	Средство дезинфицирующее жидкое на основе гипохлорита натрия, содержание активного хлора 190 г/л	л	156,43
ИЗ08020101	Группа 14.2.06.02 Бутылкаччики		
ИЗ08020102	Бутылкаччик, марка А	т	300999,01
ИЗ08020103	Бутылкаччик, марка Б	т	300910,15
ИЗ08020104	Бутылкаччик, марка В	т	300910,15
ИЗ08020105	Группа 14.2.06.03 Жидкости		
ИЗ08020106	Гидрофобизатор "Софраксил-40"	кг	460,55
ИЗ08020107	Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "01 IN3 FobosГрунт"	л	105,42
ИЗ08020108	Грунтовека-антисептик (против грибов и плесени) "БМРС Гидрофоб специализированный"	т	190502,63
ИЗ08020109	Грунтовека-гидрофобизатор защитная закрепляющая "БМРС Гидрофоб"	т	110668,99
ИЗ08020110	Грунтовека глубокого проникновения, гидрофобизирующая на силосановой основе, для профилактической защиты древесины,	л	079,40
ИЗ08020111	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	479,77
ИЗ08020112	Жидкость гидрофобизирующая ГЖЖ-34	т	519506,01
ИЗ08020113	Жидкость: гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	342,24
ИЗ08020114	Жидкость гидрофобизирующая ГЖЖ-10	т	253116,93
ИЗ08020115	Жидкость: гидрофобизирующая Импром Д	л	577,31
ИЗ08020116	Жидкость: гидрофобизирующая Импром К	л	744,02
ИЗ08020117	Жидкость: гидрофобизирующая Импром К люкс	л	250,07
ИЗ08020118	Жидкость: гидрофобизирующая Импром И	л	669,11
ИЗ08020119	Жидкость: гидрофобизирующая Импром С	кг	377,56
ИЗ08020120	Жидкость: гидрофобизирующая Импром У	л	477,70
ИЗ08020121	Жидкость индикаторная	л	701,96
ИЗ08020122	Жидкость креннийорганическая	кг	451,00
ИЗ08020123	концентрат водный "Фосфатон"	кг	93,22
ИЗ08020124	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	667,47
ИЗ08020125	Пропитка однокомпонентная гидрофобная водоотталкивающая на основе силосана для впитывающих минеральных оснований	кг	2119,50
ИЗ08020126	Креннийорганический гидрофобизатор на водной основе для защиты пористых минеральных поверхностей	л	416,25
ИЗ08020127	Преобразователь ржавчины ИФХАН-50ПР	кг	472,72
ИЗ08020128	Преобразователь ржавчины ИОТЕХ-К (концентрат)	кг	153,05
ИЗ08020129	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua-Fassadenschutz"	л	6094,35
ИЗ08020130	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	740,07
ИЗ08020131	Группа 14.2.06.04 Каучуки		
ИЗ08020132	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	2160064,19
ИЗ08020133	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А	т	457393,30
ИЗ08020134	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А	т	426936,06
ИЗ08020135	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	011720,36
ИЗ08020136	Каучук бутадиен-нитрильный БАК	т	1117643,79
ИЗ08020137	Каучук изоцианатный несолонаполненный	кг	264,25
ИЗ08020138	Группа 14.2.06.05 Компаунды		
ИЗ08020139	Компаунд силосановый	кг	1710,44
ИЗ08020140	Катализатор для силиконовых компаундов холодного отверждения	кг	2194,03
ИЗ08020141	Компаунд битумный ИБ-70	кг	133,20
ИЗ08020142	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	1459,05
ИЗ08020143	Компаунд Десан-кераник, белый, Унитехформ	кг	752,76
ИЗ08020144	Компаунд Десан-супер И, серый, Унитехформ	кг	739,70
ИЗ08020145	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	956,34
ИЗ08020146	Компаунд Десан для восстановления резьбы, черный, Унитехформ	кг	1463,05
ИЗ08020147	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	1454,29
ИЗ08020148	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-03	кг	505,95
ИЗ08020149	Компаунд прочность при растяжении не менее 0,0 МПа, относительное удлинение при разрыве не менее 120 %	кг	352,04
ИЗ08020150	Компаунд прочность при растяжении не менее 1,0 МПа, относительное удлинение при разрыве не менее 00 %	кг	352,50
ИЗ08020151	Компаунд липкий полиизоэтиленовый	кг	539,07
ИЗ08020152	Компаунд эпоксидный	кг	502,96
ИЗ08020153	Компаунд эпоксидный К-153	кг	350,55
ИЗ08020154	Компаунд эпоксидный ЭТК (комплект 2 кг)	кг	611,04
ИЗ08020155	Компаунд эпоксидный, герметик ЭГ-02	т	247447,62
ИЗ08020156	Группа 14.2.06.06 Латексы		
ИЗ08020157	Латекс синтетический	т	06046,22
ИЗ08020158	Латекс СКС-65 ГП	т	162727,74
ИЗ08020159	Латекс СКС-65 ГП-Б	т	04730,55
ИЗ08020160	Группа 14.2.06.07 Материалы для заполнения трещин		
ИЗ08020161	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 АСRYL CAT	кг	603,22
ИЗ08020162	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 Z АСRYL	кг	603,22
ИЗ08020163	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 АСRYL	кг	751,71
ИЗ08020164	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	751,71
ИЗ08020165	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 IIIIT	кг	1364,25
ИЗ08020166	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 Z IIIIT	кг	1364,25
ИЗ08020167	Пена полиуретановая инъекционная, двухкомпонентная, эластичная, гидрофобная, вязкость смеси при температуре 20 °С-	кг	497,13
ИЗ08020168	Гель инъекционный, однокомпонентный, эластичный, гидроактивный, полиуретановый, без содержания растворителей, для	кг	462,00
ИЗ08020169	Флокулянт катионный на основе полиакриламида для очистки и обезвоживания осадка сточных вод	кг	367,76
ИЗ08020170	Дисперсия водная стирол-акрилового сополимера, для применения в качестве связующего в высоконаполненных герметиках и	кг	67,59
ИЗ08020171	Группа 14.2.06.08 Средства для защиты бетона		
ИЗ08020172	Пропитка прочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	020,03
ИЗ08020173	Смесь сухая прочняющая на полимерсиликатной вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси,	кг	322,20
ИЗ08020174	Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кроме плавиковой) на основе полимерсиликата для минеральной	кг	322,20
ИЗ08020175	Добавка жидкая на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент Б	кг	1231,00
ИЗ08020176	Средство на паразитирующей основе для ухода за свеженанесенными покрытиями на основе полимерсиликатов	кг	416,45
ИЗ08020177	Средство пленкообразующее на основе парафина для предотвращения высыхания свежего бетона	кг	105,03
ИЗ08020178	Средство высококачественное запечатывающее, для ухода за бетонным полом, натурального цвета	л	309,00
ИЗ08020179	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	612,39
ИЗ08020180	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	619,67
ИЗ08020181	Средство на акриловой основе по уходу за свеженанесенным бетоном	кг	229,00
ИЗ08020182	Группа 14.2.06.09 Материалы, не включенные в Группы		
ИЗ08020183	Отвердитель битумно-смоляной	т	132601,06

Р.20.01.01.01	Морилка водная	т	90044,50
Р.20.01.01.02	Морилка натуральная	т	491472,26
Р.20.01.01.03	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	1077,74
Р.20.01.01.04	Связующее эпоксидное	т	723700,59
Р.20.01.01.05	Селикагель гранулированный	т	135060,75
Р.20.01.01.06	Соединители для инъекционной трубки РС ИИЖЕСТРА HOOK CONNECTORS 12мм	шт.	511,07
Р.20.01.01.07	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	390,04
Р.20.01.01.08	Эмульсия водная алкилалкоксисилена марки «Envigoseal 20» для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	570,49
Р.20.01.01.09	Материал полиуретановый однокомпонентный	кг	935,33
Р.20.01.01.10	Связующее полиуретановое двухкомпонентное	кг	536,55
Часть 14.3. Материалы лакирующие 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.20.01.01.11	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагой оснований	кг	240,06
Р.20.01.01.12	Грунтовка адгезионная, марка «0Lin3 BetoContact»	кг	02,02
Р.20.01.01.13	Грунтовка адгезионная, марка «Saraol Sultol Contrast»	л	550,03
Р.20.01.01.14	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей	л	75,79
Р.20.01.01.15	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия Б	т	09245,15
Р.20.01.01.16	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	66131,64
Р.20.01.01.17	Пропитка грунтовочная жидкая для закрепления рыхлых оснований (Глубокого проникновения)	л	02,02
Р.20.01.01.18	Грунтовка глубокого проникновения фасадная	л	70,94
Р.20.01.01.19	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов	т	59739,42
Р.20.01.01.20	Грунтовка и лессировка для древесины	л	617,56
Р.20.01.01.21	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ	л	770,57
Р.20.01.01.22	Грунтовка по бетону	кг	1047,65
Р.20.01.01.23	Грунтовка по стали	кг	005,51
Р.20.01.01.24	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии	кг	1454,60
Группа 14.3.01.02 Грунтовки полимерные			
Р.20.01.01.25	Грунтовка акрилатная водно-дисперсионная для защиты от коррозии металлических поверхностей	кг	195,67
Р.20.01.01.26	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	72567,19
Р.20.01.01.27	Грунтовка: водно-дисперсионная «БМРС Бетон-контакт»	т	140109,94
Р.20.01.01.28	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	07,33
Р.20.01.01.29	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л	140,53
Группа 14.3.01.03 Системы грунтовочно-акриловые			
Р.20.01.01.30	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	145,66
Р.20.01.01.31	Состав грунтовочный колерующий	кг	337,07
Р.20.01.01.32	Состав грунтовочный закрепляющий универсальный	кг	245,27
Раздел 14.3.02 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде			
Группа 14.3.02.01 Краски водно-дисперсионные акрилатные			
Р.20.01.01.33	Краска двухкомпонентная на основе акриловой смолы	т	245030,61
Р.20.01.01.34	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	192,13
Р.20.01.01.35	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	47,06
Р.20.01.01.36	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	47,30
Р.20.01.01.37	Краска LUJA, ТИКСУРЛА	л	1007,62
Р.20.01.01.38	Краска акрилатная для внутренних работ, марка «Saraol UniLatex»	л	300,95
Р.20.01.01.39	Краска акриловая для дорожной разметки	т	106702,74
Р.20.01.01.40	Краска акриловая: Alpina FASSADENFARBE, SAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	210466,37
Р.20.01.01.41	Краска акриловая: Alpina FASSADENWEISS, SAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	300547,46
Р.20.01.01.42	Краска акриловая: Alpina MATLATEX, SAPAROL водно-дисперсионная	т	105642,56
Р.20.01.01.43	Краска акриловая: Alpina REMOVE, SAPAROL водно-дисперсионная	т	142052,04
Р.20.01.01.44	Краска акриловая: Alpina ULTRAVEISS, SAPAROL водно-дисперсионная	т	213621,41
Р.20.01.01.45	Краска акриловая: ALLFAST, ALLIATOR	кг	624,35
Р.20.01.01.46	Краска акриловая: ALPINEWEISS, SAPAROL	л	431,57
Р.20.01.01.47	Краска акриловая: ANTISCHIMELFARBE, антигрибковая, RELU9	л	416,11
Р.20.01.01.48	Краска акриловая: SARAHX INDEXO U, SAPAROL	л	663,10
Р.20.01.01.49	Краска акриловая: SAPAROL MALERIT E. L. F.	л	435,00
Р.20.01.01.50	Краска акриловая: SAPAROL MUREZKO-PLUS	кг	514,31
Р.20.01.01.51	Краска акриловая: CASA WHITEA, ALLIATOR	л	099,92
Р.20.01.01.52	Краска акриловая: PNYLAX, ALLIATOR	кг	1239,00
Р.20.01.01.53	Краска акриловая: STIATOR, ALLIATOR	кг	055,40
Р.20.01.01.54	Краска акриловая: АКВА ВД-АК-11	т	106730,17
Р.20.01.01.55	Краска акриловая водно-дисперсионная «БМРС Фасад-Колор», тон насыщенный	т	226199,14
Р.20.01.01.56	Краска акриловая водно-дисперсионная «БМРС Фасад-Колор», тон светлый	т	200039,90
Р.20.01.01.57	Краска акриловая водно-дисперсионная «БМРС Фасад-Колор», тон средний	т	206195,14
Р.20.01.01.58	Краска акриловая водно-дисперсионная «БМРС Фасад-Колор», тон яркий	т	209273,33
Р.20.01.01.59	Краска акриловая водно-дисперсионная «БМРС Фасад-Колор», цвет белый	т	190009,02
Р.20.01.01.60	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС «Шагрень»	кг	256,21
Р.20.01.01.61	Краска акриловая ВД-АК-101	т	61767,70
Р.20.01.01.62	Краска акриловая: ВД-АК 2100, ВГТ	т	02669,13
Р.20.01.01.63	Краска водно-дисперсионная для внутренних работ ВД-БНО	т	223900,14
Р.20.01.01.64	Краска акриловая: ДИВА-В для стен и потолков	т	59524,96
Р.20.01.01.65	Краска акриловая: ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	61019,52
Р.20.01.01.66	Краска акриловая: ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	07494,40
Р.20.01.01.67	Краска акриловая: ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	35056,57
Р.20.01.01.68	Краска акриловая: ДРУЖБА-ЛЮКС	т	144009,57
Р.20.01.01.69	Краска акриловая: ИНТЕКО-050	т	113160,14
Р.20.01.01.70	Краска акриловая: ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	47250,50
Р.20.01.01.71	Краска акриловая: ЛАКРА, СМНТЭЗ	т	49113,00
Р.20.01.01.72	Краска акриловая: ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	51420,66
Р.20.01.01.73	Краска акриловая: ОКТАВА для стен и потолков	т	41376,72
Р.20.01.01.74	Краска акриловая: ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	34394,02
Р.20.01.01.75	Краска акриловая: СВАТОЗАР-26 для цоколя	т	223046,36
Р.20.01.01.76	Краска акриловая: СТАРАТЕЛ для стен и потолков	т	52059,02
Р.20.01.01.77	Краска акриловая: УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	105915,13
Р.20.01.01.78	Краска акриловая фасадная «БМРС Фасад-Колор И», тон светлый	т	222755,62
Р.20.01.01.79	Краска акриловая фасадная «БМРС Фасад-Колор И», тон средний	т	231090,20
Р.20.01.01.80	Краска акриловая фасадная «БМРС Фасад-Колор И», тон яркий	т	251950,06
Р.20.01.01.81	Краска акриловая фасадная «БМРС Фасад-Колор И», цвет белый	т	101039,69
Р.20.01.01.82	Краска антикоррозионная «ЦИКРОЛЬ»	кг	307,33
Р.20.01.01.83	Краска водно-дисперсионная «БМРС Интерьер-Колор», тон светлый	т	135056,11
Р.20.01.01.84	Краска водно-дисперсионная «БМРС Интерьер-Колор», тон средний	т	151734,61
Р.20.01.01.85	Краска водно-дисперсионная «БМРС Интерьер-Колор», цвет белый	т	111156,36
Р.20.01.01.86	Краска водно-дисперсионная «БМРС Краска по металлу», тон насыщенный	т	415116,17
Р.20.01.01.87	Краска водно-дисперсионная «БМРС Краска по металлу», тон светлый	т	314433,22
Р.20.01.01.88	Краска водно-дисперсионная «БМРС Краска по металлу», тон средний	т	342635,06
Р.20.01.01.89	Краска водно-дисперсионная «БМРС Краска по металлу», тон яркий	т	351059,33
Р.20.01.01.90	Краска водно-дисперсионная «БМРС Краска по металлу», цвет белый	т	300334,51
Р.20.01.01.91	Краска водно-дисперсионная «ИНТЕРНОР 3» ВД-АК-202	кг	450,11
Р.20.01.01.92	Краска водно-дисперсионная «ИНТЕРНОР 7» ВД-АК-204	кг	656,54
Р.20.01.01.93	Краска водно-дисперсионная «ИНТЕРНОР 15» ВД-АК-205	кг	661,57
Р.20.01.01.94	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ «И»-201 светло-белая	т	54263,05
Р.20.01.01.95	Краска водозамльсионная белая	т	66154,33

Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	183713,42
Краска водозащитная для внутренних работ ВАК-10	т	74207,67
Краска водозащитная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	187014,16
Краска водозащитная для внутренних работ ВАК-15	т	100114,56
Краска водозащитная для внутренних работ ВАК-25	т	131529,06
Краска высокоэластичная для перекрытия трещин бетонных сооружений	кг	447,44
Краска полупрозрачная для защиты бетонных поверхностей от карбонизации	кг	586,62
Краска высокогидкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БМРСС Эластик	т	344530,02
Краска высокогидкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БМРСС Эластик	т	295709,26
Краска высокогидкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БМРСС Эластик	т	310145,20
Краска высокогидкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БМРСС Эластик	т	323303,70
Краска высокогидкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БМРСС Эластик	т	201731,01
Краска НП-2и готовая к применению	т	302043,31
Краска НП-210 различных цветов	т	231033,29
Краска универсальная на акриловой основе, марка "SaraGol Amphibolin"	л	900,20
Краска теплоустойчивая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	436,52
Краска фактурная ВД-АК-1100, фасадная ВГ1	т	63675,03
Краска фасадная SaraGol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания	л	205,75
Краска фасадная, АКРМАЛ	т	150252,56
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-21 Люкс супер белая	т	127621,77
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-22 Люкс белая	т	111756,30
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	157591,17
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	133095,13
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-24 белая	т	024711,06
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	136261,29
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	113491,63
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-26 белая	т	62293,62
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	09421,02
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-27 цветных тонов	т	92329,02
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	123040,50
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-32 для потолков белая	т	04621,05
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для внутренних работ: КА-33 для потолков белая	т	040413,63
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для наружных работ: КА-12 Люкс белая	т	147003,09
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для наружных работ: КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	176142,42
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для наружных работ: КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	151193,01
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для наружных работ: КА-14 белая	т	09730,02
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для наружных работ: КА-15 цветная, насыщенные тона	т	110867,10
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для наружных работ: КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	105561,50
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для наружных работ: КА-16 для окраски шифера, цоколя и т. д.	т	107633,40
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для наружных работ: КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т. д.	т	276161,04
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для наружных работ: КА-17 для металла	т	290175,34
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для наружных работ: КА-18 белая	т	120326,05
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для наружных работ: КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	126320,01
Краски акриловые гладкие серии "ЖанАкрил" для наружных работ: КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	123022,61
Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-24, интерьерная, повышенной устойчивости	т	151933,21
Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-104	т	65620,61
Краска водно-дисперсионная ВД-АК-111 белая	т	112326,03
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: белая	кг	112,34
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: ежковая	т	144529,74
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: голцубовато-серая	т	113071,72
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: красно-коричневая	т	76010,95
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: светло-бежевая	т	109060,05
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: светло-палевая	т	121046,52
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: серовато-розовая	т	113065,90
Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-201, интерьерная	т	76220,65
Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-205, потолочная	т	63904,20
Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-224, для помещений с повышенной влажностью	т	65434,09
Краска водно-дисперсионная акриловая, ВДО	т	40675,00
Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВДА-И	т	71623,13
Краска ВД-НЦ-240	т	343070,09
Материал отделочный однокомпонентный "БМРСС Бассейн", тон светлый	т	320590,71
Материал отделочный однокомпонентный "БМРСС Бассейн", тон средний	т	333090,99
Материал отделочный однокомпонентный "БМРСС Бассейн", тон яркий	т	333090,99
Материал отделочный однокомпонентный "БМРСС Бассейн", цвет белый	т	351123,90
Состав фактурный АКРМАЛ для наружных работ	т	26937,27
Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	149049,01
Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	101433,60
Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	306400,01
Грунтовка акриловая, универсальная	т	07901,60
Краска водозащитная, акриловая, для наружной защитно-декоративной отделки бетонных и железобетонных конструкций	л	135,90
Группа 14.3.02.02 Краски водно-дисперсионные латексные		
Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	655,62
Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	617,52
Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22	т	62002,76
Краска латексная для внутренних работ	л	424,27
Группа 14.3.02.03 Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные		
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 белая	т	06355,67
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	05309,70
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 ежковая	т	92186,47
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 голцубовато-серая	т	70190,62
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	79130,70
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 песочная	т	03900,02
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	02930,03
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	76022,04
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	00533,05
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-21	т	49134,03
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочная	т	29106,76
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерная	т	34927,53
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	00417,00
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	79410,45
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	140465,91
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	90640,96
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А лимонная	т	126760,65
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	01910,34
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	70172,09
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А светло-желтая	т	02533,04
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	07992,50
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т, белая	т	76022,04
Группа 14.3.02.04 Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые		
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	09329,35
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	07912,44
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая	т	90340,27

Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	93403,76
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	91350,10
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А белая	т	100912,15
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А белая ночь	т	104170,50
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	111905,17
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	135923,94
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А лимонная	т	123371,37
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	117371,06
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	96240,09
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	100997,03
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	33996,20
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	90001,72
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 бичковая	т	102011,00
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	95107,90
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	90029,65
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	99575,10
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 серая	т	90029,65
Группа 14.3.02.05 Краски водо-дисперсионные силикатные		
Краска композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	313,27
Краска органосиликатная ОСН-3, ОСН-4, ОСН-5	т	33411,03
Краска силикатная С80М	кг	697,34
Краска силикатная децккомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, марка А, белая	т	217003,71
Краска силикатная децккомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, марка А, цветная	т	234375,42
Краска силикатная для наружного применения декоративных и реставрационных малярных покрытий на наружных минеральных	л	535,27
Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (безе)	л	440,17
Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	л	510,24
Краска фасадная на силикатной основе, марка "Saparol Sylimol-Finish"	л	755,03
Краска фасадная на силикатной основе, марка "Saparol Sylimol-plus"	л	519,11
Краски силикатные	кг	606,47
Краска силикатная зеленая, красная	т	100475,39
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	635,21
Краска водоразбавляемая децккомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект 3-01"	кг	712,99
Краска эпоксидная водоразбавляемая В-3П-012	т	113600,33
Раздел 14.3.03 Лакс на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде		
Группа 14.3.03.01 Лакс водно-дисперсионные акриловые		
Лак интерьерный	кг	263,11
Лак фасадный	кг	244,52
Лак акриловый: АК-17 "ЮКРИМ КАМЕНЬ"	л	273,09
Лак акриловый, водный, полуглянцевый	кг	240,50
Лак акриловый для наружных работ, тонированный	т	310696,23
Лак акриловый изоляционный быстросохнущий прозрачный для изоляции и защиты печатных плат, кабеля и проводов,	л	1105,91
Лак акриловый матовый, для наружных работ	т	202304,96
Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров	т	106629,40
Лак акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	1461,60
Лак акриловый, полуматовый	кг	402,35
Лак тонированный	кг	1151,99
Лак децккомпонентный полиуретановый глянцевый на водной основе, не содержащий растворителей, для окончательной	кг	656,57
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	107711,25
Грунтовка ГФ-017 Р, темно-коричневая	т	134903,40
Грунтовка ГФ-021	т	101600,00
Грунтовка ГФ-032	кг	144,05
Грунтовка ГФ-0119	т	117370,90
Грунтовка ГФ-0163	т	00240,17
Группа 14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе		
Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"	л	1244,90
Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACB"	л	1306,36
Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioneer Topcoat"	л	1159,59
Грунтовка: "Инфренгрунд"	л	253,01
Грунтовка закрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	79,73
Грунтовка акриловая: АCRYL-HYDROZOL TIEFGRUND LF, SAPAROL	кг	400,57
Грунтовка акриловая: SAPAROUND, адгезионная, SAPAROL	л	039,64
Грунтовка акриловая: SAPAROL, SAPAROL	л	332,25
Грунтовка акриловая: DUFA-GRUND, SAPAROL	л	024,53
Грунтовка акриловая: NANSA NOVBEL PRIMER VIVACOLOR	л	541,55
Грунтовка акриловая: PRIMER С проникающая, адгезионная, LIOTOSOL	кг	570,36
Грунтовка акриловая: TIEFGRUND LF, SAPAROL	л	619,22
Грунтовка акриловая: TIEFGRUND TB, SAPAROL	л	1002,95
Грунтовка акриловая, АК-02 для бетонных полов	кг	167,11
Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БМРСС Грунт КШ"	т	01002,61
Грунтовка акриловая: ДИВА-0Г	т	77042,14
Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ	т	94507,71
Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения	кг	79,40
Грунтовка: акриловая укрепляющая стабилизирующая глубокого проникновения "БМРСС Грунт И"	т	223566,30
Грунтовка акриловая, марка "Aphisilan Putzfestiger"	л	1004,26
Грунтовка АК-069	т	249545,12
Грунтовка АК-070	т	194277,93
Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	41300,76
Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	93699,75
Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	5957,74
Грунтовки для бетона и штукатурки Veesa Tiefgrund, на акриловой основе (Veesa, Германия)	л	314,50
Группа 14.4.01.03 Грунтовки на латексной основе		
Состав грунтовочный на латексной основе	т	424262,10
Грунтовка на латексной основе	т	92041,00
Группа 14.4.01.04 Грунтовки на масляной основе		
Грунтовка для внутренних работ, закрепляющая, на водной основе	т	117132,54
Грунтовка масляная для цементных, бетонных поверхностей	т	61790,70
Грунтовка масляная готова к применению	т	669642,01
Грунтовка паркетная "Бона"	кг	053,12
Группа 14.4.01.05 Грунтовки на основе алкидных смол		
Грунт-эмаль алкидная, марка "HEMPEL'S ZPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	1643,00
Грунтовка децккомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиимидовинового отвердителя,	л	1574,09
Грунтовка децккомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиимидовинового отвердителя,	л	1574,09
Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	516,15
Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot 00 Primer"	л	602,00
Грунтовка: HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	426,17
Грунтовка: HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	435,73
Грунтовка алкидная, марка "HEMPAQUICK PRIMER 13300"	кг	1134,05
Грунтовка для металлических изделий, черная	т	201629,11

Р4С007-0001	Грунтовка для изделий из стали, серая	т	311347,60
Р4С007-0002	Грунтовка антикоррозионная для металла	л	1067,36
Р4С007-0003	Группа 14.4.01.06 Грунтовки на основе полиметилметакрилата		
Р4С007-0004	Грунтовка PAB1	кг	2370,37
Р4С007-0005	Грунтовка Task Coat №2	кг	1604,24
Р4С007-0006	Грунтовка Zed 394	кг	2671,75
Р4С007-0007	Группа 14.4.01.07 Грунтовки на основе полиакрилатов, модифицированных акриловыми смолами		
Р4С007-0008	Грунтовка по металлу, марка "Аркомет 01" (ТУ 2312-003-23354763-2000)	кг	304,70
Р4С007-0009	Грунт-эмаль по бетону	кг	526,10
Р4С007-0010	Грунт-эмаль по металлу	кг	542,34
Р4С007-0011	Группа 14.4.01.08 Грунтовки на основе эпоксидных смол		
Р4С007-0012	Грунтовка В-КФ-093	т	239220,66
Р4С007-0013	Грунтовка В-КФ-0207	т	103355,20
Р4С007-0014	Грунтовка двухкомпонентная титана пигментная, марка А-01	т	149005,02
Р4С007-0015	Группа 14.4.01.09 Грунтовки на основе эпоксидных смол		
Р4С007-0016	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭП-111	кг	731,35
Р4С007-0017	Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR SEALER 05990"	кг	2105,96
Р4С007-0018	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penquard Clear Sealer"	л	1022,99
Р4С007-0019	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR FAST DRY 17410"	кг	1069,00
Р4С007-0020	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45753"	кг	2659,80
Р4С007-0021	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	2375,59
Р4С007-0022	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express M10"	л	1005,36
Р4С007-0023	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express ZP"	л	1146,10
Р4С007-0024	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Universal"	л	1427,55
Р4С007-0025	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 00"	л	1110,40
Р4С007-0026	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 07"	л	1304,33
Р4С007-0027	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Bargier 00"	л	2471,37
Р4С007-0028	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный, марка "Bargier ZEP"	л	1557,21
Р4С007-0029	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTEROP CP 607 M A3, компонент А, цвет черный	кг	1596,50
Р4С007-0030	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTEROP CP 607 M A3, компонент В, цвет черный	кг	3512,13
Р4С007-0031	Грунтовка: "Пластурел-эпокс Зп"	кг	347,05
Р4С007-0032	Грунтовка: "Пластурел-эпокс"	кг	357,54
Р4С007-0033	Грунтовка двухкомпонентная антикоррозионная на основе эпоксидных сополимеров и полиуретана с алюминиевым	т	572290,62
Р4С007-0034	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, содержащая растворитель, с низкой вязкостью	т	393146,29
Р4С007-0035	Грунтовка: HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	532,77
Р4С007-0036	Грунтовка: HEMPADUR ZINC 17360	кг	962,09
Р4С007-0037	Грунтовка двухкомпонентная безводостойкая эпоксидная, верхний слой поливинилового отверждения с высоким сухим остатком	л	1706,02
Р4С007-0038	Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная аминного отверждения, быстросохнущая, толстослойное покрытие с высоким сухим	л	1493,50
Р4С007-0039	Грунтовка Ирки EP3	л	1307,03
Р4С007-0040	Грунтовка Б-ЭП-0147, зеленая	т	1046000,67
Р4С007-0041	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTEROP P 617, компонент А	кг	1642,94
Р4С007-0042	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTEROP P 617, компонент В	кг	1924,00
Р4С007-0043	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterZeaal P 601	кг	4301,26
Р4С007-0044	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterZeaal P 601	кг	4622,57
Р4С007-0045	Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	102264,24
Р4С007-0046	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTEROP P 621, компонент А	кг	927,65
Р4С007-0047	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTEROP P 621, компонент В	кг	2155,02
Р4С007-0048	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A 3P	л	4725,32
Р4С007-0049	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTEROP P 615, компонент А	кг	302,23
Р4С007-0050	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTEROP P 615, компонент В	кг	1324,00
Р4С007-0051	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы, не содержащая растворитель, для устройства	кг	2349,57
Р4С007-0052	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTEROP P 606 М, компонент В	кг	3361,51
Р4С007-0053	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTEROP P 606 М, компонент А	кг	2309,04
Р4С007-0054	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	940,62
Р4С007-0055	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "Hogmazinc 3E"	кг	1114,67
Р4С007-0056	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	634,00
Р4С007-0057	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570"	кг	1520,97
Р4С007-0058	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR IL07/ZP 07431"	кг	1794,01
Р4С007-0059	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR IL/ZH 07260"	кг	2136,75
Р4С007-0060	Грунтовка антикоррозионная цинконаполненная на основе эпоксидной смолы	кг	521,07
Р4С007-0061	Грунтовка протекторная цинкосодержащая	т	351201,11
Р4С007-0062	Грунтовка из пигментов и наполнителей в растворе эпоксидной смолы с введением пластификатора, сланцевого и других	т	190144,11
Р4С007-0063	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы	т	216363,44
Р4С007-0064	Грунтовка: ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	676,71
Р4С007-0065	Грунтовка двухкомпонентная модифицированная эпоксидная, с низким содержанием летучих органических соединений и	л	010,55
Р4С007-0066	Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "ZikaCoг E01 / E01 Rapid"	л	1910,03
Р4С007-0067	Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая эпоксидная, полиамидного отверждения, с добавлением цинкофосфата	л	1243,94
Р4С007-0068	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент А	кг	2017,66
Р4С007-0069	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент В	кг	2017,66
Р4С007-0070	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERZEAL 105 DE	кг	2514,59
Р4С007-0071	Праймер эпоксидный	кг	502,26
Р4С007-0072	Группа 14.4.01.10 Грунтовки на силикатной основе		
Р4С007-0073	Грунтовка минеральная, марка "Sylit0 Grund-Konzentrat"	л	203,41
Р4С007-0074	Грунтовка на силикатной основе, для минеральных оснований перед наложением тонкослойных силикатных штукатурных	кг	334,09
Р4С007-0075	Грунтовка кварцевая и фризное покрытие на силикатной основе	кг	290,10
Р4С007-0076	Группа 14.4.01.11 Грунтовки нитроцеллюлозные		
Р4С007-0077	Грунтовка, НЦ-0135	т	217570,43
Р4С007-0078	Группа 14.4.01.12 Грунтовки пентафталовые		
Р4С007-0079	Грунтовка пентафталовая, ПФ	кг	150,47
Р4С007-0080	Грунтовка ПФ-0142, красно-коричневая	т	106710,60
Р4С007-0081	Группа 14.4.01.13 Грунтовки перхлорвиниловые		
Р4С007-0082	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0270	т	210379,14
Р4С007-0083	Грунтовка перхлорвиниловая, ХВ-050	т	172776,91
Р4С007-0084	Группа 14.4.01.14 Грунтовки поливинилацетатные фсфатные		
Р4С007-0085	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	кг	212,57
Р4С007-0086	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02, зеленовато-желтого цвета	т	209030,79
Р4С007-0087	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023, защитно-зеленого цвета	т	271940,92
Р4С007-0088	Группа 14.4.01.15 Грунтовки полимерные		
Р4С007-0089	Грунтовка высокомолекулярная однокомпонентная на основе инертной мультиполимерной матрицы, для предотвращения	л	3293,02
Р4С007-0090	Грунтовка акриловая на латексной основе, для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев	кг	156,77
Р4С007-0091	Грунтовка полимерная, для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе	кг	140,39
Р4С007-0092	Грунтовка полимерная	т	000104,96
Р4С007-0093	Группа 14.4.01.16 Грунтовки полиуретан-цементные		
Р4С007-0094	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная, компонент 1	кг	970,92
Р4С007-0095	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная, компонент 2	кг	1553,50
Р4С007-0096	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная, компонент 3	кг	107,76
Р4С007-0097	Группа 14.4.01.17 Грунтовки полиуретановые		
Р4С007-0098	Грунтовка однокомпонентная цинконаполненная полиуретановая отверждаемая влагой воздуха для долговременной	кг	599,69
Р4С007-0099	Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "U0-Ferrogalvanic"	кг	562,35
Р4С007-0100	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTEROP P 660, компонент А	кг	2959,55
Р4С007-0101	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTEROP P 660, компонент В	кг	1713,23
Р4С007-0102	Грунтовка на основе полиуретанового лака и высокодисперсного порошка цинка, отверждаемая влагой воздуха	кг	601,47

Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер PU 01	кг	175,36
Покрытие финишное, марка "Hardtop Flexi"	л	909,09
Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная	кг	2120,23
Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая	кг	2045,72
Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая	кг	5270,01
Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная	шт.	2001,73
Группа 14.4.01.18 Грунтовки фенолформальдегидные		
Грунтовка ФЛ-03Ж, желто-зеленая	т	93060,04
Грунтовка ФЛ-03К, коричневая	т	117074,15
Грунтовка ФЛ-006, желтая	т	100560,19
Группа 14.4.01.19 Грунтовки хмистойкие		
Грунтовка хмистойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	134405,91
Грунтовка хмистойкая на основе сополимера винилиденхлорида с винилхлоридом, красно-коричневая	т	133053,45
Грунтовка ХС-053, красно-коричневая	т	162073,11
Грунтовка хмистойкая на основе сополимера виниловых смол, красно-коричневая	т	142064,65
Группа 14.4.01.20 Грунтовки цинксополимерные		
Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная на основе цинка и модифицированного химически стойкого каучука	т	441926,63
Грунтовка антикоррозионная цинконаполненная быстросохнущая, преобразователь ржавчины и окислы	т	301930,44
Группа 14.4.01.21 Грунтовки, не включенные в группы		
Грунт-эмаль антикоррозионная быстросохнущая, трехслойное покрытие по ржавчине, цвет серый	кг	436,39
Грунтовка на основе этилацетата пигментированная для улучшения адгезии на пористых материалах при устройстве	кг	411,24
Грунт-эмаль, марка "Uo-Universal"	кг	2430,63
Грунт алюминиевый для металла	т	620191,11
Грунт цинкфосфорный двухкомпонентный, марка "Resist 06"	л	3750,70
Грунтовка: "F0-35"	кг	1571,62
Грунтовка двухкомпонентная антикоррозионная френолопоксидная с высоким сцепим остатком и высокой устойчивостью к	л	1264,09
Грунтовка КФ-030, желтая	т	237061,25
Грунтовка КФ-030, серо-зеленая	т	225471,09
Грунтовка Истакрил Праймер	кг	2260,62
Грунтовка Истакрил Праймер СИ	кг	2247,41
Грунтовка ИЧ-042, белая	т	307775,24
Грунтовка ПЗ-0211	т	400724,59
Грунтовка (праймер) на метилстиловокетонной и этилацетатной основе для нанесения полимерных лент для дорожной	кг	160,96
Грунтовка силиконовая однокомпонентная MasterSeal P 602 (MASTERTOP P 602)	кг	5550,10
Грунтовка: цретаповая "Пластурел"	кг	695,71
Грунтовка: цретаповая цинкообогатщенная "Пластурел-Zn"	кг	763,49
Грунтовка ЗФ-065, эпоксиполиэфирная для металле	т	202290,93
Грунтовка с высокой степенью проникновения для укрепления бетонных поверхностей	кг	1664,60
Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде		
Группа 14.4.02.01 Белила готовые		
Белила литопонные	кг	102,29
Белила титановые ИА-15	т	113057,05
Белила титановые ИА-25	кг	150,00
Белила титановые, поливинилацетатные	т	179063,30
Группа 14.4.02.02 Краски креннийорганические		
Краска креннийорганическая: SAPROL ANFINISIL	л	603,03
Краска креннийорганическая: SAPROL ANFINISILAN-BRANDIERFARBE	л	605,21
Краска креннийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	45303,14
Краска креннийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	35101,93
Краска креннийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	2606,26
Краска К0-42	т	464936,40
Краска К0-42I, для горячих поверхностей	т	301930,44
Группа 14.4.02.03 Краски минерального типа		
Краска средневяз дисперсионная, минерального типа, усиленная силоксаном	кг	752,02
Группа 14.4.02.04 Краски на масляной основе		
Краска для наружных работ ИА-015, бежевая	т	95003,53
Краска масляная для наружных работ ИА-015 голубая 424, темно-серая 526	т	93701,90
Краска для наружных работ, голубая 475	т	135607,43
Краска для наружных работ ИА-015, защитная	т	136460,50
Краска для наружных работ, зеленая	т	121049,05
Краска для наружных работ, коричневая	т	110399,65
Краска для наружных работ, красная	т	157609,51
Краска для наружных работ ИА-015, голубая	т	103045,95
Краска для наружных работ ИА-011, специальная защитная	т	172502,43
Краска для наружных работ, светло-бежевая	т	120203,05
Краска для наружных работ, серая	т	124244,10
Краска для наружных работ, темно-желтая 209	т	156002,96
Краска для наружных работ, темно-серая	т	130795,12
Краска для наружных работ, фисташковая	т	159790,09
Краска масляная для внутренних работ ИА-015, черная густотертая	т	103192,31
Краска масляная тип ИА-15 БИО, для внутренних работ, готовая к применению	т	132050,96
Краска для внутренних работ ИА-025, бежевая, светло-бежевая	т	139699,64
Краска для внутренних работ ИА-025, голубая 424	т	151359,72
Краска для внутренних работ ИА-025, голубая 475	т	139699,64
Краска масляная для внутренних работ ИА-025, желто-зеленая	т	77102,17
Краска масляная для внутренних работ ИА-025, зеленая	т	121099,77
Краска для внутренних работ ИА-025, коричневая	т	140934,66
Краска для внутренних работ ИА-025, красная	т	127902,04
Краска для внутренних работ ИА-025, красная	т	140934,66
Краска для внутренних работ ИА-025, синяя	т	06940,35
Краска для внутренних работ ИА-025, темно-желтая	т	140934,66
Краска для внутренних работ ИА-025, темно-серая	т	147302,22
Краска для внутренних работ ИА-025, темно-красная	т	152063,70
Краска для внутренних работ ИА-025, фисташковая	т	130062,47
Краска масляная земляная ИА-0115, мунья, сирок железный	кг	91,04
Краска масляная земляная ИА-0115, охра	т	90197,02
Краска масляная и алкидная белила густотертые литопонные ИА-021	т	142045,02
Краска масляная и алкидная белила густотертые литопонные ИА-025	т	132725,37
Краска масляная и алкидная белила густотертые литопонные ИА-0254	т	103614,35
Белила цинковые густотертые ИА-011-0	т	145156,09
Белила цинковые густотертые ИА-011-1	т	107434,36
Белила цинковые густотертые ИА-011-1Н	т	100266,50
Белила цинковые густотертые ИА-011-2	т	145032,07
Белила цинковые густотертые ИА-011-2Н	т	176970,51
Краска масляная и алкидная земляная, готовая к применению мунья ИА-15	т	100007,23
Краска масляная и алкидная земляная, готовая к применению мунья ПФ-14	т	134014,30
Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-15, охра	т	127147,66
Краска масляная и алкидная земляная, готовая к применению охра ПФ-14	т	130439,72
Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-15, сирок железный	т	110911,99
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, бежевая	т	154711,19
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, белая	т	136506,20

Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, голубая	т	142622,05
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, зеленая	т	154760,01
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	162353,03
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, коричневая	т	110506,39
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, красно-коричневая	т	117471,75
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, кременевая	т	131234,63
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, светло-голубая	т	126051,90
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, синяя	т	126333,04
Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-15, темно-желтая	т	120634,62
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, темно-красная	т	123992,65
Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-15, темно-серая	т	140794,47
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, фисташковая	т	106957,64
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-22, белила литопонные	т	141957,05
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-22Н, белила литопонные	т	133017,44
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-25, белила литопонные	т	139616,11
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-25Н, белила литопонные	т	141634,90
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-21, белила титановые	т	210046,44
Краска масляная готовая к применению для внутренних работ ИА-25, белила литопонные	кг	09,05
Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-15, белила цинковые	т	125925,05
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-15Н, белила цинковые	т	130641,42
Краска масляная и алкидная готовая к применению ИА-22, белила цинковые	т	09909,42
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-22Н, белила цинковые	т	117490,09
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ПФ-14, белила цинковые	т	159702,27
Краска масляная и алкидная, готовая к применению ПФ-14Н, белила цинковые	т	137462,71
Краска масляная готовая к применению для внутренних работ ИА-22, бежевая, голубая, светло-серая	т	106940,47
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, вишневая	т	192799,30
Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ ИА-22, желто-зеленая	т	100145,04
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, зеленая	т	136096,03
Краска цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, коричневая	т	190005,60
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, красная	т	117597,70
Краска цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, красно-коричневая	т	07425,72
Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ ИА-22, кременевая, темно-серая	т	105495,06
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, оранжево-белая	т	104790,33
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, светлая серо-белая	т	112670,60
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, светло-голубая, белая	т	115214,63
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, фисташковая	т	100335,13
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, бежевая, красная	т	116421,30
Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ ИА-25, вишневая	т	113300,20
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, голубая, оранжево-белая	т	102007,16
Краска цветная, для пола, готовая к применению для внутренних работ ИА-25, желто-коричневая, красно-коричневая	т	93953,17
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, желто-зеленая	т	104312,09
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, зеленая	т	104312,09
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, коричневая	т	103599,61
Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ ИА-25, красная	т	100037,29
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, красно-коричневая	т	01702,20
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, кременевая, темно-серая	т	104312,09
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, розово-бежевая, белая	т	100044,60
Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, светлая серо-белая	т	110550,70
Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ ИА-25, темно-желтая	т	114203,90
Группа 14.4.02.05 Краски на основе силиконовой смолы		
Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Сарагол Amphipilan-Plus"	л	649,99
Краска для армирования трещин	кг	446,95
Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы	л	1263,19
Краска фасадная на силиконовой основе	л	1073,12
Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы	кг	460,21
Группа 14.4.02.06 Краски на основе эпоксидных смол		
Краска НЕИРАДУВ 47200	кг	674,23
Краска НЕИРАДУВ ИА31С 45000	кг	917,17
Краска эпоксидная двухкомпонентная	кг	2521,13
Краска эпоксидная двухкомпонентная толстопленочная	кг	2600,92
Группа 14.4.02.07 Краски перхлорвиниловые		
Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161	т	142170,53
Группа 14.4.02.08 Краски полиуретановые		
Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111	кг	079,47
Краска однокомпонентная полиуретановая	кг	741,54
Краска полиуретановая антикоррозионная	т	219233,04
Краска полиуретановая антикоррозионная, стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	557490,10
Краска полиуретановая эластичная	кг	2332,54
Группа 14.4.02.09 Краски, не включенные в группы		
Краска	кг	74,43
Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	201,19
Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	610,27
Краска БИ-177	т	104334,24
Краска на основе кварца VIEROQUARTZ	кг	649,34
Краска по ржавчине, ПАЛНРА РСН	т	107600,02
Краска покрывная, марка "FI Besog" РОСКУООЛ	кг	199,20
Краска антикоррозионная	т	155494,33
Краска казеиновая	т	130090,11
Краска маркировочная для электротехнических изделий	кг	341,17
Топкоут двухкомпонентный полисилоксановый	л	2247,41
Краска фасадная на полимеризационной основе	л	045,66
Краска-колор	кг	363,77
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	711,92
Лак алкидный: PETZILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	916,73
Лак алкидный: OPEOL, глянцевый	т	406520,00
Лак алкидный, паркетный	т	211402,32
Лак алкидный ПФ-053, пентафталевый	т	101079,02
Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый	т	07726,29
Лак алкидный тип ПФ-203, пентафталевый, глянцевый	кг	152,95
Лак алкидный: РАСЦВЕТ, глянцевый	т	202605,37
Группа 14.4.03.02 Лаки бакелитовые		
Лак бакелитовый	кг	212,43
Лак бакелитовый ЛБС-1, ЛБС-2	т	390720,76
Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	173012,65
Лаки бакелитовые ЛБС-0	т	357511,20
Лаки бакелитовые ЛБС-3, ЛБС-17	т	270172,11
Лаки бакелитовые ЛБС-16, ЛБС-100	т	265749,79
Лак бакелитовый ЛБС-20, ЛБС-21	т	477256,56
Лак бакелитовый для нанесения и пропитки шпона СБС-1	т	200631,10
Группа 14.4.03.03 Лаки битумные		

РЧ00000001	Лак битумный 66	кг	79, 06
РЧ00000002	Лак битумный БТ-123	т	94070, 46
РЧ00000003	Лак битумный: ТЕХНОКОЛЬ №25	л	155, 13
РЧ00000004	Лак битумный для электроизоляционных работ БТ-99	кг	263, 16
РЧ00000005	Лак битумный БТ-577	т	116904, 05
РЧ00000006	Лак битумный БТ-703	т	169101, 04
РЧ00000007	Лак БТ-907	т	316333, 56
РЧ00000008	Лак БТ-908	т	203477, 23
РЧ00000009	Лак БТ-5100	т	197140, 10
РЧ00000010	Лак күзевский	т	94041, 70
РЧ00000011	Лак масляный черный 177, битумный	т	132404, 39
РЧ00000012	Группа 14.4.03.04 Лаки каменноугольные		
РЧ00000013	Лак каменноугольный, марка А	т	227223, 40
РЧ00000014	Лак каменноугольный, марка Б	т	62375, 20
РЧ00000015	Лаки каменноугольные, марка В	т	65900, 34
РЧ00000016	Лаки каменноугольные, марка Г	т	11779, 74
РЧ00000017	Группа 14.4.03.05 Лаки креннийорганические		
РЧ00000018	Лак креннийорганический тип ВВН-И, гидрофобизирующий	кг	602, 00
РЧ00000019	Лак креннийорганический термостойкий КО-00	т	371701, 53
РЧ00000020	Лак креннийорганический термостойкий КО-075	т	153417, 22
РЧ00000021	Лак креннийорганический термостойкий КО-05	т	297217, 50
РЧ00000022	Лак креннийорганический термостойкий КО-015	т	431395, 11
РЧ00000023	Лак креннийорганический термостойкий КО-916	кг	269, 53
РЧ00000024	Лак креннийорганический термостойкий КО-916 К, электроизоляционный	кг	374, 16
РЧ00000025	Лак креннийорганический термостойкий КО-921	кг	970, 40
РЧ00000026	Лак креннийорганический термостойкий ПФ-170	т	149195, 75
РЧ00000027	Лак креннийорганический термостойкий ПФ-171	кг	269, 64
РЧ00000028	Лак алкидный пентафталевый, ПФ-231	кг	160, 56
РЧ00000029	Лак креннийорганический термостойкий ПФ-231	кг	225, 92
РЧ00000030	Группа 14.4.03.06 Лаки меланинные		
РЧ00000031	Лак электроизоляционный меланиновалкидный ИЛ-92	кг	152, 04
РЧ00000032	Лаки меланинные ИЛ-133	т	270161, 63
РЧ00000033	Лаки меланинные ИЛ-240, для паркетных полов	т	227403, 67
РЧ00000034	Лаки меланинные ИЛ-2111	т	221423, 67
РЧ00000035	Лаки меланинные ИЛ-2111 Пн	т	272366, 30
РЧ00000036	Группа 14.4.03.07 Лаки мочевиные		
РЧ00000037	Лаки мочевиные ИЧ-52	т	303299, 62
РЧ00000038	Лаки мочевиные ИЧ-0163	т	302256, 30
РЧ00000039	Группа 14.4.03.08 Лаки на основе акриловых сополимеров		
РЧ00000040	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	633620, 43
РЧ00000041	Лак полиакриловый и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	240600, 62
РЧ00000042	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-5701	т	415747, 44
РЧ00000043	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АС-540	т	500041, 30
РЧ00000044	Группа 14.4.03.09 Лаки на основе сополимеров винилхлорида		
РЧ00000045	Лак химически стойкий для защиты оборудования и металлоконструкций от воздействия кислот, щелочей, солей,	т	196670, 72
РЧ00000046	Лак ХС-724	т	240194, 01
РЧ00000047	Группа 14.4.03.10 Лаки на основе хлорсульфированного полистилена		
РЧ00000048	Лак ХП-734, А, сорт II	т	191443, 70
РЧ00000049	Лак ХП-734, Б	т	272300, 55
РЧ00000050	Раствор хлорсульфированного полистилена в ксилоле (солвенте), предназначен для защиты от коррозии	т	175715, 01
РЧ00000051	Группа 14.4.03.11 Лаки нитроцеллюлозные		
РЧ00000052	Лак НЦ-221	т	257222, 46
РЧ00000053	Лак нитроцеллюлозный НЦ-222	кг	100, 40
РЧ00000054	Лак НЦ-2139, матовый	т	200753, 00
РЧ00000055	Лак НЦ-2144, глянцевый	т	229341, 23
РЧ00000056	Лак нитроцеллюлозный НЦ-62	т	173211, 51
РЧ00000057	Лак нитроцеллюлозный НЦ-210	т	216346, 04
РЧ00000058	Лак нитроцеллюлозный НЦ-243, матовый	т	153341, 26
РЧ00000059	Нитролак	кг	423, 55
РЧ00000060	Группа 14.4.03.12 Лаки пентафталевые		
РЧ00000061	Лак для деревянных поверхностей (универсальный) ПФ-157, глянцевый	т	249910, 30
РЧ00000062	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	175497, 12
РЧ00000063	Группа 14.4.03.13 Лаки перхлорвиниловые		
РЧ00000064	Лак для грунтовки фасадов ХВ-140	т	130650, 44
РЧ00000065	Лак ХВ-704	т	201901, 47
РЧ00000066	Группа 14.4.03.14 Лаки поливинилацетатные		
РЧ00000067	Лак поливинилацетатный	кг	402, 75
РЧ00000068	Раствор крезольно-формальдегидной смолы, поливинилцетирала и моноглицерида льняного масла в смеси спирта этилового и	т	397703, 30
РЧ00000069	Лаки поливинилацетатные ВЛ-557, 3%	т	209139, 53
РЧ00000070	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9140	т	307122, 36
РЧ00000071	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9140А	т	443956, 26
РЧ00000072	Группа 14.4.03.15 Лаки полиуретановые		
РЧ00000073	Лак DREMI, PETA1, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	1306, 19
РЧ00000074	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный IASTERTOP TC441 P, компонент А, цвет светло-серый	кг	2100, 15
РЧ00000075	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный IASTERTOP TC441 P, компонент В, цвет светло-серый	кг	2555, 95
РЧ00000076	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный IASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	кг	2252, 21
РЧ00000077	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный IASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	кг	2555, 95
РЧ00000078	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный IASTERTOP TC 409 U-ESD II, компонент А, цвет светло-серый	кг	7539, 39
РЧ00000079	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный IASTERTOP TC 409 U-ESD II, компонент В, цвет светло-серый	кг	6125, 02
РЧ00000080	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный IASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1367, 42
РЧ00000081	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный IASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	2053, 60
РЧ00000082	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	474, 45
РЧ00000083	Лак финишный Истекрил 3ТС	кг	1340, 21
РЧ00000084	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	566, 30
РЧ00000085	Группа 14.4.03.16 Лаки эпоксидные		
РЧ00000086	Лак ЭП-96	т	265349, 09
РЧ00000087	Лак ЭП-730	т	291132, 00
РЧ00000088	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	611239, 02
РЧ00000089	Лак ЭП-5122	т	630776, 07
РЧ00000090	Лаки эпоксидные двухкомпонентные, без растворителей	кг	2106, 41
РЧ00000091	Группа 14.4.03.17 Лаки, не включенные в группы		
РЧ00000092	Лак "Виникор-63"	кг	303, 37
РЧ00000093	Лак РАКЕТИИ А33А, ТИКОБИЛ, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	1659, 26
РЧ00000094	Лак алкидно-стирольный АС-02	т	250096, 49
РЧ00000095	Масляный лак применяют для антикоррозийной защиты проводов	т	214304, 24
РЧ00000096	Лак пропиточный ПЗ-993	т	305046, 74
РЧ00000097	Лак спиртовой	кг	345, 76
РЧ00000098	Лак паркетный УРФ-1, глянцевый	т	150301, 94
РЧ00000099	Лак фуриловый ФЛ-1	т	077036, 90
РЧ00000100	Лак шеллачный	кг	930, 25
РЧ00000101	Лак электроизоляционный 310	кг	263, 34
РЧ00000102	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	209, 15

Р440017-0001	Лак этилолевый	т	41037,13
Р440017-0002	Лак канцелярский КФ-365	т	310600,36
Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в водной среде			
Группа 14.4.04.01 Нитроэмали			
Р440018-0001	Нитроэмаль НЦ-132К	кг	134,22
Р440018-0002	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	146,42
Группа 14.4.04.02 Эмали акриловые			
Р440019-0001	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	107,49
Р440019-0002	Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	131,02
Р440019-0003	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	190,91
Р440019-0004	Эмаль АК-194	т	262302,30
Группа 14.4.04.03 Эмали алкидные			
Р440020-0001	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	260920,96
Р440020-0002	Эмаль ОРЕОЛ голцеев	т	446261,03
Р440020-0003	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	227161,37
Р440020-0004	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	204303,75
Р440020-0005	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	470273,60
Р440020-0006	Эмаль алкидная защитная для металла	л	704,07
Р440020-0007	Эмаль алкидная однокомпонентная	л	596,31
Р440020-0008	Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб	л	592,76
Р440020-0009	Эмаль алкидная финишная	л	401,96
Группа 14.4.04.04 Эмали кренинйорганические			
Р440021-0001	Эмаль кренинйорганическая КО-00, термостойкая, серебристая	т	410602,03
Р440021-0002	Эмаль кренинйорганическая КО-160 атмосферостойкая разных цветов	т	159362,00
Р440021-0003	Эмаль кренинйорганическая КО-174 фасадная разных цветов	т	176066,03
Р440021-0004	Эмаль кренинйорганическая КО-174и, защитно-декоративная	т	106001,36
Р440021-0005	Эмаль кренинйорганическая КО-011, зеленая	т	230312,63
Р440021-0006	Эмаль кренинйорганическая КО-011, красная	т	225250,36
Р440021-0007	Эмаль кренинйорганическая КО-011, черная	т	252463,03
Р440021-0008	Эмаль кренинйорганическая КО-011К белая	т	300012,32
Р440021-0009	Эмаль кренинйорганическая КО-011К голцеев	т	302749,56
Р440021-0010	Эмаль кренинйорганическая КО-011К, желтая	т	245044,60
Р440021-0011	Эмаль кренинйорганическая КО-011К, коричневая	т	263000,07
Р440021-0012	Эмаль кренинйорганическая КО-011К, красная	т	319411,31
Р440021-0013	Эмаль кренинйорганическая КО-011К, оливковая	т	294650,35
Р440021-0014	Эмаль кренинйорганическая КО-011К, светло-коричневая	т	277776,50
Р440021-0015	Эмаль кренинйорганическая КО-011К, синяя	т	305509,05
Р440021-0016	Эмаль кренинйорганическая КО-011К, стальная	т	206072,10
Р440021-0017	Эмаль кренинйорганическая КО-014, термостойкая	т	303954,96
Группа 14.4.04.05 Эмали на основе меланинформальдегидных смол			
Р440022-0001	Эмаль ИЛ-12, белая	т	370370,34
Р440022-0002	Эмаль ИЛ-12, цветная	т	276033,40
Р440022-0003	Эмаль ИЛ-165, защитная	т	230906,40
Группа 14.4.04.06 Эмали на основе хлорсульфированного полистилена			
Р440023-0001	Эмаль на основе хлорсульфированного полистилена в органических растворителях	т	161172,50
Р440023-0002	Эмаль на основе хлорсульфированного полистилена в органических растворителях с добавлением целевых компонентов	т	174070,24
Группа 14.4.04.07 Эмали нитроцеллюлозные			
Р440024-0001	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая	т	276220,30
Р440024-0002	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая	т	260950,77
Р440024-0003	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная	т	276220,30
Р440024-0004	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-22	т	91361,97
Р440024-0005	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	т	212305,62
Р440024-0006	Эмаль нитроцеллюлозная, для разметки автомобильных дорог НЦ-132, черная	т	225727,77
Р440024-0007	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	т	190701,40
Р440024-0008	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная	т	214347,69
Р440024-0009	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-221	т	241427,94
Группа 14.4.04.08 Эмали пентафталевые			
Р440025-0001	Эмаль ПФ-115 белая	кг	165,42
Р440025-0002	Эмаль ПФ-115 БНО, пентафталевая различных цветов	т	224432,50
Р440025-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	110501,31
Р440025-0004	Эмаль ПФ-115	кг	155,90
Р440025-0005	Эмаль ПФ-115, черная	т	142397,25
Р440025-0006	Эмаль ПФ-133, белая	т	104330,20
Р440025-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	175510,35
Р440025-0008	Эмаль ПФ-133, цветная	т	119409,96
Р440025-0009	Эмаль ПФ-167 судовая	т	133419,72
Р440025-0010	Эмаль ПФ-210 ХС, ГС	т	113040,96
Р440025-0011	Эмаль для пола ПФ-266	т	134496,20
Р440025-0012	Эмаль для пола ПФ-260	т	195464,50
Р440025-0013	Эмаль ПФ-037, серебристая	т	176120,39
Р440025-0014	Эмаль ПФ-1126, светло-дымчатая, слоновая кость	т	190450,91
Р440025-0015	Эмаль ПФ-1145, цветная	т	120900,49
Р440025-0016	Эмаль ПФ-1217, бежевая, кремовая, слоновая кость	т	131455,20
Р440025-0017	Эмаль ПФ-1217, белая	т	139454,73
Р440025-0018	Эмаль ПФ-1217 ВЗ	т	152607,04
Р440025-0019	Эмаль ПФ-1217, голцеев	т	124915,97
Р440025-0020	Эмаль ПФ-1217, желтая	т	119716,54
Р440025-0021	Эмаль ПФ-1217, зеленая	т	121796,31
Группа 14.4.04.09 Эмали перхлорвиниловые			
Р440026-0001	Эмаль ХВ-16, бежевая	т	252375,34
Р440026-0002	Эмаль ХВ-16, белая	т	250700,15
Р440026-0003	Эмаль ХВ-16, серебристая	т	206364,97
Р440026-0004	Эмаль ХВ-16, темно-зеленая	т	264311,76
Р440026-0005	Эмаль ХВ-16, темно-серая	т	220702,03
Р440026-0006	Эмаль ХВ-110, белая, серая	т	276290,09
Р440026-0007	Эмаль ХВ-110, зеленая	т	232034,91
Р440026-0008	Эмаль ХВ-110, золотисто-желтая	т	316299,51
Р440026-0009	Эмаль ХВ-110, красная	т	252601,91
Р440026-0010	Эмаль ХВ-110, красно-коричневая	т	174569,07
Р440026-0011	Эмаль ХВ-110, перхлорвиниловая	т	313553,11
Р440026-0012	Эмаль ХВ-110, под слоновью кость	т	237066,40
Р440026-0013	Эмаль ХВ-110, светло-голлцеев	т	230290,06
Р440026-0014	Эмаль ХВ-110, черная	т	270090,76
Р440026-0015	Эмаль ХВ-113, красно-оранжевая	т	120716,66
Р440026-0016	Эмаль ХВ-124, голцеев	т	100422,36
Р440026-0017	Эмаль ХВ-124, защитная, зеленая	т	196507,01
Р440026-0018	Эмаль ХВ-124, серая	т	201951,04
Р440026-0019	Эмаль ХВ-125, серебристая	т	179062,70
Р440026-0020	Эмаль ХВ-517, перхлорвиниловая	т	153960,60
Р440026-0021	Эмаль ХВ-510, перхлорвиниловая	т	120204,50
Р440026-0022	Эмаль ХВ-705, белая	т	100100,29
Р440026-0023	Эмаль ХВ-705, красно-коричневая	т	161305,01

Эмаль XB-705, слонобая кость	т	137007,64
Эмаль XB-1100, серая	т	160207,50
Эмаль XB-1120, зеленая	т	109290,75
Эмаль перхлорвиниловая XB-1120	т	164060,74
Эмаль перхлорвиниловая XB-7141	т	221736,52
Группа 14.4.04.10 Эмали полиуретановые		
Покрытие отделочное цветановое, марка "UO-SulacoVer"/"UO-Melesilver", цвет серый	кг	3671,83
Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль PU 01	кг	514,57
Эмаль двухкомпонентная полиуретан-акриловая компонент А-связующее	л	1493,04
Эмаль двухкомпонентная полиуретан-акриловая компонент В-изоцианатный отвердитель	л	1493,04
Эмаль НЕИРАЦИСК ЕПАМЕЛ 53040 серая, белая	кг	595,12
Эмаль НЕИРАПАМЕ НЗ 55610 серая, белая	кг	1026,13
Эмаль НЕИРАПАМЕ ТОРСОАТ 55210 серая, белая	кг	1027,04
Эмаль НЕИРЕЛ'3 СОПТЕХ 3и00ТН 46600 белая	кг	762,36
Эмаль НЕИРЕЛ'3 СОПТЕХ 3и00ТН 46600 серая	кг	776,51
Эмаль полиуретановая однокомпонентная для бетона	кг	591,73
Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное	кг	2509,24
Эмаль полиуретановая двухкомпонентная	кг	3530,76
Группа 14.4.04.11 Эмали хлорэпоксидные		
Эмаль ХС-119, белая, светло-серая	т	231559,20
Эмаль ХС-119, красно-коричневая	т	202303,65
Эмаль ХС-119, серая	т	222091,02
Эмаль ХС-119, черная	т	203700,97
Эмаль двухкомпонентная из сополимера винилхлорида, модифицированного эпоксидной смолой	т	200662,04
Эмаль ХС-500	т	146407,65
Эмаль ХС-510	т	176027,43
Эмаль ХС-710, серая	т	141644,10
Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом красно-коричневая	т	104523,76
Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом серебристая	т	201022,62
Эмаль ХС-753, белая	т	191432,00
Группа 14.4.04.12 Эмали эпоксидные		
Эмаль эпоксидная БЭП-610	т	323099,36
Эмаль эпоксидная БЭП-5297	т	365365,52
Эмаль эпоксидная БЭП-2100	т	306960,53
Эмаль эпоксидная ЭП-46	т	215027,19
Эмаль эпоксидная ЭП-51, светло-серая	т	190203,20
Эмаль эпоксидная ЭП-51, серая	т	106666,24
Эмаль эпоксидная ЭП-56, цветная	т	274560,33
Эмаль эпоксидная ЭП-140, защитная	т	224074,29
Эмаль эпоксидная ЭП-255	т	197074,37
Эмаль эпоксидная ЭП-514, белая	т	370970,43
Эмаль эпоксидная ЭП-733, зеленая	т	332605,74
Эмаль эпоксидная ЭП-755, красно-коричневая	т	202403,52
Эмаль эпоксидная ЭП-1155, белая	т	207705,40
Эмаль эпоксидная, ЭП-1236	т	232275,02
Эмаль эпоксидная ЭП-1234	т	140244,95
Эмаль эпоксидная: ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	1304,06
Эмаль эпоксидная: ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	1014,30
Эмаль эпоксидная ЭП-5116, черная	т	271327,17
Эмаль эпоксидная двух- или трехкомпонентная для дезактивируемой отделки	кг	256,54
Эмаль эпоксидная ЭП-773, всех цветов	кг	245,00
Группа 14.4.04.13 Эмали, не включенные в группы		
Спрей-эмаль, белая	кг	541,44
Шликер НК-5	кг	454,02
Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т	192449,62
Эмаль "Виникор-62"	кг	374,96
Эмаль «Тенадр 20»	т	1213794,40
Эмаль «Теналек ФД 00»	т	656460,00
Эмаль двухкомпонентная акрил-полиуретановая химического отверждения	л	1624,00
Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop Ax"	л	1339,57
Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	1197,27
Эмаль антикислотная	кг	362,39
Эмаль алкидно-стирольная, цветная	т	201276,43
Эмаль на суспензии пигментов, растворенных в крезольно-формальдегидной и поливинилцеллюлозной смолах с органическими	т	233450,46
Эмаль глифталевая, ГФ-92 ХС	кг	110,04
Эмаль КЧ-720, белая	т	161366,33
Эмаль наслостойкая	кг	222,25
Эмаль алкидно-стирольная ИС-17	т	204365,09
Эмаль наслано-стирольная ИС-2263, цветная	т	220134,94
Эмаль ПА	кг	153,76
Эмаль СС-71, серебристая	т	106156,61
Эмаль УРФ-1120, светло-дымчатая, кремовая, черная	т	197203,65
Эмаль фенолформальдегидная трехкомпонентная термостойкая для защиты от коррозии труб различных судовых	т	266792,29
Эпиналь-9111, красно-коричневая	т	490793,41
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		
Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный для монтажа оконных блоков	кг	143,72
Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТНЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	152,06
Герметик акриловый: КИИ ТЕС, 300 мл	шт.	152,04
Герметик акриловый, универсальный для заделки швов и трещин и герметизации швов	л	493,10
Герметик акриловый: QUILOSA ZINTEX 0LA3 К 47, белый	л	454,72
Герметик акриловый: ВГТ, белый для внутренних работ	кг	223,23
Герметик акриловый: ВГТ, цветной	кг	225,42
Герметик акриловый однокомпонентный для бетонных швов	кг	216,01
Герметик акриловый: однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	202,29
Герметик акриловый: однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	263,07
Герметик акриловый: ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	356,50
Группа 14.5.01.02 Герметики битумно-полимерные		
Герметик битумно-полимерный для заполнения деформационных швов и трещин в асфальтобетонных	т	213442,75
Герметик битумно-полимерный	кг	126,56
Герметик битумно-полимерный горячего применения, марка по гибкости Г25	кг	116,01
Группа 14.5.01.03 Герметики неаппликатные		
Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тнопласт ЛТ-1"	кг	559,16
Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	199,20
Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ГФ-1 ВА	кг	904,57
Герметик двухкомпонентный эпоксидуретановый холодного отверждения "Злур-Т"	кг	236,42
Герметик двухкомпонентный фторорганический для герметизации металлических клепанных и сварных соединений,	кг	1297,24
Герметик Сезиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	273946,42
Герметик полисульфидный, тиколовый, двухкомпонентный, для герметизации швов строительных конструкций с	кг	275,79
Герметик полисульфидный, тиколовый, двухкомпонентный, для герметизации стыков стен, защиты швов сопряжения	т	222645,60
Герметик полисульфидный, тиколовый, двухкомпонентный, для герметизации деформационных стыков мостов, подземных	т	340390,60

AS004F001	Герметик полисульфидный, двухкомпонентный для герметизации элементов металлической кровли, фронрей остекления,	т	400470,05
AS004F002	Герметик Сезиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	319509,53
AS004F003	Герметик Сезиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	302245,33
AS004F004	Герметик Сезиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	292092,69
AS004F005	Герметик Тиксопрол АИ (настилка), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	209150,52
AS004F006	Герметик Тиксопрол АИ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	225,52
AS004F007	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (настилка), марка 05, двухкомпонентная отверждающая для герметизации стыков	т	210967,10
AS004F008	Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR 00, цвет серый	л	3576,79
Группа 14.5.01.04 Герметики кремнийорганические			
AS004F009	Герметик кремнийорганический ВГО-1	кг	1304,33
AS004F010	Герметик кремнийорганический ВГФ-1	кг	0092,73
AS004F011	Герметик кремнийорганический ВГФ-2	кг	7702,12
AS004F012	Герметик кремнийорганический ВГФ-4-0	кг	10397,55
AS004F013	Герметик кремнийорганический ВГФ-4-10	кг	10222,05
AS004F014	Герметик кремнийорганический ВНАТ	кг	1424,93
AS004F015	Герметик кремнийорганический ВКСННТ К-10	кг	1000,45
AS004F016	Герметик кремнийорганический ВКСННТ К-60	кг	1595,19
AS004F017	Герметик кремнийорганический ВКСННТ У-1-10	кг	1092,93
AS004F018	Герметик кремнийорганический ВКСННТ У-2-20	кг	1141,52
AS004F019	Герметик кремнийорганический ВКСННТ У-4-21	кг	1521,05
AS004F020	Герметик кремнийорганический УФ-7-21	кг	3672,35
Группа 14.5.01.05 Герметики пенополиуретановые			
AS005F001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	507,02
AS005F002	Герметик ППУ Виллан-405	кг	376,66
AS005F003	Пенополиуретан для устройства деформационных швов	м	1621,30
Группа 14.5.01.06 Герметики полиуретановые			
AS006F001	Герметик-клей полиуретановый однокомпонентный быстросохнущий высокоэластичный, устойчивый к перепаду температур,	л	090,96
AS006F002	Герметик полиуретановый, однокомпонентный, инъекционный, гидрофобный, гидравтический, эластичный, с низкой	кг	1004,22
AS006F003	Герметик полиуретановый отверждающий эластичный, высокоэластичный в агрессивных средах, для герметизации и	кг	12420,57
AS006F004	Герметик полиуретановый, однокомпонентный, инъекционный, гидрофобный, гидравтический, жесткий, с низкой вязкостью,	кг	1037,11
AS006F005	Герметик полиуретановый однокомпонентный тиксотропный водостойкий, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам	кг	794,33
AS006F006	Герметик полиуретановый: SENELEX 9711 PRO, для остекления, белый	л	506,70
AS006F007	Герметик полиуретановый: SENELEX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	523,64
AS006F008	Герметик однокомпонентный полиуретановый тип КА1 для ликвидации протечек с большим притоком воды	кг	1003,97
AS006F009	Герметик полиуретановый: САЭМ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	297,26
AS006F010	Герметик полиуретановый, двухкомпонентный для герметизации деформационных швов строительных конструкций с	кг	222,95
AS006F011	Герметик полиуретановый: САЭИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	300,35
AS006F012	Герметик-клей полиуретановый однокомпонентный быстро отверждающийся полиуретановый для монтажного склеивания и	шт.	462,00
AS006F013	Герметик Рэвверфлекс (600 мл)	шт.	495,27
AS006F014	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal HP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	666,36
AS006F015	Герметик Эмфинэстик PU-15 (310 мл)	шт.	277,00
AS006F016	Герметик Эмфинэстик PU-15 (600 мл)	шт.	394,35
AS006F017	Герметик Эмфинэстик PU-25 (310 мл)	шт.	276,40
AS006F018	Герметик Эмфинэстик PU-25 (600 мл)	шт.	410,37
AS006F019	Герметик Эмфинэстик PU-40 (310 мл)	шт.	297,43
AS006F020	Герметик Эмфинэстик PU-40 (600 мл)	шт.	427,07
AS006F021	Герметик Эмфинэстик PU-50 (310 мл)	шт.	276,73
AS006F022	Герметик Эмфинэстик PU-50 (600 мл)	шт.	391,06
AS006F023	Герметик клей полиуретановый	л	331,26
Группа 14.5.01.07 Герметики силиконовые			
AS007F001	Герметик-клей силиконовый DEI BRAVEI HYBRIFIX SUPER 7	л	1310,27
AS007F002	Герметик "ЮНИЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	1292,76
AS007F003	Герметик Лепта 101 (типа Вискит), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	197,63
AS007F004	Герметик Лепта 102 (типа Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	144,47
AS007F005	Герметик Лепта 103 (типа Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	229,32
AS007F006	Герметик силиконовый нейтральный адгезионный, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам, для помещений с	л	476,37
AS007F007	Герметик силиконовый: Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	750,34
AS007F008	Герметик силиконовый: Akvaristik прозрачный	л	935,47
AS007F009	Герметик силиконовый: Akvaristik черный	л	1147,03
AS007F010	Герметик силиконовый однокомпонентный влаго-термостойкий, устойчивый к УФ-излучению, адгезионный к непористым	л	573,34
AS007F011	Герметик силиконовый высокотемпературный однокомпонентный влаго-термостойкий, устойчивый к УФ-излучению,	л	043,14
AS007F012	Герметик силиконовый сантехнический однокомпонентный влаго-термостойкий, устойчивый к УФ-излучению, адгезионный к	л	067,40
AS007F013	Герметик силиконовый нейтральный однокомпонентный влаго-термостойкий, устойчивый к УФ-излучению, адгезионный к	л	619,59
AS007F014	Герметик силиконовый: DEI BRAVEI AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	716,00
AS007F015	Герметик силиконовый: DEI BRAVEI SILICON SANITARY, бежевый	л	745,74
AS007F016	Герметик силиконовый: FLEX PLUS, белый	л	571,54
AS007F017	Герметик силиконовый: FLEX PLUS, прозрачный	л	509,23
AS007F018	Герметик силиконовый: Isosil 3206	л	747,17
AS007F019	Герметик силиконовый: KIN TEK	л	1325,24
AS007F020	Герметик силиконовый: KIN TEK бежевый	л	1026,53
AS007F021	Герметик силиконовый: KIN TEK белый	л	1240,12
AS007F022	Герметик силиконовый: KIN TEK бесцветный	л	1000,06
AS007F023	Герметик силиконовый: KRA93, сантехнический, белый, бесцветный	л	569,21
AS007F024	Герметик силиконовый: PEIPOSEAL белый, бесцветный	л	1321,63
AS007F025	Герметик силиконовый: 300DAL прозрачный, нейтральный	л	594,27
AS007F026	Герметик силиконовый: 300DAL, SILIUB 2 прозрачный, белый, черный	л	702,93
AS007F027	Герметик силиконовый: Universal белый, бежевый, бесцветный	л	755,29
AS007F028	Герметик силиконовый: ВНЕРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	391,49
AS007F029	Герметик силиконовый для наружных швов	л	690,31
AS007F030	Герметик силиконовый: Макросил 10А, нейтральный	л	047,03
AS007F031	Герметик силиконовый: Макросил 30, белый, бесцветный	л	627,04
AS007F032	Герметик силиконовый: Макросил АХ, белый, бесцветный	л	703,40
AS007F033	Герметик силиконовый для герметизации печных труб, печей, каминов и бойлеров, термостойкость до 1500 °С, черный,	л	960,11
AS007F034	Клей-герметик силиконовый однокомпонентный термостойкий для приклеивания стеклопакетов, диапазон температур	кг	4013,07
AS007F035	Герметик акриловый силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	223,30
AS007F036	Герметик клей силиконовый	л	001,97
Группа 14.5.01.08 Герметики тиколовые			
AS008F001	Герметик 51-УТ-37	кг	1333,25
AS008F002	Герметик тиколовый У-30Н	кг	024,41
AS008F003	Герметик для герметизации стыков УТ-37	т	532511,96
Группа 14.5.01.09 Герметики фторопласто-каучуковые			
AS009F001	Герметик ВГК-10-1	кг	220,97
AS009F002	Герметик ВГК-10-2	кг	250,06
AS009F003	Герметик ВГК-10-3	кг	274,69
Группа 14.5.01.10 Пена монтажная			
AS010F001	Пена для изоляции № 4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	1500,75
AS010F002	Пена для изоляции № 7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	1027,00
AS010F003	Пена монтажная	л	302,01
AS010F004	Пена монтажная: ВДИАХ, Германия	л	424,51
AS010F005	Пена монтажная: SENELEX FOAM, Финляндия	л	403,14
AS010F006	Пена монтажная: SENELEX PRO, Финляндия	л	479,25
AS010F007	Пена монтажная: SENELEX UHTER PRO, Финляндия	л	503,26

КС001-005	Пена монтажная: SILENIX WINTER, Финляндия	л	477,34
КС001-006	Пена монтажная: KRA33	л	503,30
КС001-007	Пена монтажная: KRA33 зимняя	л	570,26
КС001-008	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO	л	643,01
КС001-009	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO WINTER	л	670,90
КС001-010	Пена монтажная: MAKROFLEX WINTER	л	659,62
КС001-011	Пена монтажная: MAKROFLEX, Эстония	л	524,29
КС001-012	Пена монтажная: Soudal зимняя, Бельгия	л	522,47
КС001-013	Пена монтажная: Soudal, Бельгия	л	540,09
КС001-014	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	290,35
КС001-015	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,05 л	шт.	366,97
КС001-016	Пена монтажная: КвадроФон, Чехия	л	445,55
КС001-017	Пена монтажная зимняя	л	514,31
КС001-018	Пена монтажная: ИОПЕН, палитра Ручи	кг	267,00
КС001-019	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения,	шт.	790,50
КС001-020	Пена монтажная: ПЕНОФЛЕКС	л	460,20
КС001-021	Пена полимерная: ХИКОН ФОРМ	л	309,97
КС001-022	Пена полимерная: ХИКОН, зимняя	л	450,60
КС001-023	Пена профессиональная	л	605,33
КС001-024	Пена профессиональная, зимняя	л	650,70
Группа 14.5.01.11 Герметики, не включенные в группы			
КС001-025	Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (290 мл)	шт.	1304,23
КС001-026	Герметик-клей ТИХОПЛАСТ, битумный, кровельный, черный, DEK BRAVEN	л	643,25
КС001-027	Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLINS GreenResin"	кг	299,40
КС001-028	Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLINS GreenResin"	кг	345,62
КС001-029	Герметик битумный (300 мл)	шт.	254,29
КС001-030	Герметик клей высыхающий пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления	кг	466,40
КС001-031	Герметик 51-Г-1	кг	3207,36
КС001-032	Герметик высыхающий высокоэластичный антикоррозийный на основе дивинилстирольного термоэластопласта для	кг	694,60
КС001-033	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т	310677,09
КС001-034	Герметик ГК-1	т	266103,40
КС001-035	Герметик I (тепличный)	кг	199,07
КС001-036	Герметик невысыхающий 51-Г-3	кг	3209,32
КС001-037	Герметик невысыхающий 51-Г-4	кг	3696,30
КС001-038	Герметик профильный отверждающий из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов	т	135534,20
КС001-039	Герметик строительный «RPR0», 300 мл	шт.	149,44
КС001-040	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	206,15
КС001-041	Подслой холодной смолы для обеспечения адгезии кремнийорганических герметиков и компаундов к поверхности различных	кг	750,04
КС001-042	Состав уплотнительный УС-65	т	307446,56
Раздел 14.5.02 Замески			
Группа 14.5.02.01 Замески тиоколовые			
КС002-001	Замеска тиоколовая уплотнительная	кг	1604,36
КС002-002	Замеска уплотнительная	кг	524,65
КС002-003	Замеска уплотнительная антикоррозийная для герметизации заклепочных швов и других соединений в конструкциях самолетов	кг	500,70
Группа 14.5.02.02 Замески, не включенные в группы			
КС002-004	Замеска химически стойкая, порошок	т	59663,70
КС002-005	Замеска химически стойкая, раствор	т	106139,09
КС002-006	Замеска защитная	кг	01,40
КС002-007	Замеска оконная на олифе	т	69270,15
КС002-008	Замеска силикатная	кг	624,59
КС002-009	Замеска стекольная меловая	т	77057,06
КС002-010	Замеска сдриксовая	кг	106,76
КС002-011	Замеска П-10	кг	490,50
КС002-012	Замеска фреолитовая	т	140766,94
Раздел 14.5.03 Краски сухие эмалевые и сухие прочные			
Группа 14.5.03.01 Краски порошковые полимерные			
КС003-001	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, ЭК-001, красная	кг	349,30
КС003-002	Краска порошковая П-ВЛ-212, черная	т	604069,66
КС003-003	Краска порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, поливинил-	т	450350,97
КС003-004	Краска порошковая П-ПЗ-134, с металлическим эффектом серая	т	734160,22
КС003-005	Краска порошковая П-ПЗ-1130, черная	т	1000149,06
КС003-006	Краска порошковая П-ЗП-45, марок А, Б, серая	т	503034,23
КС003-007	Краска порошковая для защиты внутренних поверхностей бытовых холодильников, электробытовых приборов П-ЗП-219, П-ЗП-	т	536159,97
КС003-008	Краска порошковая П-ЗП-534, марок А, Б, серая	т	646075,41
КС003-009	Краска порошковая П-ЗП-971, марок А, Б, В, красно-коричневая, серая	т	542627,27
Группа 14.5.03.02 Краски сухие			
КС003-010	Краска сухая, цинковая БЦ-1	т	231922,06
КС003-011	Краска сухая, цементная для наружных работ	т	46906,00
Раздел 14.5.04 Мастики			
Группа 14.5.04.01 Мастики этилкаучуковые			
КС004-001	Мастика герметизирующая этилкаучуковая вязкоэластичная	кг	200,12
КС004-002	Мастика этилкаучуковая строительная для герметизации швов цементобетонных покрытий	кг	112,50
КС004-003	Мастика этилкаучуковая строительная ИБП-00 ЛМЛО-2	т	72032,40
КС004-004	Мастика этилкаучуковая холодная	т	173392,46
КС004-005	Мастика Вента отверждающая холодная для заделки швов	т	130062,10
КС004-006	Мастика герметизирующая этилкаучуковая вязкоэластичная, наносится на сухую и влажную поверхность	кг	170,06
КС004-007	Мастика герметизирующая этилкаучуковая: Гермаэтил-УИ	кг	107,00
КС004-008	Мастика герметизирующая этилкаучуковая: Каупласт	кг	300,97
КС004-009	Мастика Гермаэтил-1, 2, 4и этилкаучуковая отверждающая для изоляции	т	416560,49
Группа 14.5.04.02 Мастики на основе кумароновых смол			
КС004-010	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	121024,74
КС004-011	Мастика клеящая каучуковая КИ-3	т	00767,49
Группа 14.5.04.03 Мастики на основе синтетических каучуков			
КС004-012	Мастика герметизирующая отверждающая из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов, для герметизации	т	04719,93
КС004-013	Мастика герметизирующая отверждающая из синтетического каучука, для заполнения и герметизации швов стеклянного	т	129077,04
КС004-014	Мастика герметизирующая отверждающая: Бутэпрол-КС	т	09620,10
КС004-015	Мастика герметизирующая отверждающая морозостойкая строительная из синтетического каучука, наполнителей,	т	31677,60
КС004-016	Мастика герметизирующая отверждающая строительная	т	77052,62
КС004-017	Мастика отверждающая для остекления	т	02003,07
КС004-018	Мастика Гернц-2П отверждающая для стеклопакетов	т	213942,20
КС004-019	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	342,91
КС004-020	Мастика клеящая каучуковая КИ-2	кг	231,34
КС004-021	Мастика ИГИ-8 отверждающая для заделки швов	т	90469,49
КС004-022	Мастика Гергон отверждающая морозостойкая для заделки швов	т	05309,61
Группа 14.5.04.04 Мастики на основе синтетических смол			
КС004-023	Мастика (грунтовочный состав) двухкомпонентная на полиуретановой основе, для защиты различных металлоконструкций от	кг	530,91
КС004-024	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	771156,61
Группа 14.5.04.05 Мастики полимерные			
КС004-025	Мастика-герметик, высыхающая грунтовочная 51-Г-10	т	169167,44
КС004-026	Мастика «Изоэнт-Хермиссеп»	т	1100890,91
КС004-027	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	110177,67
КС004-028	Мастика впитывающая ВПИ	кг	150,25

КС0405-0001	Настика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная	т	325630,01
КС0405-0002	Настика полимерная клеящая, пленкообразующая, холодного отверждения, для приклеивания рулонных кровельных	кг	170,70
КС0405-0003	Настика кровельная "Игир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	153,37
КС0405-0004	Настика Истакрил Манцал	кг	1051,29
КС0405-0005	Настика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	295,21
КС0405-0006	Настика шовная ЛДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	156634,45
	Группа 14.5.04.06 Настикки полиуретановые		
КС0406-0001	Настика Гермосур цртановая строительная	кг	259,06
КС0406-0002	Настика полиуретановая "Гипердесно"	кг	569,57
КС0406-0003	Настика полиуретановая ИГНЭТИК-НГ	кг	312,65
КС0406-0004	Настика полиуретановая с добавлением битума	кг	534,56
КС0406-0005	Настика Ревьерфлекс 55	кг	796,60
КС0406-0006	Настика кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	146013,02
КС0406-0007	Настика герметизирующая полиуретановая, двухкомпонентная высокоэластичная, для герметизации и ремонта межпанельных	т	191955,07
	Группа 14.5.04.07 Настикки тиоловые		
КС0407-0001	Настика (герметик) тиоловая тип ЛГ-1, двухкомпонентная строительного назначения, герметизирующая, нетвердеющая	кг	231,79
КС0407-0002	Настика СТ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	219354,00
КС0407-0003	Настика тиоловая строительного назначения, уплотнительная	кг	130,06
КС0407-0004	Настика тиоловая строительного назначения двухкомпонентная холодного отверждения	кг	200,50
КС0407-0005	Настика тиоловая строительного назначения двухкомпонентная полисульфидная отверждающаяся	кг	342,49
	Группа 14.5.04.08 Настикки, не включенные в группы		
КС0408-0001	Настика битумная кровельная холодная	т	90222,55
КС0408-0002	Настика герметизирующая	кг	105,72
КС0408-0003	Настика для натирки полов	кг	162,14
КС0408-0004	Настика для натирки полов (кисллотных)	кг	162,79
КС0408-0005	Настика ДКФ-7П	т	33510,97
КС0408-0006	Настика известково-кремнеземистая	м3	29506,76
КС0408-0007	Настика клеящая полимерная, на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции, противоредоной и	т	335431,47
КС0408-0008	Настика клеящая, расход 700-900 г/м2	т	246223,11
КС0408-0009	Настика клеящая кремнийорганическая Висксент	кг	1963,21
КС0408-0010	Настика клеящая невясыхающая С1-Г-6	кг	392,90
КС0408-0011	Настика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	100072,65
КС0408-0012	Настика сланцевая уплотняющая неотверждающаяся для уплотнения и герметизации стеклянного ограждения теплиц и	т	99904,79
КС0408-0013	Настика клеящая строительная ВГК	т	245147,21
КС0408-0014	Настика полиизоэтиленовая	кг	27,71
КС0408-0015	Настика теплоизоляционная асбозuritовая	м3	3130,14
	Раздел 14.5.05 Олифы		
	Группа 14.5.05.01 Олифы комбинированные		
КС0501-0001	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	100104,13
КС0501-0002	Олифа для шпательной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	89179,72
КС0501-0003	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	130162,72
КС0501-0004	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	109397,73
КС0501-0005	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	101933,70
КС0501-0006	Олифа комбинированная К-4	т	95910,34
КС0501-0007	Олифа комбинированная К-5	т	104304,12
КС0502-0001	Олифа натуральная	кг	242,21
	Раздел 14.5.06 Пасты		
	Группа 14.5.06.01 Пасты герметизирующие		
КС0601-0001	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	641632,59
КС0601-0002	Паста полимерная однокомпонентная гидроизоляционная расширяющаяся для герметизации конструктивных швов и стыков	шт.	2005,12
	Группа 14.5.06.02 Пасты полировальные		
КС0602-0001	Паста алмазная полировальная АСН 7/5	кг	5501,47
КС0602-0002	Паста ГОИ	кг	510,23
КС0602-0003	Паста кварцевазелиновая	кг	603,46
КС0602-0004	Паста полировочная "Венская известь"	кг	150,95
	Группа 14.5.06.03 Пасты, не включенные в группы		
КС0603-0001	Паста (смезка) консистентная для тяжело нагруженных соединений ВНИИ НП-232	кг	1750,90
КС0603-0002	Паста антисептическая	т	115910,19
КС0603-0003	Паста битумная марка 200	т	30392,56
КС0603-0004	Паста известковая ПИ-1	т	7907,41
КС0603-0005	Паста меловая	т	12092,99
КС0603-0006	Паста металлополимерная двухкомпонентная, универсальная	кг	9320,20
КС0603-0007	Паста на канешноцольном лаке марка 200	т	16363,36
КС0603-0008	Паста цглеродистая	т	25796,00
КС0603-0009	Паста экстрактивная марка 200	т	105132,49
	Раздел 14.5.07 Пигменты готовые		
	Группа 14.5.07.01 Пудры алюминиевые		
КС0701-0001	Пудра алюминиевая	кг	219,94
КС0701-0002	Пудра алюминиевая ПАП-1	т	323470,30
КС0701-0003	Пудра алюминиевая ПАП-2	т	400092,72
КС0701-0004	Пудра алюминиевая ПП-1	т	513339,55
КС0701-0005	Пудра алюминиевая ПП-2, пигментная	т	470719,94
КС0701-0006	Пудра алюминиевая ПП-3	т	540531,13
	Группа 14.5.07.02 Пудры бронзовые		
КС0702-0001	Краска бронзовая	т	034075,92
КС0702-0002	Пудра бронзовая	кг	1077,64
КС0702-0003	Пудра бронзовая для красок БКП	т	1060023,56
	Группа 14.5.07.03 Сурьки		
КС0703-0001	Сурька железный тертый	т	92223,74
КС0703-0002	Сурька свинцовый тертый П1-И6	т	191074,67
	Группа 14.5.07.04 Пигменты, не включенные в группы		
КС0704-0001	Лецитин титановый пигментная марки А1	т	114936,21
КС0704-0002	Колерная паста	кг	613,72
КС0704-0003	Краситель кислотный желтый	т	1292060,33
КС0704-0004	Краска сухая для внутренних работ	т	72496,41
КС0704-0005	Охра золотистая	т	51450,70
КС0704-0006	Охра сухая	т	51294,92
КС0704-0007	Пигмент сухой для красок, кислотный желтый	т	66693,30
КС0704-0008	Пигмент красящий для эпоксиной смолы	кг	3024,16
КС0704-0009	Пигмент тертый	кг	309,50
	Раздел 14.5.08 Покрyтия декоративные		
	Группа 14.5.08.01 Покрyтия декоративные на основе акриловой дисперсии		
КС0801-0001	Покрyтие мyльтифлoковое многоцветное "БМРСС Чипс краска Фасад"	т	203947,30
КС0801-0002	Покрyтие мyльтифлoковое многоцветное "БМРСС Чипс"	т	296292,03
КС0801-0003	Покрyтие финишное: декоративное на основе кварцевых наполнителей "БМРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	143002,54
КС0801-0004	Покрyтие финишное: декоративное на основе кварцевых наполнителей "БМРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	160946,50
КС0801-0005	Покрyтие финишное: декоративное на основе кварцевых наполнителей "БМРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	131007,29
КС0801-0006	Покрyтие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БМРСС Декор и Зима"	т	130767,14
КС0801-0007	Покрyтие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БМРСС Декор и Зима", тон светлый	т	160291,26
КС0801-0008	Покрyтие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БМРСС Декор и Зима", тон средний	т	171244,59
КС0801-0009	Покрyтие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БМРСС Декор и Зима", тон яркий	т	100101,95

АСМ0000020	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БМРСС Декор И" (карбонатный наполнитель), тон	т	169760,50
АСМ0000021	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БМРСС Декор И" (карбонатный наполнитель), тон	т	152052,54
АСМ0000022	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БМРСС Декор И" (карбонатный наполнитель), тон	т	162305,92
АСМ0000023	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БМРСС Декор И" (карбонатный наполнитель), цвет	т	135015,12
АСМ0000024	Покрытие текстурное вайтера (мокрая стена)	кг	156,09
АСМ0000025	Покрытие текстурное ридоникс (мелкая щعبа)	кг	165,42
АСМ0000026	Покрытие текстурное ридоникс лайт (на основе плиточной смолы)	кг	402,46
АСМ0000027	Покрытие текстурное тератекс (грубая щعبа)	кг	156,77
АСМ0000028	Состав декоративный микроминерал	кг	190,52
АСМ0000029	Состав декоративный минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	192,03
АСМ0000030	Состав декоративный саваш (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	179,36
Группа 14.5.00.02 Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии			
АСМ0002000	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон	т	296670,02
АСМ0002001	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон светлый	т	290024,07
АСМ0002002	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон средний	т	241951,59
АСМ0002003	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон яркий	т	249761,77
АСМ0002004	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), цвет белый	т	171590,20
Группа 14.5.00.03 Покрытия на основе акриловой дисперсии			
АСМ0004000	Покрытие декоративное для отделки древесины, тон насыщенный	т	353540,64
АСМ0004001	Покрытие декоративное для отделки древесины, тон светлый	т	317293,06
АСМ0004002	Покрытие декоративное для отделки древесины, тон средний	т	331472,04
АСМ0004003	Покрытие декоративное для отделки древесины, тон яркий	т	349499,10
АСМ0004004	Покрытие декоративное для отделки древесины, цвет белый	т	209501,49
Группа 14.5.00.04 Покрытия текстурные на основе акриловых сополимеров			
АСМ0007000	Покрытие фактурное для финишной отделки	т	346700,26
АСМ0007001	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Бриз"	т	163363,40
АСМ0007002	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик Велюр"	т	169461,60
АСМ0007003	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик Корд"	т	170150,59
АСМ0007004	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик Флекс"	т	222390,49
АСМ0007005	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик"	т	169600,14
АСМ0007006	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Сахара Коралл"	т	170500,51
АСМ0007007	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Сахара Флекс"	т	232022,10
АСМ0007008	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Сахара"	т	170003,70
АСМ0007009	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Супер Файн"	т	170744,04
АСМ0007010	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Файн Флекс"	т	222947,10
АСМ0007011	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Файн"	т	177012,01
АСМ0007012	Состав для изменения цвета фактурного покрытия	кг	292,32
Группа 14.5.00.05 Покрытия декоративные, не включенные в группы			
АСМ0005000	Составы декоративные фактурные на основе мраморной крошки и кварцевых гранул, для внутренних и наружных работ,	кг	1010,66
АСМ0005001	Составы декоративные фактурные на основе мраморной крошки и кварцевых гранул, для внутренних и наружных работ,	кг	1062,50
АСМ0005002	Состав шпательочный строительный латексно-меловой высокоэластичный	т	562466,25
АСМ0005003	Состав декоративный фактурный, для наружных работ	т	145994,40
АСМ0005004	Состав защитно-декоративный	т	239926,03
АСМ0005005	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	36145,92
Раздел 14.5.03 Растворители и разбавители, смолы			
Группа 14.5.03.01 Ацетоны			
АСМ0004000	Ацетон технический, сорт I	т	135273,24
АСМ0004001	Ацетон технический, сорт II	т	72666,29
АСМ0004002	Ацетон технический, сорт высший	т	164310,22
АСМ0004003	Ацетон чистый	кг	169,52
Группа 14.5.03.02 Ксилолы			
АСМ0002000	Ксилол	кг	102,21
АСМ0002001	Ксилол нефтяной, марка А	т	125246,00
АСМ0002002	0-ксилол	кг	124,49
Группа 14.5.03.03 Обезжириватели			
АСМ0004000	Обезжириватель	кг	623,33
АСМ0004001	Средство жидкое, концентрированное, щелочное на водной основе для очистки и обезжиривания	кг	242,42
АСМ0004002	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	1009,65
Группа 14.5.03.04 Отвердители			
АСМ0004000	Отвердитель эпоксидных смол модифицированный, винный	кг	1739,50
АСМ0004001	Отвердитель	кг	491,70
АСМ0004002	Отвердитель № 1	т	362415,96
АСМ0004003	Отвердитель № 1 А	т	405760,50
АСМ0004004	Отвердитель № 3	т	400003,50
АСМ0004005	Отвердитель амино-фенольный	кг	516,60
АСМ0004006	Отвердитель полиэфирных смол, тип Бутанок И-50	кг	600,60
АСМ0004007	Отвердитель полиэфирных смол ПЭК	кг	535,20
АСМ0004008	Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1	кг	470,42
АСМ0004009	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	472,53
АСМ0004010	Отвердитель эпоксидных смол	кг	654,70
АСМ0004011	Ускоритель отверждения смол	кг	707,00
Группа 14.5.03.05 Очистители			
АСМ0005000	Очиститель-Обезжириватель (быстроиспаряемый)	л	1040,03
АСМ0005001	Очиститель Sika-Trocal Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	0674,06
АСМ0005002	Очиститель Гидротэкс 0	л	150,61
АСМ0005003	Очиститель клеа	л	1403,54
АСМ0005004	Очиститель ржавчины, пастообразная	кг	225,50
АСМ0005005	Очиститель фасадов	л	164,11
АСМ0005006	Очиститель фасадов Импрон ОЦ	кг	305,96
АСМ0005007	Очиститель фасадов Импрон Плюс	л	174,06
Группа 14.5.03.06 Разбавители			
АСМ0007000	Разбавитель антиграфитный	л	577,63
АСМ0007001	Разбавитель для красок	л	701,64
АСМ0007002	Разбавитель: "Ветокор-501"	кг	406,40
АСМ0007003	Разбавитель: "Ветокор-502"	кг	419,00
АСМ0007004	Разбавитель № 30	т	194609,10
АСМ0007005	Разбавитель для синтетических эмалей Р-197	т	153064,76
АСМ0007006	Разбавитель РКБ-1	т	170004,54
АСМ0007007	Разбавитель РИИ-315	т	120152,04
АСМ0007008	Разбавитель: марка "ОН 17"	кг	665,19
Группа 14.5.03.07 Растворители			
АСМ0007000	Растворитель	т	114551,92
АСМ0007001	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	275,95
АСМ0007002	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	307,12
АСМ0007003	Растворитель 00000 (для НЕМРАПАКЕ TOPCOAT 55210, НЕМРЕЛ'3 PRIMER 13P01, НЕМРАQUICK PRIMER 13624, НЕМРАQUICK EPIKDEL	кг	1412,69
АСМ0007004	Растворитель 00450 (для НЕМРАРАУР ИА31IC 45000, НЕМРАРАУР ZINC 17360, НЕМРАРАУР FAST DRY 15560, НЕМРАРАУР 47200)	кг	1100,93
АСМ0007005	Растворитель «3telrant-PU-Thinner»	л	600,01
АСМ0007006	Растворитель для улучшения растекания акриловых, виниловых и неэбестоющих покрытий	л	527,16
АСМ0007007	Растворитель для ЛКИ	л	627,10
АСМ0007008	Растворитель № 645	т	130946,13
АСМ0007009	Растворитель № 646	т	90945,16
АСМ0007010	Растворитель марки: № 646	кг	113,94

АСИФ07-0024	Растворитель № 647	т	125660,16
АСИФ07-0025	Растворитель № 640	т	115530,36
АСИФ07-0026	Растворитель марки: № 640	кг	112,09
АСИФ07-0027	Растворитель № 649	т	103007,92
АСИФ07-0028	Растворитель № 650	т	105726,05
АСИФ07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	100947,37
АСИФ07-0030	Растворитель Р-4	кг	109,04
АСИФ07-0031	Растворитель Р-4А	т	96062,09
АСИФ07-0032	Растворитель Р-5	т	113527,01
АСИФ07-0033	Растворитель Р-5А	т	112455,67
АСИФ07-0034	Растворитель Р-7	т	164256,14
АСИФ07-0035	Растворитель Р-12	т	219003,30
АСИФ07-0036	Растворитель Р-60	т	209043,40
АСИФ07-0037	Растворитель марки: РС-2	т	134635,35
АСИФ07-0038	Растворитель РС-2	кг	155,06
АСИФ07-0039	Растворитель для фросветряющих грунтовок РФГ	т	226201,27
АСИФ07-0040	Растворитель для полиуретановых материалов	кг	135,02
АСИФ07-0041	Растворитель, марка "U6-Melethinner"/"U6-Melethinner CC"	кг	765,77
АСИФ07-0042	Растворитель, марка "Zingq301V"	л	464,16
АСИФ07-0043	Растворитель органический для очистки от полиуретановых составов	л	430,36
АСИФ07-0044	Растворитель, для полиуретановых красок	л	351,64
АСИФ07-0045	Растворитель, для эпоксидных и эпоксидосодержащих красок и грунтовок	л	352,44
Группа 14.5.09.00 Сывьки			
АСИФ09-0001	Сывька: "Полидес"	л	314,45
АСИФ09-0002	Сывька универсальная водозмывляющая на основе поверхностноактивных веществ для удаления стойких загрязнений с	кг	773,11
АСИФ09-0003	Сывька для художественных красок АФТ-1	кг	243,34
АСИФ09-0004	Сывька для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	235,90
АСИФ09-0005	Сывька СП-6	кг	232,31
АСИФ09-0007	Сывька СП-7	т	194037,20
АСИФ09-0008	Сывька универсальная водозмывляющая, пастообразная, непрозрачная, не содержащая метилхлоридов и ароматических	кг	705,75
Группа 14.5.09.02 Сольвент каменноугольный			
АСИФ09-0009	Сольвент каменноугольный технический, марка А	т	131120,74
АСИФ09-0010	Сольвент каменноугольный технический, марка Б	т	117420,69
АСИФ09-0011	Сольвент каменноугольный технический, марка В	т	105352,60
Группа 14.5.09.10 Толзолы			
АСИФ09-0012	Толзол каменноугольный и сланцевый, марка А	т	31677,60
АСИФ09-0013	Толзол каменноугольный и сланцевый, марка Б	т	47634,46
АСИФ09-0014	Толзол нефтяной	т	02966,66
АСИФ09-0015	Толзол чистый для анализа	т	135196,00
Группа 14.5.09.11 Уайт-спириты			
АСИФ09-0016	Уайт-спирит С4-150/200	т	69207,20
АСИФ09-0017	Уайт-спирит	кг	04,03
Группа 14.5.09.12 Этилцеллозолы			
АСИФ09-0018	Этилцеллозолы	кг	147,90
АСИФ09-0019	Этилцеллозолы технический, сорт I	кг	136,75
Группа 14.5.09.13 Эфиры			
АСИФ09-0020	Скипидер живичный	кг	140,53
АСИФ09-0021	Эфир бутановый уксусной кислоты (бутилэтанов) чистый	кг	102,90
АСИФ09-0022	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	кг	55,36
АСИФ09-0023	Эфир этиловый технический	кг	400,90
Раздел 14.5.10 Сиккативы готовые			
Группа 14.5.10.01 Сиккативы жирно-кислотные			
АСИФ10-0001	Сиккативы жирно-кислотный	т	156300,95
Группа 14.5.10.02 Сиккативы, не включенные в группы			
АСИФ10-0002	Сиккативы 76-40	кг	260,23
АСИФ10-0003	Сиккативы НФ-1	кг	199,20
АСИФ10-0004	Сиккативы плавленый	т	147920,52
Раздел 14.5.11 Шпатлевки			
Группа 14.5.11.01 Шпатлевки масляно-кислые			
АСИФ11-0001	Шпатлевка клеевая	т	37023,35
АСИФ11-0002	Шпатлевка масляно-клеевая	т	20757,95
АСИФ11-0003	Шпатлевка ИАСТЕР-122	т	40432,44
АСИФ11-0004	Шпатлевка Шпж	т	40901,31
Группа 14.5.11.02 Шпатлевки на акриловой основе			
АСИФ11-0005	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	142,57
АСИФ11-0006	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	27114,29
АСИФ11-0007	Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "0LIn3 Stukko-RF"	кг	33,79
АСИФ11-0008	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Сагаол Akkordsprachtel finish"	кг	05,39
АСИФ11-0009	Шпатлевка фасадная АК-003-02	т	59367,79
АСИФ11-0010	Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная	т	07149,02
АСИФ11-0011	Шпатлевка финишная фасадная, марка "0LIn3 Finish-F"	кг	34,09
Группа 14.5.11.03 Шпатлевки на основе гипса			
АСИФ11-0012	Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15	кг	104,14
АСИФ11-0013	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, влагостойкая с полимерными и гидрофобными добавками, крупность заполнителя	кг	07,99
АСИФ11-0014	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на	кг	35,59
АСИФ11-0015	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2	кг	32,72
АСИФ11-0016	Шпатлевка «Фугагипс», КИВФ	т	56470,70
АСИФ11-0017	Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "0LIn3 Plaster-A"	кг	42,60
АСИФ11-0018	Шпатлевка гипсо-меловая "БМРС 39", цвет белый	т	37947,90
АСИФ11-0019	Смеси сухие шпаклевочные гипсовые, быстротвердеющие с химическими добавками адгезионная прочность не менее 0,25	т	43531,14
АСИФ11-0020	Шпатлевка для швов по гипсокартону	кг	59,33
АСИФ11-0021	Шпатлевка финишная гипсовая	кг	50,26
Группа 14.5.11.04 Шпатлевки на основе полимеров			
АСИФ11-0022	Шпатлевка В-ИЧ-0071, ИЧ-0054	т	140497,01
АСИФ11-0023	Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "0LIn3 Finish-Gloss"	кг	61,97
АСИФ11-0024	Шпатлевка финишная полимерная	кг	37,30
Группа 14.5.11.05 Шпатлевки на основе синтетической смолы			
АСИФ11-0025	Смеси сухие типа Капацит Фасаден-Файншпатель II, минеральные шпатлевочные, финишные	кг	130,04
АСИФ11-0026	Шпатлевка для внутренних работ на основе синтетической смолы	кг	154,02
АСИФ11-0027	Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей	кг	641,11
Группа 14.5.11.06 Шпатлевки на основе цемента			
АСИФ11-0028	Шпатлевка: Ветонит "Силойте"	т	67075,47
АСИФ11-0029	Шпатлевка: Ветонит КВ	т	32475,90
АСИФ11-0030	Шпатлевка: Ветонит L, цвет белый	т	46597,22
АСИФ11-0031	Смесь сухая шпатлевочная финишная полимерная с заполнителем из тонкомолотого мрамора, для ручного нанесения, расход	т	34172,04
АСИФ11-0032	Шпатлевка: Ветонит I	т	36105,75
АСИФ11-0033	Шпатлевка: Ветонит Ч, цвет белый	т	46711,92
АСИФ11-0034	Шпатлевка: Ветонит Ч, цвет серый	т	59561,19
АСИФ11-0035	Шпатлевка: Ветонит ЧН, цвет белый	т	49343,39
АСИФ11-0036	Шпатлевка: Ветонит ЧН, цвет желтый	т	59215,00
АСИФ11-0037	Шпатлевка: Ветонит ЧН, цвет серый	т	30952,72
АСИФ11-0038	Шпатлевка: Ветонит ТТ	т	33054,47

КСМ04-002	Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "OLIN Finish-R"	кг	49,13
КСМ04-003	Снеси сухие цементные с полимерными добавками, F15, адгезионная прочность не менее 0,3 МПа, шпаклевочные,	т	54440,70
Группа 14.5.11.07 Шпатлевки нитроцеллюлозные			
КСМ04-004	Шпатлевка НЦ-008, ХВ-004	т	201350,70
КСМ04-005	Шпатлевка НЦ-0030	т	202094,01
Группа 14.5.11.08 Шпатлевки перхлорвиниловые			
КСМ04-006	Шпатлевка перхлорвиниловая ХВ	т	127959,56
КСМ04-007	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	160402,04
КСМ04-008	Шпатлевка фасадная ХВ-0010	кг	130,01
Группа 14.5.11.09 Шпатлевки эпоксидные			
КСМ04-009	Шпатлевка HEMPAUV FILLER 35250	кг	700,01
КСМ04-010	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг	696,72
КСМ04-011	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент А	кг	1314,92
КСМ04-012	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент В	кг	1314,92
КСМ04-013	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная, ЭП-0010	т	250379,02
КСМ04-014	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	235962,42
КСМ04-015	Материал эпоксидный двухкомпонентный	кг	1502,37
Группа 14.5.11.10 Шпатлевки, не включенные в группы			
КСМ04-016	Шпатлевка полимерцементная	кг	452,36
КСМ04-017	Шпатлевка водно-дисперсионная полимерная с минеральными наполнителями	т	73690,32
КСМ04-018	Шпатлевка КФ-003, красная	т	103021,39
КСМ04-019	Шпатлевка ИС-006, розовая	т	156435,00
КСМ04-020	Шпатлевка ПФ-002, красно-коричневая	т	141011,61
КСМ04-021	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СИ-1/10	кг	070,32
КСМ04-022	Шпатлевка универсальная	т	32404,52
КСМ04-023	Шпатлевка универсальная Remmers Multipurpose, строительная для внутренних и наружных работ	кг	199,54
КНИГА 15 ИЛЛЮСТРАЦИОННЫЕ ТАБЛИЦЫ			
Часть 15.1 Спортивный 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			
КСМ04-024	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная, высота 3,55 м и 2,60 м	шт.	30691,22
КСМ04-025	Стойка баскетбольная из стального профиля, с щитом из влагостойкой фанеры, с кольцом, размер 1000x1000x3754 мм	компл.	34750,03
КСМ04-026	Щит баскетбольный универсальный	шт.	33571,46
Группа 15.1.01.02 Инвентарь для волейбола			
КСМ04-027	Стойка волейбольная	шт.	21070,20
Группа 15.1.01.03 Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом			
КСМ04-028	Ворота хоккейные, без сетки	шт.	7150,49
КСМ04-029	Ворота хоккейные, сетка, натянутая на металлический каркас	шт.	23167,15
Группа 15.1.01.04 Инвентарь для футбола и ручного мяча			
КСМ04-030	Ворота для мини-футбола	шт.	30307,09
КСМ04-031	Ворота металлические, размеры 1600x1000 мм	шт.	01474,10
КСМ04-032	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	шт.	130630,40
Раздел 15.1.02 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе			
Группа 15.1.02.01 Беседки			
КСМ04-033	Беседка-веранда, размеры 5000x0000x3200 мм	шт.	1100059,17
КСМ04-034	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м	шт.	203026,21
КСМ04-035	Беседка "Альпийская сказка", размеры 4000x4500x4000 мм	шт.	710535,23
КСМ04-036	Беседка "Живое Луконорье", размеры 4000x4500x4000 мм	шт.	707614,65
КСМ04-037	Беседка "Сказка 2", размеры 3000x3000x3500 мм	шт.	520554,11
КСМ04-038	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм	шт.	210036,61
КСМ04-039	Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	шт.	174575,90
КСМ04-040	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	101362,60
КСМ04-041	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3000x3000x3500 мм	шт.	506920,02
КСМ04-042	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3000x3000x3500 мм	шт.	519216,09
КСМ04-043	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,0 м, ширина секции 140 см, высота столов 230 см	шт.	605990,74
КСМ04-044	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столов 230 см (декоративное)	шт.	546509,02
КСМ04-045	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,0 м, высота секций 230 см (декоративное)	шт.	450956,66
КСМ04-046	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0x3,4 м, высота столов 230 см (крыша слегка волнистая, секции с	шт.	550403,93
КСМ04-047	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,0 м, высота столов 230 см,клон крыши 45° (декоративное)	компл.	779413,49
КСМ04-048	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	609001,20
КСМ04-049	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2065 мм, радиус 1000 мм	шт.	255350,49
КСМ04-050	Беседка парковая шестигранная с вальсистой для остановок (художественное литье)	шт.	131072,17
КСМ04-051	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	464350,32
КСМ04-052	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2x4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии	шт.	630765,90
КСМ04-053	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	137971,51
КСМ04-054	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	116490,22
КСМ04-055	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	116939,14
КСМ04-056	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-0), размер по диагонали 3,2 м, высота столов 230 см (декоративное покрытие	шт.	434407,43
КСМ04-057	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0x3,5 м, высота столов 230 см (секции с клееными	шт.	603596,59
КСМ04-058	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	шт.	06914,73
КСМ04-059	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	шт.	99122,04
Группа 15.1.02.02 Брусья			
КСМ04-060	Брусья, размеры 2250x000x1600 мм	шт.	60236,51
КСМ04-061	Брусья, размеры 2500x600x1450 мм	шт.	52050,69
КСМ04-062	Брусья гимнастические	компл.	27070,12
Группа 15.1.02.03 Бун-бревна			
КСМ04-063	Бун-бревно-1, размеры 120x4000x600 мм	шт.	35043,76
КСМ04-064	Бун-бревно-2, размеры 140x5940x650 мм	шт.	64066,27
КСМ04-065	Бун-бревно "Змейка", размеры 1000x3000x500 мм	шт.	53009,29
КСМ04-066	Спортивный снаряд для упражнений в равновесии из деревянного бруса, на опорах из металлических трубе, окрашен	шт.	60477,75
Группа 15.1.02.04 Горки			
КСМ04-067	Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм	шт.	116107,17
КСМ04-068	Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм	шт.	113530,70
КСМ04-069	Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм	шт.	115904,17
КСМ04-070	Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм	шт.	104241,00
КСМ04-071	Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм	шт.	125393,13
КСМ04-072	Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм	шт.	116667,39
КСМ04-073	Горка-7, размеры 2600x4000x2300 мм	шт.	140552,67
КСМ04-074	Горка-0, размеры 2300x4000x2300 мм	шт.	130936,11
КСМ04-075	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.	44627,35
КСМ04-076	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	53927,17
КСМ04-077	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	61174,06
КСМ04-078	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	60234,33
КСМ04-079	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	144176,12
КСМ04-080	Горка высотой 1,5 м	шт.	101309,92
КСМ04-081	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	149025,21
КСМ04-082	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	62370,97
КСМ04-083	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	71307,30
КСМ04-084	Горка с большой площадкой, размеры 1500x2250x1600 мм	шт.	230007,05
КСМ04-085	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	07701,63
КСМ04-086	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	114426,74
КСМ04-087	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	129091,00

50204-0004	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	143227,70
50204-0005	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	104696,91
50204-0006	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	135644,65
50204-0007	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	149403,60
50204-0008	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	162964,57
50204-0009	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	159195,97
	Группа 15.1.02.05 Домик		
50205-0001	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	30131,33
50205-0002	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля-двухскатная)	шт.	50576,53
50205-0003	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля-четырёхскатная фигурная)	шт.	55049,12
50205-0004	Домик детский: "Богатырь"	шт.	136131,95
50205-0005	Домик детский: "Бчян"	шт.	90399,69
50205-0006	Домик детский: "Жар-птица"	шт.	636420,00
50205-0007	Домик детский: "Мельница"	шт.	1209764,13
50205-0008	Домик детский: "Мельница" с площадкой и горкой	шт.	1555624,01
50205-0009	Домик детский: "Теренок на курьих ножках"	шт.	030471,32
50205-0010	Домик "Теренок" на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, с навесом и сиденьями из влагостойкой	компл.	627016,11
50205-0011	Домик детский: на дереве	шт.	615791,09
50205-0012	Домик детский: на опорах	шт.	613661,40
	Группа 15.1.02.06 Карусели		
50206-0001	Карусель: "Круг", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.	90337,36
50206-0002	Карусель: "Лошадки", размеры 1540х1540х020 мм	шт.	60607,30
50206-0003	Карусель: "Малыш", размеры 2650х2650х330 мм	шт.	102969,22
50206-0004	Карусель: "Ронашка", размеры 900х900х1030 мм	шт.	20313,10
50206-0005	Карусель: "Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.	30200,49
50206-0006	Карусель: "Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.	50230,20
50206-0007	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	27190,05
50206-0008	Карусель с ограждением из труб	шт.	41611,01
50206-0009	Карусель с шестью сиденьями	шт.	63150,59
50206-0010	Карусель "Шапито", размеры 1000х1000х000 мм	шт.	31725,91
50206-0011	Карусель: , тип 2	шт.	60395,09
50206-0012	Карусель: , тип 3	шт.	54260,77
	Группа 15.1.02.07 Качалки		
50207-0001	Качалка	шт.	37902,90
50207-0002	Качалка-балансир: "Дельфин", размер 1000х750х000 мм	шт.	52294,43
50207-0003	Качалка-балансир: "Защит", размеры 2600х350х600 мм	шт.	34175,01
50207-0004	Качалка-балансир: "Кот-норьяк", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	90605,40
50207-0005	Качалка-балансир: "Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	97932,41
50207-0006	Качалка-балансир: "Петушок", размеры 1000х750х000 мм	шт.	52697,16
50207-0007	Качалка-балансир: "Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.	70030,37
50207-0008	Качалка-балансир: "Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.	50491,44
50207-0009	Качалка-балансир: "Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм	шт.	34397,65
50207-0010	Качалка-балансир: "Цыпленок", размеры 2000х400х000 мм	шт.	34670,50
50207-0011	Качалка-балансир: двойная, размеры 1220х2300х400 мм	шт.	37201,13
50207-0012	Качалка-балансир: одинарная, размеры 660х2300х400 мм	шт.	23000,57
50207-0013	Качалка-балансир: тип "Б"	шт.	29644,61
50207-0014	Качалка-балансир: тип "Малая"	шт.	20997,44
50207-0015	Качалка на пружине: "Такси", размеры 090х1470х690 мм	шт.	70509,57
50207-0016	Качалка на пружине: тип "Катерок"	шт.	51911,35
50207-0017	Качалка на пружине: тип "Иютоцикл"	шт.	61305,79
50207-0018	Качалка тип "Кот"	шт.	55615,56
50207-0019	Качалка тип "Рыбка"	шт.	31704,04
50207-0020	Качалка тип "Самолет"	шт.	47523,92
50207-0021	Качалки пружинные: "Девел-1", размеры 1900х1200х000 мм	шт.	35769,54
50207-0022	Качалки пружинные: "Девел-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.	35501,06
50207-0023	Качалки пружинные: "Зебра", размеры 400х661х750 мм	шт.	20362,21
50207-0024	Качалки пружинные: "Кашалот", размеры 465х030х770 мм	шт.	10450,05
50207-0025	Качалки пружинные: "Квадро-1", размеры 1900х1900х000 мм	шт.	93977,71
50207-0026	Качалки пружинные: "Квадро-2", размеры 1700х1700х700 мм	шт.	37965,44
50207-0027	Качалки пружинные: "Кит", размеры 400х000х905 мм	шт.	24051,10
50207-0028	Качалки пружинные: "Китенок", размеры 400х060х052 мм	шт.	20345,04
50207-0029	Качалки пружинные: "Крокодил", размеры 400х903х635 мм	шт.	20305,46
50207-0030	Качалки пружинные: "Крокодил", размеры 430х1410х700 мм	шт.	36433,11
50207-0031	Качалки пружинные: "Лошадка", размеры 490х465х790 мм	шт.	19491,31
50207-0032	Качалки пружинные: "Лягушка", размеры 400х010х900 мм	шт.	10402,06
50207-0033	Качалки пружинные: "Нашинна", размеры 410х060х490 мм	шт.	19404,00
50207-0034	Качалки пружинные: "Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.	34600,65
50207-0035	Качалки пружинные: "Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.	22093,21
50207-0036	Качалки пружинные: "Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.	20379,67
50207-0037	Качалки пружинные: "Солнышко", размеры 1070х1070х702 мм	шт.	23063,46
	Группа 15.1.02.08 Качели		
50208-0001	Качели-лявка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.	97329,96
50208-0002	Качели-лявка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.	95032,56
50208-0003	Качели: "Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	30133,52
50208-0004	Качели: "Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1000 мм	шт.	29636,99
50208-0005	Качели: "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	29575,05
50208-0006	Качели: "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1000 мм	шт.	21167,70
50208-0007	Качели: "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 мм	шт.	00351,05
50208-0008	Качели: "Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	44214,00
50208-0009	Качели: "Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм	шт.	35927,00
50208-0010	Качели: "Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	35569,02
50208-0011	Качели: "Дракон" исполнение 4, размеры 1000х1300х2500 мм	шт.	27540,39
50208-0012	Качели: "Жирафы", размеры 2600х1000х1470 мм	шт.	47499,91
50208-0013	Качели: "Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм	шт.	40054,30
50208-0014	Качели: "Кольца-2", размеры 1050х1700х1731 мм	шт.	41059,56
50208-0015	Качели: "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм	шт.	13953,55
50208-0016	Качели: "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм	шт.	19446,57
50208-0017	Качели: "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	шт.	57774,35
50208-0018	Качели балансирные большие, размеры 2700х410 мм	шт.	40024,91
50208-0019	Качели балансирные малые, размеры 2000х410 мм	шт.	35243,49
50208-0020	Качели типа К4006 двухсекционные, размеры 3000х1000х2100 мм, каркас из стальной трубы, сиденья из полистилена низкого	шт.	70926,01
50208-0021	Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	73003,74
50208-0022	Качели односекционные, на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, с сиденьем из влагостойкой	компл.	24307,46
50208-0023	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	46416,15
50208-0024	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	33949,09
50208-0025	Качели на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	32673,24
50208-0026	Качели типа К4003 односекционные, размеры 2000х1200х2100 мм, каркас из стальной трубы, сиденье из полистилена низкого	шт.	33666,42
	Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые		
50209-0001	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5	шт.	201003,52
50209-0002	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья; рчход; горка-скат; лестница с	шт.	309704,07
50209-0003	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья; стенка; рчход; лиана; горка-скат с	шт.	504675,37
50209-0004	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы,	шт.	1092364,00

ИЗОДП-001	Игровой комплекс: "Альпы 01" (деревянный)	шт.	430005,02
ИЗОДП-002	Игровой комплекс: "Альпы 02" (деревянный)	шт.	706262,40
ИЗОДП-003	Игровой комплекс: "Альпы 03" (деревянный)	шт.	1409304,00
ИЗОДП-004	Игровой комплекс: "Альпы" (деревянный)	шт.	242494,09
ИЗОДП-005	Игровой комплекс: "Арна-1", размеры 7100x7500x3000 мм (дерево, пластик)	шт.	459370,26
ИЗОДП-006	Игровой комплекс: "Арна-2", размеры 4000x5500x3000 мм (дерево, пластик)	шт.	353921,37
ИЗОДП-007	Игровой комплекс: "Арна-3", размеры 2600x4000x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	107399,93
ИЗОДП-008	Игровой комплекс: "Башня-1", размеры 3300x5500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	270095,26
ИЗОДП-009	Игровой комплекс: "Башня-2", размеры 2600x4500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	210603,05
ИЗОДП-010	Игровой комплекс: "Башня с горкой", размеры 4300x5400x2900 мм (металл, дерево)	шт.	269573,62
ИЗОДП-011	Игровой комплекс: "Беседка с башней", размеры 5900x6050x3315 мм (металл, дерево)	шт.	165167,02
ИЗОДП-012	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	шт.	636333,13
ИЗОДП-013	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	шт.	1215274,99
ИЗОДП-014	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4000 мм (деревянный)	шт.	2020066,76
ИЗОДП-015	Игровой комплекс: "Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	шт.	431094,27
ИЗОДП-016	Игровой комплекс: "Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	шт.	350219,02
ИЗОДП-017	Игровой комплекс: "Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик)	шт.	174764,79
ИЗОДП-018	Игровой комплекс: "Лцна", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	шт.	127975,30
ИЗОДП-019	Игровой комплекс: "Иггеллаковы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (металл, пластик)	шт.	227255,67
ИЗОДП-020	Игровой комплекс: "Метеор", размеры 4200x4200x2300 мм (металл, пластик)	шт.	170055,40
ИЗОДП-021	Игровой комплекс: "метеор", размеры 6250x6400x3315 мм (металл, дерево)	шт.	103462,16
ИЗОДП-022	Игровой комплекс: "ИНН" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг -0,9 м (металл, дерево)	шт.	203439,14
ИЗОДП-023	Игровой комплекс: "ИНН" для детей от 3 до 6 лет, Нг -1,2 м (металл, дерево)	шт.	464695,20
ИЗОДП-024	Игровой комплекс: "ИНН" для детей от 3 до 6 лет, Нг - 0,9 м (металл, дерево)	шт.	239707,13
ИЗОДП-025	Игровой комплекс: "Илечный путь", размеры 1000x7300x3200 мм (металл, пластик)	шт.	149201,69
ИЗОДП-026	Игровой комплекс: "Истики по ростикц 01", размеры 0500x5500x3100/3000 мм (деревянный)	шт.	491636,41
ИЗОДП-027	Игровой комплекс: "Истики по ростикц 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	шт.	2030662,29
ИЗОДП-028	Игровой комплекс: "Истики по ростикц 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	шт.	1722347,07
ИЗОДП-029	Игровой комплекс: "Истики по ростикц", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	шт.	276534,57
ИЗОДП-030	Игровой комплекс: "Паровозик с горкой", размеры 14100x14900x3315 мм (металл, дерево)	шт.	103236,24
ИЗОДП-031	Игровой комплекс: "Пудльсар", размеры 9600x9600x3200 мм (металл, пластик)	шт.	327977,71
ИЗОДП-032	Игровой комплекс: "Ронашка", размеры 6400x9150x3315 мм (металл, дерево)	шт.	274045,00
ИЗОДП-033	Игровой комплекс: "Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4000 мм (деревянный)	шт.	1545990,99
ИЗОДП-034	Игровой комплекс: "Сказка 02", размеры 15000x15000 мм (деревянный)	шт.	2317944,79
ИЗОДП-035	Игровой комплекс: "Сказка 03", размеры 27000x21000 мм (деревянный)	шт.	3559426,40
ИЗОДП-036	Игровой комплекс: "Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	шт.	070345,62
ИЗОДП-037	Игровой комплекс: "Собака", размеры 2700x4300x3200 мм (дерево, пластик)	шт.	210454,66
ИЗОДП-038	Игровой комплекс: "Спираль", размеры 600x5000x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	736422,15
ИЗОДП-039	Игровой комплекс: "Эльф", размеры 3400x10000x3315 мм (металл, дерево)	шт.	179131,40
ИЗОДП-040	Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг-1,5 м (металл, дерево)	шт.	267541,43
ИЗОДП-041	Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг-1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	524647,99
ИЗОДП-042	Игровой мини-комплекс-1, размеры 3605x2430x2030 мм (металл, дерево)	шт.	54100,34
ИЗОДП-043	Игровой мини-комплекс-2, размеры 2000x3330x2040 мм (металл, дерево)	шт.	97477,30
Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные			
ИЗОДП-044	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5000x000x2700 мм	компл.	106004,40
ИЗОДП-045	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рцходон с 6 парами колец	компл.	195239,45
ИЗОДП-046	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900x2500x3200 мм	компл.	110204,20
ИЗОДП-047	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 мм	компл.	00526,77
ИЗОДП-048	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 000x1350x2700 мм	компл.	106090,26
ИЗОДП-049	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1000 мм	компл.	15707,10
ИЗОДП-050	Спортснаряд (арттикул НГ С0-3, 4, 10, 00), размеры 2000x1500x2040 мм	шт.	56574,90
ИЗОДП-051	Стенка-турник	шт.	20611,09
ИЗОДП-052	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	шт.	16026,12
ИЗОДП-053	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	шт.	23002,34
ИЗОДП-054	Стенка альпийская высотой: 2000 мм	шт.	10150,70
ИЗОДП-055	Стенка альпийская высотой: 2400 мм	шт.	21009,91
ИЗОДП-056	Стенка альпийская высотой: 2700 мм	шт.	25211,27
ИЗОДП-057	Стенка альпийская высотой: 3000 мм	шт.	27565,12
ИЗОДП-058	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	шт.	47470,00
ИЗОДП-059	Стенка шведская высотой: 600 мм	шт.	5006,13
ИЗОДП-060	Стенка шведская высотой: 900 мм	шт.	6900,40
ИЗОДП-061	Стенка шведская высотой: 1200 мм	шт.	0074,60
ИЗОДП-062	Шведская стенка малая из металлических трцц, окрашена цветными знаками, размеры 1300x1500x200 мм	шт.	10760,94
ИЗОДП-063	Стенка шведская высотой: 1300 мм	шт.	12663,21
ИЗОДП-064	Стенка шведская высотой: 2200 мм	шт.	14360,05
ИЗОДП-065	Стенка шведская, размеры 1500x3000x2500 мм	шт.	50953,06
ИЗОДП-066	Тренажер: "Волна", размеры 3550x326x2250 мм	шт.	50307,72
ИЗОДП-067	Тренажер: "Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	шт.	55777,09
ИЗОДП-068	Тренажер: "Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	шт.	20066,67
ИЗОДП-069	Тренажер для пресса, размеры 2100x000x400 мм	шт.	30363,04
ИЗОДП-070	Тренажер для рцк (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм	шт.	62467,37
ИЗОДП-071	Тренажер для рцк (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм	шт.	52774,65
ИЗОДП-072	Тренажер для талии, размеры 000x000x1950 мм	шт.	49775,40
ИЗОДП-073	Тренажер: , тип 1	шт.	00226,69
ИЗОДП-074	Тренажер: , тип 2	шт.	63703,60
Группа 15.1.02.11 Корабли			
ИЗОДП-075	Корабль (деревянный): "Драккер", размеры 5700x5150x3700 мм	шт.	3320776,55
ИЗОДП-076	Корабль (деревянный): "Начало пути", размеры 11000x11000x3900 мм	шт.	4216706,05
ИЗОДП-077	Корабль (деревянный): "Санта Мария" с большой пристенью, размеры 9000x9500x7000 мм	шт.	4533350,36
ИЗОДП-078	Корабль (деревянный): "Санта Мария" с пристенью, размеры 15600x12000x7000 мм	шт.	3909952,13
ИЗОДП-079	Корабль (деревянный): "Санта Мария", размеры 7400x4700x7000 мм	шт.	3503127,70
Группа 15.1.02.12 Короба			
ИЗОДП-080	Короб световой двусторонний площадью: до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	11605,95
ИЗОДП-081	Короб световой двусторонний площадью: до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	14905,25
ИЗОДП-082	Короб световой двусторонний площадью: свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	23231,54
ИЗОДП-083	Короб световой односторонний площадью: до 0,2 м2 (толщина короба 100 мм)	шт.	10319,19
ИЗОДП-084	Короб световой односторонний площадью: до 0,4 м2 (толщина короба 100 мм)	шт.	13431,06
ИЗОДП-085	Короб световой односторонний площадью: до 0,6 м2 (толщина короба 100 мм)	шт.	14004,52
ИЗОДП-086	Короб световой односторонний площадью: до 0,8 м2 (толщина короба 100 мм)	шт.	14403,43
ИЗОДП-087	Короб световой односторонний площадью: свыше 1 м2 (толщина короба 100 мм)	шт.	15162,02
Группа 15.1.02.13 Крепости			
ИЗОДП-088	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 мм	шт.	1410205,21
ИЗОДП-089	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	шт.	3916335,01
ИЗОДП-090	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100x11100x3000 мм	шт.	2047164,00
Группы 15.1.02.14 Лабиринты			
ИЗОДП-091	Комплекс детский городок "АВВГ Дэйка", лабиринт	компл.	9355,59
ИЗОДП-092	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x000 мм	шт.	37964,33
ИЗОДП-093	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 мм	шт.	33009,07
Группа 15.1.02.15 Лазы			
ИЗОДП-094	Лаз "Бовочка", размеры 3000x1000x2300 мм	шт.	40470,90
ИЗОДП-095	Лаз "Вертолет", размеры 2000x1000x1500 мм	шт.	42995,70
ИЗОДП-096	Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм	шт.	30305,96

БШЗС-0001	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 мм	шт.	02302,15
БШЗС-0005	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм	шт.	24723,40
БШЗС-0006	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400x1200x1450 мм	шт.	26543,94
БШЗС-0007	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 мм	шт.	35339,53
БШЗС-0008	Лаз "Рыбка", размеры 3200x1050x1000 мм	шт.	46239,34
Группа 15.1.02.16 Лестницы			
БШЗС-0009	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 1600 мм	шт.	10500,36
БШЗС-0010	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 1900 мм	шт.	12370,66
БШЗС-0011	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 2200 мм	шт.	14377,01
БШЗС-0012	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 2000 мм	шт.	10161,99
БШЗС-0013	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 1600 мм	шт.	16165,02
БШЗС-0014	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 1900 мм	шт.	19309,01
БШЗС-0015	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 2200 мм	шт.	21902,90
БШЗС-0016	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 2000 мм	шт.	27707,37
БШЗС-0017	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 1600 мм	шт.	22766,60
БШЗС-0018	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 1900 мм	шт.	27007,70
БШЗС-0019	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 2200 мм	шт.	30465,34
БШЗС-0020	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 2000 мм	шт.	30130,97
Группа 15.1.02.17 Нишени			
БШЗС-0021	нишень: "Павлин", размеры 1220x2000 мм	шт.	20415,73
БШЗС-0022	нишень: "Стандарт", размеры 1220x2000 мм	шт.	0647,16
БШЗС-0023	нишень: "Центр", размеры 1220x2000 мм	шт.	14971,03
Группа 15.1.02.18 Мостики			
БШЗС-0024	Мостик "Гулливер" (деревянный), размеры 1200x3000 мм	шт.	141359,22
БШЗС-0025	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм	шт.	03735,40
БШЗС-0026	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 000 мм, длина 000 мм	шт.	23700,04
БШЗС-0027	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 000 мм, длина 1500 мм	шт.	46017,79
БШЗС-0028	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 000 мм, длина 2250 мм	шт.	69754,65
БШЗС-0029	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	шт.	090141,44
Группа 15.1.02.19 Мостики веревочные			
БШЗС-0030	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина: 000 мм	шт.	10571,30
БШЗС-0031	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина: 1500 мм	шт.	20157,07
БШЗС-0032	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина: 2250 мм	шт.	29716,64
Группа 15.1.02.20 Настил-дорожки			
БШЗС-0033	Настил-дорожка: поворот 45° (из древесины), размеры 000x1250 мм	шт.	12497,62
БШЗС-0034	Настил-дорожка: поворот 90° (из древесины), размеры 000x2500 мм	шт.	25073,02
БШЗС-0035	Настил-дорожка: прямая (из древесины), размеры 000x1000 мм	шт.	0050,90
БШЗС-0036	Настил-дорожка: разветвление (из древесины), размеры 1600x000x2250 мм	шт.	32320,72
Группа 15.1.02.21 Песочницы			
БШЗС-0037	Песочница	шт.	52763,73
БШЗС-0038	Песочница: "Бабочка на опшке", размеры 1950x1950x1500 мм	шт.	33237,50
БШЗС-0039	Песочница: "Бабочка", размеры 1600x1600x1700 мм	шт.	29056,34
БШЗС-0040	Песочница: "Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	шт.	33592,20
БШЗС-0041	Песочница: "Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	шт.	09506,01
БШЗС-0042	Песочница: "Доник сказка", размеры 1600x1600x1200 мм	шт.	40179,09
БШЗС-0043	Песочница: "Катерок-1", размеры 3500x2000x2300 мм	шт.	196500,02
БШЗС-0044	Песочница: "Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	57593,10
БШЗС-0045	Песочница: "Квадратик" с крышей, размеры 1050x1050x2500 мм	шт.	159621,62
БШЗС-0046	Песочница: "Квадратик", размеры 1050x1050 мм	шт.	26919,30
БШЗС-0047	Песочница: "Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	60090,99
БШЗС-0048	Песочница: "Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	шт.	31376,66
БШЗС-0049	Песочница: "Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	шт.	76205,59
БШЗС-0050	Песочница: "Кольцо", диаметр 3300x300 мм	шт.	39092,06
БШЗС-0051	Песочница: "Корвельк-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	67223,69
БШЗС-0052	Песочница: "Корвельки", размеры 2900x1600x1500 мм	шт.	70441,10
БШЗС-0053	Песочница: "Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	шт.	140429,31
БШЗС-0054	Песочница: "Опшка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	25773,41
БШЗС-0055	Песочница: "Опшка", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	19539,33
БШЗС-0056	Песочница: "Остров", размеры 2700x2700x300 мм	шт.	31074,34
БШЗС-0057	Песочница: "Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	шт.	23457,46
БШЗС-0058	Песочница: "Печка", размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	63534,76
БШЗС-0059	Песочница: "Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	шт.	120060,15
БШЗС-0060	Песочница: "Полянка-1", размеры 1000x1500x760 мм	шт.	30574,40
БШЗС-0061	Песочница: "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	шт.	137309,03
БШЗС-0062	Песочница: "Ромашка", размеры 2000x1600 мм	шт.	26039,71
БШЗС-0063	Песочница: "Форт", размеры 1300x1300x300 мм	шт.	14242,77
БШЗС-0064	Песочница из бруса	шт.	21009,45
БШЗС-0065	Песочница: тип "Ромашка"	шт.	26433,71
БШЗС-0066	Песочница: тип "Солнышко"	шт.	96174,17
БШЗС-0067	Песочница: трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.	20295,64
БШЗС-0068	Песочный дворик	шт.	163329,10
БШЗС-0069	Песочный дворик с горкой	шт.	314060,90
Группа 15.1.02.22 Подъем-сходни			
БШЗС-0070	Подъем-сходни с веревкой, ширина 000 мм, длина: 1700 мм	шт.	22642,10
БШЗС-0071	Подъем-сходни с веревкой, ширина 000 мм, длина: 2000 мм	шт.	24506,30
БШЗС-0072	Подъем-сходни с веревкой, ширина 000 мм, длина: 2400 мм	шт.	20969,03
БШЗС-0073	Подъем-сходни с веревкой, ширина 000 мм, длина: 2700 мм	шт.	32263,97
БШЗС-0074	Подъем-сходни с веревкой, ширина 000 мм, длина: 3000 мм	шт.	35604,74
Группа 15.1.02.23 Ручеходы			
БШЗС-0075	Ручеход: "Волна", размеры 3000x1100x2500 мм	шт.	70097,34
БШЗС-0076	Ручеход: "Круг", размеры 2400x2400x2300 мм	шт.	55460,50
БШЗС-0077	Ручеход: "Следы", размеры 2400x1200x2400 мм	шт.	26426,07
БШЗС-0078	Ручеход: "Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм	шт.	45039,09
БШЗС-0079	Ручеход: с одним брусом, размеры 2250x400 мм	шт.	4419,00
Группа 15.1.02.24 Сетки			
БШЗС-0080	Сетка-модуль, ширина: 000 мм, высота 1200 мм	шт.	21597,71
БШЗС-0081	Сетка-модуль, ширина: 000 мм, высота 1600 мм	шт.	20654,71
БШЗС-0082	Сетка-модуль, ширина: 000 мм, высота 1900 мм	шт.	34924,00
БШЗС-0083	Сетка-модуль, ширина: 000 мм, высота 2000 мм	шт.	25570,05
БШЗС-0084	Сетка-модуль, ширина: 000 мм, высота 2400 мм	шт.	32447,32
БШЗС-0085	Сетка-модуль, ширина: 000 мм, высота 2700 мм	шт.	30762,16
БШЗС-0086	Сетка-модуль, ширина: 000 мм, высота 3000 мм	шт.	45075,91
БШЗС-0087	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6000x6000x2450 мм	шт.	96031,19
БШЗС-0088	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт.	00143,60
БШЗС-0089	Сетка, размеры 1500x000x1600 мм	шт.	70041,65
Группа 15.1.02.25 Скелелазы			
БШЗС-0090	Скелелаз: "Арка", размеры 1500x3000x2700 мм	шт.	136160,52
БШЗС-0091	Скелелаз: "Волна", размеры 3000x4300x1000 мм	шт.	136604,75
БШЗС-0092	Скелелаз: "Кольцо", размеры 3000x3000x1000 мм	шт.	136196,90
БШЗС-0093	Скелелаз: "Стенка", размеры 2900x3000x1000 мм	шт.	04216,79
Группа 15.1.02.26 Тоннели для детских площадок			
БШЗС-0094	Тоннель для детских площадок, ширина 000 мм, длина 000 мм, высота 1500 мм	шт.	75220,30

БМ224-0002	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	131506,06
БМ224-0003	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.	175402,93
	Группа 15.1.02.27 Инвентарь, не включенный в группы		
БМ227-0002	Барaban "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм	шт.	119000,44
БМ227-0003	Барaban (крутящаяся часть с площадками)	шт.	75031,57
БМ227-0004	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	52221,31
БМ227-0005	Комплекс детский городок, бревно качающееся	шт.	31090,35
БМ227-0006	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	101639,90
БМ227-0007	Лежачий с горкой	шт.	197173,42
БМ227-0008	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	165202,71
БМ227-0009	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	103227,51
БМ227-0010	Персик	шт.	42026,54
БМ227-0011	Плита напольная, размеры 250x250x30 мм	шт.	163,06
БМ227-0012	Плита напольная, размеры 550x550x60 мм	шт.	1109,95
БМ227-0013	Плот с персиком/сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм	шт.	70600,09
БМ227-0014	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 мм	шт.	169875,32
БМ227-0015	Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 мм	шт.	422042,20
БМ227-0016	Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 мм	шт.	942203,11
БМ227-0017	Самосвал с горкой	шт.	194174,25
БМ227-0018	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	80097,01
БМ227-0019	Стол со скамейками без навеса на металлических ножках	шт.	61099,04
БМ227-0020	Стол, размеры 1500x650x750 мм	шт.	92157,02
БМ227-0021	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	м2	3791,52
БМ227-0022	Шагоход, размеры 800x2200x1900 мм	шт.	80054,19
	Часть 15.2 Элементы благоустройства		
	Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства		
	Группа 15.2.01.01 Кiosки		
БМ200-0001	Кiosk для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления: АФ-РН-003, размеры по основанию 3,6x2,45 м	шт.	679369,22
БМ200-0002	Кiosk для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления: АФ-РН-004, размеры по основанию 2,7x2,7 м	шт.	703106,07
БМ200-0003	Кiosk для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления: АФ-РН-006, размеры по основанию 6,0x2,45 м	шт.	910463,34
	Группа 15.2.01.02 Комплексы торгово-остановочные		
БМ200-0004	Торгово-остановочный комплекс: "2X0" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	973130,00
БМ200-0005	Торгово-остановочный комплекс: "0X0" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрна металлическая)	компл.	030612,11
БМ200-0006	Торгово-остановочный комплекс: "0И-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрна металлическая)	компл.	500740,03
БМ200-0007	Торгово-остановочный комплекс: "0И-2" (пластик, стойки металлические, кiosk полукруглой формы), размеры	компл.	744557,45
БМ200-0008	Торгово-остановочный комплекс: "0И-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 3000x3000x2000 мм	компл.	717990,59
БМ200-0009	Торгово-остановочный комплекс: "0И-4" (пластик, стойки металлические, кiosk шестигранный), размеры 5150x2500x2950 мм	компл.	477967,72
БМ200-0010	Торгово-остановочный комплекс: "0И-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры	компл.	524199,42
БМ200-0011	Торгово-остановочный комплекс: "0И-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрна металлическая)	компл.	625109,17
	Группа 15.2.01.03 Опоры стальные трубные		
БМ200-0012	Опора стальная трубная: К0 600 диаметр 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце	шт.	1701,71
БМ200-0013	Опора стальная трубная: К0 1000 диаметр 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце	шт.	2129,32
БМ200-0014	Опора стальная трубная: К0 1500 диаметр 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце	шт.	2404,03
БМ200-0015	Опора стальная трубная: К0 2000 диаметр 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце	шт.	3374,61
	Группа 15.2.01.04 Остановки автобусные		
БМ200-0016	Баласина для остановок, размеры 930x235 мм	шт.	297,30
БМ200-0017	Остановка автобусная: ОИ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	79027,10
БМ200-0018	Остановка автобусная: ОИ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	96654,30
БМ200-0019	Остановка автобусная: ОИ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1000x2400 мм	шт.	139491,03
БМ200-0020	Остановка автобусная: ОИ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1000x2400 мм	шт.	117444,46
БМ200-0021	Остановка автобусная: ОИ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	123200,51
БМ200-0022	Остановка автобусная: ОИ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	130017,39
БМ200-0023	Остановка автобусная: ОИ-7 Антивандалная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	шт.	139175,33
БМ200-0024	Остановка автобусная: ОИ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, чрна)	компл.	231635,46
БМ200-0025	Остановка автобусная: с рекламным табло и скамейкой ОИ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная)	компл.	167516,00
	Группа 15.2.01.05 Павильоны остановочные		
БМ200-0026	Остановочный комплекс АФ-РН-001, размеры 0,1x2,2x2,9 м (торговый кiosk 4,0x2,2x2,9 м)	компл.	502460,53
БМ200-0027	Остановочный павильон: городской АП-РН-002, размеры 3,0x1,22x2,42 м	шт.	43693,11
БМ200-0028	Остановочный павильон: городской АП-РН-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м	шт.	53100,29
БМ200-0029	Остановочный павильон: загородный АП-РН-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м	шт.	55249,34
БМ200-0030	Остановочный павильон: загородный АП-РН-007, размеры 4,7x1,09x2,5 м	шт.	50394,27
БМ200-0031	Остановочный павильон: с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,0x1,9 м	шт.	103910,01
	Группа 15.2.01.06 Тумбы рекламные		
БМ200-0032	Тумба: региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	шт.	227719,52
БМ200-0033	Тумба: стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	231566,70
БМ200-0034	Тумба: стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	230612,70
БМ200-0035	Тумба: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,0 м	шт.	267479,76
БМ200-0036	Тумба: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м	шт.	202234,95
	Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные		
БМ200-0037	Щит информационный	шт.	22734,95
БМ200-0038	Щит рекламный назенный отдельно стоящий аришный, размер рекламного поля 1000x1000 мм	шт.	32416,76
БМ200-0039	Щит рекламный назенный отдельно стоящий аришный, размер рекламного поля 3000x1000 мм	шт.	45460,00
БМ200-0040	Щит рекламный настенный аришный, размер рекламного поля 1200x1000 мм	шт.	22036,46
БМ200-0041	Щит рекламный настенный аришный, размер рекламного поля 1000x3000 мм	шт.	47363,49
БМ200-0042	Щит рекламный односторонний "Брендмастер", размер рекламного поля 3,0x6,0 м	шт.	71964,73
БМ200-0043	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки	шт.	2799531,59
БМ200-0044	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0x6,0 м, угол смещения 120°	шт.	027344,50
БМ200-0045	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 1,5x3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	72410,02
БМ200-0046	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2,0x3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	111709,16
БМ200-0047	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2,6x3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	152173,90
БМ200-0048	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2x(5,0x12,0) м, высота стойки 0 м	шт.	3634312,09
БМ200-0049	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный фляжок», высота стойки 2,7 м	шт.	252926,49
БМ200-0050	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный фляжок», высота стойки 3,0 м	шт.	265491,70
БМ200-0051	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	225920,53
БМ200-0052	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	241235,42
БМ200-0053	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	665095,00
БМ200-0054	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x10,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	2991703,12
БМ200-0055	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x24,0 м, высота стойки 0 м	шт.	4195363,43
БМ200-0056	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	2736779,36
БМ200-0057	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	2993726,57
БМ200-0058	Щит рекламный отдельно стоящий: трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x12,0 м	шт.	4709624,10
БМ200-0059	Щит рекламный отдельно стоящий: трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x15,0 м	шт.	5322426,01
	Раздел 15.2.02 Элементы ограждений		
	Группа 15.2.02.01 Полусферы		
БМ200-0060	Полусфера бетонная окрашенная, диаметр 500 мм, высота 240 мм, окрашенная	шт.	071,11
БМ200-0061	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	1093,25
БМ200-0062	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2339,05
БМ200-0063	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	2246,21
БМ200-0064	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1391,43
БМ200-0065	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2045,20
БМ200-0066	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	3075,70
БМ200-0067	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	3922,16

Б21004-0054	Скамья парковая: СК-22, размеры 1900x400x910 мм	шт.	16263,50
Б21004-0054	Скамья парковая: СК-23, размеры 1900x450x940 мм	шт.	16274,96
Б21004-0054	Скамья парковая: СК-24, размеры 1050x400x050 мм	шт.	15036,22
Б21004-0054	Скамья парковая: СК-25, размеры 1000x400x1030 мм	шт.	20175,62
Б21004-0052	Скамья парковая: СП-2, размеры 2000x405x405 мм	шт.	10394,46
Б21004-0052	Скамья парковая: СП-7, размеры 2030x400x470 мм	шт.	12377,57
Б21004-0072	Скамья парковая: , размеры 2000x1030x800 мм	шт.	13735,27
Б21004-0072	Скамья полукруглая 2, 2 м, размеры 2000x1300x600 мм	шт.	63935,30
Б21004-0073	Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм	шт.	70704,17
Б21004-0074	Скамья тип "Рыбка"	шт.	19934,42
Б21004-0082	Комплекс детский городок "АВГДейка", скамейка "Е. Г. I"	шт.	16490,69
Б21004-0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	10034,29
Б21004-0083	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	17350,72
Группа 15.2.03.05 Торшеры и светильники уличные			
Б21005-0001	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм	шт.	51329,63
Б21005-0002	Светильник уличный напольный (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	4699,57
Б21005-0002	Торшер уличный: двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	157030,63
Б21005-0002	Торшер уличный: однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	09102,99
Б21005-0002	Торшер уличный: пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	246501,42
Б21005-0002	Торшер уличный: трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	214771,15
Группа 15.2.03.06 Урны			
Б21006-0001	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x400x570 мм	шт.	12417,95
Б21006-0001	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	6520,02
Б21006-0002	Урна У-11, переворачивающаяся круглая, из стального листа на ножках из стальной гнтой полосы, окрашена цветными	шт.	13761,46
Б21006-0003	Урна переворачивающаяся из стального листа, на ножках из стальной трубы, окрашенная, размер 1100x405x235 мм	шт.	3149,04
Б21006-0004	Урна чугунная литая, размеры 630x300 мм	шт.	17249,50
Группа 15.2.03.07 Фонтаны			
Б21007-0001	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 200x240x240 см	шт.	1399096,22
Б21007-0002	Фонтан "BlouFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 240x200x200 см	шт.	1110154,62
Б21007-0003	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x200x200 см	шт.	2076666,01
Б21007-0004	Фонтан "Андрючки" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 100x100x100 см	шт.	1040617,12
Б21007-0005	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	шт.	569761,00
Б21007-0006	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 200x240x240 см	шт.	1255452,70
Б21007-0007	Фонтан "Домо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	521003,47
Б21007-0008	Фонтан "Домо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	506419,42
Б21007-0009	Фонтан "Домо Green" (зеленый мрамор, круглый), размеры 100x210x210 см	шт.	530662,69
Б21007-0010	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	шт.	040910,60
Б21007-0011	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	шт.	3674090,05
Б21007-0012	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	шт.	2637105,04
Б21007-0013	Фонтан "Розетта малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 100x120x120 см	шт.	753624,00
Б21007-0014	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 200x250x250 см	шт.	1561935,20
Б21007-0015	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	шт.	2132560,60
Б21007-0016	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 00x200x200 см	шт.	327352,33
Б21007-0017	Фонтан пристенный "Амбир" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	шт.	3173407,79
Б21007-0018	Фонтан пристенный "Аврора" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	шт.	522373,51
Б21007-0019	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x05 см	шт.	173090,50
Б21007-0020	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 100x90x90 см	шт.	510040,65
Группа 15.2.03.08 Цветники			
Б21008-0001	Цветники на кронштейнах: "Елочка"	шт.	140970,32
Б21008-0002	Цветники на кронштейнах: "Ромашка"	шт.	149444,31
Б21008-0003	Цветники на кронштейнах: "Свеча"	шт.	217725,57
Б21008-0004	Цветники на кронштейнах: "Фиалка"	шт.	153419,19
Б21008-0005	Чаша (полчаша) для цветов, диаметр 040 мм	шт.	5765,07
Б21008-0006	Чаша для цветов, диаметр 400 мм	шт.	2072,56
Б21008-0007	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	5203,47
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			
Б21009-0001	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	13700,31
Б21009-0002	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	19770,93
Б21009-0003	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	33690,21
Б21009-0004	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	34470,63
Б21009-0005	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	34470,63
Б21009-0006	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	50090,02
Б21009-0007	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	50090,02
Б21009-0008	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Vaener See объемом 1000 л, базальт	шт.	104990,50
Б21009-0009	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Vaener See объемом 1000 л, песчаник	шт.	104990,50
Б21009-0010	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	32763,33
Б21009-0011	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	32763,33
Б21009-0012	Емкость для искусственного пруда из полистилена, объем от 300 до 1000 литров	шт.	72227,05
Б21009-0013	Емкость для искусственного пруда из полистилена, объем свыше 1000 литров	шт.	93934,02
Группа 16.1.01.02 Пленки и ткани для водоемов			
Б21010-0001	Ткань защитная для пруда ОАЗЕ Eurofol	м2	727,27
Б21010-0002	Ткань защитная для пруда ОАЗЕ Teichvlies	м2	454,39
Б21010-0003	Пленка для водоемов из этилен-пропиленового каучука	м2	1009,00
Б21010-0004	Пленка для водоемов из ПВХ	м2	504,00
Б21010-0005	Пленка для водоемов из ПВХ с гравийным покрытием	м2	3297,12
Группа 16.1.01.03 Шланги спиральные			
Б21011-0001	Шланг спиральный ОАЗЕ зеленый, диаметром: 1/2"	м	431,40
Б21011-0002	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 1"1/2 (30 мм)	м	619,24
Б21011-0003	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 1"1/4 (32 мм)	м	506,47
Б21011-0004	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 1" (25 мм)	м	474,93
Б21011-0005	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 2" (50 мм)	м	1307,99
Б21011-0006	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 3/4" (19 мм)	м	616,96
Часть 16.2 Материалы для озеленения			
Раздел 16.2.01 Земля, торф			
Группа 16.2.01.01 Грунты питательные			
Б21012-0001	Грунт почвенный "БЮГрунт", готовый к применению	м3	1945,97
Б21012-0002	Компост питательный	м3	1119,70
Б21012-0003	Перегной	м3	2646,65
Б21012-0004	Почво-грунт садовый	м3	1434,10
Б21012-0005	Смесь растительная	м3	1294,40
Группа 16.2.01.02 Земля			
Б21013-0001	Земля растительная	м3	045,16
Б21013-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м3	016,16
Б21013-0003	Земля растительная ручной заготовки	м3	045,16
Б21013-0004	Земля формовочная	кг	51,61
Группа 16.2.01.03 Торф			
Б21014-0001	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3	2657,56
Б21014-0002	Торф	м3	929,50
Раздел 16.2.02 Материалы песочные			

Группа 16.2.02.01 Газоны			
БЗДЗ02-01001	Смесь семян специальных трав универсальная	кг	524,05
БЗДЗ02-01002	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	681,91
БЗДЗ02-01003	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	411,46
БЗДЗ02-01004	Газон БЫСТРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	495,16
БЗДЗ02-01005	Газон ДЕКОРАТИВНЫМ СТАНДАРТНЫМ	кг	516,45
БЗДЗ02-01006	Газон ИГРОВОМ	кг	566,65
БЗДЗ02-01007	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	640,10
БЗДЗ02-01008	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	574,95
БЗДЗ02-01009	Газон ТЕНЕВОМ-ШЕДОУ	кг	520,27
БЗДЗ02-01010	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫМ-АЛЬТЕРНАТИВНЫМ	кг	450,75
БЗДЗ02-01011	Смесь семян для создания мавританского газона	кг	834,27
БЗДЗ02-01012	Травосмесь "Идеал"	кг	474,97
БЗДЗ02-01013	Травосмесь "Карлик"	кг	407,31
БЗДЗ02-01014	Травосмесь "Стадион"	кг	447,37
БЗДЗ02-01015	Травосмесь "Стандарт"	кг	459,01
БЗДЗ02-01016	Травосмесь "Теневая"	кг	425,65
Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород			
БЗДЗ02-02001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	7905,77
БЗДЗ02-02002	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	8004,33
БЗДЗ02-02003	Акация желтая (карагана древовидная), высота 0,7-1,5 м	шт.	414,73
БЗДЗ02-02004	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	11622,32
БЗДЗ02-02005	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3179,25
БЗДЗ02-02006	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	2839,82
БЗДЗ02-02007	Альбиция ланкоранская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1410,82
БЗДЗ02-02008	Альбиция ланкоранская, высота 1,5-2,0 м	шт.	3192,35
БЗДЗ02-02009	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	4533,60
БЗДЗ02-02010	Береза, высота 2,0-3,0 м	шт.	4966,31
БЗДЗ02-02011	Береза, высота от 3,5 м	шт.	10360,74
БЗДЗ02-02012	Береза пушистая пирамидальная, высота 1,0-2,0 м	шт.	3457,56
БЗДЗ02-02013	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 0,5-1,5 м	шт.	2129,76
БЗДЗ02-02014	Боярышник обыкновенный, высота 1,5-2,0 м	шт.	5236,54
БЗДЗ02-02015	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	2863,29
БЗДЗ02-02016	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	8235,70
БЗДЗ02-02017	Боярышник штеповый, высота 2,5-3,5 м	шт.	6202,10
БЗДЗ02-02018	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1723,87
БЗДЗ02-02019	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	2460,02
БЗДЗ02-02020	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	370,93
БЗДЗ02-02021	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	13943,73
БЗДЗ02-02022	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	3036,27
БЗДЗ02-02023	Грав "Фестигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	26752,04
БЗДЗ02-02024	Грав обыкновенный пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	1032,25
БЗДЗ02-02025	Груше лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1455,30
БЗДЗ02-02026	Груше цесарийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	3376,79
БЗДЗ02-02027	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	75936,34
БЗДЗ02-02028	Дуб черешчатый, высота 3,0-3,5 м	шт.	21630,46
БЗДЗ02-02029	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	11321,09
БЗДЗ02-02030	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	11649,60
БЗДЗ02-02031	Ива белая шаровидная, высота 1,0 м	шт.	3894,12
БЗДЗ02-02032	Ива белая шаровидная, высота 2,0 м	шт.	8216,06
БЗДЗ02-02033	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	2451,20
БЗДЗ02-02034	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	4223,72
БЗДЗ02-02035	Ива золотистая плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	3774,06
БЗДЗ02-02036	Ива козья плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	2115,13
БЗДЗ02-02037	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	832,19
БЗДЗ02-02038	Ива пурпурная плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	2759,06
БЗДЗ02-02039	Ива цельнолистная шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1055,30
БЗДЗ02-02040	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	7649,62
БЗДЗ02-02041	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	6974,05
БЗДЗ02-02042	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	14032,13
БЗДЗ02-02043	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	9157,94
БЗДЗ02-02044	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	13032,40
БЗДЗ02-02045	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	15960,27
БЗДЗ02-02046	Клен асенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	22535,23
БЗДЗ02-02047	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	6399,97
БЗДЗ02-02048	Липа европейская пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	22763,33
БЗДЗ02-02049	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	5495,20
БЗДЗ02-02050	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	13925,17
БЗДЗ02-02051	Миндаль трехлопастной	шт.	2037,64
БЗДЗ02-02052	Ольха серая плакучая, высота 1,0-2,5 м	шт.	7827,52
БЗДЗ02-02053	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	2667,30
БЗДЗ02-02054	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	4220,00
БЗДЗ02-02055	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	5762,59
БЗДЗ02-02056	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	6603,52
БЗДЗ02-02057	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	9742,93
БЗДЗ02-02058	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	3903,04
БЗДЗ02-02059	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	5502,51
БЗДЗ02-02060	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	8652,62
БЗДЗ02-02061	Самшит пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт.	3846,09
БЗДЗ02-02062	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	13317,26
БЗДЗ02-02063	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	8104,74
БЗДЗ02-02064	Черенуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	6117,30
БЗДЗ02-02065	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	2964,24
БЗДЗ02-02066	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	6063,02
БЗДЗ02-02067	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	6003,46
БЗДЗ02-02068	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	3073,30
БЗДЗ02-02069	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	11389,05
БЗДЗ02-02070	Яблоня лесная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3762,06
БЗДЗ02-02071	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	5037,90
БЗДЗ02-02072	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	16065,40
БЗДЗ02-02073	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	8290,27
Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород			
БЗДЗ02-03001	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	8333,93
БЗДЗ02-03002	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	12355,74
БЗДЗ02-03003	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	2017,99
БЗДЗ02-03004	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	9130,29
БЗДЗ02-03005	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	16653,67
БЗДЗ02-03006	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	4730,06
БЗДЗ02-03007	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	15200,33
БЗДЗ02-03008	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	42413,99
БЗДЗ02-03009	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	4076,30
БЗДЗ02-03010	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	7710,30

Ели европейская, высота до 0,5 м	шт.	1315, 14
Листенница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	4341, 59
Листенница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	13511, 53
Листенница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2966, 43
Листенница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	5429, 72
Листенница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	11040, 60
Листенница тонковетвиная, высота 1,0-1,5 м	шт.	8937, 47
Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	1405, 40
Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	1995, 00
Пихта кедровая (греческая), высота до 0,5 м	шт.	2703, 07
Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	5243, 09
Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	1095, 77
Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	11020, 96
Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	16499, 79
Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	3010, 00
Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	6672, 02
Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	11959, 56
Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	930, 17
Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	1902, 31
Сосна "Валличиана", высота 0,5-1,0 м	шт.	2595, 35
Сосна "Вейнтова", высота 2,0-2,5 м	шт.	16175, 64
Сосна "Шерина", высота 0,5-1,0 м	шт.	1222, 37
Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	0429, 97
Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	13165, 56
Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	3473, 93
Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	3245, 02
Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	954, 64
Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	3106, 89
Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	3062, 46
Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5617, 44
Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	2554, 97
Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5104, 40
Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	14122, 72
Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	3040, 64
Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	6699, 01
Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	3451, 01
Туца канадская, высота до 0,5 м	шт.	1706, 62
Туца гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	17200, 14
Туца западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	3365, 00
Туца западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	7210, 52
Туца западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	8635, 16
Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород		
Айва японская, высота 0,5-1,0 м	шт.	242, 04
Барбарис	шт.	477, 16
Барбарис "Тюбберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	13141, 55
Барбарис "Тюбберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	1133, 96
Барбарис оттавский "Сучерва"	шт.	5690, 56
Барбарис оттавский "Пурпурен" высота 0,3-0,5 м	шт.	900, 52
Барбарис обыкновенный, высота 0,75-1,0 м	шт.	573, 09
Бересклет "Крылатый", высота 0,75-1,0 м	шт.	527, 69
Бересклет "Форчуна"	шт.	732, 22
Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	633, 12
Бирючина обыкновенная, высота 0,5 м	шт.	347, 17
Бузина, высота 1,25-1,5 м	шт.	145, 66
Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	509, 50
Калина (гордовина, серджента), высота 0,75-1,0 м	шт.	390, 69
Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	606, 93
Дерен пестролистный, высота 0,75-1,2 м	шт.	650, 50
Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	043, 44
Дрок красный, высота 0,75-1,0 м	шт.	465, 04
Жимолость вьющаяся, высота до 1,5 м	шт.	002, 94
Жимолость каприфоль, высота до 1,5 м	шт.	650, 14
Жимолость японская, высота до 1,5 м	шт.	1176, 53
Жимолость, высота до 1,5 м	шт.	360, 29
Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	570, 00
Мошга, высота 1,25-1,5 м	шт.	041, 26
Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	099, 75
Керрия японская, высота 1,25-1,5 м	шт.	001, 09
Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	670, 20
Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	330, 36
Крыжовник	шт.	396, 72
Лещина древовидная пирамидальная (с конем земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	4350, 32
Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	2060, 20
Лох серебристый и цуклистный, высота 0,5-1,0 м	шт.	621, 57
Малина	шт.	196, 09
Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	455, 33
Облепиха крушиновидная	шт.	2205, 39
Пиерис, высота 0,5-1,5 м	шт.	3067, 92
Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	557, 05
Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	490, 44
Щавельплодный калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	390, 15
Ракитник "Золотой дождь", высота 1,25-1,5 м	шт.	953, 99
Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м	шт.	722, 10
Самшит вечнозеленый	шт.	679, 06
Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	5141, 59
Семидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	2249, 30
Скунпия, высота 1,25-1,5 м	шт.	460, 13
Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	690, 75
Слива цесурская, высота 1,25-1,5 м	шт.	690, 75
Спородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	597, 33
Снежноягодник, высота 0,6-1,5 м	шт.	373, 91
Спирея	шт.	304, 61
Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	565, 70
Форзиция, высота 0,7 м	шт.	441, 50
Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	1045, 09
Чубушник (жасмин), высота 0,1-0,7 м	шт.	472, 24
Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	709, 62
Группа 16.2.02.05 Кустарники хвойных пород		
Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	13301, 66
Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	1592, 09
Иожжебельник "Грин Карпет", высота 0,0-1,0 м	шт.	26670, 54
Иожжебельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	1162, 34

Б.20205-001	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	921,50
Б.20205-004	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,0-1,0 м	шт.	100746,04
Б.20205-005	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	2073,66
Б.20205-006	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	344,67
Б.20205-007	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	1036,07
Б.20205-008	Можжевельник скальный, высота 0,0-1,0 м	шт.	1034,32
Б.20205-009	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	691,29
Б.20205-010	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	7162,31
Б.20205-012	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,0-1,0 м	шт.	11120,27
Б.20205-013	Тяга восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	1064,07
Группа 16.2.02.06 Розы и сирени сортовые			
Б.20206-001	Шиповник, высота до 1,5 м	шт.	627,60
Б.20206-002	Роза кустовая (ругоза, кенина), высота до 1,0 м	шт.	622,10
Б.20206-003	Роза полштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	656,02
Б.20206-004	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	770,40
Б.20206-005	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	015,49
Б.20206-006	Сирень выгончатая, высота 0,3-0,7 м	шт.	937,51
Б.20206-007	Сирень кустовая, высота 0,3-0,7 м	шт.	016,50
Б.20206-008	Сирень полштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	1015,33
Б.20206-009	Сирень привитая члчленная, высота 0,3-0,7 м	шт.	909,14
Б.20206-010	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	937,51
Группа 16.2.02.07 Семьна трав			
Б.20207-001	Семена трав: вико	кг	6336,07
Б.20207-002	Семена трав: горох	кг	5604,01
Б.20207-003	Семена трав: донник	кг	339,64
Б.20207-004	Семена трав: еже сборная	кг	4546,77
Б.20207-005	Семена трав: житняк	кг	4153,07
Б.20207-006	Семена трав: клевер	кг	551,01
Б.20207-007	Семена трав: коостер	кг	304,06
Б.20207-008	Семена трав: лисохвост	кг	362,01
Б.20207-009	Липовицы и клещевицковцы цветков-многолетников, грунтвые первого разбора, диаметр липовицы не менее 2,5-3,0 см	шт.	30,23
Б.20207-010	Липицы	кг	012,03
Б.20207-011	Семена трав: люцерна	кг	312,25
Б.20207-012	Семена трав: ногар	кг	271,97
Б.20207-013	Семена трав: матлик	кг	410,01
Б.20207-014	Семена трав: овсяница	кг	494,53
Б.20207-015	Семена трав: пырей	кг	402,51
Б.20207-016	Семена трав: райграс	кг	260,74
Б.20207-017	Семена газонных трав (смесь)	кг	925,72
Б.20207-018	Семена песчаного овса	кг	1735,33
Б.20207-019	Семена трав: суданская трава	кг	392,45
Б.20207-020	Семена трав: тиморежка	кг	471,30
Группа 16.2.02.08 Семьна хвойных пород			
Б.20208-001	Семена хвойных пород: кипарис	кг	5079,37
Б.20208-002	Семена хвойных пород: лиственница сибирская	кг	23170,42
Б.20208-003	Семена хвойных пород: можжевельник	кг	21327,05
Б.20208-004	Семена хвойных пород: пихта сибирская	кг	19944,24
Б.20208-005	Семена хвойных пород: сосна	кг	0769,40
Б.20208-006	Семена хвойных пород: тяга западная	кг	0332,04
Группа 16.2.02.09 Сеянцы хвойных пород			
Б.20209-001	Сеянцы ели сибирской, высота 0,30-0,40 м	1000 шт.	23696,40
Б.20209-002	Сеянцы кедров сибирского, высота 0,20-0,25 м	1000 шт.	23596,07
Б.20209-003	Сеянцы лиственницы сибирской, высота 0,30-0,40 м	1000 шт.	23720,13
Б.20209-004	Сеянцы сосны обыкновенной, высота 0,10-0,15 м	1000 шт.	12610,77
Группа 16.2.02.10 Материалы посадочные, не включенные в группы			
Б.20210-001	Дерево-саженцы с кроной, возраст 9-12 лет, порода: вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень	шт.	7492,35
Б.20210-002	Желуди	кг	236,94
Б.20210-003	Хворост	м3	3099,50
Б.20210-004	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,03
Раздел 16.2.03 Ресурсы лесные недровесные и растительные			
Группа 16.2.03.01 Газоны готовые ролонные			
Б.20211-001	Готовый газон в ролоне (размер ролона, длина 2,0 м, ширина 0,4 м)	м2	201,50
Б.20211-002	Газоны готовые элитные, двухлетние, в ролонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90%)	м2	679,73
Группа 16.2.03.02 Материалы недровесные			
Б.20212-001	Дерн	м2	147,00
Б.20212-002	Кора сосновая	м3	5066,20
Б.20212-003	Нох	м3	2303,62
Б.20212-004	Солома песчаного овса	м3	1261,05
Б.20212-005	Солома прессованная	м3	2060,56
Б.20212-006	Солома рассыпная	м3	1676,39
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.20213-001	Анинная соль 2Н-4Х, 50 %-ный водный раствор	т	316660,90
Б.20213-002	Азотоскоп 1:1:1	кг	69,25
Б.20213-003	Анинная соль 2,4-дихлорбензолсульфонической кислоты, 50%-ный водный раствор	т	1021613,70
Б.20213-004	Инсектицид БИ-50	т	510191,26
Б.20213-005	Бупрепен, 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	792110,47
Б.20213-006	Гексахлоран, дуст	т	23007,00
Б.20213-007	Гексилур, 00%-ный смывающийся порошок	т	097562,99
Б.20213-008	Гренозан	т	206409,55
Б.20213-009	ДДВФ, 50%-ный концентрат эмульсии	т	303010,46
Б.20213-010	Дикальцийфосфат (преципитат кормовой) в мешках	т	107060,52
Б.20213-011	Дихлорфосф технический, А	т	403630,99
Б.20213-012	Инсектицид Антарс, ВДГ	кг	9550,40
Б.20213-013	Каинит природный насыпью	т	4014,17
Б.20213-014	Калий сернокислый из негелинового сырья, насыпью	т	60391,53
Б.20213-015	Калий сернокислый, удобрительный, сорт I, насыпью	т	63129,05
Б.20213-016	Калимагнезия насыпью, А, гранулированная	т	43000,03
Б.20213-017	Карбамид (мочевина)	кг	47,15
Б.20213-018	Карбофос, 50%-ный концентрат эмульсии	т	260040,97
Б.20213-019	Консервант Силовен	т	25230,99
Б.20213-020	Ленацил технический	т	1914251,21
Б.20213-021	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	219045,07
Б.20213-022	Метилцетифосф 5%-ный дуст	т	132176,10
Б.20213-023	Ичка известняковая (доломитовая)	т	20707,13
Б.20213-024	Ичка фосфоритная насыпью, А	т	22410,45
Б.20213-025	Итрасфен 60%-ная паста	т	41621,63
Б.20213-026	Оксант 73%-ный концентрат эмульсии	т	511050,96
Б.20213-027	Полидин	т	75619,03
Б.20213-028	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	156633,36
Б.20213-029	Препарат ДД (препарат 93)	т	27309,01

63.0000-0222	Препарат ТУР (водный раствор хлорхлоридхлорида)	т	114657,83
63.0000-0224	Пропенид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	350531,45
63.0000-0226	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	373379,95
63.0000-0228	Симезин 50%-ный смачивающийся порошок	т	315017,90
63.0000-0230	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	456659,22
63.0000-0232	ДДТ 75%-ный смачивающийся порошок	т	250924,83
63.0000-0234	Дихлоральсочевина 80%-ный смачивающийся порошок	т	211623,55
63.0000-0236	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпь	т	12210,22
63.0000-0238	Сельфрат аммония	т	13601,79
63.0000-0240	Сельфрат калия технический насыпью, А	т	66072,26
63.0000-0242	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сшешный	т	367663,54
63.0000-0244	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, А	т	89411,85
63.0000-0246	Углеаммиакаты жидкие	т	10225,33
63.0000-0248	Фенидофос гранулированный	т	100513,57
63.0000-0250	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	433319,63
63.0000-0252	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	169324,16
63.0000-0254	Хлорофос кристаллический технический	т	631631,30
63.0000-0256	Эмульсии нефтенасляные концентрированные	т	49234,15
63.0000-0258	Эмульсия майезин 15%-ная масляная	т	333950,94
63.0000-0260	Эмульсия метасфос 40%-ный концентрат	т	444110,31
Группа 16.3.01.02 Средства защиты растений от болезней и вредителей			
63.0000-0262	Побелка для защиты деревьев, акриловая	кг	270,20
63.0000-0264	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Побелка садовая" (сухая)	кг	47,25
63.0000-0266	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	82,15
63.0000-0268	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "РанНет" садовая паста-завязка	кг	503,83
63.0000-0270	Средство защиты растений на основе табачной пыли	кг	96,07
63.0000-0272	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Фитоспорин-И" (порошок)	кг	2141,33
Раздел 16.3.02 Удобрения			
Группа 16.3.02.01 Удобрения минеральные			
63.0000-0274	Селитра аммиачная, марка Б	кг	34,90
63.0000-0276	Удобрение комплексное на основе диаммонийфосфата	кг	39,90
63.0000-0278	Удобрение нитрофоска	кг	55,06
Группа 16.3.02.02 Удобрения органико-минеральные			
63.0000-0280	Удобрения органические	нЗ	8063,26
63.0000-0282	Удобрения: органико-минеральное Универсал	кг	80,66
63.0000-0284	Удобрения: органико-минеральное газонное ОиУ	кг	330,00
63.0000-0286	Удобрения: органико-минеральное для профилактики заболеваний растений "Зелен"	л	230,50
63.0000-0288	Удобрения органико-минеральные торфминеральноаммиачные ТИИУ	нЗ	15540,19
Группа 16.3.02.03 Удобрения, не включенные в группы			
63.0000-0290	Удобрения аммонийные жидкие	т	10351,89
63.0000-0292	Удобрения борнокалиевые	т	34035,31
63.0000-0294	Удобрения: жидкие комплексные, 10:34	т	133024,19
63.0000-0296	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	33454,60
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			
17.0000-0300	Кирпич огнеупорный известковопериклазовый на полевой связке ИПБ, прямой	т	42936,06
17.0000-0302	Кирпич огнеупорный известковопериклазовый на смоланой связке ИПБС, прямой	т	36051,70
17.0000-0304	Кирпич огнеупорный периклазоизвестковый на смоланой связке ИПС-50, прямой	т	37569,21
17.0000-0306	Кирпич огнеупорный периклазоизвестковый на смоланой связке ИПС-75, прямой	т	30302,52
17.0000-0308	Кирпич огнеупорный периклазоизвестковый на смоланой связке ИПСУ-50, прямой	т	37540,34
Группа 17.1.01.02 Изделия кварцевитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей			
17.0000-0310	Изделия огнеупорные кварцевитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей КВК № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	14907,90
17.0000-0312	Изделия огнеупорные кварцевитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей КВК № 2, 4-23, 25-20, 30, 33-35	т	16960,20
17.0000-0314	Изделия огнеупорные кварцевитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей КВК № 31, 32, 36	т	20280,93
Группа 17.1.01.03 Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые			
17.0000-0316	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 1	т	19127,00
17.0000-0318	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 1	т	27047,12
17.0000-0320	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 1	т	20372,95
17.0000-0322	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 1	т	10023,30
17.0000-0324	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 1	т	29256,61
17.0000-0326	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 1	т	26307,04
17.0000-0328	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	32159,60
17.0000-0330	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	46003,30
17.0000-0332	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	34357,30
17.0000-0334	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	30432,65
17.0000-0336	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	49232,95
17.0000-0338	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	45300,22
17.0000-0340	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 4, 10, 11, 15, 10, 19, 40, 43, 47	т	39042,21
17.0000-0342	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 4, 10, 11, 15, 10, 19, 40, 43, 47	т	57050,86
17.0000-0344	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 4, 10, 11, 15, 10, 19, 40, 43, 47	т	42417,70
17.0000-0346	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 4, 10, 11, 15, 10, 19, 40, 43, 47	т	37519,00
17.0000-0348	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 4, 10, 11, 15, 10, 19, 40, 43, 47	т	46230,49
17.0000-0350	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 4, 10, 11, 15, 10, 19, 40, 43, 47	т	41375,96
17.0000-0352	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 0	т	22276,95
17.0000-0354	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 0	т	32303,09
17.0000-0356	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 0	т	23710,20
17.0000-0358	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 0	т	20972,89
17.0000-0360	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 0	т	34020,55
17.0000-0362	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 0	т	31301,19
17.0000-0364	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 44, 46	т	26413,00
17.0000-0366	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 44, 46	т	30390,03
17.0000-0368	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 44, 46	т	20129,53
17.0000-0370	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 44, 46	т	24900,92
17.0000-0372	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 44, 46	т	40326,60
17.0000-0374	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 44, 46	т	37106,07
Раздел 17.1.02 Изделия огнеупорные прочие			
Группа 17.1.02.01 Изделия из жаростойких бетонов			
17.0000-0376	Изделия огнеупорные из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей ИБШВЦ Б7-0, Б7-9	нЗ	34900,30
17.0000-0378	Изделия огнеупорные из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей ИБШВЦ Б-1	нЗ	34900,30
17.0000-0380	Изделия огнеупорные из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей ИБШВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5	нЗ	34900,30
17.0000-0382	Изделия огнеупорные из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей ИБШВЦ Б-2, Б-3	нЗ	34900,30
Группа 17.1.02.02 Изделия хромоксидные			
17.0000-0384	Изделия высокоогнеупорные хромоксидные обычные ХСС № 1	т	1250253,27
17.0000-0386	Изделия высокоогнеупорные хромоксидные обычные ХСС № 2	т	1075201,44
17.0000-0388	Изделия высокоогнеупорные хромоксидные плотные ХСУ № 1	т	1412001,50
17.0000-0390	Изделия высокоогнеупорные хромоксидные плотные ХСУ № 2, 4, 6	т	1607002,04
17.0000-0392	Изделия высокоогнеупорные хромоксидные плотные ХСУ № 3, 5, 7	т	1975467,62
17.0000-0394	Изделия высокоогнеупорные хромоксидные плотные ХСУ № 8, 9	т	2208060,73
17.0000-0396	Изделия высокоогнеупорные хромоксидные плотные ХСУ № 10	т	4230639,10
17.0000-0398	Изделия огнеупорные хромоксидные для фидеров стекловаренных печей ИИФС № 1-5, 22	т	937660,15

17.1.02.01.01	Изделия огнеупорные хромоокислые для фидеров стекловаренных печей ХФС № 1-5, 22	т	1114200,39
17.1.02.01.02	Изделия огнеупорные хромоокислые для фидеров стекловаренных печей ХФС № 6-9, 12	т	814711,90
17.1.02.01.03	Изделия огнеупорные хромоокислые для фидеров стекловаренных печей ХФС № 6-9, 12	т	1818410,84
17.1.02.01.04	Изделия огнеупорные хромоокислые для фидеров стекловаренных печей ХФС № 10-10	т	754799,30
17.1.02.01.05	Изделия огнеупорные хромоокислые для фидеров стекловаренных печей ХФС № 10-10	т	898590,99
17.1.02.01.06	Изделия огнеупорные хромоокислые для фидеров стекловаренных печей ХФС № 19-20	т	658936,52
17.1.02.01.07	Изделия огнеупорные хромоокислые для фидеров стекловаренных печей ХФС № 19-20	т	814711,90
Группа 17.1.02.03 Интервалы муллитокремнеземистые			
17.1.02.03.01	Маты высокотемпературные ИВ1-20	м	1064,12
17.1.02.03.02	Войлок муллитокремнеземистый ИКРВ-200	т	162913,20
17.1.02.03.03	Вставка огнеупорная муллитокремнеземистая ИКРВ-340	т	153209,31
17.1.02.03.04	Картон огнеупорный муллитокремнеземистый ИКРВ-500	т	199579,72
17.1.02.03.05	Материал рудонный муллитокремнеземистый ИКРП-130	т	184033,55
17.1.02.03.06	Фетр огнеупорный муллитокремнеземистый ИКРФ-100	т	176791,17
17.1.02.03.07	Материал огнеупорный рудонный муллитокремнеземистый хромоокислосодержащий ИКРХ-130	т	129017,23
Группа 17.1.02.04 Плиты из муллитокремнеземистой ваты			
17.1.02.04.01	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м3	105949,19
17.1.02.04.02	Плита огнеупорная шамотно-волокнистая на глинистой связке ШВП-350	шт.	107040,11
17.1.02.04.03	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке ИКРГП-500 600x400x40 мм	шт.	906,90
17.1.02.04.04	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке ИКРГП-500 600x400x50 мм	шт.	1224,95
17.1.02.04.05	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке ИКРГП-500 600x400x60 мм	шт.	1465,54
17.1.02.04.06	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке ИКРГП-500 700x500x40 мм	шт.	1430,17
17.1.02.04.07	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке ИКРГП-500 700x500x50 мм	шт.	1707,71
17.1.02.04.08	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке ИКРГП-500 700x500x60 мм	шт.	2145,25
17.1.02.04.09	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400 600x400x30 мм	шт.	327,02
17.1.02.04.10	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400 600x400x40 мм	шт.	430,09
17.1.02.04.11	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400 600x400x50 мм	шт.	547,32
17.1.02.04.12	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400 600x400x60 мм	шт.	656,67
17.1.02.04.13	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400, размер 700x500x30 мм	шт.	476,06
17.1.02.04.14	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400, размер 700x500x40 мм	шт.	632,70
17.1.02.04.15	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400, размер 700x500x50 мм	шт.	796,60
17.1.02.04.16	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400, размер 700x500x60 мм	шт.	953,71
17.1.02.04.17	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 600x400x30 мм	шт.	812,00
17.1.02.04.18	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 600x400x40 мм	шт.	1090,69
17.1.02.04.19	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 600x400x50 мм	шт.	1360,76
17.1.02.04.20	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 600x400x60 мм	шт.	1647,50
17.1.02.04.21	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 700x500x30 мм	шт.	1193,30
17.1.02.04.22	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 700x500x40 мм	шт.	1600,43
17.1.02.04.23	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 700x500x50 мм	шт.	1901,54
17.1.02.04.24	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 700x500x60 мм	шт.	2300,06
Группа 17.1.02.05 Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы			
17.1.02.05.01	Блоки коксовые цольные для алюминиевых электролизеров	т	75830,55
17.1.02.05.02	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	31975,10
17.1.02.05.03	Изделия фасонные из графита ГИЗ, ГИЗ-0, ГИЗ-А	кг	1417,84
17.1.02.05.04	Изделия фасонные из графитового материала 99	кг	454,04
17.1.02.05.05	Кирпич огнеупорный тугоплавкий прямой I сорта 230x113x65 мм	т	10214,59
17.1.02.05.06	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	27654,44
17.1.02.05.07	Лом кирпича шамотного	т	35165,02
17.1.02.05.08	Секции подовые цольные	т	76401,17
Часть 17.2 Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовой			
Раздел 17.2.01 Блоки из кремнеземистой каменной муки или диатомитовой земли			
Группа 17.2.01.01 Изделия бетонные			
17.2.01.01.01	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37	т	43026,91
17.2.01.01.02	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37	т	45426,25
17.2.01.01.03	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 30	т	36855,49
17.2.01.01.04	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 30	т	30046,20
17.2.01.01.05	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32	т	31009,40
17.2.01.01.06	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32	т	33654,05
17.2.01.01.07	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 16, 19, 27	т	29802,75
17.2.01.01.08	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 16, 19, 27	т	30712,00
17.2.01.01.09	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 20	т	27670,70
17.2.01.01.10	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 20	т	29210,96
17.2.01.01.11	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 33, 35, 39-41	т	52739,51
17.2.01.01.12	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 33, 35, 39-41	т	55517,34
Группа 17.2.01.02 Кирпичи диатомитовые			
17.2.01.02.01	Кирпич огнеупорный диатомитовый Д. К1-500	м3	43099,17
Раздел 17.2.02 Изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовой земли			
Группа 17.2.02.01 Изделия диатомитовые для воздухонагревателей доменных печей			
17.2.02.01.01	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 1	т	17113,59
17.2.02.01.02	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 2	т	18017,40
17.2.02.01.03	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 3	т	21057,03
17.2.02.01.04	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 4	т	25390,62
17.2.02.01.05	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 17	т	31163,04
17.2.02.01.06	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 64	т	61920,22
17.2.02.01.07	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ №	т	40920,47
17.2.02.01.08	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ №	т	79310,15
17.2.02.01.09	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 75	т	29376,12
17.2.02.01.10	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 76	т	25056,00
17.2.02.01.11	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ №	т	23024,17
17.2.02.01.12	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 79	т	37153,00
17.2.02.01.13	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 80	т	31502,00
17.2.02.01.14	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 85	т	25771,00
17.2.02.01.15	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ №	т	21959,41
17.2.02.01.16	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 87	т	19370,02
Группа 17.2.02.02 Изделия диатомитовые для кладки мартеновских печей			
17.2.02.02.01	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки мартеновских печей ДИ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 20, 29, 31, 32	т	17630,77
17.2.02.02.02	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки мартеновских печей ДИ № 12, 20-22, 25, 26	т	19930,57
17.2.02.02.03	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки мартеновских печей ДИ № 23, 27, 33, 34	т	23012,60
17.2.02.02.04	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки мартеновских печей ДИ № 35, 36	т	29136,45
Группа 17.2.02.03 Изделия диатомитовые для коксовых печей			
17.2.02.03.01	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей ДЗ № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	т	36300,15
17.2.02.03.02	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей ДЗ № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т	22910,23
17.2.02.03.03	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей ДЗ № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны	т	31106,10
17.2.02.03.04	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей Д4 № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т	23745,00
17.2.02.03.05	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей Д4 № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны	т	30617,70
17.2.02.03.06	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей Д5 № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	т	31155,90
17.2.02.03.07	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей Д5 № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т	23079,10
17.2.02.03.08	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей Д5 № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны	т	26777,71
17.2.02.03.09	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей Д6 № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	т	29353,06
17.2.02.03.10	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей Д6 № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т	16270,02
17.2.02.03.11	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей Д6 № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны	т	21112,04
17.2.02.03.12	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей ДК-1 № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	т	36427,44

17.2.02.01.001	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 32, прочие	1 39995,01
17.2.02.01.002	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 32, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	1 42563,29
17.2.02.01.003	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 32, подовые	1 66340,39
17.2.02.01.004	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 32, прочие	1 41501,14
17.2.02.01.005	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 32, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	1 44160,96
17.2.02.01.006	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 37, 30, 103-103, подовые	1 04031,69
17.2.02.01.007	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 37, 30, 103-103, прочие	1 53235,07
17.2.02.01.008	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 37, 30, 103-103, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов	1 71306,56
17.2.02.01.009	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 37, 30, 103-103, прочие	1 53094,43
17.2.02.01.010	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 37, 30, 103-103, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов	1 71779,63
17.2.02.01.011	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 37, 30, 103-103, подовые	1 71750,02
17.2.02.01.012	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 37, 30, 103-103, прочие	1 53205,75
17.2.02.01.013	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 37, 30, 103-103, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов	1 61040,47
17.2.02.01.014	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 37, 30, 103-103, подовые	1 67595,21
17.2.02.01.015	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 37, 30, 103-103, прочие	1 37557,70
17.2.02.01.016	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 37, 30, 103-103, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов	1 40043,21
17.2.02.01.017	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 37, 30, 103-103, подовые	1 04012,05
17.2.02.01.018	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 37, 30, 103-103, прочие	1 52045,30
17.2.02.01.019	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 37, 30, 103-103, стеновые, головочные, изделия зоны	1 55610,10
17.2.02.01.020	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 37, 30, 103-103, подовые	1 06747,96
17.2.02.01.021	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 37, 30, 103-103, прочие	1 54131,70
17.2.02.01.022	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 37, 30, 103-103, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов	1 70223,11
17.2.02.01.023	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 39-102, подовые	1 106550,32
17.2.02.01.024	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 39-102, прочие	1 67204,01
17.2.02.01.025	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 39-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	1 31275,53
17.2.02.01.026	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 39-102, прочие	1 67305,66
17.2.02.01.027	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 39-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	1 30935,26
17.2.02.01.028	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 39-102, подовые	1 31013,59
17.2.02.01.029	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 39-102, прочие	1 67444,59
17.2.02.01.030	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 39-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	1 70223,26
17.2.02.01.031	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 39-102, подовые	1 05063,93
17.2.02.01.032	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 39-102, прочие	1 47575,43
17.2.02.01.033	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 39-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	1 61074,53
17.2.02.01.034	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 39-102, подовые	1 106364,36
17.2.02.01.035	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 39-102, прочие	1 65902,90
17.2.02.01.036	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 39-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	1 70375,65
17.2.02.01.037	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 39-102, подовые	1 109469,60
17.2.02.01.038	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 39-102, прочие	1 60530,31
17.2.02.01.039	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 39-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	1 72970,13
Группа 17.2.02.04 Изделия динасовые для электросталеплавильных печей		
17.2.02.04.001	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей ЭД № 1, 15-10	1 32504,04
17.2.02.04.002	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей ЭД-1 № 1, 15-10	1 29391,67
17.2.02.04.003	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей ЭД № 2	1 20907,62
17.2.02.04.004	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей ЭД-1 № 2	1 19350,30
17.2.02.04.005	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей ЭД № 3, 4	1 22061,56
17.2.02.04.006	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей ЭД-1 № 3, 4	1 20351,12
17.2.02.04.007	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей ЭД № 5, 7, 0	1 24100,59
17.2.02.04.008	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей ЭД-1 № 5, 7, 0	1 22200,13
17.2.02.04.009	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей ЭД № 6, 9-14	1 27310,62
17.2.02.04.010	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей ЭД-1 № 6, 9-14	1 25206,10
Группа 17.2.02.05 Изделия динасовые общего назначения		
17.2.02.05.001	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 3, 31, 32, 40, 51-54	1 20903,77
17.2.02.05.002	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 3, 31, 32, 40, 51-54	1 32309,01
17.2.02.05.003	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИЖ № 3, 31, 32, 40, 51-54	1 35307,55
17.2.02.05.004	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 3, 31, 32, 40, 51-54	1 24067,93
17.2.02.05.005	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	1 22413,07
17.2.02.05.006	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	1 24921,91
17.2.02.05.007	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИЖ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	1 27243,97
17.2.02.05.008	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	1 10579,12
17.2.02.05.009	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 5, 0	1 23400,05
17.2.02.05.010	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 5, 0	1 26057,39
17.2.02.05.011	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИЖ № 5, 0	1 20452,00
17.2.02.05.012	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 5, 0	1 19370,02
17.2.02.05.013	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	1 34625,32
17.2.02.05.014	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	1 30560,77
17.2.02.05.015	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИЖ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	1 42214,91
17.2.02.05.016	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	1 20730,45
17.2.02.05.017	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 40, 50	1 25673,65
17.2.02.05.018	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 40, 50	1 20657,10
17.2.02.05.019	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИЖ № 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 40, 50	1 31205,63
17.2.02.05.020	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 40, 50	1 21076,60
17.2.02.05.021	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 60-63, 74, 93, 96	1 42474,23
17.2.02.05.022	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 60-63, 74, 93, 96	1 47314,01
17.2.02.05.023	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИЖ № 60-63, 74, 93, 96	1 51302,79
17.2.02.05.024	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 60-63, 74, 93, 96	1 27773,07
17.2.02.05.025	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 92	1 36606,76
17.2.02.05.026	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 92	1 39014,06
17.2.02.05.027	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИЖ № 92	1 44746,52
17.2.02.05.028	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 92	1 30362,31
17.2.02.05.029	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 97, 90, 103-103	1 47064,00
17.2.02.05.030	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 97, 90, 103-103	1 51023,03
17.2.02.05.031	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИЖ № 97, 90, 103-103	1 50456,26
17.2.02.05.032	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 97, 90, 103-103	1 39730,45
17.2.02.05.033	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 99-102	1 60030,01
17.2.02.05.034	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 99-102	1 64900,44
17.2.02.05.035	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИЖ № 99-102	1 73902,52
17.2.02.05.036	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 99-102	1 50320,30
Группа 17.2.02.06 Изделия динасовые теплоизоляционные логковосые		
17.2.02.06.001	Изделия огнеупорные динасовые теплоизоляционные ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13	1 49504,40
17.2.02.06.002	Изделия огнеупорные динасовые теплоизоляционные ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 3, 51	1 41392,44
17.2.02.06.003	Изделия огнеупорные динасовые теплоизоляционные ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44,	1 33476,73
17.2.02.06.004	Изделия огнеупорные динасовые теплоизоляционные ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 5, 0	1 31030,47
17.2.02.06.005	Изделия огнеупорные динасовые теплоизоляционные ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 6	1 49233,49
17.2.02.06.006	Изделия огнеупорные динасовые теплоизоляционные ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 40,	1 36570,19
Группа 17.2.02.07 Изделия кременеземистые динасовые для стекловаренных печей		
17.2.02.07.001	Изделия огнеупорные динасовые кременеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 1, 2, 4-10, 12-10, 21, 22, 35,	1 26404,45
17.2.02.07.002	Изделия огнеупорные динасовые кременеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 1, 2, 4-10, 12-10, 21, 22, 35,	1 19024,41
17.2.02.07.003	Изделия огнеупорные динасовые кременеземистые для кладки стекловаренных печей ДС № 1, 2, 4-10, 12-10, 21, 22, 35,	1 26404,45
17.2.02.07.004	Изделия огнеупорные динасовые кременеземистые для кладки стекловаренных печей ДС01 № 1, 2, 4-10, 12-10, 21, 22, 35,	1 20511,73
17.2.02.07.005	Изделия огнеупорные динасовые кременеземистые для кладки стекловаренных печей ДС01 № 1, 2, 4-10, 12-10, 21, 22, 35,	1 25232,29
17.2.02.07.006	Изделия огнеупорные динасовые кременеземистые для кладки стекловаренных печей ДС0 № 1, 2, 4-10, 12-10, 21, 22, 35,	1 30712,00
17.2.02.07.007	Изделия огнеупорные динасовые кременеземистые для кладки стекловаренных печей ДС0 № 1, 2, 4-10, 12-10, 21, 22, 35,	1 27137,00

17.0217-0001	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-20 центровая № 7-14	т	21963,00
17.0217-0002	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 центровая № 7-14	т	23447,20
Группа 17.3.02.15 Изделия шамотные в подделках для футеровки вращающихся печей			
17.0215-0001	Изделия огнеупорные полцикловые для футеровки вращающихся печей Ш № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19	т	15044,30
17.0215-0002	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦЛ-1,3 № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19	т	33920,71
17.0215-0003	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	15606,14
17.0215-0004	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦВ № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19	т	25657,94
17.0215-0005	Изделия огнеупорные полцикловые для футеровки вращающихся печей Ш № 2, 4, 5, 15, 17, 10, 20	т	12630,56
17.0215-0006	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦЛ-1,3 № 2, 4, 5, 15, 17, 10, 20	т	20460,65
17.0215-0007	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 10, 20 марки ШЦО	т	13003,70
17.0215-0008	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦВ № 2, 4, 5, 15, 17, 10, 20	т	25732,59
17.0215-0009	Изделия огнеупорные полцикловые для футеровки вращающихся печей Ш № 0, 13	т	10471,73
17.0215-0010	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦЛ-1,3 № 0, 13	т	41613,70
17.0215-0011	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 0, 13 марки ШЦО	т	19254,92
17.0215-0012	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦВ № 0, 13	т	26760,69
Группа 17.3.02.16 Изделия шамотные в шмотоваровидном состоянии для трещчатых рекуператоров			
17.0216-0001	Изделия огнеупорные шамотные для трещчатых рекуператоров ШАР А-3, А-4, А-5, А-0, А-11	т	42537,10
17.0216-0002	Изделия огнеупорные шамотные для трещчатых рекуператоров ШБР А-3, А-4, А-5, А-0, А-11	т	35970,22
17.0216-0003	Изделия огнеупорные шамотные для трещчатых рекуператоров ШАР А-6, А-9	т	21300,49
17.0216-0004	Изделия огнеупорные шамотные для трещчатых рекуператоров ШБР А-6, А-9	т	10056,56
17.0216-0005	Изделия огнеупорные шамотные для трещчатых рекуператоров ШАР А-12, А-16, А-17	т	33501,61
17.0216-0006	Изделия огнеупорные шамотные для трещчатых рекуператоров ШБР А-12, А-16, А-17	т	20400,05
17.0216-0007	Изделия огнеупорные шамотные для трещчатых рекуператоров ШАР А-13, А-14	т	53703,43
17.0216-0008	Изделия огнеупорные шамотные для трещчатых рекуператоров ШБР А-13, А-14	т	45379,11
Группа 17.3.02.17 Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные			
17.0217-0001	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,4 (ШТ-0,4) № 1, 2, 23	т	277600,03
17.0217-0002	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,9 (ШТ-0,9) № 1, 2, 23	т	66600,91
17.0217-0003	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	52257,54
17.0217-0004	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	37936,44
17.0217-0005	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	53004,16
17.0217-0006	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,0 № 5, 0	т	54004,07
17.0217-0007	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,3 № 5, 0	т	40242,06
17.0217-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,4 (ШТ-0,4) № 5, 0	т	214522,96
17.0217-0009	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,9 (ШТ-0,9) № 5, 0	т	66136,22
17.0217-0010	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 5, 0	т	52342,67
17.0217-0011	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 5, 0	т	37552,45
17.0217-0012	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 5, 0	т	54119,90
17.0217-0013	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-0,6 (ШТ-0,6) № 5, 0	т	150967,65
17.0217-0014	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,0 № 7, 22, 44, 45, 47	т	52243,14
17.0217-0015	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,3 № 7, 22, 44, 45, 47	т	45003,33
17.0217-0016	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,4 (ШТ-0,4) № 7, 22, 44, 45, 47	т	259111,02
17.0217-0017	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,9 (ШТ-0,9) № 7, 22, 44, 45, 47	т	67516,63
17.0217-0018	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-0,6 (ШТ-0,6) № 7, 22, 44, 45, 47	т	255509,40
17.0217-0019	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 10, 23, 26-20, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	57007,97
17.0217-0020	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 10, 23, 26-20, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	41911,07
17.0217-0021	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 10, 23, 26-20, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	59323,26
17.0217-0022	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,0 № 23	т	57030,02
17.0217-0023	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,3 № 23	т	50151,57
17.0217-0024	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-0,6 (ШТ-0,6) № 23	т	212153,76
17.0217-0025	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 51	т	65769,51
17.0217-0026	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 51	т	47413,04
17.0217-0027	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 51	т	67042,52
17.0217-0028	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 03, 103-109	т	36350,50
17.0217-0029	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 03, 103-109	т	69633,06
17.0217-0030	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 03, 103-109	т	33655,22
Группа 17.3.02.18 Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей			
17.0218-0001	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛ-1,0 № 3, 16	т	76011,21
17.0218-0002	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛ-1,3 № 3, 16	т	55136,22
17.0218-0003	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛА-1,3 № 3, 16	т	69007,04
17.0218-0004	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛ-1,0 № 4, 17	т	63672,71
17.0218-0005	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛ-1,3 № 4, 17	т	45715,69
17.0218-0006	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛА-1,3 № 4, 17	т	64924,76
Группа 17.3.02.19 Изделия шамотные общего назначения			
17.0219-0001	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46,	т	19460,54
17.0219-0002	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46,	т	20301,24
17.0219-0003	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46,	т	17110,02
17.0219-0004	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46,	т	14091,06
17.0219-0005	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46,	т	16756,05
17.0219-0006	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46,	т	14215,27
17.0219-0007	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-III № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46,	т	13010,22
17.0219-0008	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-III № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46,	т	12030,94
17.0219-0009	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 3, 31, 32, 40, 51-54, марка ША	т	19650,30
17.0219-0010	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 3, 31, 32, 40, 51-54, марка ША-I	т	17130,61
17.0219-0011	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 3, 31, 32, 40, 51-54, марка ШБ	т	16903,93
17.0219-0012	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 3, 31, 32, 40, 51-54, марка ШВ-I	т	12346,36
17.0219-0013	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	16567,45
17.0219-0014	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	14454,94
17.0219-0015	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	10066,42
17.0219-0016	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-III № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	10690,70
17.0219-0017	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	21652,94
17.0219-0018	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	16055,50
17.0219-0019	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	21549,40
17.0219-0020	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	12221,94
17.0219-0021	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	13742,47
17.0219-0022	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	11602,35
17.0219-0023	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-III № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	10629,23
17.0219-0024	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-III № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	18495,70
17.0219-0025	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-III № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	17431,04
17.0219-0026	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 5, 0	т	15020,73
17.0219-0027	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 5, 0	т	10077,51
17.0219-0028	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 5, 0	т	3605,00
17.0219-0029	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 5, 0	т	10730,21
17.0219-0030	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 5, 0	т	9120,47
17.0219-0031	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 5, 0	т	0354,45
17.0219-0032	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-III № 5, 0	т	0219,55
17.0219-0033	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-III № 5, 0	т	17709,50
17.0219-0034	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	10393,15
17.0219-0035	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	15751,52
17.0219-0036	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	13790,70
17.0219-0037	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	16656,51
17.0219-0038	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	14135,37
17.0219-0039	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	12963,21

17.3.03.01.01.01	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 12	т	146350,85
17.3.03.01.01.02	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 12	т	145392,65
17.3.03.01.01.03	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 12	т	146656,66
17.3.03.01.01.04	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 12	т	360630,25
17.3.03.01.01.05	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 13	т	157379,00
17.3.03.01.01.06	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 13	т	162912,40
17.3.03.01.01.07	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 13	т	162870,50
17.3.03.01.01.08	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 13	т	163076,33
17.3.03.01.01.09	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 13	т	411205,47
17.3.03.01.01.10	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 14	т	170027,42
17.3.03.01.01.11	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 14	т	183774,38
17.3.03.01.01.12	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 14	т	183300,02
17.3.03.01.01.13	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 14	т	185036,03
17.3.03.01.01.14	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 14	т	462110,11
17.3.03.01.01.15	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 15	т	206903,13
17.3.03.01.01.16	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 15	т	214699,17
17.3.03.01.01.17	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 15	т	213750,25
17.3.03.01.01.18	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 15	т	215064,00
17.3.03.01.01.19	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 15	т	542506,12
17.3.03.01.01.20	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	51106,34
17.3.03.01.01.21	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	51707,47
17.3.03.01.01.22	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	53622,23
17.3.03.01.01.23	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	51012,53
17.3.03.01.01.24	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	60714,14
17.3.03.01.01.25	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	67001,92
17.3.03.01.01.26	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	74015,26
17.3.03.01.01.27	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	06417,93
17.3.03.01.01.28	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	100663,31
17.3.03.01.01.29	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	110646,53
17.3.03.01.01.30	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	139719,20
17.3.03.01.01.31	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	164710,60
17.3.03.01.01.32	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	193239,36
17.3.03.01.01.33	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	227407,59
17.3.03.01.01.34	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	200501,92
17.3.03.01.01.35	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 1 марки КРА6Х30	т	3349,09
17.3.03.01.01.36	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 2 марки КРА6Х50	т	4093,60
17.3.03.01.01.37	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 3 марки КРА20Х100	т	9698,23
17.3.03.01.01.38	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 4 марки КРА20Х150	т	14004,51
17.3.03.01.01.39	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 5 марки КРА20Х200	т	20007,71
17.3.03.01.01.40	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 6 марки КРА25Х300	т	44160,57
17.3.03.01.01.41	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 7 марки КРА25Х400	т	57245,57
17.3.03.03.02	Группа 17.3.03.02 Изделия шихтонокарбидкремниевые		
17.3.03.03.02.01	Изделия огнеупорные шихтонокарбидкремниевые ШК-30	т	25021,65
17.3.03.03.02.02	Изделия огнеупорные шихтонокарбидкремниевые ШК-35 № 1-3, 10	т	50901,55
17.3.03.03.02.03	Изделия огнеупорные шихтонокарбидкремниевые ШК-50 № 5-9	т	07121,22
17.3.03.03.02.04	Трещки типа Я-2, Я-10, ШКР, шихтонокарборундовые для трещчатых рекуператоров	т	44436,14
17.3.03.04.01	Раздел 17.3.04 Изделия огнеупорные магnezиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные, магнезиально-		
17.3.03.04.01.01	Группа 17.3.04.01 Изделия огнеупорные магнезиальные, периклазовые		
17.3.03.04.01.01.01	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки И1	т	65679,15
17.3.03.04.01.01.02	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки И6	т	41304,41
17.3.03.04.01.01.03	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки И7	т	31009,40
17.3.03.04.01.01.04	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки И0	т	30143,59
17.3.03.04.01.01.05	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки И9	т	21219,44
17.3.03.04.01.01.06	Изделия огнеупорные периклазовые И0-09 (И-09) № 1	т	25439,23
17.3.03.04.01.01.07	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки И0-91, И3	т	42746,65
17.3.03.04.01.01.08	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки И0-09, И4	т	30362,31
17.3.03.04.01.01.09	Изделия огнеупорные периклазовые И0-91 (И-91) № 1	т	49031,00
17.3.03.04.01.01.10	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И1	т	49906,66
17.3.03.04.01.01.11	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И6	т	43550,65
17.3.03.04.01.01.12	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И7	т	33036,60
17.3.03.04.01.01.13	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И0	т	31201,02
17.3.03.04.01.01.14	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И9	т	21931,90
17.3.03.04.01.01.15	Изделия огнеупорные периклазовые И0-09 (И-09) № 2, 3, 17	т	26356,00
17.3.03.04.01.01.16	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И0-91, И3	т	43439,46
17.3.03.04.01.01.17	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И0-09, И4	т	31306,60
17.3.03.04.01.01.18	Изделия огнеупорные периклазовые И0-91 (И-91) № 2, 3, 17	т	37265,64
17.3.03.04.01.01.19	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И1	т	55956,00
17.3.03.04.01.01.20	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И6	т	40765,93
17.3.03.04.01.01.21	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И7	т	36977,51
17.3.03.04.01.01.22	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И0	т	34972,30
17.3.03.04.01.01.23	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И9	т	24635,00
17.3.03.04.01.01.24	Изделия огнеупорные периклазовые И0-09 (И-09) № 4-7, 11, 12, 14-16	т	29530,66
17.3.03.04.01.01.25	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И0-91, И3	т	36402,56
17.3.03.04.01.01.26	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И0-09, И4	т	35202,70
17.3.03.04.01.01.27	Изделия огнеупорные периклазовые И0-91 (И-91) № 4-7, 11, 12, 14-16	т	41930,50
17.3.03.04.01.01.28	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 0-10, 13 марки И1	т	66161,11
17.3.03.04.01.01.29	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 0-10, 13 марки И6	т	57633,77
17.3.03.04.01.01.30	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 0-10, 13 марки И7	т	43734,14
17.3.03.04.01.01.31	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 0-10, 13 марки И0	т	41419,94
17.3.03.04.01.01.32	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 0-10, 13 марки И9	т	29100,90
17.3.03.04.01.01.33	Изделия огнеупорные периклазовые И0-09 (И-09) № 0-10, 13	т	34901,67
17.3.03.04.01.01.34	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 0-10, 13 марки И0-91, И3	т	43100,12
17.3.03.04.01.01.35	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 0-10, 13 марки И0-09, И4	т	41605,01
17.3.03.04.01.01.36	Изделия огнеупорные периклазовые И0-91 (И-91) № 0-10, 13	т	49653,90
17.3.03.04.02	Группа 17.3.04.02 Изделия магнезиально-шпинельные для конвертеров цветной металлургии		
17.3.03.04.02.01	Клин огнеупорный ПХЦП № 0, 9, 11, 14	т	50612,37
17.3.03.04.02.02	Клин огнеупорный ПХЦС № 0, 9, 11, 14	т	35025,75
17.3.03.04.02.03	Клин огнеупорный ПХЦУ № 0, 9, 11, 14	т	45142,70
17.3.03.04.02.04	Клин огнеупорный ХКЦ I группы № 12	т	53049,02
17.3.03.04.02.05	Клин огнеупорный ХКЦ II группы № 12	т	42302,23
17.3.03.04.02.06	Клин огнеупорный ХКЦ I группы № 13	т	52230,69
17.3.03.04.02.07	Клин огнеупорный ХКЦ II группы № 13	т	40745,13
17.3.03.04.03	Группа 17.3.04.03 Изделия периклазовые для шихтовых затворов сталеразливочных ковшей		
17.3.03.04.03.01	Стеканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПС-00	шт.	260,76
17.3.03.04.03.02	Стеканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПС-90	шт.	204,29
17.3.03.04.03.03	Стеканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ФБС-54	шт.	360,76
17.3.03.04.03.04	Стеканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПС-00	шт.	253,43
17.3.03.04.03.05	Стеканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПС-90	шт.	269,04
17.3.03.04.03.06	Стеканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ФБС-54	шт.	345,20
17.3.03.04.03.07	Стеканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПС-00	шт.	237,71
17.3.03.04.03.08	Стеканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПС-90	шт.	260,56
17.3.03.04.03.09	Стеканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ФБС-54	шт.	329,91

17.3.04.001	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУ № 9, 12, 14-19, 21, 27	т	49359,00
17.3.04.002	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСТ № 9, 12, 14-19, 21, 27	т	53609,35
	Группа 17.3.04.10 Изделия периклазохромитовые для футеровки установок выночного вакуумирования		
17.3.04.003	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХШ № 1-4	т	53013,45
17.3.04.004	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПС № 1-4	т	50991,74
17.3.04.005	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПУ № 1-4	т	51600,85
17.3.04.006	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПП № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67	т	56270,92
17.3.04.007	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПС № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67	т	54061,51
17.3.04.008	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПУ № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67	т	54076,60
17.3.04.009	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПП № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27	т	54137,15
17.3.04.010	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПС № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27	т	51985,70
17.3.04.011	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПУ № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27	т	52799,75
17.3.04.012	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХШ № 13, 20, 30, 35, 54	т	50903,30
17.3.04.013	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПС № 13, 20, 30, 35, 54	т	56604,26
17.3.04.014	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПУ № 13, 20, 30, 35, 54	т	57371,41
17.3.04.015	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПП № 36, 36-1, 37-1, 37, 30-40, 44-47, 55, 56, 62-65	т	67964,97
17.3.04.016	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПС № 36, 36-1, 37-1, 37, 30-40, 44-47, 55, 56, 62-65	т	65273,36
17.3.04.017	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПУ № 36, 36-1, 37-1, 37, 30-40, 44-47, 55, 56, 62-65	т	66302,22
17.3.04.018	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПП № 41-43, 50, 51, 57, 50	т	73793,59
17.3.04.019	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПС № 41-43, 50, 51, 57, 50	т	70680,59
17.3.04.020	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПУ № 41-43, 50, 51, 57, 50	т	72097,23
17.3.04.021	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПП № 40, 49, 52, 53	т	01701,90
17.3.04.022	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПС № 40, 49, 52, 53	т	70452,89
17.3.04.023	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПУ № 40, 49, 52, 53	т	79995,59
	Группа 17.3.04.11 Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые для кладки регенераторов мартовских печей		
17.3.04.024	Изделия огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 1	т	31540,99
17.3.04.025	Изделия огнеупорные форстеритовые ФБ № 1	т	23055,93
17.3.04.026	Изделия огнеупорные форстеритовые ФХ № 1	т	33394,22
17.3.04.027	Изделия огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 1	т	34310,63
17.3.04.028	Изделия огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12	т	36265,92
17.3.04.029	Изделия огнеупорные форстеритовые ФБ № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12	т	27760,09
17.3.04.030	Изделия огнеупорные форстеритовые ФХ № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12	т	30745,03
17.3.04.031	Изделия огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12	т	39490,56
17.3.04.032	Изделия огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 4	т	32451,79
17.3.04.033	Изделия огнеупорные форстеритовые ФБ № 4	т	24407,41
17.3.04.034	Изделия огнеупорные форстеритовые ФХ № 4	т	34633,10
17.3.04.035	Изделия огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 4	т	35265,06
17.3.04.036	Изделия огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23	т	51410,73
17.3.04.037	Изделия огнеупорные форстеритовые ФБ № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23	т	39407,73
17.3.04.038	Изделия огнеупорные форстеритовые ФХ № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23	т	56666,69
17.3.04.039	Изделия огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23	т	57910,05
17.3.04.040	Изделия огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 15, 17, 10, 24-27	т	65250,96
17.3.04.041	Изделия огнеупорные форстеритовые ФБ № 15, 17, 10, 24-27	т	49479,06
17.3.04.042	Изделия огнеупорные форстеритовые ФХ № 15, 17, 10, 24-27	т	63240,35
17.3.04.043	Изделия огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 15, 17, 10, 24-27	т	70606,15
	Группа 17.3.04.12 Изделия хромитопериклазовые для кладки сводов печей		
17.3.04.044	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ1 №1	т	46749,03
17.3.04.045	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ2 №1	т	34350,26
17.3.04.046	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ3 №1	т	32140,05
17.3.04.047	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ4 №1	т	27937,76
17.3.04.048	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ1 №2	т	43502,00
17.3.04.049	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ2 №2	т	39031,52
17.3.04.050	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ3 №2	т	37275,57
17.3.04.051	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ4 №2	т	36939,42
17.3.04.052	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ5 №2	т	31643,04
17.3.04.053	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ1 №3	т	40561,84
17.3.04.054	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ2 №3	т	35602,01
17.3.04.055	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ3 №3	т	33236,95
17.3.04.056	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ4 №3	т	20953,42
17.3.04.057	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ1 №4	т	45165,51
17.3.04.058	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ2 №4	т	41100,13
17.3.04.059	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ3 №4	т	30590,16
17.3.04.060	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ4 №4	т	30272,02
17.3.04.061	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ5 №4	т	32792,75
17.3.04.062	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые И3 №3-9	т	37412,43
17.3.04.063	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ1 №3-9	т	54660,99
17.3.04.064	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ2 №3-9	т	39032,72
17.3.04.065	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ4 №3-9	т	32440,20
17.3.04.066	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ1 №3-9	т	50046,47
17.3.04.067	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ2 №3-9	т	46102,30
17.3.04.068	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ3 №3-9	т	43253,06
17.3.04.069	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ4 №3-9	т	42010,46
17.3.04.070	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ5 №3-9	т	36695,70
17.3.04.071	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ1 №10	т	64306,93
17.3.04.072	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ2 №10	т	47255,65
17.3.04.073	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ3 №10	т	44147,46
17.3.04.074	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ4 №10	т	30347,64
17.3.04.075	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ1 №10	т	59935,76
17.3.04.076	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ2 №10	т	54532,13
17.3.04.077	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ3 №10	т	51110,99
17.3.04.078	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ4 №10	т	50734,02
17.3.04.079	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ5 №10	т	45303,96
	Группа 17.3.04.13 Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки		
17.3.04.080	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 1, 3, 14	т	34673,99
17.3.04.081	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 2, 29, 4, 5, 59, 10, 109	т	50957,05
17.3.04.082	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 0	т	30113,15
17.3.04.083	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 12	т	31196,83
17.3.04.084	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 15, 9, 6	т	41433,03
	Группа 17.3.04.14 Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинелидные для футеровки		
17.3.04.085	Изделия огнеупорные периклазошпинелидные для футеровки вращающихся печей ПШ № 21, 24, 25, 29, 35, 30	т	50744,43
17.3.04.086	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 21, 24, 25, 29, 35, 30 марки ПШ-66	т	52271,51
17.3.04.087	Изделия огнеупорные периклазошпинелидные для футеровки вращающихся печей ПШ № 21, 24, 25, 29, 35, 30	т	42537,53
17.3.04.088	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 21, 24, 25, 29, 35, 30 марки ПШ-66	т	45200,33
17.3.04.089	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые для футеровки вращающихся печей ХЩ № 21, 24, 25, 29, 35, 30	т	30904,70
17.3.04.090	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 21, 24, 25, 29, 35, 30 марки ХЩ-43	т	46755,03
17.3.04.091	Изделия огнеупорные периклазохромитовые для футеровки вращающихся печей ПЩ № 22, 30-34, 37	т	51023,71
17.3.04.092	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 22, 30-34, 37 марки ПЩ-66	т	63955,16
17.3.04.093	Изделия огнеупорные периклазошпинелидные для футеровки вращающихся печей ПЩ № 22, 30-34, 37	т	51000,90
17.3.04.094	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые для футеровки вращающихся печей ХЩ № 22, 30-34, 37	т	61072,23
17.3.04.095	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 22, 30-34, 37 марки ХЩ-43	т	56077,90
17.3.04.096	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 22, 30-34, 37 марки ХЩ-66	т	55433,74
17.3.04.097	Изделия огнеупорные периклазохромитовые для футеровки вращающихся печей ПЩ № 23, 26-28, 36, 39	т	43012,51

17.05.01.0001	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки и чехлы) КВПИ-97 № 7, 8, 9, 10, длина свыше 400	т	1024427, 90
17.05.01.0002	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки и чехлы) КВПИ-96 № 7, 8, 9, 10, длина свыше 400	т	1017072, 20
17.05.01.0003	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	22715070, 79
17.05.01.0004	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	9506737, 71
17.05.01.0005	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	3573575, 39
17.05.01.0006	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	5363203, 55
17.05.01.0007	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	1432251, 42
17.05.01.0008	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	2137600, 33
17.05.01.0009	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	2972477, 01
17.05.01.0010	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	4520641, 26
17.05.01.0011	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	5449500, 70
17.05.01.0012	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	1043905, 05
17.05.01.0013	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	1572659, 30
17.05.01.0014	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	2009320, 05
17.05.01.0015	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	3705047, 67
17.05.01.0016	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	4303200, 79
17.05.01.0017	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	1265045, 01
17.05.01.0018	Изделия огнеупорные корчидовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	1090076, 15
17.05.01.0019	Группа 17.3.05.04 Изделия корчидовые для футеровки темпальных зон нагревательных печей		
17.05.01.0020	Брус огнеупорный прямой КЭЛ-93-3,0 № 1, 2, 3	т	140191, 05
17.05.01.0021	Брус огнеупорный прямой КЭЛ-93-3,0 № 1, 2, 3	т	160010, 33
17.05.01.0022	Брус прямой: № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	170904, 47
17.05.01.0023	Брус огнеупорный прямой КЭЛ-93-2,0 № 4, 5	т	165427, 21
17.05.01.0024	Брус огнеупорный прямой КЭЛ-93-3,0 № 4, 5	т	100124, 62
17.05.01.0025	Брус огнеупорный прямой КЭЛ-95-3,0 № 4, 5	т	190570, 51
17.05.01.0026	Брус огнеупорный фасонный КЭЛ-93-2,0 № 6, 7	т	165573, 67
17.05.01.0027	Брус огнеупорный фасонный КЭЛ-93-3,0 № 6, 7	т	100101, 04
17.05.01.0028	Брус огнеупорный фасонный КЭЛ-95-3,0 № 6, 7	т	190006, 26
17.05.01.0029	Группа 17.3.05.05 Изделия керамические легковесные теплоизоляционные		
17.05.05.0001	Изделия огнеупорные корчидовые теплоизоляционные КЛ-1,1 (КЛ-1,1) № 1, 2, 3, 4	т	165710, 94
17.05.05.0002	Изделия огнеупорные корчидовые теплоизоляционные КЛ-1,3 (КЛ-1,3) № 1, 2, 3, 4	т	154794, 02
17.05.05.0003	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки КЛ-1,1	т	179439, 31
17.05.05.0004	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки КЛ-1, 3	т	167260, 04
17.05.05.0005	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки КЛ-1, 1	т	201000, 05
17.05.05.0006	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки КЛ-1, 3	т	100910, 17
17.05.05.0007	Изделия огнеупорные корчидовые теплоизоляционные КЛ-1,1 (КЛ-1,1) № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	246199, 54
17.05.05.0008	Изделия огнеупорные корчидовые теплоизоляционные КЛ-1,3 (КЛ-1,3) № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	229941, 03
17.05.05.0009	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	192653, 05
17.05.05.0010	Изделия огнеупорные корчидовые теплоизоляционные КЛ-1,1 (КЛ-1,1) № 5, 0	т	239571, 36
17.05.05.0011	Изделия огнеупорные корчидовые теплоизоляционные КЛ-1,3 (КЛ-1,3) № 5, 0	т	223452, 90
17.05.05.0012	Группа 17.3.05.06 Изделия корчидовые керамические		
17.05.06.0001	Наконечник для горелки, сопло	т	4366164, 69
17.05.06.0002	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	2203020, 51
17.05.06.0003	Изделия огнеупорные (тигли, стаканы, юветы) вместимостью 0,003 л и менее	т	4360337, 67
17.05.06.0004	Изделия огнеупорные (тигли, стаканы, юветы) вместимостью от 0,003 до 0,020 л	т	2450370, 57
17.05.06.0005	Изделия огнеупорные (тигли, стаканы, юветы) вместимостью от 0,020 до 0,300 л	т	010022, 75
17.05.06.0006	Изделия огнеупорные (тигли, стаканы, юветы) вместимостью от 0,300 до 3,0 л	т	1007470, 75
17.05.06.0007	Трещка огнеупорная, длина до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	1636346, 03
17.05.06.0008	Трещка огнеупорная, длина до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	660329, 41
17.05.06.0009	Трещка огнеупорная, длина до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	551549, 69
17.05.06.0010	Трещка огнеупорная, длина от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	977573, 31
17.05.06.0011	Трещка огнеупорная, длина от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	017279, 61
17.05.06.0012	Трещка огнеупорная, длина от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	660640, 76
17.05.06.0013	Группа 17.3.05.07 Изделия мullитовые для кладки доменных печей		
17.05.07.0001	Изделия высокоогнеупорные мullитовые для кладки лещади доменных печей ИЛД-1, 2, 3, 4/группа 2, 3, 4, 7, 0	т	71260, 30
17.05.07.0002	Изделия высокоогнеупорные мullитовые для кладки лещади доменных печей ИЛД-5, 6, 9	т	62272, 03
17.05.07.0003	Изделия высокоогнеупорные мullитовые для кладки лещади доменных печей ИЛД-7, 0, 10	т	60764, 04
17.05.07.0004	Изделия высокоогнеупорные мullитовые для кладки лещади доменных печей ИЛД-1, 2, 3, 4/группа 5, 6, 10, 11	т	03791, 04
17.05.07.0005	Изделия высокоогнеупорные мullитовые для кладки лещади доменных печей: № 5, 6, 10, 11 марки ИЛД-5, 6, 9	т	73073, 79
17.05.07.0006	Изделия высокоогнеупорные мullитовые для кладки лещади доменных печей: № 5, 6, 10, 11 марки ИЛД-7, 0, 10	т	71230, 01
17.05.07.0007	Изделия высокоогнеупорные мullитовые для кладки лещади доменных печей ИЛД-1, 2, 3, 4/группа 9	т	97170, 31
17.05.07.0008	Изделия высокоогнеупорные мullитовые для кладки лещади доменных печей: № 9 марки ИЛД-5, 6, 9	т	04979, 50
17.05.07.0009	Изделия высокоогнеупорные мullитовые для кладки лещади доменных печей: № 9 марки ИЛД-7, 0, 10	т	02031, 91
17.05.07.0010	Группа 17.3.05.08 Изделия мullитовые и мullитокорчидовые для стабилизирующих камер газовых горелок		
17.05.08.0001	Изделия огнеупорные мullитокорчидовые для стабилизирующих камер газовых горелок ИС-72 № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2	т	123001, 10
17.05.08.0002	Изделия огнеупорные мullитовые для стабилизирующих камер газовых горелок ИС-62 № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2	т	70310, 70
17.05.08.0003	Изделия огнеупорные мullитокорчидовые для стабилизирующих камер газовых горелок ИС-72 № 1а, 2а, 3а, 4а, 1б, 2б, 3б	т	01640, 93
17.05.08.0004	Изделия огнеупорные мullитовые для стабилизирующих камер газовых горелок ИС-62 № 1а, 2а, 3а, 4а, 1б, 2б, 3б	т	45701, 10
17.05.08.0005	Изделия огнеупорные мullитокорчидовые для стабилизирующих камер газовых горелок ИС-72 № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 0-1, 9-1	т	151507, 77
17.05.08.0006	Изделия огнеупорные мullитовые для стабилизирующих камер газовых горелок ИС-62 № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 0-1, 9-1, 10-1	т	06254, 73
17.05.08.0007	Изделия огнеупорные мullитокорчидовые для стабилизирующих камер газовых горелок ИС-72 № 5а, 6а, 7а, 0а, 9а, 10а,	т	101312, 32
17.05.08.0008	Изделия огнеупорные мullитовые для стабилизирующих камер газовых горелок ИС-62 № 5а, 6а, 7а, 0а, 9а, 10а, 4б, 5б,	т	57152, 04
17.05.08.0009	Группа 17.3.05.09 Изделия мullитовые и мullитокремнеземистые для вращающихся печей		
17.05.09.0001	Изделия огнеупорные мullитокремнеземистые для футеровки вращающихся печей ИКР № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14	т	14076, 57
17.05.09.0002	Изделия огнеупорные мullитовые для футеровки вращающихся печей ИКР № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14	т	27030, 96
17.05.09.0003	Изделия огнеупорные мullитокремнеземистые для футеровки вращающихся печей ИКР № 2, 4, 15	т	12661, 27
17.05.09.0004	Изделия огнеупорные мullитовые для футеровки вращающихся печей ИКР № 2, 4, 15	т	25775, 64
17.05.09.0005	Изделия огнеупорные мullитокремнеземистые для футеровки вращающихся печей ИКР № 0, 13	т	10005, 11
17.05.09.0006	Изделия огнеупорные мullитовые для футеровки вращающихся печей ИКР № 0, 13	т	31052, 92
17.05.09.0007	Группа 17.3.05.10 Изделия мullитовые легковесные теплоизоляционные		
17.05.10.0001	Изделия огнеупорные мullитовые теплоизоляционные ИЛ-1,3 (ИЛ-1,3) № 1, 2, 3, 4	т	59034, 52
17.05.10.0002	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки ИЛ-1, 3	т	62055, 56
17.05.10.0003	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки ИЛ-1, 3	т	70920, 55
17.05.10.0004	Изделия огнеупорные мullитовые теплоизоляционные ИЛ-1,3 (ИЛ-1,3) № 51	т	39462, 17
17.05.10.0005	Изделия огнеупорные мullитовые теплоизоляционные ИЛ-1,3 (ИЛ-1,3) № 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	05294, 55
17.05.10.0006	Изделия огнеупорные мullитовые теплоизоляционные ИЛ-1,3 (ИЛ-1,3) № 5, 0	т	02900, 03
17.05.10.0007	Изделия огнеупорные мullитовые теплоизоляционные ИЛ-1,3 (ИЛ-1,3) № 16, 20, 23, 26-20, 29, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	33030, 00
17.05.10.0008	Группа 17.3.05.11 Изделия мullитовые, мullитокорчидовые и мullитокремнеземистые стеновые для разливки сталей на		
17.05.11.0001	Провка огнеупорная ИКСП № 9	шт.	103, 93
17.05.11.0002	Провка огнеупорная ИКСП № 9	шт.	291, 14
17.05.11.0003	Провка огнеупорная ИКСП № 10	шт.	133, 30
17.05.11.0004	Провка огнеупорная ИКСП № 10	шт.	394, 90
17.05.11.0005	Провка огнеупорная ИКСП № 11	шт.	166, 40
17.05.11.0006	Провка огнеупорная ИКСП № 11	шт.	600, 15
17.05.11.0007	Провка огнеупорная ИКСП № 12	шт.	229, 07
17.05.11.0008	Провка огнеупорная ИКСП № 12	шт.	043, 50
17.05.11.0009	Провка огнеупорная ИКСП № 13	шт.	290, 09
17.05.11.0010	Провка огнеупорная ИКСП № 13	шт.	1066, 32
17.05.11.0011	Провка огнеупорная ИКСП № 14-2	шт.	400, 14
17.05.11.0012	Провка огнеупорная ИКСП № 14-2	шт.	1354, 21
17.05.11.0013	Провка огнеупорная ИКСП № 14, 14-1	шт.	332, 19
17.05.11.0014	Провка огнеупорная ИКСП № 14, 14-1	шт.	1123, 70

17.03.05.17.001	Изделия огнеупорные муллитокорндовые футеровочные ИКР-72 № 02, 03, 04	т	53194,73
17.03.05.17.002	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые футеровочные ИКРС-45 № 02, 03, 04	т	9977,69
17.03.05.17.003	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 04 марки ИКРС-60	т	19808,94
17.03.05.17.004	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые футеровочные ИКРУ-45 № 02, 03, 04	т	12839,02
17.03.05.17.005	Изделия огнеупорные муллитокорндовые футеровочные ИКС-72 № 02, 03, 04	т	46574,95
17.03.05.17.006	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 04 марки ИКС-72-22	т	48663,89
17.03.05.17.007	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 04 марки ИКС-80	т	68380,73
17.03.05.17.008	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные ИМС-62 № 02, 03, 04	т	25354,21
17.03.05.17.009	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 04 марки ИМС-70	т	37486,43
17.03.05.17.010	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 04 марки ИМУ-62	т	31329,29
17.03.05.17.011	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 103, 109 марки ИКС-90	т	315176,57
17.03.05.17.012	Изделия огнеупорные корндовые футеровочные КС-95 № 103, 109	т	338804,44
17.03.05.17.013	Изделия огнеупорные муллитокорндовые футеровочные ИКР-72 № 103, 109	т	118512,58
17.03.05.17.014	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые футеровочные ИКРС-45 № 103, 109	т	27341,10
17.03.05.17.015	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 103, 109 марки ИКРС-60	т	54723,01
17.03.05.17.016	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые футеровочные ИКРУ-45 № 103, 109	т	32990,04
17.03.05.17.017	Изделия огнеупорные муллитокорндовые футеровочные ИКС-72 № 103, 109	т	183638,61
17.03.05.17.018	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 103, 109 марки ИКС-72-22	т	188438,38
17.03.05.17.019	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 103, 109 марки ИКС-80	т	134342,02
17.03.05.17.020	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные ИМС-62 № 103, 109	т	44764,53
17.03.05.17.021	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 103, 109 марки ИМС-70	т	66116,13
17.03.05.17.022	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 103, 109 марки ИМУ-60	т	55268,06
Группа 17.3.05.17 Изделия муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки			
17.03.05.17.023	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	266543,89
17.03.05.17.024	Изделия огнеупорные корндовые для кладки воздухонагревателей КС-95 № 3, 51	т	279428,88
17.03.05.17.025	Изделия огнеупорные муллитокорндовые для кладки воздухонагревателей ИКР-72 № 3, 51	т	111789,85
17.03.05.17.026	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые для кладки воздухонагревателей ИКРС-45 № 3, 51	т	22244,01
17.03.05.17.027	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	44385,93
17.03.05.17.028	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые для кладки воздухонагревателей ИКРУ-45 № 3, 51	т	26736,85
17.03.05.17.029	Изделия огнеупорные муллитокорндовые для кладки воздухонагревателей ИКС-72 № 3, 51	т	97828,40
17.03.05.17.030	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	182866,38
17.03.05.17.031	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	126456,48
17.03.05.17.032	Изделия огнеупорные муллитовые для кладки воздухонагревателей ИМС-62 № 3, 51	т	59146,56
17.03.05.17.033	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	73988,88
17.03.05.17.034	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	62807,12
17.03.05.17.035	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	258098,89
17.03.05.17.036	Изделия огнеупорные корндовые для кладки воздухонагревателей КС-95 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	278828,62
17.03.05.17.037	Изделия огнеупорные муллитокорндовые для кладки воздухонагревателей ИКР-72 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	36974,02
17.03.05.17.038	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые для кладки воздухонагревателей ИКРС-45 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	18365,07
17.03.05.17.039	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	36597,26
17.03.05.17.040	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые для кладки воздухонагревателей ИКРУ-45 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	22183,58
17.03.05.17.041	Изделия огнеупорные муллитокорндовые для кладки воздухонагревателей ИКС-72 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	85137,49
17.03.05.17.042	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	80777,54
17.03.05.17.043	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	118889,52
17.03.05.17.044	Изделия огнеупорные муллитовые для кладки воздухонагревателей ИМС-62 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	45888,68
17.03.05.17.045	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	67482,35
17.03.05.17.046	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	56486,61
17.03.05.17.047	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	251258,62
17.03.05.17.048	Изделия огнеупорные корндовые для кладки воздухонагревателей КС-95 № 5, 8	т	268843,72
17.03.05.17.049	Изделия огнеупорные муллитокорндовые для кладки воздухонагревателей ИКР-72 № 5, 8	т	94285,61
17.03.05.17.050	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые для кладки воздухонагревателей ИКРС-45 № 5, 8	т	17655,14
17.03.05.17.051	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	35251,46
17.03.05.17.052	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые для кладки воздухонагревателей ИКРУ-45 № 5, 8	т	21211,15
17.03.05.17.053	Изделия огнеупорные муллитокорндовые для кладки воздухонагревателей ИКС-72 № 5, 8	т	82766,43
17.03.05.17.054	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	86437,68
17.03.05.17.055	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	187182,57
17.03.05.17.056	Изделия огнеупорные муллитовые для кладки воздухонагревателей ИМС-62 № 5, 8	т	45853,87
17.03.05.17.057	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	66351,45
17.03.05.17.058	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	55594,61
17.03.05.17.059	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	246194,74
17.03.05.17.060	Изделия огнеупорные корндовые для кладки воздухонагревателей КС-95 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	258448,25
17.03.05.17.061	Изделия огнеупорные муллитокорндовые для кладки воздухонагревателей ИКР-72 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	183439,72
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	18247,81
17.03.05.17.063	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	39725,07
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	24843,21
17.03.05.17.065	Изделия огнеупорные муллитокорндовые для кладки воздухонагревателей ИКС-72 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	38463,89
17.03.05.17.066	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	94738,22
17.03.05.17.067	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	117837,84
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	47579,88
17.03.05.17.069	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	78193,18
17.03.05.17.070	Изделия огнеупорные муллитокремнезистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для кладки	т	58818,85
Группа 17.3.05.18 Изделия корндовые и муллитовые, не включенные в группу			
17.03.05.18.001	Изолатор фасонный плавон нижний и рееристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: ЦВК	т	4847171,85
17.03.05.18.002	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КСП	т	834578,19
17.03.05.18.003	Пробка № 1 марки ИК	шт.	627,16
17.03.05.18.004	Стекло верхний № 20 марки ИМС	шт.	789,71
17.03.05.18.005	Изделия высокоогнеупорные оксидные циркониевые (тигли, стаканы, юветы) ЦВК вместимостью 0,803 л и менее	т	1672889,38
17.03.05.18.006	Изделия высокоогнеупорные оксидные циркониевые (тигли, стаканы, юветы) ЦВК вместимостью от 0,82 до 0,3 л	т	3166999,31
17.03.05.18.007	Изделия высокоогнеупорные оксидные циркониевые (тигли, стаканы, юветы) ЦВК вместимостью от 0,803 до 0,82 л	т	948887,41
17.03.05.18.008	Изделия высокоогнеупорные оксидные циркониевые (тигли, стаканы, юветы) ЦВК вместимостью от 0,3 до 0,3 л	т	4199386,87
17.03.05.18.009	Трещки створные муллитовые ИМУ-62	шт.	348,16
17.03.05.18.010	Трещки электротехнические еднажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	1226,95
17.03.05.18.011	Изделия огнеупорные корндовые среднелотные фасонные КСП № 588	т	216595,42
17.03.05.18.012	Изделия огнеупорные корндовые среднелотные фасонные КСП № 581-582	т	252547,99
17.03.05.18.013	Изделия огнеупорные корндовые среднелотные фасонные КСП № 583	т	385899,99
17.03.05.18.014	Изделия огнеупорные корндовые среднелотные фасонные КСП № 584-585	т	378226,52
Раздел 17.3.06 Изделия огнеупорные шловодитные, в том числе игольные и графитированные			
Группа 17.3.06.01 Изделия графитшаметные, и шаметнографитовые			
17.03.06.01.001	Изложница огнеупорная шаметнографитовая ГШИ	шт.	5583,28
17.03.06.01.002	Крышка огнеупорная шаметнографитовая ГШК	шт.	486,58
17.03.06.01.003	Пробка огнеупорная шаметнографитовая ШГСП № 9	шт.	115,93
17.03.06.01.004	Пробка огнеупорная шаметнографитовая ШГСП № 10	шт.	169,87
17.03.06.01.005	Пробка огнеупорная шаметнографитовая ШГСП № 11	шт.	221,62
17.03.06.01.006	Пробка огнеупорная шаметнографитовая ШГСП № 14, 14-1	шт.	651,53
17.03.06.01.007	Стекло огнеупорный шаметнографитовый ШГ № 26	шт.	157,83
17.03.06.01.008	Стекло огнеупорный шаметнографитовый ШГ № 33	шт.	589,27
17.03.06.01.009	Стекло огнеупорный шаметнографитовый ШГ № 34	шт.	981,25
17.03.06.01.010	Стекло огнеупорный шаметнографитовый ШГ № 35	шт.	1351,81
17.03.06.01.011	Стекло огнеупорный шаметнографитовый ШГСП № 15, диаметр отверстия 20-40 мм	шт.	196,16
17.03.06.01.012	Стекло огнеупорный шаметнографитовый ШГСП № 15, диаметр отверстия 45-50 мм	шт.	181,84
17.03.06.01.013	Стекло огнеупорный шаметнографитовый ШГСП № 16, диаметр отверстия 20-40 мм	шт.	466,89
17.03.06.01.014	Стекло огнеупорный шаметнографитовый ШГСП № 16, диаметр отверстия 45-60 мм	шт.	446,73

17.30001-00005	Стекан огнеупорный шамотнографитовый ШСП № 16, диаметр отверстия 70 мм	шт.	459,33
17.30001-00006	Стекан огнеупорный шамотнографитовый ШСП № 32, диаметр отверстия 30-40 мм	шт.	794,52
17.30001-00007	Стекан огнеупорный шамотнографитовый ШСП № 32, диаметр отверстия 45-60 мм	шт.	752,30
Группа 17.3.06.02 Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые			
17.30002-00001	Стекан огнеупорный корундографитовый КГ № 42	шт.	6002,70
17.30002-00002	Стекан огнеупорный муллитокорундографитовый ИГ № 33	шт.	1253,37
17.30002-00003	Стекан огнеупорный муллитокорундографитовый ИГ № 34	шт.	2122,56
17.30002-00004	Стекан огнеупорный муллитокорундографитовый ИГ № 35	шт.	3255,06
17.30002-00005	Стекан огнеупорный муллитокорундографитовый ИГ № 40	шт.	1059,04
17.30002-00006	Стекан огнеупорный муллитокорундографитовый ИГ № 41	шт.	2022,47
17.30002-00007	Стопор-моноблок огнеупорный корундографитовый для ИЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	10592,76
17.30002-00008	Стопор-моноблок огнеупорный корундографитовый для ИЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	16934,04
Группа 17.3.06.03 Изделия огнеупорные из оксидов, не включенные в группы			
17.30003-00001	Вкладыш-плита огнеупорный № 1	шт.	7994,40
17.30003-00002	Вкладыш-плита огнеупорный № 2	шт.	7461,36
17.30003-00003	Вкладыш-плита огнеупорный № 3	шт.	2369,07
17.30003-00004	Вкладыш-плита огнеупорный № 4	шт.	902,52
17.30003-00005	Вкладыш-плита огнеупорный № 5	шт.	044,50
17.30003-00006	Вкладыш-плита огнеупорный № 6	шт.	3730,07
17.30003-00007	Вкладыш-плита огнеупорный № 7	шт.	1001,09
17.30003-00008	Стекан и стаканы-коллектор огнеупорный № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт.	627,64
17.30003-00009	Стекан и стаканы-коллектор огнеупорный № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт.	500,63
17.30003-00010	Стекан и стаканы-коллектор огнеупорный № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт.	560,50
17.30003-00011	Стекан и стаканы-коллектор огнеупорный № 1, диаметр отверстия 70 мм	шт.	509,63
17.30003-00012	Стекан и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 40 мм	шт.	002,44
17.30003-00013	Стекан и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 50 мм	шт.	703,40
17.30003-00014	Стекан и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 60 мм	шт.	744,70
17.30003-00015	Стекан и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 70 мм	шт.	706,07
17.30003-00016	Стекан и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 80 мм	шт.	646,90
17.30003-00017	Стекан и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 90 мм	шт.	607,72
17.30003-00018	Стекан и стаканы-коллектор огнеупорный № 17, диаметр отверстия 30 мм	шт.	117,69
17.30003-00019	Стекан и стаканы-коллектор огнеупорный № 10, диаметр отверстия 40 мм	шт.	470,01
17.30003-00020	Стекан и стаканы-коллектор огнеупорный № 10, диаметр отверстия 45 мм	шт.	451,00
17.30003-00021	Стекан и стаканы-коллектор огнеупорный № 10, диаметр отверстия 50 мм	шт.	432,00
17.30003-00022	Стекан и стаканы-коллектор огнеупорный № 10, диаметр отверстия 60 мм	шт.	431,11
17.30003-00023	Стекан и стаканы-коллектор огнеупорный № 10, диаметр отверстия 70 мм	шт.	412,51
Раздел 17.3.07 Изделия цирконитовые			
Группа 17.3.07.01 Изделия цирконитовые для непрерывной разливки стали			
17.30004-00001	Стекан-дозатор огнеупорный ЦБ № 10, № 22	шт.	3225,05
17.30004-00002	Стекан-дозатор огнеупорный ЦБ № 12	шт.	3144,22
17.30004-00003	Стекан-дозатор огнеупорный ЦБ № 14	шт.	2943,72
17.30004-00004	Стекан-дозатор огнеупорный ЦБ № 15	шт.	3792,51
17.30004-00005	Стекан-дозатор огнеупорный ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	2902,91
17.30004-00006	Стекан-дозатор огнеупорный ЦГ № 11	шт.	2910,51
17.30004-00007	Стекан-дозатор огнеупорный ЦГ № 13	шт.	2720,42
17.30004-00008	Стекан-дозатор огнеупорный ЦГ № 15	шт.	4432,39
17.30004-00009	Стекан-дозатор огнеупорный ЦГ № 17	шт.	4162,27
17.30004-00010	Стекан-дозатор огнеупорный ЦГ № 19	шт.	3906,56
17.30004-00011	Стекан-дозатор огнеупорный ЦГ № 20	шт.	3760,09
17.30004-00012	Стекан-дозатор огнеупорный ЦРА № 6	шт.	3940,50
17.30004-00013	Стекан-дозатор огнеупорный ЦРА № 7	шт.	1414,24
17.30004-00014	Стекан-дозатор огнеупорный ЦРА № 0	шт.	3102,20
17.30004-00015	Стаканы огнеупорный ЦЭП № 1-9	шт.	569394,51
17.30004-00016	Стекан огнеупорный под вставку-дозатор ЦРА № 23	шт.	3546,40
Группа 17.3.07.02 Изделия цирконитовые для печей для плавки алюминия			
17.30005-00001	Изделия цирконитовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия ЦА № 1, 2, 5, 6	т	150407,69
17.30005-00002	Изделия цирконитовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия ЦА № 3, 4, 7, 0, 11, 12	т	201193,69
17.30005-00003	Изделия цирконитовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия ЦА № 9, 10	т	111105,62
Группа 17.3.07.03 Изделия цирконитовые для электрочерной по производству магнезитового стекла			
17.30006-00001	Сектор № 1-4 плита № 5	т	500032,54
17.30006-00002	Сектор, плита огнеупорные ЦЭП № 1-5	т	341606,46
17.30006-00003	Сектор, плита огнеупорные ЦЭС № 1-5	т	427511,10
17.30006-00004	Сектор, плита огнеупорные ЦЭФ № 1-5	т	366047,04
Группа 17.3.07.04 Изделия цирконитовые, не включенные в группы			
17.30007-00001	Крышка огнеупорная цирконитовая ЦИС-1 № 10-27	т	2931100,40
17.30007-00002	Крышка огнеупорная цирконитовая ЦИС-2 № 10-27	т	5606537,41
17.30007-00003	Сектор огнеупорный цирконитовый ЦА-90 № 1-3	т	559032,21
17.30007-00004	Тигель огнеупорный цирконитовый ЦИС-1 № 1-7	т	2931703,51
17.30007-00005	Тигель огнеупорный цирконитовый ЦИС-2 № 1-7	т	5590731,49
17.30007-00006	Цилиндр огнеупорный цирконитовый ЦИС-1 № 1-7	т	2923710,20
17.30007-00007	Цилиндр огнеупорный цирконитовый ЦИС-2 № 1-7	т	5601005,32
Раздел 17.3.08 Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой наменной смеси или диоксидных земель			
Группа 17.3.08.01 Кирпичи корундовые среднеплотные			
17.30008-00001	Кирпич огнеупорный корундовый среднеплотный КСП № 20-23	т	197029,79
17.30008-00002	Кирпич огнеупорный корундовый среднеплотный КСП № 1	т	161664,72
17.30008-00003	Кирпич огнеупорный корундовый среднеплотный КСП № 5	т	306327,39
17.30008-00004	Кирпич ребровой односторонний марки КСП	т	45762,19
Группа 17.3.08.02 Кирпичи магнезиально-шпильевидные			
17.30009-00001	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ХПКЦ, группа I, № 1	т	43472,21
17.30009-00002	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ХПКЦ, группа II, № 1	т	34017,63
17.30009-00003	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ХПКЦ, группа I, № 2	т	30426,01
17.30009-00004	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ХПКЦ, группа II, № 2	т	30243,13
17.30009-00005	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 3	т	44932,50
17.30009-00006	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 3	т	31066,92
17.30009-00007	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 3	т	40154,79
17.30009-00008	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 4, 5, 6, 7, 10, 15	т	49113,00
17.30009-00009	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 4, 5, 6, 7, 10, 15	т	34052,99
17.30009-00010	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 4, 5, 6, 7, 10, 15	т	43730,07
17.30009-00011	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 16, 10, 19	т	50905,96
17.30009-00012	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 16, 10, 19	т	35293,25
17.30009-00013	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 16, 10, 19	т	45650,20
17.30009-00014	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 17	т	52934,90
17.30009-00015	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 17	т	36572,01
17.30009-00016	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 17	т	47600,07
17.30009-00017	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 20	т	52929,69
17.30009-00018	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 20	т	41122,65
17.30009-00019	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 20	т	52921,55
17.30009-00020	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 21, 22	т	57472,69
17.30009-00021	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 21, 22	т	39626,39
17.30009-00022	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпильевидный ПХКЦ № 21, 22	т	50095,47
Группа 17.3.08.03 Кирпичи муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые			
17.30010-00001	Кирпич огнеупорный муллитокорундовый гнездовой ИГ-00 № 1	т	7761,16

17.4.012-0007	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСП-96	шт.	1230,95
17.4.012-0008	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСП-95	шт.	1070,32
17.4.012-0009	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПП-95	шт.	1439,45
17.4.012-0010	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПП-96	шт.	1560,70
17.4.012-0011	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	1295,30
17.4.012-0012	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСП-96	шт.	1341,00
17.4.012-0013	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСП-95	шт.	1070,20
17.4.012-0014	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСП-96	шт.	1122,07
17.4.012-0015	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПП-95	шт.	1410,63
17.4.012-0016	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПП-96	шт.	1530,69
17.4.012-0017	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	1273,77
17.4.012-0018	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСП-96	шт.	1300,19
17.4.012-0019	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСП-95	шт.	1049,07
17.4.012-0020	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСП-96	шт.	1099,94
17.4.012-0021	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	109245,92
Часть 17.4.01.01.01 Цементы, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие			
Раздел 17.4.01 Бетоны огнестойкие			
Группа 17.4.01.01 Бетоны жаростойкие			
17.4.012-0022	Смеси бетонные тяжелого жаростойкого бетона	м3	5096,10
Группа 17.4.01.02 Смеси алюмосиликатные бетонные			
17.4.012-0023	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглинозенистом цементе сухая СИКРВЦ-45	т	49705,96
17.4.012-0024	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглинозенистом цементе сухая СИКРВЦ-50	т	54419,20
17.4.012-0025	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглинозенистом цементе сухая СИКРВЦ-50	т	63495,36
17.4.012-0026	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглинозенистом цементе сухая СШВЦ-40	т	44071,02
17.4.012-0027	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная САБТ-50	т	49660,34
Раздел 17.4.02 Заполнители огнеупорные			
Группа 17.4.02.01 Заполнители алюмосиликатные			
17.4.020-0001	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 1-3	т	10920,52
17.4.020-0002	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 4	т	12036,64
17.4.020-0003	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 5-6	т	13663,34
17.4.020-0004	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 7-8	т	15015,92
17.4.020-0005	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный полукислый ЗПКВ (ЗПК), класс 1-3	т	9719,57
17.4.020-0006	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный полукислый ЗПКВ (ЗПК), класс 4	т	10790,06
17.4.020-0007	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный полукислый ЗПКВ (ЗПК), класс 5-6	т	12394,30
17.4.020-0008	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный полукислый ЗПКВ (ЗПК), класс 7-8	т	14537,34
17.4.020-0009	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класс 1-3	т	16665,09
17.4.020-0010	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класс 4	т	16566,25
17.4.020-0011	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класс 5-6	т	19270,20
17.4.020-0012	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класс 7-8	т	21420,03
17.4.020-0013	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШБ, класс 1-3	т	14016,30
17.4.020-0014	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШБ, класс 4	т	15144,01
17.4.020-0015	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШБ, класс 5-6	т	16711,52
17.4.020-0016	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШБ, класс 7-8	т	18042,40
17.4.020-0017	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШВ, класс 1-3	т	10002,46
17.4.020-0018	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШВ, класс 4	т	11016,92
17.4.020-0019	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШВ, класс 5-6	т	13414,04
17.4.020-0020	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШВ, класс 7-8	т	12590,06
17.4.020-0021	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 1-3	т	10267,41
17.4.020-0022	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 4	т	13497,97
17.4.020-0023	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 5-6	т	21196,73
17.4.020-0024	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 7-8	т	23531,70
17.4.020-0025	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный нцлитовый пористый ЗИЛ-1,3, класс 1-3	т	32047,40
17.4.020-0026	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный нцлитовый пористый ЗИЛ-1,3, класс 4	т	34075,74
17.4.020-0027	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный нцлитовый пористый ЗИЛ-1,3, класс 5-6	т	30140,20
17.4.020-0028	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный нцлитовый пористый ЗИЛ-1,3, класс 7-8	т	42029,37
Группа 17.4.02.02 Заполнители глинозенистые			
17.4.020-0029	Заполнители глинозенистые марки: ЗК-90, класса 1-3	т	61364,04
17.4.020-0030	Заполнители глинозенистые марки: ЗК-90, класса 4	т	51049,05
17.4.020-0031	Заполнители глинозенистые марки: ЗК-90, класса 5-6	т	52976,94
17.4.020-0032	Заполнители глинозенистые марки: ЗК-90, класса 7-8	т	54330,73
17.4.020-0033	Заполнитель огнеупорный глинозенистый корцудовый Зк-95, класс 1-3	т	53309,06
17.4.020-0034	Заполнитель огнеупорный глинозенистый корцудовый Зк-95, класс 4	т	53716,19
17.4.020-0035	Заполнитель огнеупорный глинозенистый корцудовый Зк-95, класс 5-6	т	54936,16
17.4.020-0036	Заполнитель огнеупорный глинозенистый корцудовый Зк-95, класс 7-8	т	56566,56
Группа 17.4.02.03 Заполнители для изложничного шамота			
17.4.020-0037	Заполнитель огнеупорный кеолиновый шамотный крупнозернистый ЗШК	т	10702,73
17.4.020-0038	Заполнитель огнеупорный кеолиновый шамотный среднезернистый ЗШС	т	21922,95
17.4.020-0039	Кеолин	кг	35,06
Группа 17.4.02.04 Заполнители кремнезенистые			
17.4.020-0040	Заполнители кремнезенистые марки: ЗД-07, класса 1-3	т	3769,70
17.4.020-0041	Заполнители кремнезенистые марки: ЗД-07, класса 4	т	4350,76
17.4.020-0042	Заполнители кремнезенистые марки: ЗД-07, класса 5-6	т	4606,91
17.4.020-0043	Заполнители кремнезенистые марки: ЗД-07, класса 7-8	т	4911,41
17.4.020-0044	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый динасовый ЗД-92, класс 1-3	т	4101,04
17.4.020-0045	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый динасовый ЗД-92, класс 4	т	4000,16
17.4.020-0046	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый динасовый ЗД-92, класс 5-6	т	5140,71
17.4.020-0047	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый динасовый ЗД-92, класс 7-8	т	5416,03
17.4.020-0048	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый кварцевый ЗКВ-95, класс 1-3	т	4365,16
17.4.020-0049	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый кварцевый ЗКВ-95, класс 4	т	5060,20
17.4.020-0050	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый кварцевый ЗКВ-95, класс 5-6	т	5309,23
17.4.020-0051	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый кварцевый ЗКВ-95, класс 7-8	т	5756,59
17.4.020-0052	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый кварцевый ЗКВ-97, класс 1-3	т	4532,04
17.4.020-0053	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый кварцевый ЗКВ-97, класс 4	т	5217,54
17.4.020-0054	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый кварцевый ЗКВ-97, класс 5-6	т	5534,49
17.4.020-0055	Заполнитель огнеупорный кремнезенистый кварцевый ЗКВ-97, класс 7-8	т	5922,27
Группа 17.4.02.05 Заполнители магnezияльно-известковые			
17.4.020-0056	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-известковый ЗИИ-50, класс 1-3	т	7060,34
17.4.020-0057	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-известковый ЗИИ-50, класс 4	т	7955,97
17.4.020-0058	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-известковый ЗИИ-50, класс 5-6	т	8023,21
17.4.020-0059	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-известковый ЗИИ-50, класс 7-8	т	8642,69
17.4.020-0060	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-известковый ЗИИ-75, класс 1-3	т	8206,09
17.4.020-0061	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-известковый ЗИИ-75, класс 4	т	6904,75
17.4.020-0062	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-известковый ЗИИ-75, класс 5-6	т	7007,99
17.4.020-0063	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-известковый ЗИИ-75, класс 7-8	т	7633,04
Группа 17.4.02.06 Заполнители магnezияльно-силикатные			
17.4.020-0064	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-силикатный дунитовый ЗДИ, класс 1-3	т	3604,02
17.4.020-0065	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-силикатный дунитовый ЗДИ, класс 4	т	3643,64
17.4.020-0066	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-силикатный дунитовый ЗДИ, класс 5-6	т	3656,04
17.4.020-0067	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-силикатный дунитовый ЗДИ, класс 7-8	т	3966,59
17.4.020-0068	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-силикатный фрестеритовый ЗФ, класс 1-3	т	4243,91
17.4.020-0069	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-силикатный фрестеритовый ЗФ, класс 4	т	4269,12
17.4.020-0070	Заполнитель огнеупорный магnezияльно-силикатный фрестеритовый ЗФ, класс 5-6	т	4321,94

1740207-0001	Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный фостеритовый ЗФ, класс 7-0	т 4662, 90
Группа 17.4.02.07 Заполнители магнезиально-шинелидные		
1740207-0002	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шинелидный периклазохромитовый ЗПХ, класс 1-3	т 2918, 76
1740207-0003	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шинелидный периклазохромитовый ЗПХ, класс 4	т 22205, 19
1740207-0004	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шинелидный периклазохромитовый ЗПХ, класс 5-6	т 22564, 15
1740207-0005	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шинелидный периклазохромитовый ЗПХ, класс 7-0	т 0700, 72
1740207-0006	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шинелидный хромитовый ЗХ-30, класс 1-3	т 6313, 64
1740207-0007	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шинелидный хромитовый ЗХ-30, класс 4	т 6371, 26
1740207-0008	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шинелидный хромитовый ЗХ-30, класс 5-6	т 6460, 51
1740207-0009	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шинелидный хромитовый ЗХ-30, класс 7-0	т 6942, 32
1740207-0010	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шинелидный хромитопериклазовый ЗХП, класс 1-3	т 2473, 36
1740207-0011	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шинелидный хромитопериклазовый ЗХП, класс 4	т 2503, 30
1740207-0012	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шинелидный хромитопериклазовый ЗХП, класс 5-6	т 2617, 43
1740207-0013	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шинелидный хромитопериклазовый ЗХП, класс 7-0	т 0223, 70
Группа 17.4.02.08 Заполнители магнезиальные		
1740208-0001	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗППЛ-93, класс 1-3	т 130410, 51
1740208-0002	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗППЛ-93, класс 4	т 131654, 04
1740208-0003	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗППЛ-93, класс 5-6	т 132765, 70
1740208-0004	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗППЛ-93, класс 7-0	т 135692, 23
1740208-0005	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-95, класса 1-3	т 153000, 34
1740208-0006	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-95, класса 4	т 154017, 32
1740208-0007	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-95, класса 5-6	т 156027, 10
1740208-0008	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-95, класса 7-0	т 169257, 14
1740208-0009	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗПСп-90, класс 1-3	т 20347, 71
1740208-0010	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗПСп-90, класс 4	т 20574, 27
1740208-0011	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗПСп-90, класс 5-6	т 20013, 66
1740208-0012	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗПСп-90, класс 7-0	т 22311, 51
Группа 17.4.02.09 Заполнители цирконистые		
1740209-0001	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-90, класс 1-3	т 947303, 14
1740209-0002	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-90, класс 4	т 947057, 26
1740209-0003	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-90, класс 5-6	т 974421, 16
1740209-0004	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-90, класс 7-0	т 1044657, 20
1740209-0005	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-93, класс 1-3	т 974230, 01
1740209-0006	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-93, класс 4	т 904457, 21
1740209-0007	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-93, класс 5-6	т 1004304, 77
1740209-0008	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-93, класс 7-0	т 1074000, 46
Группа 17.4.02.10 Заполнители, не включенные в группы		
1740210-0001	Заполнитель огнеупорный кварцитовый ЗКИ-97	т 5010, 97
1740210-0002	Заполнитель огнеупорный кварцитовый тонкозернистый ЗКТ-97	т 6537, 34
1740210-0003	Заполнитель огнеупорный хромистый ЗХ	т 22960, 26
1740210-0004	Заполнитель огнеупорный хромистый ЗХС	т 24906, 20
1740210-0005	Заполнитель огнеупорный корундовый ЗК	т 100065, 63
1740210-0006	Заполнитель огнеупорный корундовый пористый ЗКП	т 61143, 41
1740210-0007	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов Ски-97	т 6176, 40
Раздел 17.4.03 Шертолы огнеупорные		
Группа 17.4.03.01 Шертолы алюмосиликатные		
1740301-0001	Шертель огнеупорный алюмосиликатный мullитокорундовый НИК-72	т 60112, 99
1740301-0002	Шертель огнеупорный алюмосиликатный мullитокорундовый НИК-77	т 123704, 04
1740301-0003	Шертель огнеупорный алюмосиликатный мullитокорундовый НИК-05	т 163466, 03
1740301-0004	Шертель огнеупорный алюмосиликатный мullитокорундовый НИКРБ-00	т 56364, 02
1740301-0005	Шертель огнеупорный алюмосиликатный мullитовый ИИЛ-62	т 59624, 26
1740301-0006	Шертели огнеупорные алюмосиликатные марки: ИЛ-16	т 12590, 79
1740301-0007	Шертель огнеупорный алюмосиликатный полукислый ИЛ-10 (ИПК-10)	т 13117, 92
1740301-0008	Шертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ИШ-20	т 16043, 50
1740301-0009	Шертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ИШ-31	т 33511, 60
1740301-0010	Шертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ИШ-36	т 17613, 56
1740301-0011	Шертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ИШ-39	т 29032, 00
1740301-0012	Шертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ИШ-42	т 22692, 50
Группа 17.4.03.02 Шертолы динасовые		
1740302-0001	Шертель огнеупорный динасовый пластифицированный ИД-90	т 12125, 51
1740302-0002	Шертель огнеупорный динасовый пластифицированный ИД-92	т 11912, 36
1740302-0003	Шертель огнеупорный динасовый пластифицированный ИД-94	т 9690, 33
1740302-0004	Шертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки ИДК тип 1, тип 2	т 20603, 61
Группа 17.4.03.03 Шертолы периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые		
1740303-0001	Шертель огнеупорный периклазовый для чашенок внепечного вакуумирования стали ИВ	т 21015, 94
1740303-0002	Шертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для чашенок внепечного вакуумирования стали ИХВ	т 126330, 61
1740303-0003	Шертель огнеупорный хромитопериклазовый для чашенок внепечного вакуумирования стали ИХВ	т 20055, 62
Группа 17.4.03.04 Шертолы цирконистые		
1740304-0001	Шертель огнеупорный цирконистый ИЦ00	т 1300917, 63
1740304-0002	Шертель огнеупорный цирконистый ИЦ90	т 1455793, 34
1740304-0003	Шертель огнеупорный цирконистый ИЦ93	т 1504976, 31
Группа 17.4.03.05 Шертолы, не включенные в группы		
1740305-0001	Шертель высокоглинозистый пластифицированный, типа ВТ-1	т 30003, 07
1740305-0002	Шертель огнеупорный алюмосиликатный мullитокорундовый НИКФ-05	т 106904, 32
1740305-0003	Шертель огнеупорный цирконовый ЦИ	т 57117, 33
Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные		
Группа 17.4.04.01 Растворы огнеупорные		
1740401-0001	Раствор огнеупорный	нз 4509, 34
Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые		
1740402-0001	Смесь огнеупорная хромитовая	т 16771, 92
1740402-0002	Смесь огнеупорная хромитовая СХГ-3	т 15151, 01
1740402-0003	Смесь огнеупорная хромитовая СХГ-6	т 13727, 47
1740402-0004	Смесь хромитоглинистая	т 0449, 02
1740402-0005	Смесь огнеупорная хромитопериклазовая СХП	т 20014, 03
Группа 17.4.04.03 Растворы и смеси, не включенные в группы		
1740403-0001	Связующее огнеупорное алюмохромосфератное АХФС	т 215159, 77
1740403-0002	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СЮЖ	т 12001, 46
Раздел 17.4.05 Огнеупоры неформованные прочие		
Группа 17.4.05.01 Глины огнеупорные		
1740501-0001	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛП1	т 4200, 69
1740501-0002	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛП2	т 2570, 76
1740501-0003	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛПк1	т 1055, 63
1740501-0004	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛПС1, БЛС1	т 4074, 19
1740501-0005	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛПС0, БЛС0	т 6201, 22
1740501-0006	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТ1	т 5310, 16
1740501-0007	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТ2	т 3702, 49
1740501-0008	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТ3	т 2925, 34
1740501-0009	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТ0	т 5667, 32
1740501-0010	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТК1	т 2565, 66
1740501-0011	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТК2	т 2134, 74
1740501-0012	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТ9	т 2232, 03
1740501-0013	Глина огнеупорная молотая	т 15236, 05

1740504001	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С1	т	3570,13
1740504002	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С2	т	2450,22
1740504003	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С3	т	1705,20
1740504004	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С4	т	4260,72
1740504005	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С5	т	1657,94
1740504006	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С0	т	4526,39
1740504007	Глина огнеупорная Суворовского месторождения СПК1	т	1651,94
1740504008	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С9	т	1576,53
1740504009	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения Ч0	т	11912,96
1740504010	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения Ч1	т	6726,63
1740504011	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения Ч2	т	5925,06
1740504012	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения Ч3	т	4742,13
1740504013	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения ЧПК1	т	3094,55
1740504014	Глина шамотная	кг	23,15
1740504015	Шанот кусковой ШГАР-2	т	3053,00
1740504016	Шанот кусковой ШКВ-1	т	10495,00
1740504017	Шанот кусковой ШКВ-2	т	0430,34
1740504018	Шанот кусковой ШКВ-3	т	6120,43
1740504019	Шанот кусковой ШКН-0	т	12497,77
1740504020	Шанот кусковой ШКН-1, ШКН-1	т	12009,04
1740504021	Шанот кусковой ШКН-2, ШКН-2	т	10410,92
1740504022	Шанот кусковой ШКН-3, ШКН-3	т	9566,60
1740504023	Шанот кусковой ШКН-4, ШКН-4	т	7300,00
1740504024	Шанот кусковой ШКП, ШКП	т	10209,47
17405024001	Группа 17.4.05.02 Доломиты		
17405024001	Доломит обожженный для подин чщгноплавильных дщговых электропечей ДО-1	т	7690,13
17405024002	Доломит обожженный металлургический ваграночный ДОВ-1	т	0027,25
17405024003	Доломит обожженный металлургический ваграночный ДОВ-2	т	1790,05
17405024004	Доломит обожженный металлургический ваграночный ДОВ-3	т	7371,32
17405024005	Доломит обожженный металлургический ваграночный ДОВ-4	т	6954,40
17405024006	Группа 17.4.05.03 Дуниты		
17405024006	Дунит обожженный Соловьевогорского месторождения марки Д0	т	3929,64
17405024007	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей ПДВ	т	5224,72
1740504001	Группа 17.4.05.04 Массы навивные		
1740504001	Масса навивная огнеупорная магнезально-шпинелидная для торкретирования стелеразливочных ковшей ИИШТ-1	т	10307,03
1740504002	Масса навивная огнеупорная магнезально-шпинелидная для торкретирования стелеразливочных ковшей ИИШТ-2	т	3109,70
1740504003	Масса подовая цгольная	т	3937,71
1740504004	Масса цглеродистая	т	27069,70
1740504005	Масса навивная высокоогнеупорная периклазовая для чстановок внепечного ващцинирования стали ИВВ	т	94930,70
1740504006	Масса навивная высокоогнеупорная периклазовая для чстановок внепечного ващцинирования стали ИВС	т	22993,95
1740504007	Масса навивная высокоогнеупорная периклазохронитовая для чстановок внепечного ващцинирования стали ИПХВ	т	91519,56
1740504008	Масса навивная огнеупорная корнцдовая гидравлически твердеющая для чстановок внепечного ващцинирования стали ИКН-90	т	37070,06
1740504009	Масса навивная огнеупорная корнцдовая гидравлически твердеющая для чстановок внепечного ващцинирования стали ИКН-94	т	106257,40
1740504010	Масса навивная огнеупорная корнцдовая ИК-90	т	110709,40
1740504011	Масса навивная огнеупорная корнцдовая ИК-90-1	т	111029,10
1740504012	Масса навивная мщллитокорнцдовая ИК-00	т	52074,62
1740504013	Масса навивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной фщтеровки стелеразливочных ковшей ИКГС	т	0227,30
1740504014	Масса навивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной фщтеровки стелеразливочных ковшей ИКГФ	т	14933,52
1740504015	Масса навивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной фщтеровки стелеразливочных ковшей ИКГФС	т	11453,15
17405054001	Группа 17.4.05.05 Порошки графитовые		
17405054001	Порошок графитовый	кг	33,06
17405054002	Группа 17.4.05.06 Порошки диатомитовые		
17405054002	Порошок диатомитовый	т	15165,22
17405074001	Группа 17.4.05.07 Порошки корнцдовые		
17405074001	Порошок корнцдовый плавельный для огнеупорных изделий и навивных масс ПКПК-97	т	57756,70
17405074002	Порошок корнцдовый плавельный для огнеупорных изделий и навивных масс ПКПК-90	т	50906,09
17405074003	Порошок корнцдовый плавельный для огнеупорных изделий и навивных масс ПКПК-99	т	60071,42
17405074004	Порошок корнцдовый плавельный для огнеупорных изделий и навивных масс ПКПС-97	т	62420,00
17405074005	Порошок корнцдовый плавельный для огнеупорных изделий и навивных масс ПКПС-90	т	63506,60
17405074006	Порошок корнцдовый плавельный для огнеупорных изделий и навивных масс ПКПС-99	т	64903,59
17405084001	Группа 17.4.05.08 Порошки магнезитовые ващцистические		
17405084001	Порошок магнезитовый ващцистический Пж-75	т	6431,29
17405084002	Порошок магнезитовый ващцистический Пж-03	т	9726,77
17405084003	Порошок магнезитовый ващцистический Пж-07	т	12025,37
17405084004	Порошок магнезитовый ващцистический Пж-90	т	13597,31
17405084005	Порошок магнезитовый ващцистический Пжжк-00	т	0823,97
17405084006	Порошок магнезитовый ващцистический Пжжк-75	т	7097,59
17405084007	Группа 17.4.05.09 Порошки мщллитовые		
17405084007	Порошок мщллитовый плавельный ПИЛП-0,2, ПИЛП-0,063	т	52436,46
17405084008	Порошок мщллитовый плавельный ПИЛП-1, ПИЛП-0,7, ПИЛП-0,5	т	40070,19
17405084009	Порошок мщллитовый плавельный ПИЛП-5, ПИЛП-3, ПИЛП-2,5, ПИЛП-3Р	т	47761,77
17405094001	Группа 17.4.05.10 Порошки периклазовые и периклазоизвестковые		
17405094001	Периклаз огнеупорный кусковой обожженный ИПК-09	т	4625,60
17405094002	Периклаз огнеупорный плавельный кусковой ИПК-93	т	13407,64
17405094003	Периклаз плавельный ИПК-95	т	10122,95
17405094004	Порошок периклазовый плавельный для инщционных печей ППВН-93, зерновой состав 0,00 мм	т	31140,67
17405094005	Порошок периклазовый плавельный для инщционных печей ППВН-94, зерновой состав 0,00 мм	т	32611,93
17405094006	Порошок периклазовый плавельный для инщционных печей ППОН-90, зерновой состав 0,00 мм	т	20320,27
17405094007	Порошок периклазовый плавельный для инщционных печей ППОН-92, зерновой состав 0,00 мм	т	30097,66
17405094008	Порошок периклазовый плавельный для инщционных печей ППВН-93, зерновой состав 1,0 мм	т	20077,31
17405094009	Порошок периклазовый плавельный для инщционных печей ППВН-94, зерновой состав 1,0 мм	т	30264,65
17405094010	Порошок периклазовый плавельный для инщционных печей ППОН-90, зерновой состав 1,0 мм	т	26305,02
17405094011	Порошок периклазовый плавельный для инщционных печей ППОН-92, зерновой состав 1,0 мм	т	27993,29
17405094012	Порошок периклазовый плавельный для инщционных печей ППВН-93, зерновой состав 10,5,3,2 мм	т	20340,13
17405094013	Порошок периклазовый плавельный для инщционных печей ППВН-94, зерновой состав 10,5,3,2 мм	т	29710,13
17405094014	Порошок периклазовый плавельный для инщционных печей ППКН-92, зерновой состав 10,5,3,2 мм	т	27320,01
17405094015	Порошок периклазовый плавельный для инщционных печей ППОН-90, зерновой состав 10,5,3,2 мм	т	25052,71
17405094016	Порошок периклазовый плавельный для инщционных печей ППОН-92, зерновой состав 10,5,3,2 мм	т	27326,47
17405094017	Порошок периклазовый спеченный для стелеплавильного производства ПНС-1	т	31970,30
17405094018	Порошок периклазовый спеченный для стелеплавильного производства ПНС-2	т	30027,90
17405094019	Порошок периклазовый спеченный для стелеплавильного производства ПНС-4	т	23047,97
17405094020	Порошок периклазовый спеченный для стелеплавильного производства ПНС-5	т	19229,04
17405094021	Порошок периклазовый спеченный для стелеплавильного производства ПНС-3	т	26055,32
17405094022	Порошок периклазоизвестковый спеченный для стелеплавильного производства ПМК-70	т	24952,03
17405094023	Порошок периклазоизвестковый спеченный для стелеплавильного производства ПМН-70	т	26330,24
17405094024	Порошок периклазовый спеченный для стелеплавильного производства ПК-05	т	30096,34
17405094025	Порошок периклазовый спеченный для стелеплавильного производства ПК-00	т	36054,10
17405094026	Порошок периклазовый спеченный для стелеплавильного производства ПИ-05	т	30723,02
17405094027	Порошок периклазовый спеченный для стелеплавильного производства ПП03-05 (ППО-05)	т	31022,71
17405094028	Порошок периклазовый спеченный для стелеплавильного производства ПП03-06 (ППО-06)	т	34200,62
17405094029	Порошок периклазовый спеченный для стелеплавильного производства ППП-05	т	30620,17
17405094030	Порошок периклазовый спеченный для стелеплавильного производства ППП-06	т	31729,07

17405140055	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППЗ-00	т	36604,46
17405140056	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППЗК-07 (ППЗ-07)	т	32933,21
17405140057	Порошок периклазовый плавяный для плит шиберного затвора ППБС-95,5	т	32631,90
17405140058	Порошок периклазовый плавяный для плит шиберного затвора ППБС-96,5	т	35343,90
17405140071	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-1	т	40563,05
17405140072	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-6	т	36166,27
17405140073	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-00	т	36639,20
17405140074	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-09	т	37172,32
17405140075	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-30	т	39005,54
17405140076	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-31	т	39340,90
17405140077	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-92	т	40720,32
17405140078	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-92	т	40232,49
17405140079	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-91	т	40459,40
17405140080	Порошок периклазовый электротехнический ППЗ-1и	т	490710,47
17405140081	Порошок периклазовый электротехнический ППЗ-2и	т	140615,15
17405140082	Порошок периклазовый электротехнический ППЗ-3иД	т	17992,56
17405140083	Порошок периклазовый электротехнический ППЗ-Ви	т	675353,93
17405140084	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-93, зерновой состав 0,03 мм	т	31034,24
17405140085	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-95, зерновой состав 0,03 мм	т	34019,06
17405140086	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-96, зерновой состав 0,03 мм	т	39366,47
17405140087	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-93, зерновой состав 1,0 мм	т	20014,24
17405140088	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-95, зерновой состав 1,0 мм	т	32231,22
17405140089	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-96, зерновой состав 1,0 мм	т	36532,23
17405140090	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-93, зерновой состав 5, 3, 2 мм	т	20759,36
17405140091	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-95, зерновой состав 5, 3, 2 мм	т	31611,13
17405140092	Порошок периклазовый плавяный ПППЛ-96, зерновой состав 5, 3, 2 мм	т	35906,29
17405140093	Порошок магнетитовый ППК-07	кг	1220,94
17405140094	Порошок периклазовый на фосфатной связке ППФ	т	41305,70
Группа 17.4.05.11 Порошки периклазохромитовые и хромито-периклазовые			
17405140095	Порошок периклазохромитовый для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей ППХТ	т	30015,32
17405140096	Порошок хромито-периклазовый для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей ППХТ	т	24500,40
17405140097	Порошок периклазохромитовый плавяный для цстановок вне печного вакуумирования стали ППХП-75, зерновой состав 1-0 мм	т	53040,40
17405140098	Порошок периклазохромитовый плавяный для цстановок вне печного вакуумирования стали ППХП-75, зерновой состав 3-1 мм	т	52050,10
Группа 17.4.05.12 Порошки хромитовые			
17405140099	Порошок хромитовый для литейного производства ПХК	т	12247,06
17405140100	Порошок хромитовый для литейного производства ПХС	т	9237,20
Группа 17.4.05.13 Порошки цирконитовые			
17405140101	Порошок цирконитовый плавяный ПЦП-40	т	1602054,20
17405140102	Порошок цирконитовый плавяный ПЦП-71, ПЦП-60	т	2070555,51
17405140103	Порошок цирконитовый плавяный ПЦП-100, ПЦП-90	т	2096069,77
17405140104	Порошок цирконитовый стабилизированный окисью кальция теплоизоляционный ПЦТ-90, 1 класс	т	041119,36
Группа 17.4.05.14 Порошки шамотные			
17405140105	Порошок шамотный теплоизоляционный ПША-0,95	т	13971,54
17405140106	Порошок шамотный теплоизоляционный ПША-1,10	т	13115,54
17405140107	Порошок шамотный теплоизоляционный ПШБ-0,95	т	13402,22
17405140108	Порошок шамотный теплоизоляционный ПШБ-1,10	т	12579,52
17405140109	Порошок шамотный молотый ПШМ	т	21602,50
17405140110	Порошок шамотный глинистый ПШГ	т	6036,29
17405140111	Порошок шамотный крупного помола ПШК	т	5709,94
Группа 17.4.05.15 Смеси цирконитовых порошков			
17405140112	Смесь цирконитовых порошков огнеупорная для набивных масс бетонов СИЦБ-00	т	1107160,00
17405140113	Смесь цирконитовых порошков огнеупорная для набивных масс бетонов СИЦН-90	т	1132201,66
17405140114	Смесь цирконитовых порошков огнеупорная для набивных масс бетонов СИЦН-90-1	т	1105120,20
17405140115	Смесь цирконитовых порошков огнеупорная для набивных масс бетонов СИЦН-93	т	1165545,46
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			
10020140001	Задвижка клиновья ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным корпусом и ответными	компл.	152240,47
10020140002	Задвижка клиновья ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными	компл.	567920,75
10020140003	Задвижка клиновья двухдисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	5749,39
10020140004	Задвижка клиновья двухдисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	8364,16
10020140005	Задвижка клиновья двухдисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	10411,40
10020140006	Задвижка клиновья двухдисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	19707,30
10020140007	Задвижка клиновья двухдисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	32420,90
10020140008	Задвижка клиновья двухдисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	50766,03
10020140009	Задвижка клиновья двухдисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	74039,70
10020140010	Задвижка клиновья двухдисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	79733,06
10020140011	Задвижка клиновья двухдисковая с выдвижным шпинделем 3146ер, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное	шт.	140345,52
10020140012	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б2ек, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 2,5	шт.	4637,57
10020140013	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б2ек, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к	шт.	5644,72
10020140014	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б2ек, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к	шт.	7043,46
10020140015	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б2ек, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к	шт.	9221,45
10020140016	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б2ек, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к	шт.	10722,35
10020140017	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б2ек, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к	шт.	12750,90
10020140018	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б32нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с червячной передачей,	шт.	569607,12
10020140019	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	109005,37
10020140020	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б50нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	274104,13
10020140021	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б50нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	330977,93
10020140022	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 3146ер, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	3550,40
10020140023	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	10175,10
10020140024	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	13610,41
10020140025	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	10165,21
10020140026	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	54574,70
10020140027	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	66040,09
10020140028	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	111005,52
10020140029	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	134154,94
10020140030	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	526001,54
10020140031	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к	шт.	629774,03
10020140032	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	11197,43
10020140033	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	10590,36
10020140034	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	23370,91
10020140035	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	40922,01
10020140036	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	61923,49
10020140037	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	134919,00
10020140038	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	214037,03
10020140039	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	10044,07
10020140040	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	27307,40
10020140041	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	34097,57
10020140042	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	61302,41
10020140043	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	06510,11
10020140044	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем 30Б41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к	шт.	157339,17

10.1.06.01.001	Клапан запорный 15ч0п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 15 мм	шт.	239,70
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.	7866,81
10.1.06.01.003	Клапан ручной запорный, со спускным краном, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым соединением	шт.	8632,97
10.1.06.01.004	Клапан ручной запорный, со спускным краном, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым соединением	шт.	17724,34
10.1.06.01.005	Клапан ручной запорный, со спускным краном, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым соединением	шт.	25853,64
Группа 10.1.06.05 Клапаны регулирующие			
10.1.06.05.001	Корпус для клапана BROEN VALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	18676,87
10.1.06.05.002	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.	47717,10
10.1.06.05.003	Клапан регулирующий "Danfoss" VF0 2 с регулирующим клапаном RFR-9	компл.	174230,74
10.1.06.05.004	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VF0 2-50	шт.	158955,86
10.1.06.05.005	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 15 мм	шт.	62510,67
10.1.06.05.006	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 20 мм	шт.	49326,91
10.1.06.05.007	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 25 мм	шт.	49011,50
10.1.06.05.008	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 32 мм	шт.	57475,31
10.1.06.05.009	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 40 мм	шт.	69930,36
10.1.06.05.010	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 50 мм	шт.	85846,25
10.1.06.05.011	Клапан регулирующий, стальной, односедельный, с электроприводом в комплекте, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²)	шт.	48264,02
10.1.06.05.012	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка V3 2 с наружной резьбой, диаметр: 15 мм	шт.	27922,71
10.1.06.05.013	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка V3 2 с наружной резьбой, диаметр: 20 мм	шт.	29430,33
10.1.06.05.014	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка V3 2 с наружной резьбой, диаметр: 25 мм	шт.	33125,00
10.1.06.05.015	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка V3 2 с наружной резьбой, диаметр: 32 мм	шт.	11494,62
10.1.06.05.016	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка V3 2 с наружной резьбой, диаметр: 40 мм	шт.	11561,20
10.1.06.05.017	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 15-4 м ³ /ч	шт.	95147,16
10.1.06.05.018	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 20-6,3 м ³ /ч	шт.	185384,76
10.1.06.05.019	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 25-10,0 м ³ /ч	шт.	113202,30
10.1.06.05.020	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 32-16,0 м ³ /ч	шт.	133169,35
10.1.06.05.021	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 40-25,0 м ³ /ч	шт.	152314,69
10.1.06.05.022	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 50-40,0 м ³ /ч	шт.	175618,27
10.1.06.05.023	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 65-63,0 м ³ /ч	шт.	294310,20
10.1.06.05.024	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 80-100,0 м ³ /ч	шт.	348706,30
10.1.06.05.025	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 100-145,0 м ³ /ч	шт.	383148,34
10.1.06.05.026	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 125-220 м ³ /ч	шт.	420582,19
10.1.06.05.027	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 150-320 м ³ /ч	шт.	444898,30
10.1.06.05.028	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": ЧИВ Д 15-2,5 м ³ /ч	шт.	28039,20
10.1.06.05.029	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": ЧИВ Д 20-4 м ³ /ч	шт.	20795,54
10.1.06.05.030	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": ЧИВ Д 25-6,3 м ³ /ч	шт.	22788,43
10.1.06.05.031	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": ЧИВ Д 32-10 м ³ /ч	шт.	27438,09
10.1.06.05.032	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": ЧИВ Д 40-12 м ³ /ч	шт.	38826,59
10.1.06.05.033	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VR0 3 диаметр 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м ³ /час	шт.	33717,71
10.1.06.05.034	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VR0 3 диаметр 25 мм, пропускной способностью 10 м ³ /час	шт.	40120,96
10.1.06.05.035	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VR0 3 диаметр 32 мм, пропускной способностью 16 м ³ /час	шт.	68734,23
10.1.06.05.036	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VR0 3 диаметр 40 мм, пропускной способностью 25 м ³ /час	шт.	77877,94
10.1.06.05.037	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VR0 3 диаметр 50 мм, пропускной способностью 40 м ³ /час	шт.	84966,50
10.1.06.05.038	Клапаны приемные	шт.	1960,15
Группа 10.1.06.06 Клапаны регулирующие-балансирующие			
10.1.06.06.001	Клапан регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 25 мм	шт.	3468,83
10.1.06.06.002	Клапан регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 32 мм	шт.	8386,21
10.1.06.06.003	Клапан регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 40 мм	шт.	10432,91
10.1.06.06.004	Клапан регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 50 мм	шт.	12418,86
10.1.06.06.005	Клапан регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 65 мм	шт.	32711,72
10.1.06.06.006	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 15 мм	шт.	7677,35
10.1.06.06.007	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 20 мм	шт.	8939,87
10.1.06.06.008	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 25 мм	шт.	18378,04
10.1.06.06.009	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 32 мм	шт.	12439,34
10.1.06.06.010	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 40 мм	шт.	14921,10
10.1.06.06.011	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 50 мм	шт.	18036,92
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.	294,83
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.	538,75
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.	673,39
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.	1162,34
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.	1286,80
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.	3925,77
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.	16646,83
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.	19357,34
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.	23513,12
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.	48788,89
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.	58863,87
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 соединением	компл.	3138,14
10.1.06.08.002	Комплект ручного балансирующего и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым соединением	компл.	14168,92
10.1.06.08.003	Комплект ручного балансирующего и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым соединением	компл.	16552,17
10.1.06.08.004	Комплект ручного балансирующего и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым соединением	компл.	23827,45
10.1.06.08.005	Комплект ручного балансирующего и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым соединением	компл.	34986,25
10.1.06.08.006	Комплект ручного балансирующего и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым соединением	компл.	48678,62
Группа 10.1.06.09 Краны запорно-распределительные			
10.1.06.09.001	Кран трехходовой сальниковый 11ч10вк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт.	1621,61
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.	4292,40
10.1.06.09.003	Кран трехходовой сальниковый 11ч10вк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт.	7493,29
10.1.06.09.004	Кран трехходовой сальниковый 11ч10вк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	шт.	14070,54
10.1.06.09.005	Кран трехходовой сальниковый 11ч10вк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт.	28777,74
10.1.06.09.006	Кран трехходовой сальниковый 11ч10вк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт.	37079,81
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.	261,68
10.1.06.10.002	Кран латунный регулирующий двойной регулировки проковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	293,59
10.1.06.10.003	Кран латунный регулирующий двойной регулировки штирерный КРДШ-15	шт.	283,15
10.1.06.10.004	Кран латунный трехходовой регулирующий КРТП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт.	229,53
10.1.06.10.005	Кран латунный трехходовой регулирующий КРТП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт.	222,43
10.1.06.10.006	Кран трехходовой 11ч10вк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с контрольным фланцем для манометра, натяжной	шт.	362,73
10.1.06.10.007	Кран трехходовой для манометра, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт.	2234,10
Раздел 10.1.07 Клапаны редукционные			
Группа 10.1.07.01 Клапаны редукционные пнжимные			
10.1.07.01.001	Клапан редукционный 10ч2ер, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 15 мм	шт.	4911,30
10.1.07.01.002	Клапан редукционный 10ч2ер, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 20 мм	шт.	17210,20
10.1.07.01.003	Клапан редукционный 10ч2ер, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 25 мм	шт.	19680,24
10.1.07.01.004	Клапан редукционный 10ч2ер, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 32 мм	шт.	24185,19
10.1.07.01.005	Клапан редукционный 10ч2ер, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт.	24968,70
10.1.07.01.006	Клапан редукционный 10ч2ер, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт.	33152,37
10.1.07.01.007	Клапаны редукционные пнжимные	шт.	5281,85
10.1.07.01.008	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт.	12876,10
10.1.07.01.009	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт.	14888,26
10.1.07.01.010	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт.	20728,61

Кран терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунные, цгловой, пропускная способность от 0,10 до 0,00	шт.	2643,37
Кран терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность от	шт.	4957,14
Кран терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, цгловой, пропускная способность от 0,10 до 0,03	шт.	4906,93
Кран терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, прямой, пропускная способность 1,4 м ³ /ч	шт.	1990,35
Кран терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1416,64
Кран терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1290,74
Кран терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1453,20
Кран терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1236,56
Кран терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1453,20
Кран терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1474,40
Кран терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1566,16
Кран терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки	шт.	1503,95
Кран терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки	шт.	1915,41
Кран терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки	шт.	1503,95
Кран терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки	шт.	1915,41
Кран терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1010,63
Кран терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1010,63
Группа 10.1.10.00 Краны водоразборные		
Кран водоразборный для раковин и моек, латунный, настенный, полированный	шт.	225,37
Кран водоразборный для раковин и моек латунный настенный полированный КВ-20	шт.	201,04
Кран водоразборный для раковин и моек латунный настенный с гальваническим покрытием КВ-15Д	шт.	403,74
Кран водоразборный для раковин и моек латунный настенный с гальваническим покрытием КВ-20Д	шт.	207,37
Краны водоразборные, клапаны наполнительные	компл.	256,04
Кран общего назначения, писсчерный настенный типа КП-2	шт.	323,49
Группа 10.1.10.03 Краны для спуска воздуха		
Кран латунный для спуска воздуха	компл.	174,71
Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 25 мм	шт.	12440,67
Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 32 мм	шт.	14324,04
Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 40 мм	шт.	15079,02
Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 50 мм	шт.	17936,09
Группа 10.1.10.10 Краны и смесители		
Кран лабораторный однорожковый, диаметр 10 мм	шт.	212,69
Смесители для ванн ОИ-672	компл.	2725,64
Смесители для ванн ОИ-674	компл.	1627,02
Смесители для ванн СИ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наворотные, с	компл.	2302,25
Смесители для ванн СИ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными наховичками,	компл.	2062,64
Смесители для ванн СИ-Д-СТ	компл.	600,39
Смесители для водогрейных колонок СИ-К-Р1, СИ-К-Р2 со стационарной душевой трюшкой и сеткой, с золотниково-	компл.	1336,11
Смесители для душевых установок СИ-Д-СТФ со стационарной душевой трюшкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	1227,20
Смесители для душевых установок СИ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	1323,41
Смесители для душевых установок СИ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	1600,85
Смесители для чмывальников СИ-УИ-НВА настенные, с верхним изливом, с азэратором	компл.	1137,04
Смесители для чмывальников СИ-УИ-НКСА настольные, с нижней камерой смещения с азэратором	компл.	1523,00
Смесители для медицинских хирургических чмывальников, локтевые, настенные	шт.	2611,01
Смесители для чмывальников СИ-УИ-ОРЯ с поворотным корпусом, одной рукояткой, с азэратором	компл.	4661,70
Смесители для чмывальников парикмахерских с чмывальничным комплектом	компл.	2755,24
Смесители для чмывальников СИ-УИ-ЦА-УВ центральные, с азэратором, латунными наховичками	компл.	4629,20
Смесители для чмывальников СИ-УИ-ЦА настольные, с верхней камерой смещения, центральные, с азэратором	компл.	964,41
Смесители для чмывальников СИ-УИ с фарфоровым корпусом, с азэратором	компл.	1434,06
Смесители лабораторные СИЛ2И настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	4421,59
Смесители лабораторные СИЛС настенные	компл.	1690,76
Смесители общие для ванн и чмывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-ШЛР	компл.	2544,05
Смесители общие для ванн и чмывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-ШЛР с	компл.	3746,99
Смесители общие для ванн и чмывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-ШЛФР	компл.	2192,24
Смесители общие для ванн и чмывальников, с душевой сеткой на гибком шланге (ПВХ), с металлическим переключателем,	шт.	2054,61
Смеситель Ø80NE Øгогогерг 2000 Zreçio1 центральный с чмывальничным термостатом	компл.	24430,99
Смесители латунные с гальваническим покрытием для мойки настольный, с верхней камерой смещения	шт.	2427,17
Группа 10.1.10.11 Краны и устройства смывные		
Краны смывные полчаветоматические различной высоты	компл.	3507,32
Кран общего назначения смывной полчаветоматический с ПВХ трюшкой, латунный корпус с гальваническим покрытием, номинальный	компл.	3602,02
Кран смывной полчаветоматический латунные с гальваническим покрытием, номинальный диаметр 25 мм	шт.	3196,71
Панель накладная для писсчерного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	2639,99
Устройство смывное полчаветоматическое для писсчеров и чмывальников скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном,	шт.	4760,14
Группа 10.1.10.12 Краны провно-спускные		
Кран провно-спускной с изогнутым спуском сальниковый латунный 116Бек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²),	шт.	412,33
Кран провно-спускной с изогнутым спуском сальниковый латунный 116Бек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²),	шт.	609,06
Кран провно-спускной с прямым спуском сальниковый латунный 10Б19ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²),	шт.	499,20
Кран провно-спускной с изогнутым спуском латунный 10Б0ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный	шт.	637,71
Кран провно-спускной с изогнутым спуском латунный 10Б0ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный	шт.	904,22
Кран провно-спускной с изогнутым спуском латунный 10Б0ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный	шт.	1340,37
Кран провно-спускной с прямым спуском латунный 10Б19ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный	шт.	670,67
Кран провно-спускной с прямым спуском латунный 10Б19ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный	шт.	1019,50
Кран провно-спускной с прямым спуском латунный 10Б19ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный	шт.	1372,30
Кран провно-спускной с прямым спуском латунный 10Б3ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный	шт.	600,49
Кран провно-спускной с прямым спуском латунный 10Б3ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный	шт.	946,46
Кран провно-спускной с прямым спуском латунный 10Б3ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный	шт.	960,76
Группа 10.1.10.13 Краны проходные		
Кран проходной натяжной 1143ек, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к	шт.	502,37
Кран проходной натяжной 1143ек, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к	шт.	1200,21
Кран проходной натяжной латунный 11Б1ек, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм,	шт.	160,41
Кран проходной натяжной латунный 11Б1ек, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм,	шт.	167,09
Кран проходной натяжной латунный 11Б1ек, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм,	шт.	374,60
Кран проходной натяжной латунный 11Б1ек, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм,	шт.	544,06
Кран проходной натяжной латунный 11Б1ек, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм,	шт.	1006,70
Кран проходной натяжной латунный 11Б10ек1 для газа давлением 3,0 МПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм,	шт.	236,10
Кран проходной пробковый латунный 11Б6ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм,	шт.	301,77
Кран проходной пробковый латунный 11Б6ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм,	шт.	346,73
Кран проходной пробковый латунный 11Б6ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм,	шт.	579,64
Кран проходной пробковый латунный 11Б6ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм,	шт.	920,57
Кран проходной пробковый латунный 11Б6ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм,	шт.	1505,04
Кран проходной пробковый латунный 11Б6ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм,	шт.	2561,52
Кран проходной пробковый латунный 11Б12ек, номинальное давление 3,0 МПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм,	шт.	190,24
Кран проходной пробковый латунный 11Б12ек, номинальное давление 3,0 МПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм,	шт.	247,20
Кран проходной пробковый латунный 11Б12ек, номинальное давление 3,0 МПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм,	шт.	393,01
Кран проходной пробковый латунный 11Б12ек, номинальное давление 3,0 МПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм,	шт.	563,30
Кран проходной сальниковый 1146Бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм,	шт.	361,91
Кран проходной сальниковый 1146Бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм,	шт.	541,99
Кран проходной сальниковый 1146Бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм,	шт.	717,05
Кран проходной сальниковый 1146Бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм,	шт.	1034,65
Кран проходной сальниковый 1146Бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм,	шт.	1429,73
Кран проходной сальниковый 1146Бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм,	шт.	2346,51
Кран проходной сальниковый 1146Бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм,	шт.	2342,14

10.1.10.11.01.01	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм,	шт.	2004,57
10.1.10.11.01.02	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм,	шт.	3125,77
10.1.10.11.01.03	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм,	шт.	3341,87
10.1.10.11.01.04	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм,	шт.	11502,26
10.1.10.11.01.05	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм,	шт.	19000,10
10.1.10.11.01.06	Кран проходной сальниковый 11ч12БК, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм,	шт.	6904,96
10.1.10.11.01.07	Кран проходной сальниковый 11ч12БК, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм,	шт.	7004,61
10.1.10.11.01.08	Кран проходной сальниковый 11ч12БК, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм,	шт.	4740,60
10.1.10.11.01.09	Кран проходной сальниковый 11ч12БК, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм,	шт.	15216,30
10.1.10.11.01.10	Кран проходной сальниковый 11ч12БК, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм,	шт.	15303,61
10.1.10.11.01.11	Кран проходной сальниковый 11ч4БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм,	шт.	370,65
10.1.10.11.01.12	Кран проходной сальниковый 11ч4БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм,	шт.	1933,42
10.1.10.11.01.13	Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч4БК для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	шт.	5619,62
10.1.10.11.01.14	Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч4БК для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	шт.	7099,17
10.1.10.11.01.15	Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч4БК для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	шт.	11301,45
10.1.10.11.01.16	Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч4БК для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	шт.	13045,50
10.1.10.11.01.17	Группа 10.1.10.14 Краны радиаторные		
10.1.10.11.01.18	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	694,13
10.1.10.11.01.19	Кран радиаторный прямой, верхний марка RVM, размером 1/2x1/2	шт.	1523,00
10.1.10.11.01.20	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	1934,89
10.1.10.11.01.21	Кран воздушный радиаторов, номинальный диаметр 25 мм	шт.	200,00
10.1.10.11.01.22	Группа 10.1.10.15 Мини-краны шаровые		
10.1.10.11.01.23	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.	064,39
10.1.10.11.01.24	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,0)	шт.	1111,26
10.1.10.11.01.25	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	563,54
10.1.10.11.01.26	Группа 10.1.10.16 Оросители		
10.1.10.11.01.27	Ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт.	1725,04
10.1.10.11.01.28	Группа 10.1.10.17 Термосмесители		
10.1.10.11.01.29	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	3260,96
10.1.10.11.01.30	Термосмесители для ванны ТСИ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	4306,70
10.1.11.01.01	Раздел 10.1.11 Регуляторы давления и давления		
10.1.11.01.01.01	Группа 10.1.11.01 Регуляторы давления воды		
10.1.11.01.01.02	Регулятор давления горячей и холодной воды из нержавеющей стали КФРД-10-2.0, с шаровым краном и фильтром,	компл.	3004,29
10.1.11.01.01.03	Регулятор давления для холодной воды мультислой латунный ЗТС, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	670,33
10.1.11.01.01.04	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный	шт.	590,39
10.1.11.01.01.05	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный	шт.	592,63
10.1.11.01.01.06	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный	шт.	1079,03
10.1.11.01.01.07	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный	шт.	2429,46
10.1.11.01.01.08	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный	шт.	2465,47
10.1.11.01.01.09	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный	шт.	3944,32
10.1.11.01.01.10	Группа 10.1.11.02 Регуляторы давления газа		
10.1.11.01.01.11	Регулятор давления газе РД-32и	шт.	13573,74
10.1.11.01.01.12	Регулятор давления газе РД-6и	шт.	43422,44
10.1.11.01.01.13	Регулятор давления газе РДУК2, номинальный диаметр 200 мм	шт.	130139,59
10.1.11.01.01.14	Регулятор давления газе РДУК2и (В), номинальный диаметр 50 мм	шт.	30706,21
10.1.11.01.01.15	Регулятор давления газе РДУК2и (В), номинальный диаметр 100 мм	шт.	40053,25
10.1.11.01.01.16	Регулятор давления газе РДС-НО(НЗ), номинальный диаметр 25 мм	шт.	47050,39
10.1.11.01.01.17	Регулятор давления газе РДС-НО(НЗ), номинальный диаметр 40 мм	шт.	54316,36
10.1.11.01.01.18	Регулятор давления газе РДСГ1-0.5	шт.	310,20
10.1.11.01.01.19	Регулятор давления газе РДСГ1-1.2	шт.	370,73
10.1.11.01.01.20	Регулятор давления газе РДСГ2-1.2	шт.	392,13
10.1.11.01.01.21	Регулятор давления газе чугунный РДБК-1-50/25	шт.	33064,37
10.1.11.01.01.22	Регулятор давления газе чугунный РДБК-1-50/35	шт.	32276,11
10.1.11.01.01.23	Регулятор давления газе чугунный РДБК-1-100	шт.	40074,15
10.1.11.01.01.24	Регулятор давления газе чугунный РДБК-1-100п	шт.	30340,32
10.1.11.01.01.25	Регулятор давления газе чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	22415,37
10.1.11.01.01.26	Регулятор давления газе чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	22790,50
10.1.11.01.01.27	Регулятор давления газе чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	22057,79
10.1.11.01.01.28	Регулятор давления газе чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	23431,06
10.1.11.01.01.29	Регулятор давления газе чугунный РДГБ-100В (РДГ-00В)	шт.	27906,31
10.1.11.01.01.30	Регулятор давления газе чугунный РДГБ-100Н (РДГ-00Н)	шт.	29293,76
10.1.11.01.01.31	Регулятор давления газе чугунный РДК-50 (РДК-000)	шт.	20597,09
10.1.11.01.01.32	Регулятор давления газе чугунный РДК-50п	шт.	26765,50
10.1.11.01.01.33	Группа 10.1.11.03 Регуляторы давления пара		
10.1.11.01.01.34	Регулятор давления "после сеяя" А10, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	37901,01
10.1.11.01.01.35	Регулятор давления для пара 21ч4иж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу	шт.	6391,24
10.1.11.01.01.36	Регулятор давления для пара 21ч4иж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу	шт.	24491,02
10.1.11.01.01.37	Регулятор давления для пара 21ч4иж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу	шт.	30077,05
10.1.11.01.01.38	Группа 10.1.11.04 Регуляторы перепада		
10.1.11.01.01.39	Регулятор перепада (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трещки), номинальное давление 2,5 МПа (25	шт.	31926,44
10.1.11.01.01.40	Регулятор перепада (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трещки), номинальное давление 2,5 МПа (25	шт.	105030,00
10.1.11.01.01.41	Регулятор перепада (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трещки), номинальное давление 2,5 МПа (25	шт.	118905,05
10.1.11.01.01.42	Группа 10.1.11.05 Регуляторы расхода и давления		
10.1.11.01.01.43	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-25	шт.	41439,97
10.1.11.01.01.44	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-50	шт.	55600,12
10.1.11.01.01.45	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-00	шт.	60001,36
10.1.11.01.01.46	Группа 10.1.11.06 Указатели уровня жидкостей для воды и пара		
10.1.11.01.01.47	Указатель уровня 12с17БК краевого типа, номинальное давление 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водокапельным стеклом, номер 2	компл.	3110,16
10.1.11.01.01.48	Устройство запорное указателя уровня 12кч11БК, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²) № 2	шт.	3106,40
10.1.11.01.01.49	Устройство запорное указателя уровня 12кч11БК, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²) № 4	шт.	3140,29
10.1.11.01.01.50	Устройство запорное указателя уровня 12кч11БК, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²) № 5	шт.	3614,72
10.1.11.01.01.51	Устройство запорное указателя уровня 12кч11БК, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²) № 6	шт.	3706,67
10.1.11.01.01.52	Устройство запорное указателя уровня 12кч11БК, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²) № 8	шт.	3920,96
10.1.11.01.01.53	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа 12жж13кк4, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный	шт.	3660,20
10.1.11.01.01.54	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа 12жж13кк16, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²)	шт.	3207,01
10.1.11.01.01.55	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа 12жж13кк, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный	шт.	3944,32
10.1.11.01.01.56	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа 12с13кк, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный	шт.	3720,22
10.1.11.01.01.57	Группа 10.1.11.07 Регуляторы, не включенные в группы		
10.1.11.01.01.58	Блок регулирующий АРН-1, 0-5, 0 бар	шт.	147575,03
10.1.11.01.01.59	Напоронер ННМ-52	шт.	3096,04
10.1.11.01.01.60	Отверное устройство давления 16-225П	шт.	1376,47
10.1.11.01.01.61	Преобразователь давления повышенной компактности ИВЗ 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	16043,73
10.1.11.01.01.62	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт.	0764,43
10.1.11.01.01.63	Регулятор питания и перелива Т-23, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт.	21032,24
10.1.11.01.01.64	Регулятор питания и перелива Т-24, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт.	21009,99
10.1.11.01.01.65	Регулятор питания и перелива Т-39, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт.	0740,53
10.1.11.01.01.66	Регулятор питания и перелива Т-40, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт.	10009,54
10.1.11.01.01.67	Регулятор перепада давления АРР с регулирующим клапаном УГ0 2 диаметром 50 мм	компл.	174613,42
10.1.11.01.01.68	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АУР фланцевый диаметром 15 мм	шт.	215510,03
10.2.01.01	Часть 10.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации		
10.2.01.01.01	Раздел 10.2.01 Изделия санитарно-технические канализационные		
10.2.01.01.01.01	Группа 10.2.01.01 Биде полчашечерные		

ВНИТЭЗ-0001	Внитаз-компакт "Комфорт"	компл.	5160,32
ВНИТЭЗ-0002	Внитазы-компакт керамические нестандартной высоты для людей с ограниченными физическими возможностями, с	компл.	21650,65
ВНИТЭЗ-0003	Внитаз фаянсовый медицинский антивибрационный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	18554,24
ВНИТЭЗ-0004	Внитазы напольные керамические шампированные	компл.	13031,31
ВНИТЭЗ-0005	Внитазы полцарферровые и царферровые коронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	6065,62
ВНИТЭЗ-0006	Внитазы полцарферровые и царферровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, без цельноотлитой	компл.	4165,86
ВНИТЭЗ-0007	Внитазы полцарферровые и царферровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, с цельноотлитой	компл.	4869,18
ВНИТЭЗ-0008	Внитазы полцарферровые и царферровые терельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, без	компл.	2956,84
ВНИТЭЗ-0009	Внитазы керамические терельчатые, детские, в комплекте с бачком, с сиденьем деревянным, креплением, с прямым или	компл.	3680,20
ВНИТЭЗ-0010	Внитазы полцарферровые и царферровые терельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, с	компл.	5447,00
Раздел 10.2.02 Изделия санитарно-технические металлические			
Группа 10.2.02.01 Ванны стальные			
ВНИТЭЗ-0011	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размер 500x600x870 мм	шт.	33806,44
ВНИТЭЗ-0012	Ванна моечная двухсекционная, размер 1000x500x860 мм	шт.	14714,25
ВНИТЭЗ-0013	Ванна моечная односекционная ВСН-1/430, размер 530x530x870 мм	шт.	13804,69
ВНИТЭЗ-0014	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСН-1/530/1010, размер 1010x630x870 мм	шт.	44461,35
ВНИТЭЗ-0015	Ванна моечная трехсекционная, размер 1500x500x860 мм	шт.	22930,00
ВНИТЭЗ-0016	Ванны купальные прямоотортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, црвнителем	компл.	11064,22
ВНИТЭЗ-0017	Ванны купальные прямоотортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, црвнителем	компл.	14957,20
ВНИТЭЗ-0018	Ванны купальные чгловые стальные 1650x750 мм	компл.	10086,17
Группа 10.2.02.02 Ванны чугунные			
ВНИТЭЗ-0019	Ванны купальные чгловые чугунные, размер 1650x750 мм	компл.	12065,97
ВНИТЭЗ-0020	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размер 1700x700 мм	компл.	35101,20
ВНИТЭЗ-0021	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с црвнителем электрических потенциалов латцным выпуском,	компл.	29447,99
Группа 10.2.02.03 Кабины душевые			
ВНИТЭЗ-0022	Кабина душевая с чугунным поддоном, размер 800x800x1935 мм	компл.	41086,83
ВНИТЭЗ-0023	Кабина душевая со стальным поддоном, размер 800x800x1975 мм	компл.	34450,17
Группа 10.2.02.04 Мойки на нержавеющей стали			
ВНИТЭЗ-0024	Мойки для мытья чщорочного инвентаря	компл.	2251,84
ВНИТЭЗ-0025	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугльной чшей, со сливной доской, с	компл.	6780,32
ВНИТЭЗ-0026	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугльной чшей, со сливной доской, с	компл.	7323,73
ВНИТЭЗ-0027	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугльной чшей, со сливной доской, с	компл.	7707,35
Группа 10.2.02.05 Мойки стальные эмалированные			
ВНИТЭЗ-0028	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чшей, встраиваемые с креплениями ИСВ, размер 450x505x105 мм	компл.	1627,74
ВНИТЭЗ-0029	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чшей, встраиваемые с креплениями ИСВЦ со смесителем,	компл.	3546,14
ВНИТЭЗ-0030	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чшей, встраиваемые с креплениями ИСВЦ со смесителем,	компл.	3322,30
ВНИТЭЗ-0031	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чшей, встраиваемые с креплениями ИСВЦ со смесителем (с	компл.	4523,44
ВНИТЭЗ-0032	Мойки стальные эмалированные на одно отделение, размер 500x500 мм, в комплекте со смесителем типа СИ-И-ЦАД, с	компл.	3367,35
ВНИТЭЗ-0033	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чшей, с креплениями ИСКЦ со смесителем пластмассовым	компл.	2759,69
ВНИТЭЗ-0034	Мойки чгунные эмалированные на одно отделение, размер 500x600x104 мм, в комплекте со смесителем типа СИ-И-ЦА-П (СИ-	компл.	3299,35
ВНИТЭЗ-0035	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чшей, с креплениями ИСКЦ со смесителем (с кнопочным	компл.	3745,17
ВНИТЭЗ-0036	Мойки стальные эмалированные цифрицированные на одно отделение с одной чшей для цстановки на подстолье (шкафц	компл.	2425,16
ВНИТЭЗ-0037	Мойки стальные эмалированные цифрицированные на одно отделение с одной чшей для цстановки на подстолье (шкафц	компл.	4514,66
ВНИТЭЗ-0038	Мойки стальные эмалированные цифрицированные на одно отделение с одной чшей для цстановки на подстолье (шкафц	компл.	5070,30
ВНИТЭЗ-0039	Мойки стальные эмалированные цифрицированные на одно отделение с одной чшей для цстановки на подстолье (шкафц	компл.	5864,89
Группа 10.2.02.06 Мойки чгунные эмалированные			
ВНИТЭЗ-0040	Мойки чгунные эмалированные на два отделения с двумя чшами, с кронштейнами, ИЧ2К, размер 800x600x204 мм	компл.	7511,56
ВНИТЭЗ-0041	Мойки чгунные эмалированные на два отделения с двумя чшами, с кронштейнами, ИЧ2ЦК с двумя латцными выпусками,	компл.	8443,61
ВНИТЭЗ-0042	Мойки чгунные эмалированные на два отделения с двумя чшами, с кронштейнами, ИЧ2ЦШС с двумя латцными выпусками,	компл.	13354,24
ВНИТЭЗ-0043	Мойки чгунные эмалированные на два отделения с двумя чшами, с кронштейнами, ИЧ2ЦШС с двумя чшами на стальном	компл.	10959,00
ВНИТЭЗ-0044	Мойки чгунные эмалированные на два отделения с двумя чшами, с кронштейнами, ИЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном	компл.	12699,41
ВНИТЭЗ-0045	Мойки чгунные эмалированные на два отделения с двумя чшами, с кронштейнами, ИЧ2ШС с пластмассовым сифоном	компл.	7636,32
Группа 10.2.02.07 Поддоны душевые			
ВНИТЭЗ-0046	Поддоны душевые	компл.	4637,74
ВНИТЭЗ-0047	Поддоны душевые эмалированные, стальные мелкие ПИС-2 с пластмассовым цифрицированным сифоном	компл.	3785,14
ВНИТЭЗ-0048	Поддоны душевые эмалированные, стальные мелкие ПИС-2 с чгунным сифоном, латцным выпуском	компл.	4390,24
ВНИТЭЗ-0049	Поддоны душевые эмалированные, стальные, размер 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.	4007,84
ВНИТЭЗ-0050	Поддоны душевые стальные эмалированные, размер 800x800, без сифона	шт.	4004,23
ВНИТЭЗ-0051	Поддоны душевые эмалированные, стальные, размер 900x900x150 мм (без обвязки)	шт.	5570,51
ВНИТЭЗ-0052	Поддоны душевые чгунные эмалированные, без комплекта, размер 800x800x365 мм, глцкоме	шт.	7764,77
ВНИТЭЗ-0053	Поддоны душевые эмалированные, чгунные, размер 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	7275,27
ВНИТЭЗ-0054	Поддоны душевые эмалированные, чгунные, размер 800x800x250 мм (без обвязки)	шт.	7273,64
ВНИТЭЗ-0055	Поддоны душевые эмалированные, чгунные глцкоме ПДЧГ-800 с пластмассовым цифрицированным сифоном	компл.	10960,70
ВНИТЭЗ-0056	Поддоны душевые чгунные эмалированные, размер 800x800x365 мм, глцкоме, в комплекте с сифоном типа СПРЧП (СПРПШ)	компл.	11655,61
Группа 10.2.02.08 Раковины и умывальники			
ВНИТЭЗ-0057	Раковины, РСВ-1 стальные эмалированные с отъенной спинкой с креплениями, с сифоном СБПШВСШ, с краном водоразборным	шт.	4364,77
ВНИТЭЗ-0058	Раковины, РСВ-1 стальные эмалированные с отъенной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15,	шт.	4081,80
ВНИТЭЗ-0059	Раковины, РСВ-2 стальные эмалированные с отъенной спинкой с креплениями, с сифоном СБПШВСШ, двумя кранами	шт.	4839,79
ВНИТЭЗ-0060	Раковины, РСВ-2 стальные эмалированные с отъенной спинкой с креплениями, с сифоном СБПШВСШ, двумя кранами	шт.	5376,11
ВНИТЭЗ-0061	Раковины, РСВ стальные эмалированные с отъенной спинкой деталями крепления, размер 500x400x410 мм	шт.	2894,72
ВНИТЭЗ-0062	Раковине стальная эмалированная без арматуры	шт.	1763,65
ВНИТЭЗ-0063	Раковины стальные эмалированные с отъенной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-1 в комплекте с краном	шт.	2280,22
ВНИТЭЗ-0064	Раковины стальные эмалированные с отъенной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-1 в комплекте с краном	шт.	2557,87
ВНИТЭЗ-0065	Раковины стальные эмалированные с отъенной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-2 в комплекте с двумя	шт.	2836,68
ВНИТЭЗ-0066	Раковины стальные эмалированные с отъенной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-2 в комплекте с двумя	шт.	3485,86
ВНИТЭЗ-0067	Умывальник групповой чгунный, эмалированный с педальным пуском, диаметр 1800 мм	компл.	5771,11
ВНИТЭЗ-0068	Умывальник для инвалидов, размер 650x560 мм	шт.	10874,27
Группа 10.2.02.09 Чаши напольные			
ВНИТЭЗ-0069	Чаша напольная чгунная эмалированная	компл.	4283,42
Раздел 10.2.03 Изделия санитарно-технические пластиковые			
Группа 10.2.03.01 Ванны полимерные			
ВНИТЭЗ-0070	Ванны акриловые гидромассажные прямоугльные в комплекте с опорани, сифоном, лицевым экраном, с системой	компл.	31304,47
ВНИТЭЗ-0071	Ванны акриловые гидромассажные чгловые в комплекте с опорани, сифоном, лицевым экраном, с системой гидромассажа из	компл.	42870,85
ВНИТЭЗ-0072	Ванны купальные праные пластиковые, размер 1700x750 мм	компл.	37263,67
ВНИТЭЗ-0073	Ванны купальные праные полимербетонные, размер 1700x850 мм	компл.	38772,57
ВНИТЭЗ-0074	Ванны купальные чгловые пластиковые, размер 1650x850 мм	компл.	31131,89
ВНИТЭЗ-0075	Ванны купальные чгловые полимербетонные, размер 1650x850 мм	компл.	25661,54
Группа 10.2.03.02 Изделия пластиковые, не входящие в группы			
ВНИТЭЗ-0076	Биотцлет торфяной "компакт Анер Цдрво"	шт.	9895,46
ВНИТЭЗ-0077	Кабина душевая с чгловым входом, в комплекте с пластиковым поддоном, размер 800x800 мм	компл.	46384,91
ВНИТЭЗ-0078	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукоойником	компл.	1968,81
Раздел 10.2.04 Колодцы			
Группа 10.2.04.01 Колодцы водопроводные полистиленовые и их части			
ВНИТЭЗ-0079	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1800 мм, с запорной арматурой (1,2), для трщепровода номинальным	м	57793,56
ВНИТЭЗ-0080	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1800 мм, с запорной арматурой (2), для трщепровода номинальным	м	71410,80
ВНИТЭЗ-0081	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1800 мм, с запорной арматурой (3,4), для трщепровода номинальным	м	71616,24
ВНИТЭЗ-0082	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1400 мм, с гидрантом, для трщепровода номинальным диаметром 200 мм	м	115630,69
ВНИТЭЗ-0083	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (1,2), для трщепровода номинальным	м	90827,40
ВНИТЭЗ-0084	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (1,2), для трщепровода номинальным	м	163618,14
ВНИТЭЗ-0085	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (1,2), для трщепровода номинальным	м	248979,18
ВНИТЭЗ-0086	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (3,4), для трщепровода номинальным	м	183850,89
ВНИТЭЗ-0087	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (3,4), для трщепровода номинальным	м	243570,21

ИЗ10401-001	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1600 мм, с гидрантом, для трещопровода номинальным диаметром 200 мм	м	126100,27
ИЗ10401-002	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (1,2), для трещопровода номинальным	м	100500,42
ИЗ10401-003	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (1,2), для трещопровода номинальным	м	174800,87
ИЗ10401-004	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (1,2), для трещопровода номинальным	м	253446,46
ИЗ10401-005	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (3,4), для трещопровода номинальным	м	114320,82
ИЗ10401-006	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (3,4), для трещопровода номинальным	м	254050,83
ИЗ10401-007	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с гидрантом, для трещопровода номинальным диаметром 200 мм	м	163535,65
ИЗ10401-008	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трещопровода номинальным	м	137927,00
ИЗ10401-009	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трещопровода номинальным	м	211510,54
ИЗ10401-010	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трещопровода номинальным	м	296077,20
ИЗ10401-011	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трещопровода номинальным	м	151750,49
ИЗ10401-012	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трещопровода номинальным	м	291477,47
ИЗ10401-013	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трещопровода номинальным	м	442299,73
ИЗ10401-014	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с гидрантом, для трещопровода номинальным диаметром 200 мм	м	202139,53
ИЗ10401-015	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (1,2), для трещопровода номинальным	м	176509,40
ИЗ10401-016	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (1,2), для трещопровода номинальным	м	250172,13
ИЗ10401-017	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (1,2), для трещопровода номинальным	м	335535,44
ИЗ10401-018	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (3,4), для трещопровода номинальным	м	190412,03
ИЗ10401-019	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (3,4), для трещопровода номинальным	м	330140,21
ИЗ10401-020	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (3,4), для трещопровода номинальным	м	400954,59
ИЗ10401-021	Колодец полистиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000	компл.	113295,44
ИЗ10401-022	Колодец полистиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500	компл.	242023,82
ИЗ10401-023	Колодец полистиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000	компл.	126040,60
ИЗ10401-024	Колодец полистиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500	компл.	297441,89
ИЗ10401-025	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 250 мм, глубина заложения	компл.	24521,47
ИЗ10401-026	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 500 мм, глубина заложения	компл.	32177,69
ИЗ10401-027	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 750 мм, глубина заложения	компл.	37093,90
ИЗ10401-028	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1000 мм, глубина заложения	компл.	43140,06
ИЗ10401-029	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 500 мм, глубина заложения	компл.	50219,06
ИЗ10401-030	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 1000 мм, глубина заложения	компл.	101633,79
ИЗ10401-031	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 250 мм, глубина заложения	компл.	24547,02
ИЗ10401-032	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 500 мм, глубина заложения	компл.	33943,44
ИЗ10401-033	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 750 мм, глубина заложения	компл.	63332,84
ИЗ10401-034	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1000 мм, глубина заложения	компл.	80237,41
ИЗ10401-035	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 500 мм, глубина заложения	компл.	105501,10
ИЗ10401-036	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 1000 мм, глубина заложения	компл.	101676,19
Группа 10.2.04.02 Колодцы дождевые пластиковые			
ИЗ10402-001	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1000 мм, высота 1 м	шт.	82201,79
ИЗ10402-002	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1000 мм, высота 2 м	шт.	112204,43
ИЗ10402-003	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1000 мм, высота 3 м	шт.	130064,05
Группа 10.2.04.03 Колодцы дождеприемные безлотковые полистиленовые			
ИЗ10403-001	Колодец дождеприемный безлотковый полистиленовый, диаметр 600 мм, для трещопровода номинальным диаметром 110-250	м	21490,40
ИЗ10403-002	Колодец дождеприемный безлотковый полистиленовый, диаметр 600 мм, для трещопровода номинальным диаметром 110-250	м	35011,67
ИЗ10403-003	Колодец дождеприемный безлотковый полистиленовый, диаметр 1000 мм, для трещопровода номинальным диаметром 110-250	м	44461,35
Группа 10.2.04.04 Колодцы дренажные пластиковые			
ИЗ10404-001	Колодец дренажный пластиковый, диаметр 500 мм, высота 2000 мм	шт.	46727,20
ИЗ10404-002	Колодец дренажный пластиковый, диаметр 500 мм, высота 3000 мм	шт.	66665,99
Группа 10.2.04.05 Колодцы канализационные лотковые полистиленовые			
ИЗ10405-001	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 600 мм, для трещопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	21490,40
ИЗ10405-002	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 600 мм, для трещопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	35011,67
ИЗ10405-003	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 1000 мм, для трещопровода номинальным диаметром 110-250	м	44461,35
ИЗ10405-004	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 1000 мм, для трещопровода номинальным диаметром 300-500	м	54147,00
ИЗ10405-005	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 1400 мм, для трещопровода номинальным диаметром 110-250	м	77072,22
ИЗ10405-006	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 1400 мм, для трещопровода номинальным диаметром 300-500	м	80905,50
ИЗ10405-007	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 1600 мм, для трещопровода номинальным диаметром 110-250	м	89261,83
ИЗ10405-008	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 1600 мм, для трещопровода номинальным диаметром 300-500	м	102156,35
ИЗ10405-009	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 2000 мм, для трещопровода номинальным диаметром 110-250	м	120074,74
ИЗ10405-010	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 2000 мм, для трещопровода номинальным диаметром 300-500	м	144392,70
ИЗ10405-011	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 2000 мм, для трещопровода номинальным диаметром 600-800	м	172915,41
ИЗ10405-012	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 2200 мм, для трещопровода номинальным диаметром 110-250	м	163406,46
ИЗ10405-013	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 2200 мм, для трещопровода номинальным диаметром 300-500	м	106597,15
ИЗ10405-014	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 2200 мм, для трещопровода номинальным диаметром 600-800	м	216745,33
Группа 10.2.04.06 Колодцы смотровые пластиковые			
ИЗ10406-001	Колодец смотровой, диаметр 1000 мм, высота 1 м	шт.	105129,00
ИЗ10406-002	Колодец смотровой, диаметр 1000 мм, высота 2 м	шт.	140304,76
ИЗ10406-003	Колодец смотровой, диаметр 1000 мм, высота 3 м	шт.	170696,01
Группа 10.2.04.07 Колодцы универсальные пластиковые			
ИЗ10407-001	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1200 мм, высота 1 м	шт.	135917,70
ИЗ10407-002	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1200 мм, высота 2 м	шт.	213009,69
ИЗ10407-003	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1200 мм, высота 3 м	шт.	264770,64
ИЗ10407-004	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1200 мм, высота 4 м	шт.	366349,91
Группа 10.2.04.08 Колодцы навальные полимерные			
ИЗ10408-001	Колодец полистиленовый для кабельной канализации одноканерный с внутренним защитным покрытием, усиленным литым	компл.	154414,44
ИЗ10408-002	Колодец полистиленовый для кабельной канализации двухканерный с внутренним защитным покрытием, усиленным литым	компл.	276117,30
ИЗ10408-003	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, одноканерный, с крышкой, резиновым уплотнительным	компл.	15740,60
ИЗ10408-004	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, одноканерный, с резервным стальным каркасом, крышкой,	компл.	66640,46
ИЗ10408-005	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, одноканерный, с резервными жесткости, крышкой, резиновым	компл.	6037,00
ИЗ10408-006	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, одноканерный, с резервными жесткости, крышкой, резиновым	компл.	3117,87
ИЗ10408-007	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, одноканерный, с резервными жесткости, крышкой, резиновым	компл.	22657,79
Группа 10.2.04.09 Комплекты для колодцев и систем водостока и канализации			
ИЗ10409-001	Кольцо тела сборного канализационного колодца, полипропиленовое, с резервными жесткости, лестницей, диаметр 600 мм,	шт.	3069,92
ИЗ10409-002	Кольцо тела сборного канализационного колодца, полипропиленовое, с резервными жесткости, лестницей, диаметр 1000 мм,	шт.	11434,74
ИЗ10409-003	Основание (кишета) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход),	шт.	23672,37
ИЗ10409-004	Основание (кишета) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход),	шт.	23703,00
ИЗ10409-005	Основание (кишета) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход),	шт.	27045,21
ИЗ10409-006	Переход (конус) от тела к телескопу сборного канализационного колодца, полипропиленовый, с резиновым уплотнением,	шт.	4275,55
ИЗ10409-007	Переход (конус) от тела к телескопу сборного канализационного колодца, полипропиленовый, с резиновым уплотнением,	шт.	8075,77
ИЗ10409-008	Телескоп сборного канализационного колодца, полистиленовый, с люком полимерпесчаным под дорожную нагрузку не более	шт.	11670,24
ИЗ10409-009	Телескоп сборного канализационного колодца, полистиленовый, с люком полимерпесчаным под дорожную нагрузку не более	шт.	10013,00
Группа 10.2.04.10 Колодцы из полимерных композитных материалов			
Раздел 10.2.05 Комплекты для бассейнов			
Группа 10.2.05.01 Решетки переливные			
ИЗ10501-001	Решетка переливная пластиковая для бассейна, размер 195x34 мм	м	3094,12
ИЗ10501-002	Решетка переливная пластиковая для бассейна, размер 245x34 мм	м	3500,12
ИЗ10501-003	Решетка переливная пластиковая для бассейна, размер 295x34 мм	м	3693,30
Группа 10.2.05.02 Скиннеры, сливы, стоки			
ИЗ10502-001	Скиннер Евро со скиннвком и декоративной ранкой	компл.	3635,45
ИЗ10502-002	Скиннер из нержавеющей стали "КОИПАК" размером 250x325x200 мм	компл.	7616,00
ИЗ10502-003	Скиннер из нержавеющей стали с ситом, трюнкком, съёмной верхней крышкой и поплавоковой заслонкой, размер 335x200x240	компл.	42124,71
ИЗ10502-004	Слив донный Astra из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт.	39779,35
ИЗ10502-005	Слив донный из бронзы "Grubbesk" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт.	12552,19
ИЗ10502-006	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНИ" диаметром 160 мм	компл.	2000,21

ИЗ.2016.02.0022	Сток донный ВРР0 (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трещы диаметром 110 мм	шт.	34659,59
ИЗ.2016.02.0022	Сток донный из ПВХ-пластика диаметром 200 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	4757,41
	Группа 10.2.05.03 Трещы проходные		
ИЗ.2016.02.0022	Трещы-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	5724,39
ИЗ.2016.02.0022	Трещы проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	5251,02
ИЗ.2016.02.0022	Проход стеновой для форсунки с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей длиной 400 мм,	компл.	24030,80
	Группа 10.2.05.04 Комплектующие для бассейнов		
ИЗ.2016.02.0022	Дозатор хлора, брома, кислорода полувесометрический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр	шт.	14036,50
ИЗ.2016.02.0022	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	2262,47
ИЗ.2016.02.0022	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	26207,79
ИЗ.2016.02.0022	Решетка из нержавеющей стали "Вулкан" для забора измеренной воды диаметром 50 мм	шт.	1032,60
ИЗ.2016.02.0022	Форсунка донная регулируемая из нержавеющей стали для подачи воды в бассейн с расходом 9 м ³ /час	шт.	4535,06
ИЗ.2016.02.0022	Форсунка стеновая с регулируемым направлением потока диаметром 10 мм, длиной 70 мм	шт.	0031,61
ИЗ.2016.02.0022	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов, размер 397x270 мм	шт.	4990,97
ИЗ.2016.02.0022	Переходник для соединения шланга со скиннером, диаметр 50 мм	шт.	7500,06
ИЗ.2016.02.0022	Профиль ИР 200, с для крепления переливной решетки	м	995,07
ИЗ.2016.02.0022	Рамка декоративная из нержавеющей стали для скиннера с крепежом и уплотнением, размер 270x215 мм	компл.	16419,02
ИЗ.2016.02.0022	Шланг всасывающий для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 30 мм	шт.	371,00
ИЗ.2016.02.0022	Штанга телескопическая для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4000 мм	шт.	3710,76
ИЗ.2016.02.0022	Щетка донная из пластика для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт.	29240,79
	Раздел 10.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий		
	Группа 10.2.06.01 Бачки смывные керамические		
ИЗ.2016.02.0022	Бачки смывные полдфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасположенные и для дезинфекционного раствора	компл.	1904,00
ИЗ.2016.02.0022	Бачки смывные полдфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазах	компл.	1630,71
	Группа 10.2.06.02 Бачки смывные чугунные		
ИЗ.2016.02.0022	Бачки смывные чугунные высокорасположенные с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном,	компл.	2077,21
ИЗ.2016.02.0022	Бачки смывные чугунные высокорасположенные с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным	компл.	3250,72
ИЗ.2016.02.0022	Бачки смывные чугунные высокорасположенные с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным	компл.	3026,03
	Группа 10.2.06.03 Вешалки		
ИЗ.2016.02.0022	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием, размер 303x732 мм	шт.	51,00
ИЗ.2016.02.0022	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	314,23
ИЗ.2016.02.0022	Гарнитура туалетная, вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием, размер 205x00x25 мм	шт.	1620,42
	Группа 10.2.06.04 Гарнитура туалетная		
ИЗ.2016.02.0022	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	752,91
ИЗ.2016.02.0022	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	520,04
ИЗ.2016.02.0022	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	шт.	3727,04
ИЗ.2016.02.0022	Ныльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	162,00
ИЗ.2016.02.0022	Ныльница настенная из пластика	шт.	720,47
ИЗ.2016.02.0022	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	1223,90
	Группа 10.2.06.05 Держатели		
ИЗ.2016.02.0022	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бчмаги	шт.	1292,10
ИЗ.2016.02.0022	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бчмаги	шт.	1293,20
ИЗ.2016.02.0022	Держатель (диспенсер) настенный для бчмажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	5334,02
ИЗ.2016.02.0022	Держатель (диспенсер) настенный для бчмажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	1907,50
ИЗ.2016.02.0022	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бчмаги из нержавеющей стали	шт.	1907,44
ИЗ.2016.02.0022	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бчмаги из ударопрочного пластика	шт.	2165,20
ИЗ.2016.02.0022	Держатель для ванны	шт.	13191,90
	Группа 10.2.06.06 Дозаторы для жидкого мыла		
ИЗ.2016.02.0022	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	1647,40
ИЗ.2016.02.0022	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	646,27
	Группа 10.2.06.07 Кронштейны для душе		
ИЗ.2016.02.0022	Кронштейн для душе КРМ-2 металлический	шт.	242,07
ИЗ.2016.02.0022	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	1692,60
	Группа 10.2.06.08 Подводки гибкие		
ИЗ.2016.02.0022	Гибка для унитаза UC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	673,06
ИЗ.2016.02.0022	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 300 мм	10 шт.	1053,04
ИЗ.2016.02.0022	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 400 мм	10 шт.	1145,37
ИЗ.2016.02.0022	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 шт.	1300,70
ИЗ.2016.02.0022	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 600 мм	10 шт.	1366,20
ИЗ.2016.02.0022	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 800 мм	10 шт.	1565,26
ИЗ.2016.02.0022	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 1000 мм	10 шт.	1767,71
ИЗ.2016.02.0022	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 1500 мм	10 шт.	2404,00
ИЗ.2016.02.0022	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 2000 мм	10 шт.	2460,00
	Группа 10.2.06.09 Сифоны		
ИЗ.2016.02.0022	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.	202,02
ИЗ.2016.02.0022	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.	470,45
ИЗ.2016.02.0022	Сифоны полимерные, гофрированные для мойки и чмывельника с пластиковым выпуском	компл.	143,34
ИЗ.2016.02.0022	Сифоны полимерные, бутылочные цифрированные с выпуском и вертикальным отводом для моек и чмывельников	компл.	326,15
ИЗ.2016.02.0022	Сифон трчный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	1070,46
ИЗ.2016.02.0022	Сифон чугунный двчхобортный всрельтированный	компл.	100,46
ИЗ.2016.02.0022	Контейнеры (стаканчики) пластиковые для взвешивания компонентов покрытия	1000 шт.	30220,07
ИЗ.2016.02.0022	Сифон встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	3395,00
ИЗ.2016.02.0022	Сифон трчный для душевого поддона	шт.	207,32
	Группа 10.2.06.10 Трещы		
ИЗ.2016.02.0022	Трещы полипропиленовые с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, цловным проходом 75, 110 мм	компл.	14531,66
ИЗ.2016.02.0022	Трещы канализационные ПС310ИРГ с вертикальным выпуском и сифоном "Prims"	шт.	0931,36
ИЗ.2016.02.0022	Трещы полиэтиленовые с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, цловным проходом 40, 50 мм	компл.	5337,90
ИЗ.2016.02.0022	Трещы чугунные с вертикальным отводом, цловным проходом 50 мм	шт.	1212,10
ИЗ.2016.02.0022	Трещы чугунные с вертикальным отводом, цловным проходом 100 мм	шт.	1371,04
ИЗ.2016.02.0022	Трещы чугунные с горизонтальным отводом, цловным проходом 50 мм	шт.	1546,30
ИЗ.2016.02.0022	Трещы чугунные с горизонтальным отводом, цловным проходом 100 мм	шт.	2373,41
ИЗ.2016.02.0022	Трещы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-50, размер 260x140x110 мм	компл.	1656,75
ИЗ.2016.02.0022	Трещы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-50, размер 260x140x110 мм (в	компл.	3373,73
ИЗ.2016.02.0022	Трещы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-100, размер 355x200x142 мм (в	компл.	3956,11
ИЗ.2016.02.0022	Трещы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-100, размер 355x200x142 мм, малые	компл.	2007,25
	Группа 10.2.06.11 Трещы сливные		
ИЗ.2016.02.0022	Сливь больничные (видеры) полдфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и	компл.	31160,15
ИЗ.2016.02.0022	Смывные трещы с резиновыми манжетами	компл.	244,67
ИЗ.2016.02.0022	Трещы сливные из стальных водогазопроводных трещы диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	494,30
ИЗ.2016.02.0022	Трещы сливные из стальных водогазопроводных трещы, оцинкованная, диаметр 32 мм	шт.	575,30
	Группа 10.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы		
ИЗ.2016.02.0022	Выпуск латунный с гальванопокрытием к чмывельнику ВСЛВ	компл.	97,72
ИЗ.2016.02.0022	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт.	755,71
ИЗ.2016.02.0022	Пьедесталы под чмывельники прямоугольные	шт.	1592,90
ИЗ.2016.02.0022	Сидения к унитахам деревянные	компл.	505,13
ИЗ.2016.02.0022	Фонтанчики питьевые наполные с педальным пцском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	17392,39
	Раздел 10.2.07 Узлы крепления монтажные		
	Группа 10.2.07.01 Узлы крепления монтажные		
ИЗ.2016.02.0022	Узлы трчопроводов црчпленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трчы диаметром 100 мм	м	1024,35
ИЗ.2016.02.0022	Узлы трчопроводов црчпленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трчы диаметром 125 мм	м	2143,05
ИЗ.2016.02.0022	Узлы трчопроводов црчпленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трчы диаметром 150 мм	м	2469,51
ИЗ.2016.02.0022	Узлы трчопроводов црчпленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трчы диаметром 15 мм	м	535,06

ИЗ0107010005	Валы трубопроводов црпчатые монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трубе диаметром 20 мм	м	505,62
ИЗ0107010006	Валы трубопроводов црпчатые монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трубе диаметром 25 мм	м	642,90
ИЗ0107010007	Валы трубопроводов црпчатые монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трубе диаметром 32 мм	м	811,96
ИЗ0107010008	Валы трубопроводов црпчатые монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трубе диаметром 40 мм	м	940,77
ИЗ0107010009	Валы трубопроводов црпчатые монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трубе диаметром 50 мм	м	1070,32
ИЗ0107010010	Валы трубопроводов црпчатые монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трубе диаметром 65 мм	м	1253,25
ИЗ0107010011	Валы трубопроводов црпчатые монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трубе диаметром 80 мм	м	1411,83
ИЗ0107010012	Валы трубопроводов црпчатые монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трубе диаметром 90 мм	м	1611,64
Группа 10.2.07.02 Валы црпчатые монтажные			
ИЗ0107020001	Валы трубопроводов црпчатые монтажные из чугунных канализационных трубе и фасонных частей к ним, диаметром 50 мм	м	2051,20
ИЗ0107020002	Валы трубопроводов црпчатые монтажные из чугунных канализационных трубе и фасонных частей к ним, диаметром 100 мм	м	4062,63
ИЗ0107020003	Валы трубопроводов црпчатые монтажные из чугунных канализационных трубе и фасонных частей к ним, диаметром 150 мм	м	5425,24
Раздел 10.2.08 Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения			
Группа 10.2.08.01 Вставки магнитные к фильтрам			
ИЗ0108010001	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	3006,53
ИЗ0108010002	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	3390,33
ИЗ0108010003	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	3390,33
ИЗ0108010004	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	3390,33
ИЗ0108010005	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	3547,60
ИЗ0108010006	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	4781,76
ИЗ0108010007	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	7095,19
ИЗ0108010008	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	8944,02
ИЗ0108010009	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	12020,21
ИЗ0108010010	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	16963,63
ИЗ0108010011	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	22023,46
ИЗ0108010012	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	42073,60
ИЗ0108010013	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	61530,07
ИЗ0108010014	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	67054,52
ИЗ0108010015	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	90234,19
ИЗ0108010016	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое	шт.	261330,35
Группа 10.2.08.02 Патроны фильтрующие			
ИЗ0108020001	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с ИВУ-ЗПТ для очистки сточных вод, диаметр 620 мм, высота 1200 мм	шт.	26040,40
ИЗ0108020002	Патрон фильтрующий с ИВУ-ЗПТ для очистки сточных вод, диаметр 620 мм, высота 1200 мм	шт.	214022,74
Группа 10.2.08.03 Умягчители воды безреагентные			
ИЗ0108030001	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 500	шт.	27730,40
ИЗ0108030002	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 1000	шт.	33246,61
ИЗ0108030003	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 1500	шт.	46370,03
ИЗ0108030004	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 2500	шт.	72965,03
ИЗ0108030005	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 3000	шт.	90426,91
ИЗ0108030006	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 6000	шт.	145930,33
ИЗ0108030007	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 10000	шт.	256937,33
ИЗ0108030008	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 12000	шт.	340015,00
ИЗ0108030009	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 15000	шт.	461470,04
ИЗ0108030010	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 20000	шт.	574059,70
ИЗ0108030011	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 35000	шт.	929210,65
ИЗ0108030012	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 50000	шт.	1457000,50
Группа 10.2.08.04 Фильтры грубой очистки воды			
ИЗ0108040001	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Еаqlе) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/2"	шт.	2673,60
ИЗ0108040002	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Еаqlе) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/4"	шт.	2140,57
ИЗ0108040003	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Еаqlе) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1"	шт.	1151,44
ИЗ0108040004	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Еаqlе) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1/2"	шт.	594,15
ИЗ0108040005	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Еаqlе) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 2"	шт.	4439,60
ИЗ0108040006	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Еаqlе) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 3/4"	шт.	900,17
Группа 10.2.08.05 Фильтры магнитные			
ИЗ0108050001	Фильтры для очистки воды типа Фин-15, магнитно-механические для удаления механических примесей в	шт.	099,56
ИЗ0108050002	Фильтры для очистки воды, Фин-25, ичфтовые	шт.	1210,15
ИЗ0108050003	Фильтры для очистки воды, Фин-32, ичфтовые	шт.	1691,56
ИЗ0108050004	Фильтры для очистки воды, Фин-40, ичфтовые	шт.	2202,22
ИЗ0108050005	Фильтр магнитный ичфтовый, Фин-65	шт.	4323,47
ИЗ0108050006	Фильтр магнитный ичфтовый, Фин-100	шт.	5025,29
ИЗ0108050007	Фильтр магнитный ичфтовый, Фин-150	шт.	19069,49
ИЗ0108050008	Фильтр магнитный ичфтовый, Фин-200	шт.	20699,19
ИЗ0108050009	Фильтр магнитный фланцевый, ФИФ-40	шт.	3024,16
ИЗ0108050010	Фильтры для очистки воды, ФИФ-50, фланцевые	шт.	3453,95
ИЗ0108050011	Фильтры для очистки воды, ФИФ-65, фланцевые	шт.	5320,76
ИЗ0108050012	Фильтры для очистки воды, ФИФ-80, фланцевые	шт.	7177,21
ИЗ0108050013	Фильтры для очистки воды, ФИФ-100, фланцевые	шт.	0511,12
ИЗ0108050014	Фильтры для очистки воды, ФИФ-150, фланцевые	шт.	19721,00
ИЗ0108050015	Фильтры для очистки воды, ФИФ-200, фланцевые	шт.	35120,55
Группа 10.2.08.06 Фильтры сетчатые из нержавеющей стали			
ИЗ0108060001	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный	шт.	19164,05
ИЗ0108060002	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный	шт.	21626,74
ИЗ0108060003	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный	шт.	20200,27
ИЗ0108060004	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный	шт.	30506,34
ИЗ0108060005	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный	шт.	52401,99
Группа 10.2.08.07 Фильтры сетчатые из углеродистой стали			
ИЗ0108070001	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	63719,37
ИЗ0108070002	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	06949,32
ИЗ0108070003	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	10649,50
ИЗ0108070004	Фильтры из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение	шт.	116470,67
ИЗ0108070005	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	12034,06
ИЗ0108070006	Фильтры из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение	шт.	194794,27
ИЗ0108070007	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	13525,00
ИЗ0108070008	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	16073,26
ИЗ0108070009	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	20005,09
ИЗ0108070010	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	25076,11
ИЗ0108070011	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	20091,16
ИЗ0108070012	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	40747,26
Группа 10.2.08.08 Фильтры сетчатые латунные			
ИЗ0108080001	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 15 мм	шт.	2071,69
ИЗ0108080002	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 20 мм	шт.	3007,25
ИЗ0108080003	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 25 мм	шт.	4241,02
ИЗ0108080004	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 32 мм	шт.	5450,94
ИЗ0108080005	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 40 мм	шт.	7640,64
ИЗ0108080006	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 50 мм	шт.	11300,54
ИЗ0108080007	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 20 мм	шт.	5093,23
ИЗ0108080008	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 25 мм	шт.	5765,97
ИЗ0108080009	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 32 мм	шт.	6349,60
ИЗ0108080010	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 40 мм	шт.	11106,47
ИЗ0108080011	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 50 мм	шт.	13930,47
ИЗ0108080012	Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	710,40
ИЗ0108080013	Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	945,70

Головка соединительная рукавная, ГРВ-125	шт.	733,99
Головка соединительная рукавная, ГРВ-150	шт.	1047,26
Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	109,10
Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	219,37
Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	252,71
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	111,06
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные, ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 70 мм	шт.	151,92
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, рукавные, ГР, номинальное давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 28 мм	шт.	167,90
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	29,10
Головка для присоединения рукавов поливочных, диаметр 32 мм	шт.	33,99
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	38,00
Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием	шт.	442,37
Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием	шт.	500,10
Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием	шт.	539,76
Группа 10.3.01.02 Рукава пожарные		
Рукава пожарные: "АРИТЕКС", диаметром 30 мм, с нитью СВН	м	405,25
Рукава пожарные напорные РПН(Д)-50-1,6-Т91, с двухсторонним полимерным покрытием	м	294,03
Рукава пожарные напорные РПН(Д)-65-1,6-Т91, с двухсторонним полимерным покрытием	м	370,75
Рукава пожарные напорные РПН(Д)-80-1,6-Т91, с двухсторонним полимерным покрытием	м	471,90
Рукав с внутренней гидроизоляционной камерой на основе капронового каркаса, диаметр 51 мм	м	103,96
Рукав с внутренней гидроизоляционной камерой на основе капронового каркаса, диаметр 66 мм	м	100,66
Рукав пожарный напорный термостойкий для мобильных средств пожаротушения из полиэфирной нити с внутренним	м	69,37
Рукав пожарный напорный термостойкий для мобильных средств пожаротушения из полиэфирной нити с внутренним	м	123,97
Рукав пожарный напорный термостойкий для мобильных средств пожаротушения из полиэфирной нити с внутренним	м	177,60
Рукав пожарный напорный термостойкий для мобильных средств пожаротушения из полиэфирной нити с внутренним	м	206,72
Рукава пожарные: "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	101,71
Рукава пожарные напорные, для пожарных кранов и переносных насосов, диаметр 50 мм	м	116,70
Рукава пожарные: "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	115,72
Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 25 мм	м	127,02
Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 51 мм	м	200,02
Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 66 мм	м	250,52
Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 77 мм	м	297,05
Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 89 мм	м	405,65
Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 150 мм	м	067,66
Рукав пожарный льняной сукхого прядения нормальный, диаметр 51 мм	м	275,36
Группа 10.3.01.03 Рукава поливочные		
Рукав поливочный, диаметр 25 мм	м	265,51
Рукав поливочный, диаметр 32 мм	м	310,72
Рукав поливочный, диаметр 40 мм	м	302,50
Группа 10.3.01.04 Стволы пожарные		
Ствол пожарный ручной из алюминиевого сплава АК7, рабочее давление 0,4-0,6 МПа, длина ствола 265 мм, условный проход	шт.	207,99
Раздел 10.3.02 Шкафы и щиты пожарные		
Группа 10.3.02.01 Комплекты пожарного оборудования		
Устройство внутриквартирного пожаротушения УВП/Ш, в шкафу (состоит из рукава пожарного, диаметр 19 мм, длина 15 м,	компл.	2524,02
комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной	компл.	2462,53
Группа 10.3.02.02 Шкафы пожарные		
Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-310	шт.	3176,63
Шкаф пожарный, встроенный с окном, ШПК-310	шт.	3764,09
Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-310	шт.	3155,02
Шкаф пожарный, навесной с окном, ШПК-310	шт.	3465,95
Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-315	шт.	4047,70
Шкаф пожарный, встроенный с окном, ШПК-315	шт.	5103,94
Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-315	шт.	4517,64
Шкаф пожарный, навесной с окном, ШПК-315	шт.	5103,94
Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-320	шт.	6163,57
Шкаф пожарный, встроенный с окном, ШПК-320	шт.	6542,94
Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-320	шт.	5070,64
Шкаф пожарный, навесной с окном, ШПК-320	шт.	6404,00
Часть 10.4.01.01 Материалы и изделия для системы газоснабжения		
Раздел 10.4.01.01.01 Баллоны для систем газоснабжения		
Группа 10.4.01.01.01 Баллоны для сжиженных газов		
Баллоны для закиси азота	шт.	4460,10
Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 1 л	шт.	1154,00
Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 5 л	шт.	2010,03
Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 27 л	шт.	3476,07
Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 50 л	шт.	5519,00
Баллоны стальные для газов, рабочее давление до 19,6 МПа, (200 кгс/см ²), объем 5 л	шт.	7341,14
Баллоны стальные для газов, рабочее давление до 19,6 МПа, (200 кгс/см ²), объем 10 л	шт.	0469,40
Баллоны стальные для газов, рабочее давление до 19,6 МПа, (200 кгс/см ²), объем 40 л	шт.	10992,25
Группа 10.4.01.01.02 Конструкции и элементы газопроводов		
Газопроводы круглого сечения, диаметр более 3250 мм	т	205616,51
Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг	т	192551,02
Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг	т	192700,31
Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг	т	192579,95
Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг	т	194449,46
Газопроводы полистовой сборки	т	175610,36
Газопроводы прямоугольного сечения, гаваритные, масса 1 м газопровода до 200 кг	т	223011,41
Газопроводы прямоугольного сечения, гаваритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг	т	210407,37
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	153205,47
Газопроводы (опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	160072,40
Газопроводы (опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	177149,05
Газопроводы (опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	212227,33
Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	136779,39
Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	116206,70
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцака 200 мм	шт.	179,52
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцака 400 мм	шт.	300,79
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцака 500 мм	шт.	593,70
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцака 630 мм	шт.	064,34
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцака 710 мм	шт.	1500,06
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцака 000 мм	шт.	2013,70
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцака 900 мм	шт.	2501,92
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцака 1000 мм	шт.	3450,04
Штыри токопроводящие	т	127519,41
Группа 10.4.01.01.03 Протекторы		
Протектор магниевый, длина 700 мм, диаметр 200 мм	шт.	7209,30
Группа 10.4.01.01.04 Установки шкафные		
Установка шкафная с регулятором давления РД-50Н (с утеплением) ШП-2	шт.	50265,40
Шкафы металлические для баллонов	кг	132,41
Шкафы металлические для регулятора давления	кг	06,09
Группа 10.4.01.05 Фильтры газовые сетчатые конические		
Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 40 мм	шт.	1327,90
Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 50 мм	шт.	1326,65

ИСО005-0001	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 80 мм	шт.	1720,75
ИСО005-0002	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 100 мм	шт.	2090,55
ИСО005-0003	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 150 мм	шт.	3736,46
ИСО005-0004	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 200 мм	шт.	5275,23
Группа 10.4.01.06 Фильтры фланцевые волосяные			
ИСО005-0005	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50, диаметр 50 мм	шт.	34555,50
ИСО005-0006	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100, диаметр 100 мм	шт.	41541,41
ИСО005-0007	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200, диаметр 200 мм	шт.	54422,12
Группа 10.4.01.08 Изделия, не включенные в группы			
ИСО005-0008	Глазок смотровой с заслонками	кг	154,67
ИСО005-0009	Ключ накидной	шт.	115,74
ИСО005-0010	Потрещок конический	шт.	705,69
ИСО005-0011	Прочистка для газохода	шт.	122,32
ИСО005-0012	Свеча вытяжная	шт.	311,59
ИСО005-0013	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	294909,75
ИСО005-0014	Труба соединительная	шт.	259,57
ИСО005-0015	Чистка стальная	шт.	124,57
Группа 10.4.01.09 Вводы цокольные			
ИСО005-0016	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт.	3411,14
ИСО005-0017	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 40 мм	шт.	3155,39
ИСО005-0018	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 63 мм	шт.	4046,36
ИСО005-0019	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 90 мм	шт.	3514,05
ИСО005-0020	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 110 мм	шт.	15031,90
ИСО005-0021	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 160 мм	шт.	25065,62
ИСО005-0022	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 225 мм	шт.	41160,30
ИСО005-0023	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 315 мм	шт.	83153,06
ИСО005-0024	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 32 мм	шт.	4719,07
ИСО005-0025	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 40 мм	шт.	4437,63
ИСО005-0026	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 63 мм	шт.	5041,32
ИСО005-0027	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 90 мм	шт.	12544,49
ИСО005-0028	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 110 мм	шт.	19490,73
ИСО005-0029	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 160 мм	шт.	34604,77
ИСО005-0030	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 225 мм	шт.	51111,26
ИСО005-0031	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 315 мм	шт.	83153,06
ИСО005-0032	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 32 мм	шт.	4360,74
ИСО005-0033	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 40 мм	шт.	7421,36
ИСО005-0034	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 63 мм	шт.	12750,20
ИСО005-0035	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 90 мм	шт.	17730,06
ИСО005-0036	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 110 мм	шт.	31971,97
ИСО005-0037	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 160 мм	шт.	53615,95
ИСО005-0038	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт.	2600,06
ИСО005-0039	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 63 мм	шт.	6772,06
Часть 10.5 Материалы и изделия для систем теплоснабжения			
Раздел 10.5.01 Баки расширительные			
Группа 10.5.01.01 Баки расширительные круглые			
ИСО005-0040	Баки расширительные цинцированные, емкость до 0,1 м3	шт.	6344,22
ИСО005-0041	Баки расширительные цинцированные, емкость до 0,2 м3	шт.	8050,10
ИСО005-0042	Баки расширительные цинцированные, емкость до 0,3 м3	шт.	11495,06
ИСО005-0043	Баки расширительные цинцированные, емкость до 0,4 м3	шт.	13005,50
ИСО005-0044	Баки расширительные цинцированные, емкость до 0,5 м3	шт.	13711,01
ИСО005-0045	Баки расширительные цинцированные, емкость до 0,6 м3	шт.	15023,66
ИСО005-0046	Баки расширительные цинцированные, емкость до 0,8 м3	шт.	17454,29
ИСО005-0047	Баки расширительные цинцированные, емкость до 0,15 м3	шт.	7403,06
ИСО005-0048	Баки расширительные цинцированные, емкость до 1 м3	шт.	19649,09
ИСО005-0049	Баки расширительные цинцированные, емкость до 1,2 м3	шт.	21412,04
ИСО005-0050	Баки расширительные цинцированные, емкость до 1,5 м3	шт.	26000,43
ИСО005-0051	Баки расширительные цинцированные, емкость до 2 м3	шт.	29070,32
ИСО005-0052	Баки расширительные цинцированные, емкость до 2,5 м3	шт.	35036,15
ИСО005-0053	Баки расширительные цинцированные, емкость до 3 м3	шт.	37930,03
ИСО005-0054	Баки расширительные цинцированные, емкость до 3,5 м3	шт.	42201,42
ИСО005-0055	Баки расширительные цинцированные, емкость до 4 м3	шт.	46937,49
Группа 10.5.01.02 Баки расширительные навесные			
ИСО005-0056	Баки расширительные навесные, емкость 5 л	шт.	1203,22
ИСО005-0057	Баки расширительные навесные, емкость 0 л	шт.	1360,27
ИСО005-0058	Баки расширительные навесные, емкость 12 л	шт.	1717,01
ИСО005-0059	Баки расширительные навесные, емкость 10 л	шт.	1861,05
ИСО005-0060	Баки расширительные навесные, емкость 25 л	шт.	2147,54
ИСО005-0061	Баки расширительные навесные, емкость 40 л	шт.	3221,32
Группа 10.5.01.03 Баки расширительные напольные			
ИСО005-0062	Баки расширительные напольные, емкость 35 л	шт.	3660,45
ИСО005-0063	Баки расширительные напольные, емкость 50 л	шт.	4576,45
ИСО005-0064	Баки расширительные напольные, емкость 80 л	шт.	6406,00
ИСО005-0065	Баки расширительные напольные, емкость 100 л	шт.	9000,50
ИСО005-0066	Баки расширительные напольные, со снежной мембранной, емкость 150 л	шт.	17214,76
ИСО005-0067	Баки расширительные напольные, со снежной мембранной, емкость 200 л	шт.	20001,76
ИСО005-0068	Баки расширительные напольные, со снежной мембранной, емкость 250 л	шт.	26110,95
ИСО005-0069	Баки расширительные напольные, со снежной мембранной, емкость 300 л	шт.	31600,35
ИСО005-0070	Баки расширительные напольные, со снежной мембранной, емкость 500 л	шт.	49991,79
ИСО005-0071	Баки расширительные напольные, со снежной мембранной, емкость 700 л	шт.	69955,74
Группа 10.5.01.04 Баки расширительные цинцированные			
ИСО005-0072	Баки расширительные цинцированные с переливным бачком, емкость до 1 м3	шт.	45435,42
ИСО005-0073	Баки расширительные цинцированные с переливным бачком, емкость до 1,5 м3	шт.	54350,94
ИСО005-0074	Баки расширительные цинцированные с переливным бачком, емкость до 2 м3	шт.	61379,03
Группа 10.5.01.05 Баки расширительные, не включенные в группы			
ИСО005-0075	Бак рециркуляционный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения, емкость 425 л	шт.	37970,57
ИСО005-0076	Баки расширительные, емкость 1000 л	шт.	4191200,63
ИСО005-0077	Баки расширительные, емкость 200 л	шт.	795644,34
ИСО005-0078	Баки расширительные, емкость 500 л	шт.	1022075,03
ИСО005-0079	Гидробак для химических реагентов, емкость 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	35200,00
Раздел 10.5.02 Баки, емкости и поддоны для воды			
Группа 10.5.02.01 Баки			
ИСО005-0080	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объем 5 м3	шт.	100005,01
ИСО005-0081	Бак из полистилена, полезный объем 205 л	шт.	3000,50
ИСО005-0082	Бак металлический для воды, емкость 2 м3, масса до 0,5 т	шт.	61027,37
ИСО005-0083	Бак металлический для воды, емкость 5 м3, масса до 1 т	шт.	047911,30
Группа 10.5.02.02 Емкости			
ИСО005-0084	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокна полиэстера для бассейна Novum Brilliant 30	шт.	36913,70
ИСО005-0085	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокна полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.	500356,22
ИСО005-0086	Емкость компенсационная из полистилена, полезный объем 3000 л	шт.	77590,54
ИСО005-0087	Емкость компенсационная из полистилена, полезный объем 4500 л	шт.	96261,40
Группа 10.5.02.03 Поддоны и подставки			
ИСО005-0088	Поддоны для баков, вместимость до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	шт.	12407,91

HS10101-0002	Поддоны для баков, вместимость до 4 м ³ , размер 3,0х1,2 м	шт.	17630,91
HS10101-0003	Подставка "Buhpеск" под канистру 20 л	шт.	3929,04
HS10101-0004	Подставка "Buhpеск" под канистру 35 л	шт.	5697,11
Раздел 10.5.03 Вставки			
Группа 10.5.03.01 Вставки виерозолирирующие			
HS10101-0005	Вставки виерозолирирующие на давление 1 иПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	контп.	5624,20
HS10101-0006	Вставки виерозолирирующие на давление 1 иПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	контп.	3353,75
HS10101-0007	Вставки виерозолирирующие на давление 1,6 иПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	контп.	3195,10
HS10101-0008	Вставки виерозолирирующие на давление 1,6 иПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	контп.	4202,00
HS10101-0009	Вставки виерозолирирующие на давление 1,6 иПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	контп.	4534,14
HS10101-0010	Вставки виерозолирирующие на давление 1,6 иПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	контп.	5078,17
HS10101-0011	Вставки виерозолирирующие на давление 1,6 иПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	контп.	8000,94
HS10101-0012	Вставки виерозолирирующие на давление 1,6 иПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	контп.	11091,13
HS10101-0013	Вставки виерозолирирующие на давление 1,6 иПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	контп.	16305,95
HS10101-0014	Вставки виерозолирирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 иПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт.	0696,77
HS10101-0015	Вставки виерозолирирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 иПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт.	0935,13
HS10101-0016	Вставки виерозолирирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 иПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	шт.	23040,76
HS10101-0017	Вставки виерозолирирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 иПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм	шт.	63000,95
HS10101-0018	Вставки виерозолирирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 иПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	шт.	00730,17
HS10101-0019	Вставки виерозолирирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 иПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр 350 мм	шт.	121453,34
HS10101-0020	Вставки виерозолирирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 иПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр 400 мм	шт.	157754,23
HS10101-0021	Вставки виерозолирирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 иПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр 450 мм	шт.	105177,29
HS10101-0022	Вставки виерозолирирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 иПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр 500 мм	шт.	221454,12
HS10101-0023	Вставки виерозолирирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 иПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр 600 мм	шт.	377179,99
Группа 10.5.03.02 Вставки гибкие фланцевые			
HS10101-0024	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 иПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	3791,16
HS10101-0025	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 иПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	11423,03
HS10101-0026	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 иПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	13790,60
HS10101-0027	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 иПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	17034,05
HS10101-0028	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 иПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	30666,16
HS10101-0029	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 иПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	42505,39
Раздел 10.5.04 Грязевик и комплектующие			
Группа 10.5.04.01 Грязевик и комплектующие			
HS10101-0030	Грязевик из инструментальной стали 1* для напольного отопления с измерителем расхода и регулировкой вставками	шт.	11621,23
HS10101-0031	Грязевик перво-водораспределительные из стальных трубе с ответными фланцами, болтени, прокладками, кронштейнами,	контп.	5925,00
HS10101-0032	Грязевик перво-водораспределительные из стальных трубе с ответными фланцами, болтени, прокладками, кронштейнами,	контп.	6304,64
HS10101-0033	Грязевик перво-водораспределительные из стальных трубе с ответными фланцами, болтени, прокладками, кронштейнами,	контп.	10640,39
HS10101-0034	Грязевик перво-водораспределительные из стальных трубе с ответными фланцами, болтени, прокладками, кронштейнами,	контп.	10604,01
HS10101-0035	Грязевик перво-водораспределительные из стальных трубе с ответными фланцами, болтени, прокладками, кронштейнами,	контп.	27305,52
Раздел 10.5.05 Грязевик			
Группа 10.5.05.01 Грязевик из стальных трубе и толстолистовой стали			
HS10101-0036	Грязевик из стальных трубе и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патречека 159 мм, наружный диаметр	шт.	31865,94
HS10101-0037	Грязевик из стальных трубе и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патречека 219 мм, наружный диаметр	шт.	52055,41
HS10101-0038	Грязевик из стальных трубе и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патречека 273 мм, наружный диаметр	шт.	03045,71
HS10101-0039	Грязевик из стальных трубе и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патречека 325 мм и выше	шт.	377,01
Группа 10.5.05.02 Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных трубе			
HS10101-0040	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных трубе, наружный диаметр входного патречека 34,42 мм, наружный	шт.	5769,79
HS10101-0041	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных трубе, наружный диаметр входного патречека 45 мм, наружный	шт.	6116,75
HS10101-0042	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных трубе, наружный диаметр входного патречека 57 мм, наружный	шт.	6936,72
HS10101-0043	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных трубе, наружный диаметр входного патречека 89 мм, наружный	шт.	13133,91
HS10101-0044	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных трубе, наружный диаметр входного патречека 103 мм, наружный	шт.	13597,31
HS10101-0045	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных трубе, наружный диаметр входного патречека 133 мм, наружный	шт.	16775,64
Группа 10.5.05.03 Грязевик из стальных трубе, не включенные в группы			
HS10101-0046	Грязевик для трубеопроводов, диаметр 300 мм	шт.	195269,03
HS10101-0047	Грязевик для трубеопроводов, диаметр 350 мм	шт.	239640,99
HS10101-0048	Грязевик для трубеопроводов, диаметр 400 мм	шт.	304605,05
HS10101-0049	Грязевик для трубеопроводов, диаметр 450 мм	шт.	334067,06
HS10101-0050	Грязевик для трубеопроводов, диаметр 500 мм	шт.	441179,24
HS10101-0051	Грязевик для трубеопроводов, диаметр 600 мм	шт.	500535,54
HS10101-0052	Грязевик для трубеопроводов, диаметр 700 мм	шт.	690654,36
HS10101-0053	Грязевик для трубеопроводов, диаметр 800 мм	шт.	909499,26
HS10101-0054	Грязевик для трубеопроводов, диаметр 900 мм	шт.	1170906,32
HS10101-0055	Грязевик для трубеопроводов, диаметр 1000 мм	шт.	1420200,05
HS10101-0056	Грязевик из стальных трубе, наружный диаметр входного патречека 40 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	13061,00
HS10101-0057	Грязевик тепловых пунктов (ТП) для члавления взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, чсловный	шт.	12507,10
HS10101-0058	Грязевик тепловых пунктов (ТП) для члавления взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, чсловный	шт.	22554,54
HS10101-0059	Грязевик тепловых пунктов (ТП) для члавления взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, чсловный	шт.	26490,31
HS10101-0060	Грязевик из стальных трубе, наружный диаметр входного патречека 133 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	30611,37
HS10101-0061	Грязевик из стальных трубе, наружный диаметр входного патречека 159 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	30417,20
Раздел 10.5.06 Конвекторы отопительные			
Группа 10.5.06.01 Конвекторы напольные высокие			
HS10101-0062	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 4,60 кВт, концевые	шт.	25750,30
HS10101-0063	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 4,60 кВт, проходные	шт.	26266,62
HS10101-0064	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 5,70 кВт, концевые	шт.	22040,67
HS10101-0065	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 5,70 кВт, проходные	шт.	23364,91
HS10101-0066	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 6,55 кВт, концевые	шт.	33946,47
HS10101-0067	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 6,55 кВт, проходные	шт.	34461,50
HS10101-0068	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 7,05 кВт, концевые	шт.	34319,03
HS10101-0069	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 7,05 кВт, проходные	шт.	34036,06
HS10101-0070	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 0,50 кВт, концевые	шт.	29075,44
HS10101-0071	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 0,50 кВт, проходные	шт.	30390,47
HS10101-0072	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,00 кВт, концевые	шт.	36202,20
HS10101-0073	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,00 кВт, проходные	шт.	36710,52
HS10101-0074	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 11,70 кВт, концевые	шт.	41670,74
HS10101-0075	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 11,70 кВт, проходные	шт.	42105,70
HS10101-0076	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 13,50 кВт, концевые	шт.	56114,44
HS10101-0077	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 13,50 кВт, проходные	шт.	56629,47
HS10101-0078	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 0,70 кВт, концевые	шт.	7563,40
HS10101-0079	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 0,70 кВт, проходные	шт.	0074,39
HS10101-0080	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 1,14 кВт, концевые	шт.	0355,76
HS10101-0081	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 1,14 кВт, проходные	шт.	3766,39
HS10101-0082	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 1,65 кВт, концевые	шт.	9521,40
HS10101-0083	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 1,65 кВт, проходные	шт.	10773,65
HS10101-0084	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,10 кВт, концевые	шт.	11036,57
HS10101-0085	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,10 кВт, проходные	шт.	12454,40
HS10101-0086	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,55 кВт, концевые	шт.	11940,90
HS10101-0087	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,55 кВт, проходные	шт.	13454,45
HS10101-0088	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,65 кВт, концевые	шт.	12260,32
HS10101-0089	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,65 кВт, проходные	шт.	13756,99
Группа 10.5.06.02 Конвекторы настенные			
HS10101-0090	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 иПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,655, концевые	кВт	2000,50
HS10101-0091	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 иПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,655, проходные	кВт	2000,50

BS0704-0002	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкость до 0,4 м ³	шт.	14629,13
BS0704-0003	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкость до 0,6 м ³	шт.	10456,21
BS0704-0004	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкость до 0,8 м ³	шт.	23237,65
BS0704-0005	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкость до 1 м ³	шт.	23492,39
BS0704-0006	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкость до 1,5 м ³	шт.	30906,17
BS0704-0007	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкость до 1,25 м ³	шт.	27676,71
BS0704-0008	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкость до 2 м ³	шт.	33421,62
BS0704-0009	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкость до 3 м ³	шт.	55541,70
Группа 10.5.07.02 Конденсатоотводчики			
BS0702-0001	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм	шт.	4320,52
BS0702-0002	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт.	5291,94
BS0702-0003	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт.	8741,13
BS0702-0004	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт.	9684,32
BS0702-0005	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт.	10203,03
BS0702-0006	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт.	10782,05
BS0702-0007	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт.	16493,02
BS0702-0008	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм	шт.	2647,19
BS0702-0009	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт.	4507,26
BS0702-0010	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт.	6751,04
BS0702-0011	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт.	7221,25
BS0702-0012	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт.	9384,19
BS0702-0013	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт.	12590,47
BS0702-0014	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт.	2930,52
BS0702-0015	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт.	3458,00
BS0702-0016	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт.	3926,59
BS0702-0017	Конденсатоотводчики 45С15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт.	406,34
BS0702-0018	Конденсатоотводчики 45С15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт.	016,24
BS0702-0019	Конденсатоотводчики 45С15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт.	1086,59
BS0702-0020	Конденсатоотводчики 45С15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт.	1063,50
BS0702-0021	Конденсатоотводчики 45С15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт.	1343,07
BS0702-0022	Конденсатоотводчики 45С15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт.	1036,43
BS0702-0023	Конденсатоотводчики муфтовые 45С12НЖ в треной обвязке из водогазопроводных трещ с тремя вентилями №	конпл.	723,20
BS0702-0024	Конденсатоотводчики муфтовые 45С12НЖ в треной обвязке из водогазопроводных трещ с тремя вентилями №	конпл.	1233,45
BS0702-0025	Конденсатоотводчики муфтовые 45С12НЖ в треной обвязке из водогазопроводных трещ с тремя вентилями №	конпл.	1960,59
BS0702-0026	Конденсатоотводчики муфтовые 45С12НЖ в треной обвязке из водогазопроводных трещ с тремя вентилями №	конпл.	1233,59
BS0702-0027	Конденсатоотводчики муфтовые 45С12НЖ в треной обвязке из водогазопроводных трещ с тремя вентилями №	конпл.	1364,69
BS0702-0028	Конденсатоотводчики муфтовые 45С12НЖ в треной обвязке из водогазопроводных трещ с тремя вентилями №	конпл.	1476,01
Группа 10.5.07.03 Сборники конденсата			
BS0703-0001	Сборники конденсата, диаметр до 50 мм	шт.	2721,60
BS0703-0002	Сборники конденсата, диаметр до 65 мм	шт.	2074,40
BS0703-0003	Сборники конденсата, диаметр до 80 мм	шт.	2961,79
BS0703-0004	Сборники конденсата, диаметр до 100 мм	шт.	3552,51
BS0703-0005	Сборники конденсата, диаметр до 125 мм	шт.	3793,90
BS0703-0006	Сборники конденсата, диаметр до 150 мм	шт.	4077,75
Группа 10.5.07.04 Треники отвода конденсата			
BS0704-0001	Треники отвода конденсата, диаметр 50 мм, высокого давления	шт.	1743,51
BS0704-0002	Треники отвода конденсата, диаметр 65 мм	конпл.	1910,14
BS0704-0003	Треники отвода конденсата, диаметр 80 мм	конпл.	2110,50
BS0704-0004	Треники отвода конденсата, диаметр 100 мм	конпл.	2320,59
BS0704-0005	Треники отвода конденсата, диаметр 125 мм	конпл.	2551,15
BS0704-0006	Треники отвода конденсата, диаметр 150 мм	конпл.	2009,00
Группа 10.5.07.05 Узлы выкидных трещ конденсатосборника			
BS0705-0001	Узел выкидной трещи конденсатосборника, диаметр 50 мм	конпл.	3510,13
BS0705-0002	Узел выкидной трещи конденсатосборника, диаметр 65 мм	конпл.	4045,27
BS0705-0003	Узел выкидной трещи конденсатосборника, диаметр 80 мм	конпл.	4650,73
BS0705-0004	Узел выкидной трещи конденсатосборника, диаметр 100 мм	конпл.	5109,12
BS0705-0005	Узел выкидной трещи конденсатосборника, диаметр 125 мм	конпл.	5630,53
BS0705-0006	Узел выкидной трещи конденсатосборника, диаметр 150 мм	конпл.	6100,24
Раздел 10.5.08 Изотермалы и изделия комплектирующие			
Группа 10.5.08.01 Арматура присоединительная			
BS0801-0001	Арматура присоединительная КПА, СБДЗ, 3-50/20/50	конпл.	9462,44
BS0801-0002	Арматура присоединительная КПА, СБДЗ, 3-65/32/65	конпл.	10504,40
BS0801-0003	Арматура присоединительная КПА, СБДЗ, 3-80/50/80	конпл.	12000,34
Группа 10.5.08.02 Вантузы			
BS0802-0001	Вантузы из серого чугуна ВП1 для воздуха и воды, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	конпл.	10004,49
BS0802-0002	Вантузы из серого чугуна ВП1 для воздуха и воды, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	конпл.	21603,72
Группа 10.5.08.03 Гильзы защитные			
BS0803-0001	Гильза для погрнчного датчика температуры, длина 100 мм	шт.	127166,00
BS0803-0002	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х10Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²),	шт.	761,50
BS0803-0003	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х10Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²),	шт.	771,62
BS0803-0004	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х10Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²),	шт.	700,60
Группа 10.5.08.04 Ковер			
BS0804-0001	Ковер	шт.	1354,21
BS0804-0002	Ковер регулиренный с гверитани 0,24х0,24х0,215 м для клиновых задвижек	шт.	5565,05
BS0804-0003	Плита опорная ковера №401 диаметром 340 мм	шт.	2930,41
Группа 10.5.08.05 Кронштейны для кровлиных радиаторов			
BS0805-0001	Кронштейны двойные штенопованные для крепления радиаторов и ребристых трещ на облегченных конструкциях стен при	100 шт.	11600,02
BS0805-0002	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых трещ на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100 шт.	7693,07
BS0805-0003	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых трещ на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100 шт.	9018,01
BS0805-0004	Кронштейны для крепления радиаторов: к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	2474,31
BS0805-0005	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	1744,16
BS0805-0006	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	1004,91
BS0805-0007	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	2626,56
BS0805-0008	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных	конпл.	143,63
BS0805-0009	Средство для крепления радиаторов на кирпичных и бетонных стенах, крючки для трещ, диаметр трещ 50 мм	шт.	100,44
Группа 10.5.08.06 Накладки декоративные для раздельных трещ			
BS0806-0001	Накладка декоративная "ВВХ1": на внутреннюю часть стены для раздельных трещ диаметром 100 мм	шт.	415,93
BS0806-0002	Накладка декоративная "ВВХ1": на наружную часть стены для раздельных трещ диаметром 80 мм	шт.	374,14
BS0806-0003	Накладка декоративная "ВВХ1": на наружную часть стены для раздельных трещ диаметром 100 мм	шт.	404,15
BS0806-0004	Панель декоративная ВУС(140С)1	шт.	32167,92
Группа 10.5.08.07 Ниппели редукционные			
BS0807-0001	Ниппель двойной В 3/4"НР х 0 3/4"НР из латуны, никелированный	100 шт.	100250,19
BS0807-0002	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочее давление 25 атм., диаметр: 20/16 мм	100 шт.	7141,03
BS0807-0003	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочее давление 25 атм., диаметр: 25/20 мм	100 шт.	0661,35
BS0807-0004	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочее давление 25 атм., диаметр: 32/20 мм	100 шт.	14007,79
BS0807-0005	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочее давление 25 атм., диаметр: 32/25 мм	100 шт.	10905,23
BS0807-0006	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочее давление 25 атм., диаметр: 40/25 мм	100 шт.	22694,57
BS0807-0007	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочее давление 25 атм., диаметр: 40/32 мм	100 шт.	24225,01
BS0807-0008	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочее давление 25 атм., диаметр: 50/32 мм	100 шт.	25053,63
BS0807-0009	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочее давление 25 атм., диаметр: 50/40 мм	100 шт.	29015,96
BS0807-0010	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочее давление 25 атм., диаметр: 63/40 мм	100 шт.	39105,95
BS0807-0011	Ниппель редукционный ХВХ "Аделант", рабочее давление 25 атм., диаметр: 63/50 мм	100 шт.	52106,30

HS0007-0021	Ниппель редукционный ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 75/50 мм	100 шт.	06693,10
HS0007-0022	Ниппель редукционный ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 75/63 мм	100 шт.	06262,07
HS0007-0023	Ниппель редукционный ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 90/75 мм	100 шт.	102651,25
HS0007-0024	Ниппель редукционный ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 110/90 мм	100 шт.	334329,65
HS0007-0025	Ниппель универсальный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1"	100 шт.	31006,67
HS0007-0026	Ниппель универсальный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1/2"	100 шт.	12595,05
HS0007-0027	Ниппель универсальный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 3/4"	100 шт.	19506,26
HS0007-0028	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1 1/2"x1"	100 шт.	65162,04
HS0007-0029	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1 1/4"x1"	100 шт.	52006,30
HS0007-0030	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1 1/4"x3/4"	100 шт.	40436,33
HS0007-0031	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1"x1/2"	100 шт.	26501,85
HS0007-0032	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1"x3/4"	100 шт.	20761,66
HS0007-0033	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 3/4"x1/2"	100 шт.	10403,95
Группа 10.5.00.00 Панели щитка для контрольно-измерительных приборов			
HS0008-0001	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	5130,67
HS0008-0002	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 400x300 мм	кг	59,11
HS0008-0003	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 700x600 мм	кг	49,57
HS0008-0004	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 1200x900 мм	кг	43,97
Группа 10.5.00.03 Патрочки			
HS0009-0001	Патрочки	10 шт.	1349,25
HS0009-0002	Патрочки стальные	м	179,19
Группа 10.5.00.10 Планки монтажные для монтажа			
HS0010-0001	Планка монтажная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): для монтажа одной водорозетки	шт.	150,25
HS0010-0002	Планка монтажная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	221,45
HS0010-0003	Планка монтажная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	325,45
HS0010-0004	Планка монтажная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): для раковины с межосевым расстоянием 00 мм	шт.	192,42
HS0010-0005	Планка монтажная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	262,37
HS0010-0006	Планка монтажная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	240,00
Группа 10.5.00.11 Плиты монтажные			
HS0011-0001	Плита монтажная двойная	шт.	140,41
HS0011-0002	Плита монтажная одинарная	шт.	01,59
Группа 10.5.00.12 Секции водоподогревателей			
HS0012-0001	Секции водоподогревателей односекционные № 03 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	42034,51
HS0012-0002	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	67964,97
HS0012-0003	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	106773,63
HS0012-0004	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	160921,50
HS0012-0005	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 20 м ² с калачом	шт.	217960,43
Группа 10.5.00.13 Трубки защитные, импульсные, контрольные			
HS0013-0001	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, и длиной 1 м	шт.	1026,31
HS0013-0002	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, и длиной 5 м	шт.	2721,07
HS0013-0003	Трубка контрольная	компл.	1346,73
HS0013-0004	Трубки защитные гофрированные	м	44,53
Группа 10.5.00.14 Трубки приборные			
HS0014-0001	Трубка приборная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1300 x 16 (2,2) мм	шт.	1102,31
HS0014-0002	Трубка приборная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1300 x 20 (2,0) мм	шт.	1191,01
HS0014-0003	Трубка приборная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1300 x 25 (3,5) мм	шт.	1526,07
HS0014-0004	Трубка приборная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1300 x 32 (4,4) мм	шт.	1906,35
HS0014-0005	Трубка приборная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1000 x 16 (2,2) мм	шт.	2166,43
HS0014-0006	Трубка приборная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1000 x 20 (2,0) мм	шт.	2312,60
HS0014-0007	Трубка приборная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1000 x 25 (3,5) мм	шт.	2600,01
HS0014-0008	Трубка приборная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1000 x 32 (4,4) мм	шт.	3093,03
HS0014-0009	Трубка приборная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1300 x 16 (2,2) мм	шт.	065,59
HS0014-0010	Трубка приборная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1300 x 20 (2,0) мм	шт.	370,65
HS0014-0011	Трубка приборная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1000 x 16 (2,2) мм	шт.	1953,06
HS0014-0012	Трубка приборная ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1000 x 20 (2,0) мм	шт.	2013,63
Группа 10.5.00.15 Фитинги универсальные			
HS0015-0001	Фитинг универсальный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1 1/2"x1"	10 шт.	5409,74
HS0015-0002	Фитинг универсальный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1 1/4"x1"	10 шт.	3344,05
HS0015-0003	Фитинг универсальный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1 1/4"x3/4"	10 шт.	4530,04
HS0015-0004	Фитинг универсальный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1"x1/2"	10 шт.	2290,49
HS0015-0005	Фитинг универсальный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 1"x3/4"	10 шт.	1954,70
HS0015-0006	Фитинг универсальный ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размер: 3/4"x1/2"	10 шт.	1256,20
Группа 10.5.00.16 Шафры			
HS0016-0001	Шафр коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали, габариты 115/100 мм, внутренняя ширина 1200 мм.	шт.	10175,12
HS0016-0002	Шафр коллекторный накладной Уролог шириной 705 мм	шт.	21597,71
HS0016-0003	Шафр электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	5590,15
Группа 10.5.00.17 Шток телескопический			
HS0017-0001	Шток телескопический глицериной закладки трубы 1400-1000 мм, диаметр 200 мм	шт.	0741,02
HS0017-0002	Шток телескопический глицериной закладки трубы 2000-2500 мм, диаметр 50-100 мм	шт.	4631,90
HS0017-0003	Шток телескопический глицериной закладки трубы 2000-2500 мм, диаметр 300 мм	шт.	7100,65
Группа 10.5.00.10 Наполнители, не включенные в группы			
HS0018-0001	Водозбор из нержавеющей стали с сеткой, диаметр 250 мм	компл.	60527,91
HS0018-0002	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или герметизации к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	1069,57
HS0018-0003	Выпуск цементационные клапанные	шт.	1022,66
HS0018-0004	Детектор повреждений трубопровода переносной, ДПП-А	шт.	5300,33
HS0018-0005	Каркас котла	кг	02,06
HS0018-0006	Кожух пластиковый ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP) для цокольника настенного 100 ²	10 шт.	3002,44
HS0018-0007	Кожух пластиковый ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP) для цокольника настенного 105 ²	10 шт.	2442,55
HS0018-0008	Колпачки изоляции места соединения однопроводных жил	1000 шт.	1055,02
HS0018-0009	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	90,10
HS0018-0010	Маркер для установки вентилей (набор 5 шт)	компл.	2922,77
HS0018-0011	Маховик для затвора, диаметр 400-1200 мм	шт.	10509,09
HS0018-0012	Механизм исполнительный ИЗО-0,63	шт.	7560,09
HS0018-0013	Наземный ковер, "КНС"	шт.	17132,25
HS0018-0014	Наконечники 1/2"	100 шт.	2010,19
HS0018-0015	Настенный ковер, "КНС"	шт.	0323,09
HS0018-0016	Обжимная гильза, "П-2"	10 шт.	122,90
HS0018-0017	Отвод направляющий для трубы из пластмассы, диаметр 14 и 16 мм (набор 10 шт)	компл.	3207,62
HS0018-0018	Подставка под водонагреватель	шт.	925,02
HS0018-0019	Регистратор параметров теплотребления РПТ-АИ	шт.	17207,01
HS0018-0020	Ручка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOHERN	шт.	204,06
HS0018-0021	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	53,05
HS0018-0022	Сигнализатор загазованности САКЗ-И-3	шт.	11027,51
HS0018-0023	Терминал концевой типа КТ-11, для контроля изоляции ППУ трубопроводов	шт.	2915,62
HS0018-0024	Терминал промежуточный типа КТ-12/Ш, для контроля изоляции ППУ трубопроводов	шт.	4940,12
HS0018-0025	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" и	10 шт.	1603,27
HS0018-0026	Удлинитель ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	10 шт.	2049,65
HS0018-0027	Удлинитель ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	10 шт.	3102,05
HS0018-0028	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	2660,93
HS0018-0029	Устройство отборное давления праное 016-70-Ст20-ИП, ц globe 016-70-Ст20-ИИ	шт.	346,96
HS0018-0030	Устройство противонакипное ПНУ-1 магнитное наборное	шт.	2501,16
HS0018-0031	Устройство терморегулирующее дифференциальное электрическое ТРДЗ-1, 2, 4 И1	шт.	1507,99

НС1002-002	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10	шт.	1967,69
НС1002-003	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10	шт.	2014,51
НС1002-004	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10	шт.	1968,89
НС1002-005	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для однотрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10	шт.	3926,96
НС1002-006	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для однотрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10	шт.	3749,29
НС1002-007	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для однотрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10	шт.	4047,82
НС1002-008	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для однотрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10	шт.	3860,93
Группа 10.5.10.03 Ниппели радиаторные			
НС1003-001	Ниппель радиаторный	10 шт.	1384,33
НС1003-002	Ниппель, размер 1"	10 шт.	2501,65
НС1003-003	Ниппель, размер 1/2"	10 шт.	387,27
НС1003-004	Ниппель, размер 3/4"	10 шт.	1437,84
Группа 10.5.10.04 Радиаторы алюминиевые			
НС1004-001	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAP-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	1749,62
НС1004-002	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAP-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	6393,75
НС1004-003	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAP-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	10499,00
НС1004-004	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAP-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	13999,49
НС1004-005	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAP-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	17490,75
НС1004-006	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAP-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	20999,24
НС1004-007	Радиаторы алюминиевые, марка: «Heatline-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	4858,50
НС1004-008	Радиаторы алюминиевые, марка: «Heatline-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	7286,80
НС1004-009	Радиаторы алюминиевые, марка: «Heatline-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	9717,17
НС1004-010	Радиаторы алюминиевые, марка: «Heatline-500», количество секций 10, мощность 1730 Вт	шт.	12144,66
НС1004-011	Радиаторы алюминиевые, марка: «Heatline-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	14575,75
НС1004-012	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа,	шт.	1063,54
НС1004-013	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 МПа,	шт.	1685,61
НС1004-014	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 МПа,	шт.	16837,79
НС1004-015	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 12, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 МПа,	шт.	20220,61
НС1004-016	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 4, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 МПа,	шт.	6742,46
НС1004-017	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 6, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 МПа,	шт.	10113,67
НС1004-018	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 8, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 МПа,	шт.	13404,90
Группа 10.5.10.05 Радиаторы биметаллические			
НС1005-001	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	1038,40
НС1005-002	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	4154,15
НС1005-003	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	1045,70
НС1005-004	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	4102,79
НС1005-005	Радиаторы биметаллические, марка: «3ira R3 Bimetal», тип R3 3, количество секций 1	шт.	1656,75
НС1005-006	Радиаторы биметаллические, марка: «3ira R3 Bimetal», тип R3 3, количество секций 4	шт.	6421,14
НС1005-007	Радиаторы биметаллические, марка: «3ira R3 Bimetal», тип R3 5, количество секций 1	шт.	1675,50
НС1005-008	Радиаторы биметаллические, марка: «3ira R3 Bimetal», тип R3 5, количество секций 4	шт.	6702,29
НС1005-009	Радиаторы биметаллические, марка: «3ira R3 Bimetal», тип R3 8, количество секций 1	шт.	2175,11
НС1005-010	Радиаторы биметаллические, марка: «3ira R3 Bimetal», тип R3 8, количество секций 4	шт.	8697,91
НС1005-011	Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80x80x560 мм, теплоотдача	шт.	1295,40
НС1005-012	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 6, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление	шт.	7473,90
НС1005-013	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 8, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление	шт.	9948,50
НС1005-014	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее	шт.	12421,91
НС1005-015	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 12, межосевое расстояние 500 мм, рабочее	шт.	14917,26
НС1005-016	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 0,6 кВт	шт.	3933,51
НС1005-017	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 0,8 кВт	шт.	5238,83
НС1005-018	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 1 кВт	шт.	6543,16
НС1005-019	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 1,2 кВт	шт.	7855,74
НС1005-020	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 1,4 кВт	шт.	9163,55
НС1005-021	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 1,6 кВт	шт.	10473,90
НС1005-022	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 1,8 кВт	шт.	11788,46
НС1005-023	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 2 кВт	шт.	13098,00
НС1005-024	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 2,2 кВт	шт.	14390,63
НС1005-025	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 2,3 кВт	шт.	15790,96
НС1005-026	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 2,5 кВт	шт.	17016,70
НС1005-027	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 2,7 кВт	шт.	18223,35
НС1005-028	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-03/4, лев./прав., мощность: 2,9 кВт	шт.	19633,69
НС1005-029	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление	шт.	1122,87
НС1005-030	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее	шт.	11229,20
НС1005-031	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 11, межосевое расстояние 500 мм, рабочее	шт.	12351,16
НС1005-032	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 4, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление	шт.	4458,01
НС1005-033	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 5, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление	шт.	5614,92
НС1005-034	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 6, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление	шт.	6737,43
НС1005-035	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 7, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление	шт.	7853,93
НС1005-036	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 8, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление	шт.	8982,44
НС1005-037	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 9, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление	шт.	10106,15
Группа 10.5.10.06 Радиаторы стальные панельные			
НС1006-001	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 0,873 кВт, концевые	шт.	2950,93
НС1006-002	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 0,873 кВт, проходные	шт.	3285,44
НС1006-003	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,177 кВт, концевые	шт.	3977,39
НС1006-004	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,177 кВт, проходные	шт.	4408,41
НС1006-005	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,475 кВт, концевые	шт.	4982,24
НС1006-006	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,475 кВт, проходные	шт.	5528,49
НС1006-007	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,779 кВт, концевые	шт.	6087,58
НС1006-008	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,779 кВт, проходные	шт.	6686,58
НС1006-009	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 2,083 кВт, концевые	шт.	7038,36
НС1006-010	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 2,083 кВт, проходные	шт.	7681,86
НС1006-011	Радиаторы стальные панельные: 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	3205,87
НС1006-012	Радиаторы стальные панельные: 10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	4293,68
НС1006-013	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	4158,26
НС1006-014	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	4544,84
НС1006-015	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad Ч», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 400 Вт	шт.	4133,46
НС1006-016	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad Ч», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	6936,32
НС1006-017	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad Ч», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 886 Вт	шт.	7293,28
НС1006-018	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad Ч», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	5695,36
НС1006-019	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad Ч», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	10212,93
НС1006-020	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	4717,59
НС1006-021	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	4323,29
НС1006-022	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	5134,40
НС1006-023	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	5927,41
НС1006-024	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	5942,77
НС1006-025	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	7131,76
НС1006-026	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	6745,68
НС1006-027	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	8336,11
НС1006-028	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	7576,00
НС1006-029	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	8303,28
НС1006-030	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	9548,46
НС1006-031	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	9193,86
НС1006-032	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	10743,72

HS1007-0251	Радиаторы стальные панельные, тип 21, с боковым подключением, размер 500x1200 мм	кВт	4602, 11
HS1007-0252	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x500 мм	кВт	5390, 63
HS1007-0253	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x600 мм	кВт	5503, 20
HS1007-0254	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x800 мм	кВт	4952, 23
HS1007-0255	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x1000 мм	кВт	4643, 69
HS1007-0256	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x1200 мм	кВт	4466, 01
Группа 10.5.10.07 Радиаторы чугунные			
HS1007-0300	Радиаторы отопительные чугунные 10 секций	шт.	12557, 54
HS1007-0302	Радиаторы отопительные чугунные 4 секции	шт.	4001, 03
HS1007-0304	Радиаторы отопительные чугунные 6 секций	шт.	7322, 75
HS1007-0306	Радиаторы отопительные чугунные 7 секций	шт.	8543, 21
HS1007-0308	Радиаторы отопительные чугунные 9 секций	шт.	9763, 66
Группа 10.5.10.08 Комплектующие, не включенные в группы			
HS1007-0400	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	937, 07
HS1007-0402	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	937, 07
HS1007-0404	Пробки радиаторные	шт.	40, 34
Раздел 10.5.11 Регистры отопительные			
Группа 10.5.11.01 Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб			
HS1007-0500	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 20 мм	м	323, 70
HS1007-0502	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 25 мм	м	424, 40
HS1007-0504	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 32 мм	м	465, 14
HS1007-0506	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 40 мм	м	506, 64
Группа 10.5.11.02 Регистры отопительные из стальных электросварных труб			
HS1007-0600	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр трубы 57 мм	м	1033, 09
HS1007-0602	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр трубы 76 мм	м	1255, 11
HS1007-0604	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр трубы 89 мм	м	1376, 05
HS1007-0606	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр трубы 100 мм	м	1802, 67
HS1007-0608	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр трубы 133 мм	м	3101, 43
HS1007-0610	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр трубы 159 мм	м	4251, 11
Раздел 10.5.12 Трубы отопительные ребристые			
Группа 10.5.12.01 Типы Чугунные отопительные ребристые			
HS1007-0700	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности IP-2, 0	шт.	3332, 40
HS1007-0702	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и	шт.	1107, 77
HS1007-0704	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и	шт.	2160, 97
HS1007-0706	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и	шт.	1821, 64
HS1007-0708	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым, диаметр 160 мм	шт.	153, 99
Раздел 10.5.13 Узлы циркуляционные монтажные, элеваторы			
Группа 10.5.13.01 Узлы циркуляционные монтажные			
HS1007-0800	Узлы циркуляционные монтажные (троепроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем	м	390, 64
HS1007-0802	Узлы циркуляционные монтажные (троепроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем	м	449, 59
HS1007-0804	Узлы циркуляционные монтажные (троепроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем	м	500, 25
HS1007-0806	Узлы циркуляционные монтажные (троепроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем	м	620, 79
HS1007-0808	Узлы троепроводов циркуляционные монтажные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем	м	640, 03
HS1007-0810	Узлы циркуляционные монтажные (троепроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем	м	074, 21
Группа 10.5.13.02 Элеваторы			
HS1007-0900	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с10с, № 1	шт.	5605, 65
HS1007-0902	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с10с, № 2	шт.	5669, 33
HS1007-0904	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с10с, № 3	шт.	0709, 54
HS1007-0906	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с10с, № 4	шт.	0803, 34
HS1007-0908	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с10с, № 5	шт.	9340, 11
HS1007-0910	Элеваторы ВИИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1, 2	шт.	0102, 29
HS1007-0912	Элеваторы ВИИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3, 4	шт.	9709, 37
HS1007-0914	Элеваторы ВИИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5	шт.	9710, 73
HS1007-0916	Элеваторы ВИИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6, 7	шт.	12049, 06
Раздел 10.5.14 Фильтры для системы отопления			
Группа 10.5.14.01 Фильтры для очистки воды систем отопления			
HS1007-1000	Фильтры для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт.	1390, 23
HS1007-1002	Фильтры для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 32 мм	шт.	2062, 53
HS1007-1004	Фильтры для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 40 мм	шт.	2535, 54
HS1007-1006	Фильтры для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 50 мм	шт.	3026, 56
HS1007-1008	Фильтры для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 65 мм	шт.	3443, 15
HS1007-1010	Фильтры для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 80 мм	шт.	3770, 89
HS1007-1012	Фильтры для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 100 мм	шт.	4415, 59
HS1007-1014	Фильтры для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 125 мм	шт.	15761, 67
HS1007-1016	Фильтры для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 150 мм	шт.	20915, 15
HS1007-1018	Фильтры косые для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 15 мм	шт.	200, 30
HS1007-1020	Фильтры косые для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 20 мм	шт.	379, 00
HS1007-1022	Фильтры косые для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт.	641, 74
HS1007-1024	Фильтры косые для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 32 мм	шт.	055, 61
HS1007-1026	Фильтры косые для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 40 мм	шт.	1194, 07
HS1007-1028	Фильтры косые для очистки воды в троепроводах систем отопления, диаметр 50 мм	шт.	2021, 90
Книга 19 материалы в изоляции для систем вентиляции и кондиционирования воздуха			
Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоохладители			
Раздел 19.1.01 Воздуховоды и комплектующие			
Группа 19.1.01.01 Воздуховоды алюминиевые гофрированные			
PL0101-0100	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс II, тип ВАГГ, диаметр 100 мм	м ²	1501, 37
PL0101-0102	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс II, тип ВАГГ, диаметр 200 мм	м ²	1504, 71
PL0101-0104	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс II, тип ВАГГ, диаметр 250 мм	м ²	1605, 56
PL0101-0106	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс II, тип ВАГГ, диаметр 315 и 400 мм	м ²	1098, 30
PL0101-0108	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс II, тип ВАГГ, диаметр 500 мм	м ²	2190, 65
PL0101-0110	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 100 мм	м ²	344, 10
PL0101-0112	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 110 мм	м ²	330, 44
PL0101-0114	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 120 мм	м ²	313, 00
PL0101-0116	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 125 мм	м ²	316, 74
PL0101-0118	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 130 мм	м ²	326, 97
PL0101-0120	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 140 мм	м ²	339, 04
PL0101-0122	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 150 мм	м ²	375, 17
PL0101-0124	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 160 мм	м ²	636, 07
PL0101-0126	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 200 мм	м ²	735, 04
PL0101-0128	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м ²	339, 60
PL0101-0130	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м ²	340, 11
PL0101-0132	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м ²	413, 33
PL0101-0134	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м ²	462, 04
PL0101-0136	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м ²	515, 10
PL0101-0138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м ²	855, 01
PL0101-0140	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м ²	1030, 05
PL0101-0142	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 500 мм	м ²	1032, 15
PL0101-0144	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м ²	200, 31
Группа 19.1.01.02 Воздуховоды из листовой стали			
PL0101-0146	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м ²	1300, 04
PL0101-0148	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 600 мм	м ²	1345, 36
PL0101-0150	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	1345, 36

Р40101-001	Хомчт для крепления воздушховодов, диаметр 160 мм	шт.	144,72
Р40101-002	Хомчт для крепления воздушховодов, диаметр 200 мм	шт.	160,81
Р40101-003	Хомчт для крепления воздушховодов, диаметр 250 мм	шт.	183,75
Р40101-004	Хомчт для крепления воздушховодов, диаметр 315 мм	шт.	231,94
Р40101-005	Хомчт для крепления воздушховодов, диаметр 355 мм	шт.	261,95
Р40101-006	Хомчт для крепления воздушховодов, диаметр 400 мм	шт.	295,20
Р40101-007	Хомчт для крепления воздушховодов, диаметр 450 мм	шт.	410,96
Р40101-008	Хомчт для крепления воздушховодов, диаметр 500 мм	шт.	554,39
Р40101-009	Хомчт для крепления воздушховодов, диаметр 560 мм	шт.	602,45
Р40101-010	Хомчт для крепления воздушховодов, диаметр 630 мм	шт.	674,80
Р40101-011	Хомчт для крепления воздушховодов, диаметр 710 мм	шт.	801,40
Р40101-012	Хомчт для крепления воздушховодов, диаметр 800 мм	шт.	910,87
Р40101-013	Хомчт для крепления воздушховодов, диаметр 900 мм	шт.	960,80
Р40101-014	Хомчт для крепления воздушховодов, диаметр 1000 мм	шт.	1066,34
Р40101-015	Хомчт для крепления воздушховодов, диаметр 1250 мм	шт.	1322,80
Р40101-016	Хомчт со шпилькой для крепления воздушховодов, диаметр 100 мм	шт.	636,77
Р40101-017	Хомчт со шпилькой для крепления воздушховодов, диаметр 125 мм	шт.	650,50
Р40101-018	Хомчт со шпилькой для крепления воздушховодов, диаметр 160 мм	шт.	602,51
Р40101-019	Хомчт со шпилькой для крепления воздушховодов, диаметр 200 мм	шт.	706,52
Р40101-020	Хомчт со шпилькой для крепления воздушховодов, диаметр 250 мм	шт.	737,05
Р40101-021	Хомчт со шпилькой для крепления воздушховодов, диаметр 315 мм	шт.	770,91
Р40101-022	Хомчт со шпилькой для крепления воздушховодов, диаметр 355 мм	шт.	804,79
Р40101-023	Хомчт со шпилькой для крепления воздушховодов, диаметр 400 мм	шт.	913,61
Р40101-024	Хомчт со шпилькой для крепления воздушховодов, диаметр 450 мм	шт.	947,23
Р40101-025	Хомчт со шпилькой для крепления воздушховодов, диаметр 500 мм	шт.	976,04
Р40101-026	Хомчт со шпилькой для крепления воздушховодов, диаметр 560 мм	шт.	1011,33
Р40101-027	Хомчт со шпилькой для крепления воздушховодов, диаметр 630 мм	шт.	1106,86
Р40101-028	Хомчт со шпилькой для крепления воздушховодов, диаметр 710 мм	шт.	1163,81
Р40101-029	Хомчт со шпилькой для крепления воздушховодов, диаметр 800 мм	шт.	1224,55
Р40101-030	Крепления (хомчты) для воздушховодов С1Д 205	т	84569,64
Р40101-031	Хомчт быстростъемный для соединения элементов вентиляционных систем: ИХ 100 (АРКТОС)	шт.	271,90
Р40101-032	Хомчт быстростъемный для соединения элементов вентиляционных систем: ИХ 125 (АРКТОС)	шт.	294,50
Р40101-033	Хомчт быстростъемный для соединения элементов вентиляционных систем: ИХ 250 (АРКТОС)	шт.	420,89
Р40101-034	Хомчт быстростъемный для соединения элементов вентиляционных систем: ИХ 355 (АРКТОС)	шт.	502,60
Р40101-035	Хомчт быстростъемный для соединения элементов вентиляционных систем: ИХ 400 (АРКТОС)	шт.	566,44
Р40101-036	Хомчт быстростъемный для соединения элементов вентиляционных систем: ИХ 500 (АРКТОС)	шт.	610,02
Р40101-037	Хомчт быстростъемный для соединения элементов вентиляционных систем: ИХ 630 (АРКТОС)	шт.	735,12
Р40101-038	Хомчты быстростъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 160 мм	шт.	337,07
Р40101-039	Хомчты быстростъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 200 мм	шт.	360,75
Р40101-040	Хомчты быстростъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 315 мм	шт.	467,65
Р40102-001	Группа 19.1.01.12 Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздушховодов		
Р40102-002	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушховодов, сечение 100x150 мм	шт.	209,55
Р40102-003	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушховодов, сечение 100x200 мм	шт.	226,97
Р40102-004	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушховодов, сечение 150x150 мм	шт.	226,97
Р40102-005	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушховодов, сечение 200x200 мм	шт.	245,17
Р40102-006	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушховодов, сечение 200x300 мм	шт.	432,19
Р40102-007	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушховодов, сечение 200x400 мм	шт.	419,10
Р40102-008	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушховодов, сечение 250x400 мм	шт.	515,62
Р40102-009	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушховодов, сечение 250x500 мм	шт.	520,34
Р40102-010	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушховодов, сечение 300x300 мм	шт.	470,83
Р40102-011	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушховодов, сечение 300x400 мм	шт.	523,07
Р40102-012	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушховодов, сечение 300x500 мм	шт.	569,71
Р40102-013	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушховодов, сечение 400x400 мм	шт.	507,50
Р40102-014	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушховодов, сечение 400x500 мм	шт.	651,57
Р40102-015	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушховодов, сечение 600x600 мм	шт.	753,07
Р40102-016	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушховодов, сечение 600x800 мм	шт.	1072,64
Р40102-017	Раздел 19.1.02 Воздухоотводчики и воздухораспределители		
Р40102-018	Группа 19.1.02.01 Воздухоотводчики		
Р40102-019	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Рр-1,0 ИПа, Т max=120 град С, D=15 мм	шт.	679,90
Р40102-020	Воздухоотводчик латунный для стоек системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.	756,33
Р40102-021	Воздухоотводчик, давление 1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.	1354,43
Р40102-022	Воздухоотводчик, давление 1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт.	1354,43
Р40102-023	Группа 19.1.02.02 Воздухоотводчики Выхровые регулиремые из углеродистой стали		
Р40102-024	Воздухоотводчики выхровые регулиремые из углеродистой стали, диаметр патрчека 315 мм	шт.	25119,99
Р40102-025	Воздухоотводчики выхровые регулиремые из углеродистой стали, диаметр патрчека 500 мм	шт.	20604,40
Р40102-026	Воздухоотводчики выхровые регулиремые из углеродистой стали, диаметр патрчека 1000 мм	шт.	55523,36
Р40102-027	Воздухоотводчики выхровые регулиремые из углеродистой стали с рчным цпвлением	шт.	43040,89
Р40102-028	Группа 19.1.02.03 Воздухоотводчики панельные перфорированные		
Р40102-029	Воздухоотводчики панельные перфорированные с камерой статического давления, размер 300x300 мм	компл.	2690,30
Р40102-030	Воздухоотводчики панельные перфорированные с камерой статического давления, размер 450x450 мм	компл.	4094,93
Р40102-031	Воздухоотводчики панельные перфорированные с камерой статического давления, размер 600x600 мм	компл.	5060,84
Р40102-032	Группа 19.1.02.04 Воздухоотводчики прямострйные из углеродистой стали		
Р40102-033	Воздухоотводчики прямострйные из углеродистой стали, сечение патрчека 500x500 мм	шт.	12090,76
Р40102-034	Воздухоотводчики прямострйные из углеродистой стали, сечение патрчека 1000x1000 мм	шт.	10959,30
Р40102-035	Воздухоотводчики прямострйные из углеродистой стали, сечение патрчека 1200x1200 мм	шт.	21743,96
Р40102-036	Воздухоотводчики прямострйные из углеродистой стали, сечение патрчека 1600x1600 мм	шт.	33711,16
Р40102-037	Воздухоотводчики прямострйные из углеродистой стали, сечение патрчека 2000x2000 мм	шт.	52915,03
Р40102-038	Группа 19.1.02.05 Воздухоотводчики прямоточные регулиремые из листовой стали		
Р40102-039	Воздухоотводчики прямоточные потолочные регулиремые из листовой стали, диаметр фланца 500 мм	шт.	7272,80
Р40102-040	Воздухоотводчики прямоточные потолочные регулиремые из листовой стали, диаметр фланца 800 мм	шт.	9702,55
Р40102-041	Воздухоотводчики прямоточные потолочные регулиремые из листовой стали, диаметр фланца 1000 мм	шт.	12940,37
Р40102-042	Воздухоотводчики прямоточные потолочные регулиремые из листовой стали, диаметр фланца 1400 мм	шт.	19796,46
Р40102-043	Воздухоотводчики прямоточные потолочные регулиремые из листовой стали, диаметр фланца 1600 мм	шт.	24624,50
Р40102-044	Воздухоотводчики прямоточные потолочные регулиремые из листовой стали, масса до 250 кг	шт.	40001,99
Р40102-045	Воздухоотводчики прямоточные потолочные регулиремые из листовой стали, масса до 475 кг	шт.	66335,29
Р40102-046	Группа 19.1.02.06 Воздухоотводчики прямоточные регулиремые из углеродистой стали		
Р40102-047	Воздухоотводчики прямоточные регулиремые из углеродистой стали, диаметр каркса 250 мм	шт.	8300,10
Р40102-048	Воздухоотводчики прямоточные регулиремые из углеродистой стали, диаметр каркса 315 мм	шт.	9007,13
Р40102-049	Воздухоотводчики прямоточные регулиремые из углеродистой стали, диаметр каркса 500 мм	шт.	10601,27
Р40102-050	Воздухоотводчики прямоточные регулиремые из углеродистой стали, диаметр каркса 710 мм	шт.	13903,30
Р40102-051	Воздухоотводчики прямоточные регулиремые из углеродистой стали, диаметр каркса 1000 мм	шт.	10602,04
Р40102-052	Воздухоотводчики прямоточные регулиремые из углеродистой стали, диаметр каркса 1400 мм	шт.	27073,71
Р40102-053	Группа 19.1.02.07 Воздухоотводчики эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали		
Р40102-054	Воздухоотводчики эжекционные панельные с закрчивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭШ10,	шт.	3071,01
Р40102-055	Воздухоотводчики эжекционные панельные с закрчивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭШ11, ВЭШ11ГБ,	шт.	8615,51
Р40102-056	Воздухоотводчики эжекционные панельные с закрчивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭШ12,	шт.	16145,00
Р40102-057	Воздухоотводчики эжекционные панельные с закрчивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭШ12ГБ,	шт.	26399,89
Р40102-058	Воздухоотводчики эжекционные панельные с закрчивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭШ12ГВ,	шт.	19769,62
Р40102-059	Воздухоотводчики эжекционные панельные с закрчивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭШ13,	шт.	26013,30
Р40102-060	Воздухоотводчики эжекционные панельные с закрчивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭШ13ГБ,	шт.	27742,30
Р40102-061	Воздухоотводчики эжекционные панельные с закрчивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭШ14,	шт.	32570,02
Р40102-062	Воздухоотводчики эжекционные панельные с закрчивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭШ14ГБ,	шт.	34074,79

Р202002-0022	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 400 мм	шт.	031,52
Р202002-0023	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 600 мм	шт.	1049,66
Р202002-0024	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 800 мм	шт.	1028,10
Р202002-0025	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1000 мм	шт.	1419,53
Р202002-0026	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1200 мм	шт.	1710,72
Р202002-0027	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1300 мм	шт.	2004,73
Р202002-0028	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 300x500 мм	шт.	2540,00
Р202002-0029	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 500x500 мм	шт.	3790,43
Р202002-0030	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 300x1000 мм	шт.	6581,26
Р202002-0031	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 400x1200 мм	шт.	8906,65
Р202002-0032	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800x1000 мм	шт.	11730,07
Р202002-0033	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800x1200 мм	шт.	14940,17
Группа 19.2.02.03 Отсосы вентиляционные			
Р202002-0034	Отсос вентиляционный местный ИВ0-0,0 (800x1300x400 мм) ИСВ-0,3x1,3	шт.	33354,61
Р202002-0035	Отсос вентиляционный местный ИВ0-1,0 (1000x800x400 мм) ИСВ-0,5x0,0	шт.	23200,24
Р202002-0036	Отсос вентиляционный ИВ0-420	шт.	16090,95
Р202002-0037	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	07,02
Р202002-0038	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	312,56
Группа 19.2.02.04 Зонты вентиляционные, не включенные в группы			
Р202002-0039	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	1167,00
Раздел 19.2.03 Решетки и сетки в рамках			
Группа 19.2.03.01 Решетки алюминиевые порегулируемые			
Р202003-0001	Решетки вентиляционные алюминиевые штампованные с противомоскитной сеткой, диаметр 100 мм	шт.	1055,30
Р202003-0002	Решетки вентиляционные штампованные с противомоскитной сеткой, диаметр 125 мм	шт.	1502,53
Р202003-0003	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 150x300 мм	шт.	1323,33
Р202003-0004	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 150x400 мм	шт.	1407,47
Р202003-0005	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 150x500 мм	шт.	1644,47
Р202003-0006	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x300 мм	шт.	1609,06
Р202003-0007	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x400 мм	шт.	1033,55
Р202003-0008	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x500 мм	шт.	2014,62
Р202003-0009	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x600 мм	шт.	2202,55
Р202003-0010	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 250x300 мм	шт.	1921,79
Р202003-0011	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 250x500 мм	шт.	2246,10
Р202003-0012	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 250x600 мм	шт.	2565,03
Р202003-0013	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АРН, размером 300x300 мм	шт.	1265,15
Р202003-0014	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АРН, размером 450x450 мм	шт.	2401,03
Р202003-0015	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АРН, размером 600x600 мм	шт.	3079,54
Р202003-0016	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АРН, размером 300x300 мм	шт.	1605,61
Р202003-0017	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АРН, размером 450x450 мм	шт.	3323,53
Р202003-0018	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АРН, размером 600x600 мм	шт.	5405,76
Р202003-0019	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АРН/2 АРНц, размером 300x300 мм	шт.	1265,15
Р202003-0020	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АРН/2 АРНц, размером 450x450 мм	шт.	2401,03
Р202003-0021	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АРН/2 АРНц, размером 600x600 мм	шт.	3079,54
Р202003-0022	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АРН/2 АРНц, размером 300x300 мм	шт.	1605,61
Р202003-0023	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АРН/2 АРНц, размером 450x450 мм	шт.	3323,53
Р202003-0024	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АРН/2 АРНц, размером 600x600 мм	шт.	5405,76
Р202003-0025	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АРН, размером 300x300 мм	шт.	1265,15
Р202003-0026	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АРН, размером 450x450 мм	шт.	2401,03
Р202003-0027	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АРН, размером 600x600 мм	шт.	3078,29
Р202003-0028	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АРН, размером 300x300 мм	шт.	1605,61
Р202003-0029	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АРН, размером 450x450 мм	шт.	3323,53
Р202003-0030	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АРН, размером 600x600 мм	шт.	5405,76
Р202003-0031	Решетки вентиляционные, потолочные, алюминиевые, тип 4АРН, размер 300x300 мм	шт.	1062,70
Р202003-0032	Решетки вентиляционные, потолочные, алюминиевые, тип 4АРН, размер 450x450 мм	шт.	2196,44
Р202003-0033	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АРН, размером 600x600 мм	шт.	3544,43
Р202003-0034	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АРН, размером 300x300 мм	шт.	1201,46
Р202003-0035	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АРН, размером 450x450 мм	шт.	2714,00
Р202003-0036	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АРН, размером 600x600 мм	шт.	4218,70
Р202003-0037	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x100 мм	шт.	901,17
Р202003-0038	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x150 мм	шт.	1101,22
Р202003-0039	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x200 мм	шт.	1093,50
Р202003-0040	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x250 мм	шт.	1191,01
Р202003-0041	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x300 мм	шт.	1323,07
Р202003-0042	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x350 мм	шт.	1440,65
Р202003-0043	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x400 мм	шт.	1545,42
Р202003-0044	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x450 мм	шт.	1571,62
Р202003-0045	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x500 мм	шт.	1773,53
Р202003-0046	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x550 мм	шт.	1900,13
Р202003-0047	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x600 мм	шт.	2035,46
Р202003-0048	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x100 мм	шт.	1105,59
Р202003-0049	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x150 мм	шт.	1214,73
Р202003-0050	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x200 мм	шт.	1233,20
Р202003-0051	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x250 мм	шт.	1352,24
Р202003-0052	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x300 мм	шт.	1513,77
Р202003-0053	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x350 мм	шт.	1617,45
Р202003-0054	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x400 мм	шт.	1749,51
Р202003-0055	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x450 мм	шт.	1700,00
Р202003-0056	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x500 мм	шт.	2033,20
Р202003-0057	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x550 мм	шт.	2007,05
Р202003-0058	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x600 мм	шт.	2345,42
Р202003-0059	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x100 мм	шт.	1491,94
Р202003-0060	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x150 мм	шт.	1577,07
Р202003-0061	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x200 мм	шт.	1565,07
Р202003-0062	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x250 мм	шт.	1706,95
Р202003-0063	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x300 мм	шт.	1090,30
Р202003-0064	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x350 мм	шт.	2000,21
Р202003-0065	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x400 мм	шт.	2313,77
Р202003-0066	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x450 мм	шт.	2356,33
Р202003-0067	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x500 мм	шт.	2603,75
Р202003-0068	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x550 мм	шт.	2904,22
Р202003-0069	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x600 мм	шт.	3117,04
Р202003-0070	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x100 мм	шт.	1674,21
Р202003-0071	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x150 мм	шт.	1702,26
Р202003-0072	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x200 мм	шт.	1065,20
Р202003-0073	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x250 мм	шт.	1531,09
Р202003-0074	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x300 мм	шт.	1636,34
Р202003-0075	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x350 мм	шт.	1739,50
Р202003-0076	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x400 мм	шт.	1099,25
Р202003-0077	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x450 мм	шт.	2106,95
Р202003-0078	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x500 мм	шт.	2369,07
Р202003-0079	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x550 мм	шт.	2505,97
Р202003-0080	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x600 мм	шт.	2761,24

Р210007-0022	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERO" серии ЧК, модель: ЧК-12	шт.	1315,50
Р210007-0023	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERO" серии ЧК, модель: ЧК-16	шт.	3007,02
Р210007-0024	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERO" серии ЧК, модель: ЧК-20	шт.	3757,64
Р210007-0025	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERO" серии ЧК, модель: ЧК-25	шт.	4033,55
Р210007-0026	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERO" серии ЧК, модель: ЧК-30	шт.	4227,40
Р210007-0027	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERO" серии ЧК, модель: ЧК-35	шт.	4509,40
Р210007-0028	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERO" серии ЧК, модель: ЧК-40	шт.	4791,30
Р210007-0029	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERO" серии ЧК, модель: ЧК-45	шт.	6576,72
Р210007-0030	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERO" серии ЧК, модель: ЧК-50	шт.	7092,30
Группа 19.3.03.00 Сетки металлические в рамках			
Р210007-0031	Сетки металлические в рамках площадь в свету более 0,5 м2	м2	501,71
Р210007-0032	Сетки металлические в рамках, площадь в свету до 0,2 м2	м2	532,39
Р210007-0033	Сетки металлические в рамках, площадь в свету до 0,3 м2	м2	406,76
Р210007-0034	Сетки металлические в рамках, площадь в свету до 0,5 м2	м2	520,45
Группа 19.3.03.03 Решетки, не включенные в группы			
Р210007-0035	Решетка защитная для круглых воздуховодов В3У 125 мм	шт.	117,55
Р210007-0036	Решетка защитная для круглых воздуховодов В3У 200 мм	шт.	915,20
Р210007-0037	Решетки для приямков стальные	т	103070,39
Р210007-0038	Решетки жализненные неподвижные односекционные, размер 150x490 мм	м2	10954,60
Р210007-0039	Решетки жализненные неподвижные односекционные, размер 150x500 мм	м2	10043,30
Р210007-0040	Решетки жализненные, неподвижные, штампованные, размер 150x430 мм	шт.	1790,00
Р210007-0041	Решетки вентиляционные для пола, металлические	шт.	130,79
Р210007-0042	Решетки металлические, размер 200x200 мм	шт.	300,50
Р210007-0043	Решетки металлические, размер 450x450 мм	шт.	594,92
Р210007-0044	Решетки раздвижные, металлические, размер уголка 20x20 мм	м2	3005,53
Р210007-0045	Решетки щелевые 3 АЛС	м	5347,06
Р210007-0046	Решетки щелевые 4 АЛС	м	6630,26
Часть 19.3 Зелёнки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха			
Раздел 19.3.01 Зелёнки и клапаны для системы вентиляции			
Группа 19.3.01.01 Дроссель-клапаны			
Р210007-0047	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до	шт.	1315,35
Р210007-0048	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до	шт.	2647,95
Р210007-0049	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до	шт.	3555,73
Р210007-0050	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до	шт.	7201,00
Р210007-0051	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до	шт.	10201,06
Р210007-0052	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до	шт.	15027,27
Р210007-0053	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до	шт.	17703,33
Р210007-0054	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до	шт.	20225,61
Р210007-0055	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до	шт.	22746,20
Р210007-0056	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до	шт.	25266,79
Р210007-0057	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные,	шт.	863,27
Р210007-0058	Дроссель-клапаны для регулирования расхода воздуха, в обечайке, с сектором управления из оцинкованной стали,	шт.	1351,69
Р210007-0059	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные,	шт.	2402,45
Р210007-0060	Дроссель-клапаны для регулирования расхода воздуха, в обечайке, с сектором управления из оцинкованной стали,	шт.	5040,06
Р210007-0061	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные,	шт.	8074,12
Р210007-0062	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные,	шт.	10633,30
Р210007-0063	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные,	шт.	11521,10
Р210007-0064	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные,	шт.	14724,36
Р210007-0065	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные,	шт.	16941,26
Группа 19.3.01.02 Зелёнки воздушные			
Р210007-0066	Зелёнки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 200 мм, АЗД 196.000	шт.	5500,07
Р210007-0067	Зелёнки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	6254,01
Р210007-0068	Зелёнки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 200 мм, АЗД 196.000-02	шт.	7023,91
Р210007-0069	Зелёнки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	6533,94
Р210007-0070	Зелёнки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	7226,05
Р210007-0071	Зелёнки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	0041,90
Р210007-0072	Зелёнки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	10902,54
Р210007-0073	Зелёнки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	11413,53
Р210007-0074	Зелёнки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	13054,23
Р210007-0075	Зелёнки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 630 мм, АЗД 197.000	шт.	13610,52
Р210007-0076	Зелёнки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	16074,03
Р210007-0077	Зелёнки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	10573,55
Р210007-0078	Зелёнки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	22143,96
Р210007-0079	Зелёнки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	27426,34
Р210007-0080	Зелёнки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	5703,76
Р210007-0081	Зелёнки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	6092,74
Р210007-0082	Зелёнки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	9504,67
Р210007-0083	Зелёнки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	9757,99
Р210007-0084	Зелёнки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 400x600 мм, тип АЗД 193.000-04	шт.	10532,34
Р210007-0085	Зелёнки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	12407,10
Р210007-0086	Зелёнки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	15939,59
Р210007-0087	Зелёнки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	22076,00
Р210007-0088	Зелёнки воздушные круглого сечения ручного управления СИД, диаметр 200 мм	шт.	944,02
Р210007-0089	Зелёнки воздушные круглого сечения ручного управления СИД, диаметр 250 мм	шт.	963,32
Р210007-0090	Зелёнки воздушные круглого сечения ручного управления СИД, диаметр 315 мм	шт.	1045,25
Р210007-0091	Зелёнки воздушные круглого сечения ручного управления СИД, диаметр 400 мм	шт.	1179,30
Р210007-0092	Зелёнки воздушные круглого сечения ручного управления СИД, диаметр 500 мм	шт.	1242,44
Р210007-0093	Зелёнки воздушные круглого сечения ручного управления СИД, диаметр 600 мм	шт.	1770,36
Р210007-0094	Зелёнки воздушные круглого сечения ручного управления СИД, диаметр 1000 мм	шт.	3214,01
Р210007-0095	Зелёнки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-01, диаметр 125 мм	шт.	1950,00
Р210007-0096	Зелёнки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-02, диаметр 140 мм	шт.	2190,19
Р210007-0097	Зелёнки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-03, диаметр 160 мм	шт.	2266,62
Р210007-0098	Зелёнки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-04, диаметр 180 мм	шт.	2460,31
Р210007-0099	Зелёнки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-05, диаметр 200 мм	шт.	2722,03
Р210007-0100	Зелёнки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-06, диаметр 250 мм	шт.	3060,50
Р210007-0101	Зелёнки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-07, диаметр 315 мм	шт.	3577,61
Р210007-0102	Зелёнки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-08, диаметр 400 мм	шт.	4007,41
Р210007-0103	Зелёнки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-09, диаметр 500 мм	шт.	4051,30
Р210007-0104	Зелёнки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-10, диаметр 630 мм	шт.	6100,70
Р210007-0105	Зелёнки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-11, диаметр 800 мм	шт.	9324,59
Р210007-0106	Зелёнки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-12, диаметр 1000 мм	шт.	14017,50
Р210007-0107	Зелёнки воздушные цифрированные ручного управления РК-300, диаметр 100 мм	шт.	1935,27
Р210007-0108	Зелёнки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-01, размер 150x100 мм	шт.	2236,61
Р210007-0109	Зелёнки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-02, размер 200x100 мм	шт.	2396,20
Р210007-0110	Зелёнки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-03, размер 200x200 мм	шт.	2565,55
Р210007-0111	Зелёнки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-04, размер 250x200 мм	шт.	2490,32
Р210007-0112	Зелёнки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-05, размер 300x200 мм	шт.	2615,90
Р210007-0113	Зелёнки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-06, размер 400x200 мм	шт.	3107,00
Р210007-0114	Зелёнки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-07, размер 500x200 мм	шт.	3110,60
Р210007-0115	Зелёнки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-08, размер 600x200 мм	шт.	3210,25
Р210007-0116	Зелёнки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-09, размер 250x250 мм	шт.	2750,44
Р210007-0117	Зелёнки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-10, размер 400x250 мм	шт.	3335,10

Р.01.03.01.01.001	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-11, размер 400x400 мм	шт.	4416,79
Р.01.03.01.01.002	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-12, размер 500x400 мм	шт.	4942,62
Р.01.03.01.01.003	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-13, размер 600x400 мм	шт.	5618,13
Р.01.03.01.01.004	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-14, размер 600x600 мм	шт.	6343,66
Р.01.03.01.01.005	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-15, размер 800x600 мм	шт.	8796,35
Р.01.03.01.01.006	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-16, размер 800x800 мм	шт.	9396,89
Р.01.03.01.01.007	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-17, размер 1000x800 мм	шт.	10443,50
Р.01.03.01.01.008	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-18, размер 1000x1000 мм	шт.	12489,90
Р.01.03.01.01.009	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302, размер 100x100 мм	шт.	2080,94
Р.01.03.01.01.010	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	6737,16
Р.01.03.01.01.011	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, типа АЗД	шт.	7540,51
Р.01.03.01.01.012	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 400x400 мм, АЗД 190.000	шт.	8567,20
Р.01.03.01.01.013	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 400x500 мм, АЗД 190.000	шт.	8569,57
Р.01.03.01.01.014	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 400x600 мм, АЗД 190.000	шт.	9052,02
Р.01.03.01.01.015	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 600x600 мм, АЗД 190.000	шт.	11360,02
Р.01.03.01.01.016	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 800x800 мм, АЗД 190.000	шт.	14740,61
Р.01.03.01.01.017	Заслонки воздушные цифрированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 1000x1000 мм, АЗД	шт.	18130,42
Группа 19.3.01.03 Заслонки и комплекты дроссельные			
Р.01.03.01.03.001	Заслонки дроссельные, диаметр 90 мм	шт.	8274,12
Р.01.03.01.03.002	Заслонки дроссельные, диаметр 110 мм	шт.	9182,93
Р.01.03.01.03.003	Заслонки дроссельные, диаметр 160 мм	шт.	12049,01
Р.01.03.01.03.004	Заслонки дроссельные, диаметр 200 мм	шт.	19132,09
Р.01.03.01.03.005	Комплект монтажный для дроссельной заслонки, диаметр 90 мм	компл.	6404,22
Р.01.03.01.03.006	Комплект монтажный для дроссельной заслонки, диаметр 110 мм	компл.	7744,85
Р.01.03.01.03.007	Комплект монтажный для дроссельной заслонки, диаметр 160 мм	компл.	16610,62
Р.01.03.01.03.008	Комплект монтажный для дроссельной заслонки, диаметр 200 мм	компл.	20619,71
Группа 19.3.01.04 Заслонки регулирующие			
Р.01.03.01.04.001	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 1800 мм, высота 500 мм	шт.	11370,31
Р.01.03.01.04.002	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 300 мм, высота 150 мм	шт.	3665,25
Р.01.03.01.04.003	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 400 мм, высота 200 мм	шт.	4730,53
Р.01.03.01.04.004	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 500 мм, высота 250 мм	шт.	5700,60
Р.01.03.01.04.005	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 500 мм, высота 300 мм	шт.	6022,67
Р.01.03.01.04.006	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 600 мм, высота 300 мм	шт.	7500,21
Р.01.03.01.04.007	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 600 мм, высота 350 мм	шт.	7963,19
Р.01.03.01.04.008	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 700 мм, высота 400 мм	шт.	7230,06
Р.01.03.01.04.009	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 800 мм, высота 500 мм	шт.	8007,60
Р.01.03.01.04.010	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 900 мм, высота 500 мм	шт.	10329,45
Группа 19.3.01.05 Клапаны вентиляционные			
Р.01.03.01.05.001	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 400x250 мм	шт.	13310,35
Р.01.03.01.05.002	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 600x600 мм	шт.	22360,46
Р.01.03.01.05.003	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 630x315 мм	шт.	16085,05
Р.01.03.01.05.004	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 630x400 мм	шт.	17209,20
Р.01.03.01.05.005	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 800x400 мм	шт.	10074,60
Р.01.03.01.05.006	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 800x500 мм	шт.	14975,54
Р.01.03.01.05.007	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 800x600 мм	шт.	40015,97
Р.01.03.01.05.008	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 800x800 мм	шт.	21642,46
Р.01.03.01.05.009	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с ручным приводом МА01015.450	шт.	156697,97
Р.01.03.01.05.010	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом МА01010.300	шт.	60402,17
Р.01.03.01.05.011	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом МА01010.400	шт.	73737,71
Р.01.03.01.05.012	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом МА01010.600	шт.	96957,25
Р.01.03.01.05.013	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом МА01013.200	шт.	37104,02
Р.01.03.01.05.014	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	7569,57
Р.01.03.01.05.015	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	8118,05
Р.01.03.01.05.016	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	7321,06
Р.01.03.01.05.017	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	7229,43
Р.01.03.01.05.018	Клапаны обратные взрывозащищенные, диаметр 315 мм	шт.	9762,24
Р.01.03.01.05.019	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	13216,31
Р.01.03.01.05.020	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	12906,30
Р.01.03.01.05.021	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	13077,75
Р.01.03.01.05.022	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	17034,36
Р.01.03.01.05.023	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	10430,02
Р.01.03.01.05.024	Клапаны обратные взрывозащищенные, диаметр 630 мм	шт.	22042,25
Р.01.03.01.05.025	Клапаны обратные взрывозащищенные, диаметр 710 мм	шт.	25650,21
Р.01.03.01.05.026	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	35736,75
Р.01.03.01.05.027	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	40450,55
Р.01.03.01.05.028	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	50030,24
Р.01.03.01.05.029	Клапаны обратные взрывозащищенные, диаметр 1250 мм	шт.	61900,63
Р.01.03.01.05.030	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	8332,60
Р.01.03.01.05.031	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	8569,89
Р.01.03.01.05.032	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип АЗЕ102.000-02, размер 300x300 мм	шт.	3067,71
Р.01.03.01.05.033	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип АЗЕ102.000, размер 150x150 мм	шт.	7042,42
Р.01.03.01.05.034	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип АЗЕ102.000, размер 200x200 мм	шт.	8571,15
Р.01.03.01.05.035	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип АЗЕ103.000-01, размер 500x500 мм	шт.	13742,20
Р.01.03.01.05.036	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	15967,51
Р.01.03.01.05.037	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	11650,72
Р.01.03.01.05.038	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип АЗЕ104.000-01, размер 1000x1000 мм	шт.	21940,23
Р.01.03.01.05.039	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	19620,66
Группа 19.3.01.06 Клапаны воздушные			
Р.01.03.01.06.001	Клапаны воздушные полипропиленовые для невентилируемых канализационных стояков с резиновой мембраной, двойной	шт.	7577,10
Р.01.03.01.06.002	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей с ручным приводом, производительность 30 тыс. м ³ /час	шт.	11592,69
Р.01.03.01.06.003	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей с ручным приводом, производительность 60 тыс. м ³ /час	шт.	21126,57
Р.01.03.01.06.004	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей с ручным приводом, производительность 120 тыс. м ³ /час	шт.	17522,30
Р.01.03.01.06.005	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей с ручным приводом, производительность 200 тыс. м ³ /час	шт.	37309,66
Р.01.03.01.06.006	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей с ручным приводом, производительность 250 тыс. м ³ /час	шт.	46350,67
Р.01.03.01.06.007	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм), производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт.	19420,61
Р.01.03.01.06.008	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм), производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт.	30202,11
Р.01.03.01.06.009	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм), производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт.	53475,22
Р.01.03.01.06.010	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм), производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт.	56420,36
Р.01.03.01.06.011	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм), производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт.	42372,07
Р.01.03.01.06.012	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм), производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт.	61600,66
Р.01.03.01.06.013	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм), производительность до 200 тыс. м ³ /час	шт.	64701,25
Р.01.03.01.06.014	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм), производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт.	67000,12
Р.01.03.01.06.015	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x150 мм	шт.	2345,00
Р.01.03.01.06.016	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x200 мм	шт.	2407,63
Р.01.03.01.06.017	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x250 мм	шт.	2621,93
Р.01.03.01.06.018	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x300 мм	шт.	2761,24
Р.01.03.01.06.019	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x400 мм	шт.	3037,37
Р.01.03.01.06.020	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x500 мм	шт.	3312,24
Р.01.03.01.06.021	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x600 мм	шт.	3505,85
Р.01.03.01.06.022	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x700 мм	шт.	3794,81
Р.01.03.01.06.023	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x800 мм	шт.	3994,16
Р.01.03.01.06.024	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x900 мм	шт.	4337,45

KL0001-001	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x400 мм	шт.	6063,43
KL0001-002	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x500 мм	шт.	6462,56
KL0001-003	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x600 мм	шт.	6860,43
KL0001-004	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x700 мм	шт.	11715,19
KL0001-005	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x800 мм	шт.	12361,50
KL0001-006	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x900 мм	шт.	13592,04
KL0001-007	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x1000 мм	шт.	14502,00
KL0001-008	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x100 мм	шт.	4653,94
KL0001-009	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x150 мм	шт.	4042,21
KL0001-010	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x200 мм	шт.	5026,72
KL0001-011	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x250 мм	шт.	6020,76
KL0001-012	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x300 мм	шт.	6236,64
KL0001-013	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x400 мм	шт.	6667,15
KL0001-014	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x500 мм	шт.	7090,90
KL0001-015	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x600 мм	шт.	7523,41
KL0001-016	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x700 мм	шт.	12040,56
KL0001-017	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x800 мм	шт.	13542,64
KL0001-018	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x900 мм	шт.	14000,37
KL0001-019	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x1000 мм	шт.	15077,14
KL0001-020	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x100 мм	шт.	5091,90
KL0001-021	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x150 мм	шт.	5291,55
KL0001-022	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x200 мм	шт.	5492,36
KL0001-023	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x250 мм	шт.	6575,52
KL0001-024	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x300 мм	шт.	7395,60
KL0001-025	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x400 мм	шт.	7903,11
KL0001-026	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x500 мм	шт.	8405,15
KL0001-027	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x600 мм	шт.	11567,45
KL0001-028	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x700 мм	шт.	12220,00
KL0001-029	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x800 мм	шт.	12076,01
KL0001-030	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x900 мм	шт.	16103,39
KL0001-031	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x1000 мм	шт.	17243,96
KL0001-032	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250x250 мм	шт.	4920,47
KL0001-033	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x400 мм	шт.	5932,90
KL0001-034	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x600 мм	шт.	7703,23
KL0001-035	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000x1000 мм	шт.	17025,04
KL0001-036	Клапаны воздушные тепленные под электропривод КВУ, размер 600x1000 мм	шт.	10244,32
KL0001-037	Клапаны воздушные тепленные под электропривод КВУ, размер 1000x1000 мм	шт.	26201,00
KL0001-038	Клапаны воздушные тепленные под электропривод КВУ, размер 1600x1000 мм	шт.	33700,03
KL0001-039	Клапаны воздушные тепленные под электропривод КВУ, размер 1000x1000 мм	шт.	42022,02
KL0001-040	Клапаны воздушные тепленные под электропривод КВУ, размер 1000x1400 мм	шт.	42207,17
KL0001-041	Клапаны воздушные тепленные под электропривод КВУ, размер 2400x1000 мм	шт.	40735,92
KL0001-042	Клапаны воздушные тепленные под электропривод КВУ, размер 2400x1400 мм	шт.	55720,14
KL0001-043	Клапаны воздушные тепленные с ручным приводом КВУ, размер 600x1000 мм	шт.	16626,44
KL0001-044	Клапаны воздушные тепленные с ручным приводом КВУ, размер 1000x1000 мм	шт.	21630,56
KL0001-045	Клапаны воздушные тепленные с ручным приводом КВУ, размер 1600x1000 мм	шт.	29915,55
KL0001-046	Клапаны воздушные тепленные с ручным приводом КВУ, размер 1000x1000 мм	шт.	33510,19
KL0001-047	Клапаны воздушные тепленные с ручным приводом КВУ, размер 1000x1400 мм	шт.	37377,10
KL0001-048	Клапаны воздушные тепленные с ручным приводом КВУ, размер 2400x1000 мм	шт.	43020,94
KL0001-049	Клапаны воздушные тепленные с ручным приводом КВУ, размер 2400x1400 мм	шт.	49161,41
KL0001-050	Клапан воздушный автоматический	шт.	0955,22
KL0001-051	Клапан воздушный для неветилируемых канализационных стояков, номинальный диаметр 110 мм	шт.	5990,64
KL0001-052	Клапаны воздушные автоматические с отсекаелем, размер 1/2"	шт.	1000,40
KL0001-053	Клапаны воздушные автоматические с отсекаелем, размер 3/8"	шт.	1060,44
Группа 19.3.01.07 Клапаны измерительно-регулирующие			
KL0001-054	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 100 мм	шт.	2060,42
KL0001-055	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 125 мм	шт.	2325,72
KL0001-056	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 160 мм	шт.	2060,35
KL0001-057	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 200 мм	шт.	3403,20
KL0001-058	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 250 мм	шт.	4916,54
KL0001-059	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 315 мм	шт.	7450,73
KL0001-060	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 400 мм	шт.	14392,35
Группа 19.3.01.08 Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам			
KL0001-061	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	шт.	13159,03
KL0001-062	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	16677,90
KL0001-063	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	25592,94
KL0001-064	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	43005,09
Группа 19.3.01.09 Клапаны обратные для вентиляционных каналов			
KL0001-065	Клапаны обратные "Zustenaig" R3K диаметр: 100 мм	шт.	019,37
KL0001-066	Клапаны обратные "Zustenaig" R3K диаметр: 125 мм	шт.	1007,49
KL0001-067	Клапаны обратные "Zustenaig" R3K диаметр: 160 мм	шт.	1259,37
KL0001-068	Клапаны обратные "Zustenaig" R3K диаметр: 200 мм	шт.	1276,10
KL0001-069	Клапаны обратные "Zustenaig" R3K диаметр: 250 мм	шт.	1753,99
KL0001-070	Клапаны обратные "Zustenaig" R3K диаметр: 315 мм	шт.	2560,76
KL0001-071	Клапаны обратные "Zustenaig" R3K диаметр: 355 мм	шт.	5015,42
KL0001-072	Клапаны обратные "Zustenaig" R3K диаметр: 400 мм	шт.	6790,66
KL0001-073	Клапаны обратные "Zustenaig" R3K диаметр: 450 мм	шт.	0969,23
KL0001-074	Клапаны обратные "Zustenaig" R3K диаметр: 500 мм	шт.	9363,01
KL0001-075	Клапаны обратные "Zustenaig" R3K диаметр: 560 мм	шт.	10741,23
KL0001-076	Клапаны обратные "Zustenaig" R3K диаметр: 630 мм	шт.	11725,67
KL0001-077	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 100Н, диаметр 100 мм	шт.	1501,11
KL0001-078	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 125Н, диаметр 125 мм	шт.	1557,59
KL0001-079	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 160Н, диаметр 160 мм	шт.	1011,12
KL0001-080	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 200Н, диаметр 200 мм	шт.	1076,39
KL0001-081	Клапаны обратные из оцинкованной стали КВ0 250Н, диаметр 250 мм	шт.	2365,09
KL0001-082	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 315Н, диаметр 315 мм	шт.	3050,67
KL0001-083	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 355Н, диаметр 355 мм	шт.	4079,11
KL0001-084	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 400Н, диаметр 400 мм	шт.	4323,06
KL0001-085	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 500Н, диаметр 500 мм	шт.	6363,41
KL0001-086	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 630Н, диаметр 600 мм	шт.	11225,70
KL0001-087	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-01, диаметр 315 мм	шт.	5995,66
KL0001-088	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-02, диаметр 400 мм	шт.	6555,44
KL0001-089	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-03, диаметр 500 мм	шт.	0201,21
KL0001-090	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-04, диаметр 630 мм	шт.	9409,56
KL0001-091	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-05, диаметр 800 мм	шт.	11014,35
KL0001-092	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-06, диаметр 1000 мм	шт.	16043,50
KL0001-093	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-07, диаметр 1250 мм	шт.	21556,52
KL0001-094	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко, диаметр 250 мм	шт.	4700,39
KL0001-095	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, КоВ-2, диаметр 500 мм	шт.	7050,00
KL0001-096	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, КоВ-4, диаметр 000 мм	шт.	13577,29
KL0001-097	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, КоВ-6, диаметр 1000 мм	шт.	17200,36
KL0001-098	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, КоГ-1, диаметр 400 мм	шт.	5227,54
KL0001-099	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, КоГ-2, диаметр 500 мм	шт.	6760,01

Р.02.07.0001	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: АЗК/Г 000	шт.	30392,56
Р.02.07.0002	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: АЗК/Г 1000	шт.	50975,04
Группа 19.3.02.05 Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов			
Р.02.07.0003	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: ГТ0 400 (310/311)	шт.	14647,13
Р.02.07.0004	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: ГТ0 540 (355/400)	шт.	17753,54
Р.02.07.0005	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: ГТ0 640 (450/499/500)	шт.	19372,57
Р.02.07.0006	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: ГТ0 940 (560/630)	шт.	29293,02
Группа 19.3.02.06 Решет-разветвитель			
Р.02.07.0007	Решет-разветвитель	шт.	7259,00
Группа 19.3.02.07 Шиберы			
Р.02.07.0008	Шиберы в обечайке из листовой цглеродистой и сортовой стали круглые, диаметр до 160 мм	шт.	1706,60
Р.02.07.0009	Шиберы в обечайке круглые из листовой цглеродистой и сортовой стали, диаметр до 315 мм	шт.	3530,53
Р.02.07.0010	Шиберы в обечайке круглые из листовой цглеродистой и сортовой стали, диаметр 500 мм	шт.	6720,37
Р.02.07.0011	Шиберы в обечайке круглые из листовой цглеродистой и сортовой стали, диаметр 630 мм	шт.	10413,05
Р.02.07.0012	Шиберы в обечайке круглые из листовой цглеродистой и сортовой стали, диаметр до 800 мм	шт.	12603,30
Р.02.07.0013	Шиберы в обечайке круглые из листовой цглеродистой и сортовой стали, диаметр до 1000 мм	шт.	11324,50
Р.02.07.0014	Шиберы в обечайке круглые из листовой цглеродистой и сортовой стали, диаметр до 1250 мм	шт.	13739,53
Р.02.07.0015	Шиберы в обечайке круглые из листовой цглеродистой и сортовой стали, диаметр до 1400 мм	шт.	15034,79
Р.02.07.0016	Шиберы в обечайке круглые из листовой цглеродистой и сортовой стали, диаметр до 1600 мм	шт.	10000,41
Р.02.07.0017	Шиберы в обечайке круглые из листовой цглеродистой и сортовой стали, диаметр до 1800 мм	шт.	20019,76
Р.02.07.0018	Шиберы в обечайке круглые из листовой цглеродистой и сортовой стали, диаметр до 2000 мм	шт.	22672,90
Р.02.07.0019	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой цглеродистой и сортовой стали, периметр до 600 мм	шт.	1714,07
Р.02.07.0020	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой цглеродистой и сортовой стали, периметр до 1000 мм	шт.	2009,37
Р.02.07.0021	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой цглеродистой и сортовой стали, периметр до 1500 мм	шт.	4466,22
Р.02.07.0022	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой цглеродистой и сортовой стали, периметр до 2400 мм	шт.	5790,09
Р.02.07.0023	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой цглеродистой и сортовой стали, периметр до 3200 мм	шт.	6070,00
Р.02.07.0024	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой цглеродистой и сортовой стали, периметр до 4000 мм	шт.	0345,39
Р.02.07.0025	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой цглеродистой и сортовой стали, периметр до 5200 мм	шт.	3042,40
Р.02.07.0026	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой цглеродистой и сортовой стали, периметр до 7200 мм	шт.	12493,20
Р.02.07.0027	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патречками и сердечником-	шт.	1009,11
Р.02.07.0028	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патречками и сердечником-	шт.	1170,10
Р.02.07.0029	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патречками и сердечником-	шт.	1759,67
Р.02.07.0030	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патречками и сердечником-	шт.	2150,35
Р.02.07.0031	Шиберы в обечайке круглые, из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 315 мм	шт.	3513,06
Р.02.07.0032	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патречками и сердечником-	шт.	4925,05
Р.02.07.0033	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 450 мм	шт.	5007,13
Р.02.07.0034	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 500 мм	шт.	6599,36
Р.02.07.0035	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 560 мм	шт.	7161,66
Р.02.07.0036	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 630 мм	шт.	10664,67
Р.02.07.0037	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 710 мм	шт.	10935,91
Р.02.07.0038	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 800 мм	шт.	12064,90
Р.02.07.0039	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 1500 мм	шт.	16522,27
Р.02.07.0040	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 2000 мм	шт.	22029,70
Р.02.07.0041	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметр до 160 мм	шт.	1519,34
Р.02.07.0042	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 600 мм	шт.	1602,77
Р.02.07.0043	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 1000 мм	шт.	2026,51
Р.02.07.0044	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 1500 мм	шт.	4305,03
Р.02.07.0045	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 2400 мм	шт.	6300,65
Р.02.07.0046	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 3200 мм	шт.	7700,92
Р.02.07.0047	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 4500 мм	шт.	12796,67
Р.02.07.0048	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 5200 мм	шт.	14792,10
Р.02.07.0049	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 7200 мм	шт.	16704,59
Группа 19.3.02.08 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха в системы вентиляции, но исключенные в группы			
Р.02.07.0050	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	15371,20
Р.02.07.0051	Гильза цилиндра всасывающего компрессора	шт.	1546,51
Р.02.07.0052	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты,	компл.	411,77
Р.02.07.0053	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты,	компл.	551,24
Р.02.07.0054	Трубки дренажные (шланги) из поливинилхлорида гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 16 мм	м	46,97
Р.02.07.0055	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м	514,90
Раздел 19.3.03 Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха			
Группа 19.3.03.01 Кассеты фильтрующие			
Р.02.07.0056	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-100	шт.	244,75
Р.02.07.0057	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-125	шт.	244,50
Р.02.07.0058	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-160	шт.	244,30
Р.02.07.0059	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-200	шт.	340,39
Р.02.07.0060	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-250	шт.	494,39
Р.02.07.0061	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-315	шт.	664,03
Р.02.07.0062	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-400	шт.	710,14
Р.02.07.0063	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-100	шт.	901,55
Р.02.07.0064	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-125	шт.	901,42
Р.02.07.0065	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-150	шт.	1017,53
Р.02.07.0066	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-160	шт.	901,42
Р.02.07.0067	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-200	шт.	957,15
Р.02.07.0068	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-315	шт.	1391,36
Р.02.07.0069	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-400	шт.	2123,76
Р.02.07.0070	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-30-15	шт.	713,54
Р.02.07.0071	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-40-20	шт.	902,67
Р.02.07.0072	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-50-25	шт.	1010,37
Р.02.07.0073	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-50-30	шт.	1100,65
Р.02.07.0074	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-60-30	шт.	1160,61
Р.02.07.0075	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-60-35	шт.	1445,09
Р.02.07.0076	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-70-40	шт.	1000,61
Р.02.07.0077	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-80-50	шт.	2400,56
Р.02.07.0078	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-90-50	шт.	2711,04
Р.02.07.0079	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-100-50	шт.	2933,19
Р.02.07.0080	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-30-15	шт.	570,24
Р.02.07.0081	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-40-20	шт.	735,24
Р.02.07.0082	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-50-25	шт.	1023,29
Р.02.07.0083	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-50-30	шт.	1100,31
Р.02.07.0084	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-60-30	шт.	1370,11
Р.02.07.0085	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-60-35	шт.	1546,30
Р.02.07.0086	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-70-40	шт.	1960,01
Р.02.07.0087	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-80-50	шт.	2624,43
Р.02.07.0088	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-90-50	шт.	2924,41
Р.02.07.0089	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФАГ-100-50	шт.	3215,60
Р.02.07.0090	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-100	шт.	196,10
Р.02.07.0091	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-125	шт.	196,05
Р.02.07.0092	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-160	шт.	196,05
Р.02.07.0093	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-200	шт.	272,06
Р.02.07.0094	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-250	шт.	300,05
Р.02.07.0095	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-315	шт.	404,70
Р.02.07.0096	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-400	шт.	660,94

Р.01.01.01.01.001	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-100	шт.	745,32
Р.01.01.01.01.002	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-125	шт.	745,79
Р.01.01.01.01.003	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-150	шт.	915,61
Р.01.01.01.01.004	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-160	шт.	745,79
Р.01.01.01.01.005	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-200	шт.	864,77
Р.01.01.01.01.006	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-315	шт.	1203,90
Р.01.01.01.01.007	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-400	шт.	1676,83
Р.01.01.01.01.008	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-30-15	шт.	592,42
Р.01.01.01.01.009	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-40-20	шт.	790,34
Р.01.01.01.01.010	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-50-25	шт.	1014,01
Р.01.01.01.01.011	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-50-30	шт.	1050,95
Р.01.01.01.01.012	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-60-30	шт.	1203,90
Р.01.01.01.01.013	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-60-35	шт.	1454,60
Р.01.01.01.01.014	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-70-40	шт.	1733,30
Р.01.01.01.01.015	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-80-50	шт.	2333,25
Р.01.01.01.01.016	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-90-50	шт.	2594,31
Р.01.01.01.01.017	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-100-50	шт.	2046,59
Р.01.01.01.01.018	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-30-15	шт.	790,50
Р.01.01.01.01.019	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-40-20	шт.	990,66
Р.01.01.01.01.020	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-50-25	шт.	1342,97
Р.01.01.01.01.021	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-50-30	шт.	1535,00
Р.01.01.01.01.022	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-60-30	шт.	1757,15
Р.01.01.01.01.023	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-60-35	шт.	2045,83
Р.01.01.01.01.024	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-70-40	шт.	2423,90
Р.01.01.01.01.025	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-80-50	шт.	3324,79
Р.01.01.01.01.026	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-90-50	шт.	3644,04
Р.01.01.01.01.027	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-100-50	шт.	3997,53
Р.01.01.01.02.001	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-100	шт.	207,23
Р.01.01.01.02.002	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-125	шт.	207,10
Р.01.01.01.02.003	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-160	шт.	207,10
Р.01.01.01.02.004	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-200	шт.	320,34
Р.01.01.01.02.005	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-250	шт.	377,70
Р.01.01.01.02.006	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-315	шт.	509,07
Р.01.01.01.02.007	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-400	шт.	839,42
Р.01.01.01.02.008	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-100	шт.	1271,43
Р.01.01.01.02.009	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-125	шт.	1271,43
Р.01.01.01.02.010	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-150	шт.	1563,87
Р.01.01.01.02.011	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-160	шт.	1271,43
Р.01.01.01.02.012	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-200	шт.	1453,41
Р.01.01.01.02.013	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-315	шт.	1857,56
Р.01.01.01.02.014	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-400	шт.	2473,82
Р.01.01.01.02.015	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-30-15	шт.	733,97
Р.01.01.01.02.016	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-40-20	шт.	1004,51
Р.01.01.01.02.017	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-50-25	шт.	1306,14
Р.01.01.01.02.018	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-50-30	шт.	1301,99
Р.01.01.01.02.019	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-60-30	шт.	1663,83
Р.01.01.01.02.020	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-60-35	шт.	1923,59
Р.01.01.01.02.021	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-70-40	шт.	2311,04
Р.01.01.01.02.022	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-80-50	шт.	2920,64
Р.01.01.01.02.023	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-90-50	шт.	3243,40
Р.01.01.01.02.024	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-100-50	шт.	3577,06
Р.01.01.01.02.025	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-30-15	шт.	926,52
Р.01.01.01.02.026	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-40-20	шт.	1134,07
Р.01.01.01.02.027	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-50-25	шт.	1470,99
Р.01.01.01.02.028	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-50-30	шт.	1663,83
Р.01.01.01.02.029	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-60-30	шт.	1805,10
Р.01.01.01.02.030	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-60-35	шт.	2093,52
Р.01.01.01.02.031	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-70-40	шт.	2590,54
Р.01.01.01.02.032	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-80-50	шт.	3452,00
Р.01.01.01.02.033	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-90-50	шт.	3772,06
Р.01.01.01.02.034	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-100-50	шт.	4090,41
Р.01.01.01.03.001	Группа 19.3.03.03 Корпуса фильтров		
Р.01.01.01.03.002	Фильтры волосные ФВ-100, диаметр условного прохода 100 мм, площадь фильтрующей поверхности 0,046 м ² , габаритные	шт.	1427,06
Р.01.01.01.03.003	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-125	шт.	1557,59
Р.01.01.01.03.004	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-160	шт.	1732,85
Р.01.01.01.03.005	Фильтры волосные ФВ-200, диаметр условного прохода 200 мм, площадь фильтрующей поверхности 0,046 м ² , габаритные	шт.	1823,95
Р.01.01.01.03.006	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-250	шт.	2040,34
Р.01.01.01.03.007	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-315	шт.	2594,31
Р.01.01.01.03.008	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-400	шт.	3073,77
Р.01.01.01.03.009	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-100	шт.	2406,37
Р.01.01.01.03.010	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-125	шт.	2523,05
Р.01.01.01.03.011	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-150	шт.	3052,43
Р.01.01.01.03.012	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-160	шт.	2501,76
Р.01.01.01.03.013	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-200	шт.	2931,94
Р.01.01.01.03.014	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-315	шт.	3377,50
Р.01.01.01.03.015	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-400	шт.	4032,67
Р.01.01.01.03.016	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-30-15	шт.	2096,79
Р.01.01.01.03.017	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-40-20	шт.	3415,15
Р.01.01.01.03.018	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-50-25	шт.	3065,74
Р.01.01.01.03.019	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-50-30	шт.	4426,77
Р.01.01.01.03.020	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-60-30	шт.	4753,10
Р.01.01.01.03.021	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-60-35	шт.	4000,32
Р.01.01.01.03.022	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-70-40	шт.	5774,60
Р.01.01.01.03.023	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-80-50	шт.	7005,43
Р.01.01.01.03.024	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-90-50	шт.	7507,47
Р.01.01.01.03.025	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-100-50	шт.	8479,53
Р.01.01.01.03.026	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-30-15	шт.	2242,00
Р.01.01.01.03.027	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-40-20	шт.	2553,17
Р.01.01.01.03.028	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-50-25	шт.	2907,16
Р.01.01.01.03.029	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-50-30	шт.	3102,25
Р.01.01.01.03.030	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-60-30	шт.	3332,14
Р.01.01.01.03.031	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-60-35	шт.	3495,12
Р.01.01.01.03.032	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-70-40	шт.	4607,12
Р.01.01.01.03.033	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-80-50	шт.	5790,00
Р.01.01.01.03.034	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-90-50	шт.	5122,10
Р.01.01.01.03.035	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-100-50	шт.	5653,29
Р.01.01.01.04.001	Группа 19.3.03.03 Фильтры воздушные		
Р.01.01.01.04.002	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт.	19040,40
Р.01.01.01.04.003	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1, производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт.	32036,14
Р.01.01.01.04.004	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1, производительность до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	53306,70
Р.01.01.01.04.005	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1, производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт.	61204,35
Р.01.01.01.04.006	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1, производительность до 63 тыс. м ³ /час	шт.	90715,77

Р401005-0042	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 207x592x600 мм	шт.	1716,99
Р401005-0043	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 207x892x300 мм	шт.	1603,85
Р401005-0044	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 207x892x360 мм	шт.	1918,83
Р401005-0045	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 207x892x600 мм	шт.	2333,85
Р401005-0046	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 305x610x300 мм	шт.	1244,32
Р401005-0047	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 305x610x360 мм	шт.	1314,92
Р401005-0048	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 305x610x600 мм	шт.	1703,79
Р401005-0049	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 490x207x300 мм	шт.	1106,42
Р401005-0050	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 490x207x360 мм	шт.	1939,63
Р401005-0051	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 490x207x600 мм	шт.	1626,62
Р401005-0052	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 490x592x300 мм	шт.	1011,29
Р401005-0053	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 490x592x360 мм	шт.	2553,12
Р401005-0054	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 490x592x600 мм	шт.	2453,03
Р401005-0055	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 490x892x300 мм	шт.	2379,69
Р401005-0056	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 490x892x360 мм	шт.	1766,76
Р401005-0057	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 490x892x600 мм	шт.	3266,35
Р401005-0058	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 500x500x300 мм	шт.	1335,07
Р401005-0059	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 500x500x360 мм	шт.	1176,09
Р401005-0060	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 500x500x600 мм	шт.	1095,11
Р401005-0061	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 592x592x300 мм	шт.	2050,95
Р401005-0062	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 592x592x360 мм	шт.	2205,51
Р401005-0063	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 592x592x600 мм	шт.	2022,36
Р401005-0064	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 592x892x300 мм	шт.	2669,13
Р401005-0065	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 592x892x360 мм	шт.	2002,60
Р401005-0066	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 592x892x600 мм	шт.	3732,59
Р401005-0067	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 610x610x300 мм	шт.	2113,83
Р401005-0068	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 610x610x360 мм	шт.	2272,29
Р401005-0069	Фильтры ачейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс EU5, размер 610x610x600 мм	шт.	2900,80
Р401005-0070	Фильтры ачейковые ФАЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	0592,49
Группа 19.3.03.06 Фильтры для воздухопроводов, не включенные в группы			
Р401005-0071	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт.	2500,10
Р401005-0072	Фильтры воздушные для прямоугольных воздухопроводов с фильтрующим материалом класса EU3, размер 500x250 мм, длина	шт.	3556,90
Р401005-0073	Фильтры воздушные для прямоугольных воздухопроводов с фильтрующим материалом класса EU3, размер 600x300 мм, длина	шт.	4041,45
Р401005-0074	Фильтры воздушные для прямоугольных воздухопроводов с фильтрующим материалом класса EU3, размер 800x500 мм, длина	шт.	0243,56
Часть 19.4 Водонепроницаемые и конструкции шумопоглощающие			
Раздел 19.4.01 Комплектующие шумоглушителей			
Группа 19.4.01.01 Пластмассы шумопоглощающие			
Р401005-0075	Пластмассы шумопоглощающие, ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	2337,70
Р401005-0076	Пластмассы шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из спертонного волокна БС1 марки III, пластины ПП1-2, ВП1-	шт.	2733,96
Р401005-0077	Пластмассы шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из спертонного волокна БС1 марки III, пластины ПП1-3,	шт.	4630,81
Р401005-0078	Пластмассы шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из спертонного волокна БС1 марки III, пластины ПП2-1, ВП2-	шт.	3376,79
Р401005-0079	Пластмассы шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из спертонного волокна БС1 марки III, пластины ПП2-2, ВП2-	шт.	3730,41
Р401005-0080	Пластмассы шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из спертонного волокна БС1 марки III, пластины ПП2-3, ВП2-	шт.	7412,79
Р401005-0081	Пластмассы шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из спертонного волокна БС1 марки III, пластины ПП3-1, ВП3-	шт.	6054,00
Р401005-0082	Пластмассы шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из спертонного волокна БС1 марки III, пластины ПП3-2, ВП3-	шт.	7392,05
Р401005-0083	Пластмассы шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из спертонного волокна БС1 марки III, пластины ПП3-3, ВП3-	шт.	12129,02
Раздел 19.4.02 Шумоглушители			
Группа 19.4.02.01 Глушители шума пластинчатые прямого сечения			
Р401005-0084	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x500x1000 мм	шт.	15669,23
Р401005-0085	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x500x1000 мм	шт.	20002,00
Р401005-0086	Глушители шума пластинчатые, размер 800x1000x1000 мм	шт.	17451,49
Р401005-0087	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x1000x1000 мм	шт.	23540,41
Р401005-0088	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x1000x1000 мм	шт.	29955,66
Р401005-0089	Глушители шума пластинчатые, размер 2000x1000x1000 мм	шт.	33123,99
Р401005-0090	Глушители шума пластинчатые, размер 800x500x1000 мм	шт.	11970,40
Р401005-0091	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x1500x1000 мм	шт.	33533,27
Р401005-0092	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x1500x1000 мм	шт.	43067,74
Р401005-0093	Глушители шума пластинчатые, размер 800x1500x1000 мм	шт.	24243,27
Р401005-0094	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x2000x1000 мм	шт.	40221,36
Р401005-0095	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x2000x1000 мм	шт.	40072,90
Р401005-0096	Глушители шума пластинчатые, размер 800x2000x1000 мм	шт.	29232,06
Р401005-0097	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x500x1500 мм	шт.	23527,31
Р401005-0098	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x500x1500 мм	шт.	30360,21
Р401005-0099	Глушители шума пластинчатые, размер 800x500x1500 мм	шт.	17056,40
Р401005-0100	Глушители шума пластинчатые, размер 800x1000x1500 мм	шт.	25002,00
Р401005-0101	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x1000x1500 мм	шт.	34404,20
Р401005-0102	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x1000x1500 мм	шт.	44207,16
Р401005-0103	Глушители шума пластинчатые, размер 2000x1000x1500 мм	шт.	53701,25
Р401005-0104	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x1500x1500 мм	шт.	40159,12
Р401005-0105	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x1500x1500 мм	шт.	61642,27
Р401005-0106	Глушители шума пластинчатые, размер 800x1500x1500 мм	шт.	34060,05
Р401005-0107	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x2000x1500 мм	шт.	57752,52
Р401005-0108	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x2000x1500 мм	шт.	74209,42
Р401005-0109	Глушители шума пластинчатые, размер 800x2000x1500 мм	шт.	41322,59
Р401005-0110	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: 30 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.	7050,44
Р401005-0111	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: 30 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.	10507,67
Р401005-0112	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: 30 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.	11973,75
Р401005-0113	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: 30 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.	13435,13
Р401005-0114	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: 30 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.	10239,40
Р401005-0115	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: 30 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.	19777,26
Р401005-0116	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: 30 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.	23700,15
Р401005-0117	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: 30 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	25272,46
Р401005-0118	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	13016,03
Р401005-0119	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	14703,34
Р401005-0120	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	19247,93
Р401005-0121	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	24340,04
Р401005-0122	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	25692,65
Р401005-0123	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	25079,20
Р401005-0124	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	20997,44
Р401005-0125	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	26095,37
Р401005-0126	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	20200,32
Р401005-0127	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	34910,25
Р401005-0128	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	35700,10
Р401005-0129	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	45103,36
Р401005-0130	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	40403,30
Р401005-0131	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	56310,42
Р401005-0132	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	29765,75
Р401005-0133	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	34217,57
Р401005-0134	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	40953,69
Р401005-0135	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	47653,00
Р401005-0136	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	52651,32
Р401005-0137	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ПП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	60943,70

Р40205-0001	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 1000x500/1000	шт.	21200,06
Р40205-0002	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 300x150/1000	шт.	4600,77
Р40205-0003	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 400x200/1000	шт.	5531,27
Р40205-0004	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 500x250/1000	шт.	7744,83
Р40205-0005	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 500x300/1000	шт.	8665,20
Р40205-0006	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 600x300/1000	шт.	9779,82
Р40205-0007	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 600x350/1000	шт.	10141,29
Р40205-0008	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 700x400/1000	шт.	14566,01
Р40205-0009	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 800x500/1000	шт.	16040,31
Группа 19.4.02.06 Щитоглушители крышные			
Р40206-0001	Щитоглушители крышные 190/225	шт.	58939,97
Р40206-0002	Щитоглушители крышные 310/311	шт.	69976,20
Р40206-0003	Щитоглушители крышные 355/400	шт.	90531,63
Р40206-0004	Щитоглушители крышные 450/500	шт.	105371,40
Р40206-0005	Щитоглушители крышные 560/630	шт.	160759,91
Р40206-0006	Щитоглушители крышные 710	шт.	245140,03
Р40206-0007	Щитоглушители крышные 800/900	шт.	400921,39
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 анкеровые			
200001-0001	Зажим анкерный (СНП): ПП 123	100 шт.	13652,71
200001-0002	Зажим анкерный (СНП): РА 25x100	100 шт.	10571,50
200001-0003	Зажимы анкеровые РА 1500, без кронштейна	100 шт.	56405,40
200001-0004	Зажим анкерный (СНП): 30 65.1	100 шт.	70593,60
200001-0005	Зажим анкерный (СНП): 30 69.95	100 шт.	69057,77
200001-0006	Зажим анкерный (СНП): 30 141	100 шт.	141003,00
200001-0007	Зажим анкерный (СНП): 30 157.1	100 шт.	20020,35
200001-0008	Зажим анкерный (СНП): 30 150.1	100 шт.	29704,76
200001-0009	Зажим анкерный (СНП): 30 214	100 шт.	90900,74
200001-0010	Зажим анкерный (СНП): 30 250.01	100 шт.	87756,32
200001-0011	Зажим анкерный (СНП): 30 251.01	100 шт.	101109,91
200001-0012	Зажим анкерный (СНП): 30 252.01	100 шт.	75503,16
200001-0013	Зажим анкерный винтовой КВ3-0	шт.	3190,30
200001-0014	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	шт.	4306,23
200001-0015	Зажим анкерный винтовой КВ3-10	шт.	5770,31
200001-0016	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	шт.	6093,39
200001-0017	Зажим анкерный марки 30 3.35	100 шт.	63005,43
200001-0018	Зажим анкерный марки 30 157.1	100 шт.	34106,25
200001-0019	Зажим анкерный марки 30 150.1	100 шт.	20004,77
200001-0020	Зажимы анкеровые РА 95-2000, клиновые, для самонесущих изолированных проводов	шт.	460,30
Группа 20.1.01.02 Зажимы аппаратные			
200002-0001	Зажим аппаратный прессцельный: 2A2A-300-1	100 шт.	209001,01
200002-0002	Зажим аппаратный прессцельный: 2A2A-300-4	100 шт.	293634,20
200002-0003	Зажим аппаратный прессцельный: 2A2A-500-1	100 шт.	357490,25
200002-0004	Зажим аппаратный прессцельный: 2A4A-300-3	100 шт.	350340,29
200002-0005	Зажим аппаратный прессцельный: 2A4A-300-4	100 шт.	350340,29
200002-0006	Зажим аппаратный прессцельный: 2A4A-500-3	100 шт.	467591,52
200002-0007	Зажим аппаратный прессцельный: 2A4A-500-4	100 шт.	500990,91
200002-0008	Зажим аппаратный прессцельный: 2A4A-500-1	100 шт.	706764,55
200002-0009	Зажим аппаратный прессцельный: 2A6A-300-3	100 шт.	429500,54
200002-0010	Зажим аппаратный прессцельный: 2A6A-300-4	100 шт.	429500,54
200002-0011	Зажим аппаратный прессцельный: 2A6A-500-3	100 шт.	539240,03
200002-0012	Зажим аппаратный прессцельный: 2A6A-500-4	100 шт.	539240,03
200002-0013	Зажим аппаратный прессцельный: 2A6A-600-3	100 шт.	614726,47
200002-0014	Зажим аппаратный прессцельный: 2A6A-600-4	100 шт.	609997,00
200002-0015	Зажим аппаратный прессцельный: 2A6A-500-3	100 шт.	1004742,26
200002-0016	Зажим аппаратный прессцельный: 2A6A-500-4	100 шт.	996299,05
200002-0017	Зажим аппаратный прессцельный: 2A6A-640-1Б	100 шт.	1017723,07
200002-0018	Зажим аппаратный прессцельный: 2A6A-640-2	100 шт.	1000027,51
200002-0019	Зажим аппаратный прессцельный: 3A2A-500-3	100 шт.	676999,01
200002-0020	Зажим аппаратный прессцельный: 3A2A-500-3A	100 шт.	602136,03
200002-0021	Зажим аппаратный прессцельный: 3A2A-500-4	100 шт.	606124,60
200002-0022	Зажим аппаратный прессцельный: 3A2A-500-4A	100 шт.	600035,22
200002-0023	Зажим аппаратный прессцельный: 3A2A-600-3	100 шт.	892623,67
200002-0024	Зажим аппаратный прессцельный: 3A2A-600-4A	100 шт.	892605,36
200002-0025	Зажим аппаратный прессцельный: 3A2A-500-3	100 шт.	1167647,47
200002-0026	Зажим аппаратный прессцельный: 3A2A-500-4	100 шт.	1040176,00
200002-0027	Зажим аппаратный прессцельный: 3A4A-300-2	100 шт.	1290507,06
200002-0028	Зажим аппаратный прессцельный: 3A4A-300-3	100 шт.	1231046,03
200002-0029	Зажим аппаратный прессцельный: 3A4A-400-2	100 шт.	1205336,42
200002-0030	Зажим аппаратный прессцельный: 3A4A-400-3	100 шт.	1351506,33
200002-0031	Зажим аппаратный прессцельный: 3A4A-600-2	100 шт.	1396102,20
200002-0032	Зажим аппаратный прессцельный: 3A4A-600-3	100 шт.	1661164,45
200002-0033	Зажим аппаратный прессцельный: 3A0A-500-1	100 шт.	810509,06
200002-0034	Зажим аппаратный прессцельный: 3A0A-500-1	100 шт.	1277010,10
200002-0035	Зажим аппаратный прессцельный: 4A6A-640-1	100 шт.	4090510,07
200002-0036	Зажим аппаратный прессцельный: 4A6A-640-5	100 шт.	4500601,44
200002-0037	Зажим аппаратный прессцельный: 4A6A-640-6	100 шт.	4119527,09
200002-0038	Зажим аппаратный прессцельный: A1A-50-2	100 шт.	16774,71
200002-0039	Зажим аппаратный прессцельный: A1A-70-2	100 шт.	19607,03
200002-0040	Зажим аппаратный прессцельный: A1A-95-2	100 шт.	19091,74
200002-0041	Зажим аппаратный прессцельный: A1A-120-2	100 шт.	20440,14
200002-0042	Зажим аппаратный прессцельный: A1A-150-2	100 шт.	25632,10
200002-0043	Зажим аппаратный прессцельный: A1A-105-2	100 шт.	25659,25
200002-0044	Зажим аппаратный прессцельный: A1A-240-2	100 шт.	26240,50
200002-0045	Зажим аппаратный прессцельный: A2A-35-2	100 шт.	20007,30
200002-0046	Зажим аппаратный прессцельный: A2A-50-2	100 шт.	21711,55
200002-0047	Зажим аппаратный прессцельный: A2A-70-2	100 шт.	23155,31
200002-0048	Зажим аппаратный прессцельный: A2A-95-2	100 шт.	23952,30
200002-0049	Зажим аппаратный прессцельный: A2A-120-2	100 шт.	20902,09
200002-0050	Зажим аппаратный прессцельный: A2A-150-2	100 шт.	29071,01
200002-0051	Зажим аппаратный прессцельный: A2A-105-2	100 шт.	31621,44
200002-0052	Зажим аппаратный прессцельный: A2A-240-2	100 шт.	41303,99
200002-0053	Зажим аппаратный прессцельный: A2A-300-2	100 шт.	46652,13
200002-0054	Зажим аппаратный прессцельный: A2A-400-2	100 шт.	50014,59
200002-0055	Зажим аппаратный прессцельный: A2A-600-2	100 шт.	70951,79
200002-0056	Зажим аппаратный прессцельный: A2A-500-2	100 шт.	423701,67
200002-0057	Зажим аппаратный прессцельный: A2A-640-1	100 шт.	602203,03
200002-0058	Зажим аппаратный прессцельный: A4A-70-2	100 шт.	27702,19
200002-0059	Зажим аппаратный прессцельный: A4A-95-2	100 шт.	30002,69
200002-0060	Зажим аппаратный прессцельный: A4A-120-2	100 шт.	32562,05

201002-0001	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-120-0	100 шт.	39471,05
201002-0002	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-150-2	100 шт.	30665,96
201002-0003	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-105-2	100 шт.	44233,30
201002-0004	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-240-2	100 шт.	47543,95
201002-0005	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-240-0	100 шт.	50095,40
201002-0006	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-300-2	100 шт.	60769,47
201002-0007	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-400-2	100 шт.	65011,10
201002-0008	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-600-2	100 шт.	04679,29
201002-0009	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-500-1А	100 шт.	343790,13
201002-0010	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-640-1	100 шт.	649000,21
201002-0011	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-640-1	100 шт.	377003,50
201002-0012	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-640-2	100 шт.	1070974,63
201002-0013	Зажим аппаратный прессцельный: ААА-640-3	100 шт.	007102,65
201002-0014	Зажим аппаратный штыревой: АШН-1-1	шт.	2640,06
201002-0015	Зажим аппаратный штыревой: АШН-2-1	шт.	2753,50
201002-0016	Зажим аппаратный штыревой: АШН-3-1	шт.	2053,40
201002-0017	Зажим аппаратный штыревой: АШН-4-1	шт.	3430,11
201002-0018	Зажим аппаратный штыревой: АШН-5-1	шт.	4204,70
201002-0019	Зажим аппаратный штыревой: АШН-5-2	шт.	0934,25
201002-0020	Зажим аппаратный штыревой: АШН-12-1	шт.	2572,11
201002-0021	Зажим аппаратный штыревой: АШН-16-1	шт.	2661,99
201002-0022	Зажим аппаратный штыревой: АШН-20-1	шт.	2949,09
201002-0023	Зажим аппаратный штыревой: АШН-27-1	шт.	4597,26
201002-0024	Зажим аппаратный штыревой: АШН-30-1	шт.	5075,17
Группа 20.1.01.03 Зажимы винтовые			
201003-0001	Зажим винтовой ЗВН-3 1-2,5 мм2 12 пар	шт.	41,14
201003-0002	Зажим винтовой ЗВН-10 2,5-6 мм2 12 пар	шт.	72,00
201003-0003	Зажим винтовой ЗВН-15 4-10 мм2 12 пар	шт.	33,46
201003-0004	Зажим винтовой ЗВН-100 10-25 мм2 12 пар	шт.	644,39
201003-0005	Зажим винтовой ЗВН-150 16-35 мм2 12 пар	шт.	741,10
Группа 20.1.01.04 Зажимы для короба			
201004-0001	Зажим для короба 100x100 У3 окрашенный	шт.	253,54
201004-0002	Зажим для короба 150x150 У3 окрашенный	шт.	270,26
201004-0003	Зажим для короба 200x200 У3 окрашенный	шт.	315,41
201004-0004	Зажим для короба 100x50 УТ2,5 из оцинкованной стали	шт.	240,23
201004-0005	Зажим для короба 150x100 УТ2,5 из оцинкованной стали	шт.	257,44
201004-0006	Зажим для короба 200x100 УТ2,5 из оцинкованной стали	шт.	261,60
Группа 20.1.01.05 Зажимы заземляющие			
201005-0001	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-35-3Г	шт.	130,55
201005-0002	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-50-3Г	шт.	160,21
201005-0003	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-70-3В	шт.	117,30
201005-0004	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-70-3Г	шт.	193,97
201005-0005	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-100-3	шт.	1600,92
201005-0006	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-100-3В	шт.	1602,07
201005-0007	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-100-3Г	шт.	450,20
201005-0008	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-120-3	шт.	1732,70
201005-0009	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-120-3В	шт.	1732,70
201005-0010	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-120-3Г	шт.	496,20
201005-0011	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-140-3	шт.	2175,05
201005-0012	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-140-3В	шт.	2176,20
201005-0013	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-140-3Г	шт.	622,72
201005-0014	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-150-3	шт.	2175,05
201005-0015	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-170-3	шт.	2474,15
201005-0016	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-220-3	шт.	3333,63
201005-0017	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-230-3	шт.	3403,40
201005-0018	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-260-3	шт.	4205,71
201005-0019	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-300-3	шт.	4779,04
201005-0020	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-340-3	шт.	5222,19
201005-0021	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-420-3	шт.	6105,73
201005-0022	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-35-3	шт.	550,07
201005-0023	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-50-3	шт.	561,53
201005-0024	Зажим заземляющий прессцельный ЗПС-70-3	шт.	647,60
Группа 20.1.01.06 Зажимы кликовые			
201006-0001	Зажим кликовой КС-100-1	шт.	200,31
201006-0002	Зажим кликовой КС-120-1	шт.	323,51
201006-0003	Зажим кликовой КС-105-1	шт.	355,03
Группа 20.1.01.07 Зажимы опорные			
201007-0001	Зажим опорный 2АА-4-3	шт.	003,64
201007-0002	Зажим опорный 2АА-5-3	шт.	035,10
201007-0003	Зажим опорный 2АА-6-3	шт.	051,91
201007-0004	Зажим опорный АА-4-3	шт.	132,39
201007-0005	Зажим опорный АА-5-3	шт.	170,92
201007-0006	Зажим опорный АА-6-3	шт.	706,02
Группа 20.1.01.08 Зажимы ответственные			
201008-0001	Зажим ответственный ответственный марки ЗЛ 30	100 шт.	262770,12
201008-0002	Зажим ответственный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками	100 шт.	30560,20
201008-0003	Зажим ответственный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников	100 шт.	112320,53
201008-0004	Зажим ответственный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и	100 шт.	51793,33
201008-0005	Зажим ответственный с прокалыванием изоляции (СМП): СДВ/СП-1995ux	100 шт.	45419,75
201008-0006	Зажим ответственный с прокалыванием изоляции (СМП): EP95-13	100 шт.	25477,70
201008-0007	Зажим ответственный с прокалыванием изоляции (СМП): П 640	100 шт.	35001,15
201008-0008	Зажим ответственный с прокалыванием изоляции (СМП): Р 645	100 шт.	27033,43
201008-0009	Зажим ответственный с прокалыванием изоляции (СМП): RDP25/СП	100 шт.	26354,12
201008-0010	Зажим ответственный с прокалыванием изоляции (СМП): ЗЛ 9.21	100 шт.	04915,66
201008-0011	Зажим ответственный с прокалыванием изоляции (СМП): P2-95	100 шт.	15302,33
201008-0012	Зажим ответственный с прокалыванием изоляции (СМП): P3-95	100 шт.	25403,93
201008-0013	Зажим ответственный с проводом ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт.	53995,75
201008-0014	Зажим ответственный с проводом ответвлений сечением 4-35 мм2	100 шт.	21705,03
Группа 20.1.01.09 Зажимы переходные петлевые			
201009-0001	Зажим переходной петлевой: ПП-13	шт.	16234,09
201009-0002	Зажим переходной петлевой: ПП-17	шт.	25990,00
201009-0003	Зажим переходной петлевой: ПП-10	шт.	7301,72
201009-0004	Зажим переходной петлевой: ПП-19	шт.	11219,05
201009-0005	Зажим переходной петлевой: ПП-21	шт.	4917,42
201009-0006	Зажим переходной петлевой: ПП-22	шт.	15123,74
201009-0007	Зажим переходной петлевой: ПП-24	шт.	4404,05
201009-0008	Зажим переходной петлевой: ПП-25	шт.	15203,12
201009-0009	Зажим переходной петлевой: ПП-26	шт.	15310,06
201009-0010	Зажим переходной петлевой: ПП-20	шт.	6904,09
201009-0011	Зажим переходной петлевой: ПП-30	шт.	7539,83
201009-0012	Зажим переходной петлевой: ПП-33	шт.	4636,96
201009-0013	Зажим переходной петлевой: ПП-35	шт.	19047,99

2101010001	Зажим переходной петлевой : ПП-36	шт.	9646,35
2101010002	Зажим переходной петлевой : ПП-30	шт.	6390,00
2101010003	Зажим переходной петлевой : ПП-41	шт.	22540,12
2101010004	Зажим переходной петлевой : ПП-42	шт.	16234,09
2101010005	Зажим переходной петлевой : ПП-43	шт.	25990,00
2101010006	Зажим переходной петлевой : ПП-44	шт.	5209,54
2101010007	Зажим переходной петлевой : ПП-47	шт.	7004,50
2101010008	Зажим переходной петлевой : ПП-49	шт.	0492,23
2101010009	Зажим переходной петлевой : ПП-51	шт.	6934,66
2101010010	Зажим переходной петлевой : ПП-53	шт.	4990,10
2101010011	Зажим переходной петлевой : ПП-54	шт.	5140,09
2101010012	Зажим переходной петлевой : ПП-56	шт.	3370,59
2101010013	Зажим переходной петлевой : ПП-50	шт.	6271,07
2101010014	Зажим переходной петлевой : ПП-59	шт.	52190,90
2101010015	Зажим переходной петлевой : ПП-60	шт.	5509,37
2101010016	Зажим переходной петлевой : ПП-61	шт.	5396,93
2101010017	Зажим переходной петлевой : ПП-63	шт.	10620,51
2101010018	Зажим переходной петлевой : ПП-64	шт.	206000,43
2101010019	Зажим переходной петлевой : ПП-67	шт.	150401,29
2101010020	Зажим переходной петлевой : ПП-68	шт.	3265,05
2101010021	Зажим переходной петлевой : ПП-69	шт.	53522,06
2101010022	Зажим переходной петлевой : ПП-74	шт.	7302,04
2101010023	Зажим переходной петлевой : ПП-70	шт.	171363,53
2101010024	Зажим переходной петлевой : ПП-80	шт.	229001,33
2101010025	Зажим переходной петлевой : ПП-81	шт.	239161,35
2101010026	Зажим переходной петлевой : ППР-1	шт.	41009,39
2101010027	Зажим переходной петлевой : ППР-2	шт.	50042,34
2101010028	Зажим переходной петлевой : ППР-3	шт.	21143,49
2101010029	Зажим переходной петлевой : ППР-4	шт.	25040,16
2101010030	Зажим переходной петлевой : ППР-5	шт.	22911,60
2101010031	Зажим переходной петлевой : ППР-6	шт.	24227,76
2101010032	Зажим переходной петлевой : ППР-7	шт.	11747,36
2101010033	Зажим переходной петлевой : ППР-8	шт.	21664,00
2101010034	Зажим переходной петлевой : ППР-9	шт.	17320,37
2101010035	Зажим переходной петлевой : ППТ-1	шт.	14012,61
2101010036	Зажим переходной петлевой : ППТ-2	шт.	14939,66
2101010037	Зажим переходной петлевой : ППТ-3	шт.	16002,29
2101010038	Группа 20.1.01.10 Зажимы петлевые		
2101010039	Зажим плечевой ПА-2-1	шт.	631,70
2101010040	Зажим петлевой ПАС-120-2	шт.	1611,50
2101010041	Зажим петлевой ПАС-240-2	шт.	2000,41
2101010042	Зажим петлевой ПАС-300-2	шт.	2476,90
2101010043	Зажим петлевой ПАС-400-2	шт.	2705,55
2101010044	Зажим петлевой ПАС-600-2	шт.	3446,94
2101010045	Зажим петлевой ПАС-700-2	шт.	4952,70
2101010046	Группа 20.1.01.11 Зажимы плечевые		
2101010047	Зажим плечевой	шт.	225,90
2101010048	Зажим : плечевой соединительный ПА-6-1	шт.	971,70
2101010049	Зажим : плечевой соединительный ПА 1-1	шт.	33,26
2101010050	Зажим : плечевой соединительный ПА 2-2	шт.	111,41
2101010051	Зажим : плечевой соединительный ПА 2-2А	шт.	05,07
2101010052	Зажим : плечевой соединительный ПА 3-2	шт.	200,09
2101010053	Зажим : плечевой соединительный ПА 3-2А	шт.	133,74
2101010054	Зажим : плечевой соединительный ПА 4-1	шт.	292,23
2101010055	Зажим : плечевой соединительный ПА 5-1	шт.	503,00
2101010056	Зажим : плечевой соединительный ПАИ 1-1	шт.	376,46
2101010057	Зажим : плечевой соединительный ПАИ 2-1	шт.	531,39
2101010058	Зажим : плечевой соединительный ПАИ 3-1	шт.	736,63
2101010059	Зажим : плечевой соединительный ПАИ 4-1	шт.	059,25
2101010060	Зажим соединительный : плечевой ПС-1-1	шт.	06,16
2101010061	Зажим соединительный : плечевой ПС-2-1	шт.	125,60
2101010062	Зажим соединительный : плечевой ПС-3-1	шт.	164,60
2101010063	Группа 20.1.01.12 Зажимы поддерживающие		
2101010064	Зажим поддерживающий глчхой 2ПН-5-1	шт.	5703,43
2101010065	Зажим поддерживающий глчхой 2ПН-5-7(А-К)	шт.	0370,34
2101010066	Зажим поддерживающий глчхой 2ПН-5-10	шт.	17423,17
2101010067	Зажим поддерживающий глчхой 3ПН-5-7	шт.	0903,75
2101010068	Зажим поддерживающий глчхой 3ПН-5-13	шт.	21601,75
2101010069	Зажим поддерживающий глчхой ПГ-1-11	шт.	1310,96
2101010070	Зажим поддерживающий глчхой ПГ-2-11А	шт.	306,57
2101010071	Зажим поддерживающий глчхой ПГ-2-11Б	шт.	306,57
2101010072	Зажим поддерживающий глчхой ПГ-2-11Д	шт.	306,57
2101010073	Зажим поддерживающий глчхой ПГ-3-10	шт.	2123,40
2101010074	Зажим поддерживающий глчхой ПГ-3-12	шт.	422,00
2101010075	Зажим поддерживающий глчхой ПН-1-5	шт.	223,66
2101010076	Зажим поддерживающий глчхой ПН-2-6	шт.	197,37
2101010077	Зажим поддерживающий глчхой ПН-2-6А	шт.	261,36
2101010078	Зажим поддерживающий глчхой ПН-3-5	шт.	351,30
2101010079	Зажим поддерживающий глчхой ПН-5-3	шт.	2750,79
2101010080	Зажим поддерживающий глчхой ПН-5-4	шт.	3446,56
2101010081	Зажим поддерживающий глчхой ПН-5-6	шт.	3005,72
2101010082	Зажим поддерживающий глчхой ПН-5-7	шт.	3446,56
2101010083	Зажим поддерживающий глчхой ПН-5-12	шт.	26053,07
2101010084	Зажим поддерживающий глчхой ПН-6-5	шт.	3773,60
2101010085	Зажим поддерживающий глчхой ПН-6-6	шт.	3067,65
2101010086	Зажим поддерживающий глчхой ПН-6-9	шт.	4343,23
2101010087	Зажим поддерживающий глчхой ПН-8-6	шт.	5076,35
2101010088	Зажим поддерживающий глчхой ПН-8-7	шт.	4109,40
2101010089	Зажим поддерживающий глчхой ПН-8-8	шт.	4326,69
2101010090	Зажим поддерживающий глчхой ПЧУ-2-1	шт.	2621,94
2101010091	Зажим поддерживающий глчхой ПЧУ-2-2	шт.	2014,66
2101010092	Зажим поддерживающий глчхой ПЧУ-2-3	шт.	2253,15
2101010093	Зажим поддерживающий марки 30 69.95	100 шт.	61967,07
2101010094	Зажим поддерживающий марки 30 140	100 шт.	67329,09
2101010095	Зажим поддерживающий спиральный ПС-15, 4П11	шт.	2056,94
2101010096	Группа 20.1.01.13 Зажимы ремонтные		
2101010097	Зажим ремонтный РАС-95-4А	шт.	370,15
2101010098	Зажим ремонтный РАС-120-4А	шт.	396,05
2101010099	Зажим ремонтный РАС-150-4А	шт.	520,96
2101010100	Зажим ремонтный РАС-105-4А	шт.	535,06
2101010101	Зажим ремонтный РАС-205-4А	шт.	572,76
2101010102	Зажим ремонтный РАС-330-4А	шт.	1199,03

210003-0007	Зажим ремонтный РАС-500-50	шт.	1352,24
210003-0008	Зажим ремонтный РАС-600-50	шт.	4044,02
210003-0009	Зажим ремонтный РАС-750-50	шт.	5322,30
210003-0010	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	шт.	547,02
210003-0011	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01	шт.	005,91
210003-0012	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	шт.	361,06
210003-0013	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01	шт.	810,45
210003-0014	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	шт.	1004,35
210003-0015	Зажим ремонтный спиральный РС-16,0-01	шт.	1342,97
210003-0016	Зажим ремонтный спиральный РС-10,0-01	шт.	1360,00
210003-0017	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	шт.	1529,96
Группа 20.1.01.14 Зажимы тросовые			
210004-0001	Зажим для троса, диаметр 6,7 мм	шт.	165,00
210004-0002	Зажим тросовый К676У3	шт.	252,10
Группа 20.1.01.15 Зажимы, не включенные в группы			
210005-0001	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-10,5 мм	шт.	7564,55
210005-0002	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	10477,62
210005-0003	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки ЗЛ 21.1	100 шт.	47773,19
210005-0004	Зажим соединительный изолированный, сечение 50 мм ²	100 шт.	21505,04
210005-0005	Зажим соединительный изолированный, сечение 54,6 мм ²	100 шт.	30765,39
210005-0006	Зажимы инъекционных тросов РС ИНЖЕКТА FIXING CLAMP3	100 шт.	1239,94
Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры			
Группа 20.1.02.01 Балласты			
210006-0001	Балласт: 2БЛ-000-3-1 (трассерса)	шт.	4210,29
210006-0002	Балласт: 3БЛ-1400-1-0-1	шт.	0046,09
210006-0003	Балласт: 3БЛ-1400-1-1 (трассерса)	шт.	5164,09
210006-0004	Балласт: 3БЛ-1400-4-1 (трассерса)	шт.	5917,70
210006-0005	Балласт: БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	744,54
210006-0006	Балласт: БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	950,30
210006-0007	Балласт: БЛ-400-1-0-1	шт.	0707,30
210006-0008	Балласт: БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	2299,97
210006-0009	Балласт: БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	2405,39
210006-0010	Балласт: БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	3070,00
210006-0011	Балласт: БЛ (БП)-100-0-1	шт.	4254,90
210006-0012	Балласт: БП-50-1	шт.	11403,76
210006-0013	Балласт: БП-1-100-1	шт.	21706,03
210006-0014	Балласт: БП-2-100-1	шт.	21706,03
210006-0015	Балласт: БП-3-100-1	шт.	21706,03
Группа 20.1.02.03 Каскайтеры			
210007-0001	Соединитель для бокса телефонного междугородного с 10 контактами	100 шт.	647,30
210007-0002	Соединитель для бокса телефонного междугородного с 20 контактами	100 шт.	761,43
210007-0003	Соединитель для бокса телефонного междугородного с 30 контактами	100 шт.	971,14
Группа 20.1.02.04 Клеммы			
210008-0001	Клемма измерительная с распечателем УТЛ 6/3/3ТВ	100 шт.	26665,50
210008-0002	Клемма проходная УДУ 2,5	100 шт.	14435,79
210008-0003	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм ² УМ80 773-173	100 шт.	3055,09
210008-0004	Клемник для распаячных коробок	100 шт.	0066,40
210008-0005	Клемник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24A, 2,5 мм ²	10 шт.	903,36
210008-0006	Колодка клеммная диаметром: 4 мм	10 шт.	304,02
210008-0007	Колодка клеммная диаметром: 6 мм	10 шт.	457,24
210008-0008	Колодка клеммная диаметром: 10 мм	10 шт.	663,10
210008-0009	Колодка клеммная диаметром: 16 мм	10 шт.	1209,22
210008-0010	Колодка клеммная диаметром: 25 мм	10 шт.	1074,01
210008-0011	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм ²	шт.	460,37
Группа 20.1.02.05 Коромысла			
210009-0001	Коромысло 1.10.00 СБ, окрашенное	шт.	1060,71
210009-0002	Коромысло 1.10.00 СБ, оцинкованное	шт.	2023,64
210009-0003	Коромысло: 2КД-7-1С	шт.	614,32
210009-0004	Коромысло: 2КД-12-1С	шт.	6213,45
210009-0005	Коромысло: 2КД-16-2А	шт.	3703,15
210009-0006	Коромысло: 2КЛ-12/16-1	шт.	6026,55
210009-0007	Коромысло: 3К2-21-3	шт.	36020,15
210009-0008	Коромысло: К2-7-1С	шт.	609,55
210009-0009	Коромысло: К2-12-2	шт.	707,24
210009-0010	Коромысло: К13-7-1	шт.	2099,30
210009-0011	Коромысло: универсальное 2КУ-12-1	шт.	1613,53
210009-0012	Коромысло: универсальное 2КУ-12-2	шт.	6439,21
210009-0013	Коромысло: универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	6643,91
Группа 20.1.02.06 Материалы для пайки			
210010-0001	Жир паяльный	кг	632,69
210010-0002	Недь для присадки	кг	052,49
210010-0003	Паста паяльная бескислотная	кг	2270,22
210010-0004	Паста паяльная ПМКН-40	кг	6970,77
210010-0005	Припой	кг	002,29
210010-0006	Припой ЛОК	кг	1020,10
Группа 20.1.02.07 Наконечники			
210011-0001	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СНП): СР1АУ 16	100 шт.	37406,69
210011-0002	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СНП): СР1АУ 25	100 шт.	40401,43
210011-0003	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СНП): СР1АУ 35	100 шт.	40401,43
210011-0004	Наконечник изолированный алюминиевый, с медной клеммой типа СР1АУ 50	100 шт.	45002,24
210011-0005	Наконечник изолированный алюминиевый, с медной клеммой типа СР1АУ 54	100 шт.	45002,24
210011-0006	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СНП): СР1АУ 70	100 шт.	55537,09
210011-0007	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СНП): СР1АУ 95	100 шт.	39000,97
210011-0008	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СНП): СР1АУ 120	100 шт.	31072,00
210011-0009	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СНП): СР1АУ 150	100 шт.	31072,00
Группа 20.1.02.08 Ниппели			
210012-0001	Ниппель, диаметр 42 мм	кг	075,05
210012-0002	Ниппель, диаметр 57 мм	кг	1040,29
210012-0003	Ниппель шестигранный В 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	1570,52
210012-0004	Ниппель шестигранный В 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	1443,92
Группа 20.1.02.09 Плиты			
210013-0001	Плиты 2/0-35 с нормально замкнутыми контактами	шт.	617,29
210013-0002	Плиты размыкающие универсальные 2/10	10 шт.	4395,17
Группа 20.1.02.10 Подвесы			
210014-0001	Подвес для шпильки И0 "Сонет"	100 шт.	4576,24
210014-0002	Подвес металлический кабелей связи	т	474750,19
210014-0003	Подвес многороликовый: П4Р-12-1	шт.	57257,24
210014-0004	Подвес многороликовый: П4Р-25-1	шт.	09605,60
210014-0005	Подвес многороликовый: П4Р-30-1	шт.	130154,69
210014-0006	Подвес многороликовый: П4Р-45-1	шт.	159627,90
210014-0007	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	900,70
210014-0008	Подвес тросовой	шт.	292,03

210221-0101	Подвесы	100 шт.	33295,70
210221-0102	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	6494,37
210221-0103	Подвес треугольный окрашенный	шт.	362,95
Группа 20.1.02.11 Протекторы защитные спиральные			
210221-0104	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.	301,96
210221-0105	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.	719,44
210221-0106	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	403,96
210221-0107	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.	403,96
210221-0108	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,0-31	шт.	403,05
210221-0109	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	1035,95
210221-0110	Протектор защитный спиральный ПЗС-10,0-31	шт.	041,37
Группа 20.1.02.12 Рога разрядников			
210221-0111	Рог разрядный: верхний РРВ-02	шт.	375,77
210221-0112	Рог разрядный: верхний РРВ-95	шт.	370,17
210221-0113	Рог разрядный: верхний РРВ-135	шт.	405,22
210221-0114	Рог разрядный: верхний РРВ-160	шт.	419,65
210221-0115	Рог разрядный: верхний РРВ-190	шт.	424,69
210221-0116	Рог разрядный: верхний РРВ-200	шт.	435,01
210221-0117	Рог разрядный: верхний РРВ-212	шт.	436,27
210221-0118	Рог разрядный: верхний РРВ-249,5	шт.	440,09
210221-0119	Рог разрядный: верхний РРВ-250	шт.	440,31
210221-0120	Рог разрядный: верхний РРВ-342	шт.	436,23
210221-0121	Рог разрядный: верхний РРВ-435	шт.	465,72
210221-0122	Рог разрядный: верхний РРВ-470	шт.	403,37
210221-0123	Рог разрядный: верхний РРВ-402	шт.	510,79
210221-0124	Рог разрядный: нижний РРН-55	шт.	247,76
210221-0125	Рог разрядный: нижний РРН-00	шт.	250,76
210221-0126	Рог разрядный: нижний РРН-130	шт.	310,72
210221-0127	Рог разрядный: нижний РРН-250	шт.	330,10
210221-0128	Рог разрядный: нижний РРН-312	шт.	350,44
210221-0129	Рог разрядный: нижний РРН-357	шт.	354,57
210221-0130	Рог разрядный: нижний РРН-412	шт.	365,22
210221-0131	Рог разрядный: нижний РРН-470	шт.	376,34
210221-0132	Рог разрядный: Р-2-120	шт.	297,05
210221-0133	Рог разрядный: РР-35	шт.	243,10
210221-0134	Рог разрядный: РР-55	шт.	256,13
210221-0135	Рог разрядный: РР-00	шт.	206,15
210221-0136	Рог разрядный: РР-130	шт.	206,72
210221-0137	Рог разрядный: РР-156	шт.	290,07
210221-0138	Рог разрядный: РР-160	шт.	326,72
210221-0139	Рог разрядный: РР-205	шт.	320,33
210221-0140	Рог разрядный: РР-212	шт.	327,10
210221-0141	Рог разрядный: РР-357	шт.	346,77
210221-0142	Рог разрядный: РР-412	шт.	354,79
210221-0143	Рог разрядный: РР-470	шт.	354,11
Группа 20.1.02.14 Серьги			
210221-0144	Серьга	шт.	111,90
210221-0145	Серьга СР-4,5 075	шт.	144,94
210221-0146	Серьга СР-16-20	шт.	361,47
210221-0147	Серьга СР-12-16	шт.	150,94
210221-0148	Серьга СР-21-20	шт.	411,90
210221-0149	Серьга СР-7-16	шт.	116,23
210221-0150	Серьга СРС-7-16	шт.	100,72
Группа 20.1.02.15 Соединители			
210221-0151	Соединители овальные СОАС-50-3	шт.	04,06
210221-0152	Соединители овальные марки: СОАС-70-3	шт.	124,91
210221-0153	Соединители овальные марки: СОАС-95-3	шт.	190,03
210221-0154	Соединители овальные марки: СОАС-120-3	шт.	365,92
210221-0155	Соединители овальные марки: СОАС-150-3	шт.	435,02
210221-0156	Соединители овальные марки: СОАС-105-3	шт.	555,00
210221-0157	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	590,66
210221-0158	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	434,71
210221-0159	Соединитель восьмиканальный модульный (интернет-розетка)	шт.	41,11
210221-0160	Соединители с гидрофобным наполнителем для сращивания жил кабелей, диаметром 0,4-0,9 мм	100 шт.	501,47
210221-0161	Соединитель медных проводов (СОЮ) 062-1	шт.	604,30
210221-0162	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт.	92096,91
210221-0163	Соединитель стальной 249/3Т быстрого монтажа	100 шт.	37923,50
210221-0164	Соединитель стальной 250 крестовой "провока-полоса"	100 шт.	61026,23
210221-0165	Соединитель СНЖ-10	100 шт.	3000,70
Группа 20.1.02.16 Стержни молниеприемные			
210221-0166	Молниеприемник (грибовидный) 120/Г АЛ/СГЦ	шт.	10651,00
210221-0167	Стержень молниеприемный 101/УЛ-АВ 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	6316,50
210221-0168	Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	1606,07
210221-0169	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	1176,53
210221-0170	Стержень стальной молниеприемный 101/0-ДПН диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	3534,17
Группа 20.1.02.17 Стрны			
210221-0171	Стрны дачхэвеньевая, длина 1600 мм	шт.	90,63
210221-0172	Стрны, длина 300 мм	шт.	31,44
210221-0173	Стрны жесткая окрашенная	компл.	409,20
210221-0174	Стрны жесткая оцинкованная	компл.	407,20
210221-0175	Стрны косяк	шт.	99,70
Группа 20.1.02.18 Стяжки			
210221-0176	Хомут-стяжка кабельная (бандаж), размер 3,6x200 мм	100 шт.	107,44
210221-0177	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	002,17
210221-0178	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт.	193,39
210221-0179	Ремни стяжные из полиэфирного материала с натяжным устройством, ширина 50 мм	м	100,04
210221-0180	Ремни стяжные из полиэфирного материала с натяжным устройством, ширина 75 мм	м	167,09
210221-0181	Замки из нержавеющей стали 00x10N10 к ленте бандажной шириной 19 мм для устройства вертикальной разметки на опорах	100 шт.	4394,01
210221-0182	Лента бандажная для устройства вертикальной разметки на опорах контактной сети, из нержавеющей стали 00x10N10,	10 м	630,91
Группа 20.1.02.19 Тросы			
210221-0183	Трос	м	150,11
210221-0184	Трос грозозащитный	т	114165,70
210221-0185	Трос из нержавеющей стали, диаметр 4 мм	10 м	1402,66
210221-0186	Канат стальной арматурный 1х7, диаметр каната 4,5 мм, диаметр проволоки 1,5 мм	м	136,09
210221-0187	Канат стальной арматурный, 1х7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	м	147,49
Группа 20.1.02.20 Узлы анкеровки			
210221-0188	Анкер тросовый	100 шт.	23922,40
210221-0189	Узел анкеровки ЛЗ3.41.0222: окрашенный	шт.	1270,03
210221-0190	Узел анкеровки ЛЗ3.41.0222: оцинкованный	шт.	2120,59
210221-0191	Узел анкеровки троса ЛЗ3.41.0122 окрашенный	шт.	917,07
210221-0192	Узел анкеровки троса ЛЗ3.41.0122 оцинкованный	шт.	1459,20
210221-0193	Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный	шт.	2220,64

2100221-0002	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт.	3590,71
Группа 20.1.02.21 Узлы крепления			
2100221-0003	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	4671,19
2100221-0004	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный	шт.	201,00
2100221-0005	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	шт.	304,03
2100221-0006	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный Ук-50	100 шт.	6426,60
2100221-0007	Узел крепления КГ-12-1	шт.	060,40
2100221-0008	Узел крепления КГ-12-3	шт.	475,20
2100221-0009	Узел крепления КГ-16-1	шт.	1264,00
2100221-0010	Узел крепления КГ-21-3	шт.	014,73
2100221-0011	Узел крепления КГН-7-5	шт.	1003,53
2100221-0012	Узел крепления КГН-12-5	шт.	1045,01
2100221-0013	Узел крепления КГН-16-5	шт.	1062,21
2100221-0014	Узел крепления КГП-7-1	шт.	313,39
2100221-0015	Узел крепления КГП-7-2Б	шт.	362,93
2100221-0016	Узел крепления КГП-7-2В	шт.	291,07
2100221-0017	Узел крепления КГП-7-2Г	шт.	220,51
2100221-0018	Узел крепления КГП-7-2Д	шт.	466,07
2100221-0019	Узел крепления КГП-7-3	шт.	402,04
2100221-0020	Узел крепления КГП-7-5	шт.	730,00
2100221-0021	Узел крепления КГП-9/12-2С	шт.	526,12
2100221-0022	Узел крепления КГП-9/12-3	шт.	202,02
2100221-0023	Узел крепления КГП-12-1	шт.	540,67
2100221-0024	Узел крепления КГП-16-1	шт.	1109,52
2100221-0025	Узел крепления КГП-16-2	шт.	071,90
2100221-0026	Узел крепления КГП-16-3	шт.	229,05
2100221-0027	Узел крепления КГП-21-3	шт.	440,67
2100221-0028	Узел крепления поддерживающих стержней к фиксаторам, УКС 01929	компл.	3237,61
2100221-0029	Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	17014,22
2100221-0030	Узел крепления страхующей стержня, УКС 01932	компл.	2362,00
2100221-0031	Узел крепления Ук-01	шт.	743,50
2100221-0032	Узел крепления фиксатора окрашенный	шт.	313,67
2100221-0033	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт.	400,32
2100221-0034	Узел крепления экрана Ук3-1А	шт.	5496,00
2100221-0035	Узел крепления экрана Ук3-1Б	шт.	4252,09
2100221-0036	Узел крепления экрана Ук3-2	шт.	3256,04
2100221-0037	Узел крепления экрана Ук3-2А	шт.	3276,33
2100221-0038	Узел крепления экрана Ук3-5	шт.	15697,50
2100221-0039	Узел крепления экрана Ук3-6А	шт.	423,22
2100221-0040	Узел крепления экрана Ук3-6Б	шт.	712,03
2100221-0041	Узел крепления экрана Ук3-6В	шт.	426,19
2100221-0042	Узел крепления экрана Ук3-6Г	шт.	460,24
2100221-0043	Узел крепления экрана Ук3-7	шт.	524,97
2100221-0044	Узел крепления экрана Ук3-12	шт.	754,63
2100221-0045	Узел крепления экрана Ук3-17	шт.	7925,53
2100221-0046	Узел крепления экрана Ук3-1150-5	шт.	10043,10
2100221-0047	Узел фиксации несущего троса окрашенный	шт.	225,27
2100221-0048	Узел фиксации несущего троса оцинкованный	шт.	300,11
Группа 20.1.02.22 Шимы			
2100222-0001	Шимко: двучлапчатое цкороченное Ш2К-7-16	шт.	249,13
2100222-0002	Шимко: двучлапчатое Ш2-7-16	шт.	445,33
2100222-0003	Шимко: двучлапчатое Ш2-12-16	шт.	659,69
2100222-0004	Шимко: одночлапчатое цкороченное Ш1К-7-16	шт.	256,40
2100222-0005	Шимко: одночлапчатое Ш1-7-16	шт.	202,00
2100222-0006	Шимко: одночлапчатое Ш1-12-16	шт.	909,22
2100222-0007	Шимко: специальное цкороченное УСК-7-16	шт.	610,14
2100222-0008	Шимко: специальное цкороченное УСК-12-16	шт.	067,63
2100222-0009	Шимко: специальное цкороченное УСК-16-20	шт.	1362,46
2100222-0010	Шимко: специальное цкороченное УСК-21-20	шт.	4106,90
2100222-0011	Шимко: специальное цкороченное УСК-30-24	шт.	6920,33
2100222-0012	Шимко: специальное цкороченное УСК-40-20	шт.	10950,11
2100222-0013	Шимко: специальное УС-7-16	шт.	630,24
2100222-0014	Шимко: специальное УС-12-16	шт.	774,16
2100222-0015	Шимко: специальное УС-16-20	шт.	1066,22
2100222-0016	Шимко: специальное УС-21-20	шт.	4769,11
2100222-0017	Шимко: специальное УС-30-24	шт.	7497,94
2100222-0018	Шимко: специальное УС-40-20	шт.	9003,90
2100222-0019	Шимко: Ш1-21-20	шт.	2075,66
2100222-0020	Шимко: Ш1-30-24	шт.	4901,99
2100222-0021	Шимко: Ш1-40-20	шт.	0650,96
2100222-0022	Шимко: Ш2-21-20	шт.	3460,17
2100222-0023	Шимко: Ш2-30-24	шт.	6343,02
2100222-0024	Шимко: Ш-7-16	шт.	761,26
2100222-0025	Шимко: Ш-12-16	шт.	1052,16
2100222-0026	Шимко: Ш-16-20	шт.	1504,03
2100222-0027	Шимко: Ш-21-20	шт.	1955,50
Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы			
2100223-0001	Детали крепления оптической шпурты на опоре или стене ГОЗС-А/В-POLE-ИЮИПТ	компл.	10537,02
2100223-0002	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	2177,34
2100223-0003	Метки самоклеющиеся для нумерации без ADD-TAG	100 шт.	050,75
2100223-0004	Накладка кронштейна КФД 001	шт.	409,61
2100223-0005	Накладка предохранительная 126	шт.	325,70
2100223-0006	Наконечник для стержня стальной 17,2 мм	шт.	606,49
2100223-0007	Направляющая для крепления держателя "ДКС"	10 шт.	251,57
2100223-0008	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	006,54
2100223-0009	Оконцеватель медных проводов (гильца 70-13)	шт.	101,72
2100223-0010	Перемычки гибкие ПГС-25-200 Ш2,5	шт.	06,73
2100223-0011	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	1403,72
2100223-0012	Плакат по 1Б	100 шт.	39007,40
2100223-0013	Пломба свинцовая	100 шт.	76,09
2100223-0014	Полоса в своре для заземления	шт.	2705,00
2100223-0015	Проводник заземляющий П-750	шт.	126,39
2100223-0016	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметр 4,0 мм, длина 10 м, красная	шт.	067,77
2100223-0017	Резисторы постоянные непроволочные	100 шт.	260,92
2100223-0018	Скотчлок 4460-D	100 шт.	3122,50
2100223-0019	Соединители перегородок	100 шт.	1967,79
2100223-0020	Столик замерный железобетонный СЗК	шт.	3230,54
2100223-0021	Столик замерный металлический из цгловой стали весом 5 кг	шт.	49,97
2100223-0022	Сшивки сыромятные	кг	113,04
2100223-0023	Устройство дугезащитное ЗЕ 20.1	шт.	1375,16
2100223-0024	Устройство дугезащитное ЗЕ 20.2	шт.	1007,36
2100223-0025	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм²	шт.	56402,45

210221-011	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм ²	шт.	565069,67
210221-012	Шпилька стальная И0 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	101,30
210221-013	Элемент крепления (ПНН) для блоков марки "Ньюколл"	100 шт.	1915,30
210221-014	Элемент токопроводящий СН-6Д	шт.	1639,47
Часть 20.2 Арматура элементная			
Раздел 20.2.01 Гильзы			
Группа 20.2.01.01 Гильзы бумажные			
210201-001	Гильзы бумажные ГБ-2,0	1000 шт.	3636,57
Группа 20.2.01.02 Гильзы из нержавеющей стали			
210202-001	Гильза недвижимая для мурт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметром: 25 мм	10 шт.	15211,93
210202-002	Гильза недвижимая для мурт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметром: 32 мм	10 шт.	19506,26
210202-003	Гильза недвижимая для мурт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметром: 40 мм	10 шт.	20231,20
210202-004	Гильза недвижимая для мурт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметром: 50 мм	10 шт.	42122,50
210202-005	Гильза недвижимая для мурт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметром: 63 мм	10 шт.	50943,24
210202-006	Гильза недвижимая для мурт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметром: 75 мм	10 шт.	89099,71
210202-007	Гильза недвижимая для мурт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметром: 90 мм	10 шт.	127597,16
210202-008	Гильза недвижимая для мурт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметром: 110 мм	10 шт.	162590,95
210202-009	Гильза недвижимая для мурт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметром: 140 мм	10 шт.	219412,07
210202-010	Гильза недвижимая для мурт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметром: 160 мм	10 шт.	262140,02
Группа 20.2.01.03 Гильзы кабельные алюминиевые			
210203-001	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 16-5,3	100 шт.	1414,27
210203-002	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 25-7	100 шт.	1702,44
210203-003	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 35-0	100 шт.	2206,83
210203-004	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 50-9	100 шт.	2942,07
210203-005	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 70-11(12)	100 шт.	3634,33
210203-006	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 95-13	100 шт.	4051,20
210203-007	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 120-14	100 шт.	6153,12
210203-008	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 150-16(17)	100 шт.	6100,67
210203-009	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 105-10(19)	100 шт.	6520,10
Группа 20.2.01.04 Гильзы кабельные алюминиевые			
210204-001	Гильза кабельная алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 16/10	100 шт.	7030,41
210204-002	Гильза кабельная алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 25/16	100 шт.	10027,24
210204-003	Гильза кабельная алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 35/25	100 шт.	12525,45
210204-004	Гильза кабельная алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 50/35	100 шт.	19460,06
210204-005	Гильза кабельная алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 70/50	100 шт.	21995,74
210204-006	Гильза кабельная алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 95/70	100 шт.	29406,95
210204-007	Гильза кабельная алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 120/95	100 шт.	35043,76
210204-008	Гильза кабельная алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 150/120	100 шт.	41719,04
210204-009	Гильза кабельная алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 105/150	100 шт.	52307,01
210204-010	Гильза кабельная алюмоалюминиевая под опрессовку ГАИ 240/105	100 шт.	79296,54
Группа 20.2.01.05 Гильзы кабельные медные			
210205-001	Гильзы кабельные медные Ги 2,5	100 шт.	506,10
210205-002	Гильзы кабельные медные Ги 4	100 шт.	567,26
210205-003	Гильзы кабельные медные Ги 6	100 шт.	1063,79
210205-004	Гильзы кабельные медные Ги 10	100 шт.	2216,40
210205-005	Гильзы кабельные медные Ги 16	100 шт.	2392,79
210205-006	Гильзы кабельные медные Ги 25	100 шт.	4023,45
210205-007	Гильзы кабельные медные Ги 35	100 шт.	5459,76
210205-008	Гильзы кабельные медные Ги 50	100 шт.	5906,24
210205-009	Гильзы кабельные медные Ги 70	100 шт.	8455,06
210205-010	Гильзы кабельные медные Ги 95	100 шт.	14009,70
210205-011	Гильзы кабельные медные Ги 120	100 шт.	21452,13
210205-012	Гильзы кабельные медные Ги 150	100 шт.	25010,60
210205-013	Гильзы кабельные медные Ги 105	100 шт.	33220,31
210205-014	Гильзы кабельные медные Ги 240	100 шт.	49700,21
Группа 20.2.01.06 Гильзы кабельные медные луженые			
210206-001	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 4-3	100 шт.	1192,72
210206-002	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 6-4	100 шт.	1200,60
210206-003	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 10-5	100 шт.	2066,04
210206-004	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 16-6	100 шт.	2364,46
210206-005	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 25-7	100 шт.	4013,04
210206-006	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 35-9	100 шт.	5200,36
210206-007	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 50-11	100 шт.	5912,35
210206-008	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 70-13	100 шт.	8537,01
210206-009	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 95-15	100 шт.	15706,09
210206-010	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 120-17	100 шт.	23004,06
210206-011	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 150-19	100 шт.	32727,00
210206-012	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 105-21	100 шт.	37056,22
210206-013	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГиЛ 240-24	100 шт.	60191,63
Группа 20.2.01.07 Гильзы напрессовочные			
210207-001	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметр: 16 мм	10 шт.	755,66
210207-002	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметр: 20 мм	10 шт.	1133,59
210207-003	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметр: 25 мм	10 шт.	1090,05
210207-004	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметр: 32 мм	10 шт.	3450,51
210207-005	Гильза напрессовочная для стальной трубы ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметр: 16 мм	10 шт.	1039,16
210207-006	Гильза напрессовочная для стальной трубы ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметр: 20 мм	10 шт.	1559,66
Группа 20.2.01.08 Гильзы с термостойкой изоляцией			
210208-001	Гильзы с термостойкой изоляцией, сечение 0,5-1,0 мм ²	100 шт.	3013,35
210208-002	Гильзы с термостойкой изоляцией, сечение 1,5-2,5 мм ²	100 шт.	4349,23
Группа 20.2.01.09 Гильзы, не включенные в группы			
210209-001	Гильза защитная 2001-02-И20х1,5-И20х1,5-И10-160	шт.	1956,17
210209-002	Гильза защитная КД3С термостойкая для защиты сварных стыков оптоволоконного кабеля	1000 шт.	4043,63
210209-003	Гильзы соединительные	100 шт.	30036,42
Раздел 20.2.02 Изделия защиты			
Группа 20.2.02.01 Втулки			
210210-001	Втулка изолирующая для поддерживаемых струн фиксаторов на чистках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01016-	100 шт.	33070,29
210210-002	Втулки изолирующие полистироловые	шт.	112,02
210210-003	Втулки, диаметр 17 мм	1000 шт.	1750,52
210210-004	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт.	2330,90
210210-005	Втулки, диаметр 20 мм	1000 шт.	3320,17
210210-006	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт.	7154,34
210210-007	Втулки, диаметр 54 мм	1000 шт.	9631,69
210210-008	Втулки, диаметр 69 мм	1000 шт.	15475,40
210210-009	Втулки, диаметр 02 мм	1000 шт.	17721,05
210210-010	Втулки кондукторные, диаметр 10 мм	1000 шт.	5631,12
210210-011	Втулки изолирующие	1000 шт.	5202,92
210210-012	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	11666,09
210210-013	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	31909,91
210210-014	Втулки ферровые	1000 шт.	9920,67
Группа 20.2.02.02 Заглушки			
210211-001	Заклещка TLK-BLIIK-2-07	шт.	574,56
210211-002	Заклещка TLK-BLIIK-3-07	шт.	609,41

20.2.02.01.001	Заглушки	10 шт.	272, 27
20.2.02.01.002	Колпачки заглушки 1/1/2"	10 шт.	411, 63
20.2.02.01.003	Колпачки заглушки 2"	10 шт.	493, 23
20.2.02.01.004	Заглушки 8463 УХЛ2; 8470 УХЛ2	10 шт.	290, 07
Группа 20.2.02.03 Кожухи защитные			
20.2.02.03.001	Кожух всепогодный УНО-НВ03-50	шт.	19275, 22
20.2.02.03.002	Кожух защитный для соединений проводов	шт.	1202, 40
20.2.02.03.003	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном 3V326P	компл.	14677, 59
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.	9014, 96
20.2.02.04.002	Колпачки изолирующие	100 шт.	361, 63
20.2.02.04.003	Колпачки полистироловые универсальные, диаметр входящего кабеля 25-30 мм	100 шт.	8123, 29
20.2.02.04.004	Колпачки полистироловые универсальные, диаметр входящего кабеля 35-40 мм	100 шт.	21633, 73
20.2.02.04.005	Колпачки полистироловые универсальные, диаметр входящего кабеля 60-65 мм	100 шт.	26154, 31
20.2.02.04.006	Колпачки полистироловые	100 шт.	3770, 43
20.2.02.04.007	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.	10310, 46
20.2.02.04.008	Колпачок изолирующий СЕСТ 16-150	100 шт.	11902, 40
20.2.02.04.009	Колпачок на вилку ВJ-45	100 шт.	717, 93
Группа 20.2.02.05 Кольца защитные			
20.2.02.05.001	Кольцо защитное: НК3-1-10	шт.	764, 03
20.2.02.05.002	Кольцо защитное: НК3-1-15	шт.	1202, 34
20.2.02.05.003	Кольцо защитное: НК3-1-18	шт.	1196, 39
20.2.02.05.004	Кольцо защитное: НК3-2/4-1	шт.	836, 33
Группа 20.2.02.06 Экраны защитные			
20.2.02.06.001	Экран защитный: 33-500-10	шт.	2670, 30
20.2.02.06.002	Экран защитный: 33-500-5	шт.	899, 01
20.2.02.06.003	Экран защитный: 33-500-6	шт.	1393, 72
20.2.02.06.004	Экран защитный 33-750-1	шт.	16042, 32
20.2.02.06.005	Экран защитный: 33-750-10	шт.	11164, 04
20.2.02.06.006	Экран защитный: 33-750-2	шт.	11460, 04
20.2.02.06.007	Экран защитный: 33-750-3	шт.	11546, 00
20.2.02.06.008	Экран защитный: 33-750-3/4-4	шт.	14752, 07
20.2.02.06.009	Экран защитный: 33-750-4	шт.	16640, 63
20.2.02.06.010	Экран защитный: 33-750-5	шт.	10650, 67
20.2.02.06.011	Экран защитный: 33-750-6	шт.	19635, 05
20.2.02.06.012	Экран защитный: 33-750-8	шт.	12039, 57
20.2.02.06.013	Экран защитный: 33-1150-1	шт.	20934, 50
20.2.02.06.014	Экран защитный: 33-1150-3/4-1	шт.	12625, 15
20.2.02.06.015	Экран защитный: 33-1150-3/4-2	шт.	25605, 55
20.2.02.06.016	Экран защитный: 33-1150-3/4-3	шт.	24043, 40
20.2.02.06.017	Экран защитный: 33-1150-4	шт.	22733, 76
20.2.02.06.018	Экран защитный 33-1150-8	шт.	14513, 72
20.2.02.06.019	Экран защитный 33-1150-9	шт.	15344, 54
20.2.02.06.020	Экран защитный 33-1150-22	шт.	30305, 10
20.2.02.06.021	Экран защитный 33-1150-23	шт.	10613, 99
20.2.02.06.022	Экран защитный: 33-1150-24	шт.	23191, 00
20.2.02.06.023	Экран защитный: 33-1150-25	шт.	34522, 35
20.2.02.06.024	Экран защитный: 33-1150-26	шт.	27425, 35
20.2.02.06.025	Экран защитный: 33-1500-1	шт.	37790, 67
20.2.02.06.026	Экран защитный: 33-1500-2	шт.	40155, 93
20.2.02.06.027	Экран защитный: 33-1500-3/4-1	шт.	33673, 10
20.2.02.06.028	Экран защитный: 33-1500-9	шт.	39500, 47
20.2.02.06.029	Экран защитный: 33-1500/3-4-10	шт.	27710, 70
20.2.02.06.030	Экран защитный: 33-1500/3-4-2	шт.	21310, 46
Группа 20.2.02.07 Модули защиты, не включенные в группы			
20.2.02.07.001	Желез металлический, размер 40x1000 мм	шт.	400, 32
20.2.02.07.002	Капа кабельная марки 102L055-R05/3, диаметр 65-95 мм	100 шт.	51699, 23
20.2.02.07.003	Капа кабельная марки 102L066-R05/3	100 шт.	93390, 01
20.2.02.07.004	Перчатки термозащитные	шт.	390, 15
20.2.02.07.005	Прокка кабельная полистироловая для всесотце 100 мм	100 шт.	4164, 70
20.2.02.07.006	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт.	4122, 22
20.2.02.07.007	Стопор концевой CEU 35/2	100 шт.	12037, 05
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.	117, 46
20.2.03.01.002	Заглушка торцевая сейсмостойкая 3Т 0, 1/0, 4	шт.	261, 51
20.2.03.01.003	Заглушка торцевая сейсмостойкая 3Т 0, 15/0, 4	шт.	252, 57
20.2.03.01.004	Заглушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная 3Т-0, 1/0, 1	шт.	129, 27
20.2.03.01.005	Заглушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная 3Т-0, 1/0, 2	шт.	164, 33
20.2.03.01.006	Заглушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная 3Т-0, 1/0, 3	шт.	229, 19
20.2.03.01.007	Заглушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная 3Т-0, 1/0, 4	шт.	270, 24
20.2.03.01.008	Заглушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная 3Т-0, 2/0, 2	шт.	254, 52
20.2.03.01.009	Заглушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная 3Т-0, 05/0, 05	шт.	96, 41
20.2.03.01.010	Заглушка торцевая 81097 83 для короба сечением 200, 0x100, 0 мм	шт.	167, 00
20.2.03.01.011	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 05/0, 1	шт.	126, 90
20.2.03.01.012	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 1/0, 5	шт.	341, 96
20.2.03.01.013	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 15/0, 15	шт.	153, 33
20.2.03.01.014	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 15/0, 3	шт.	265, 40
20.2.03.01.015	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 15/0, 4	шт.	272, 74
20.2.03.01.016	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 15/0, 5	шт.	333, 25
20.2.03.01.017	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 2/0, 5	шт.	772, 73
20.2.03.01.018	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 6/0, 5	шт.	1631, 06
20.2.03.01.019	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0, 95/0, 6	шт.	2053, 20
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.	101, 07
20.2.03.02.002	Консоль ВИ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	244, 09
20.2.03.02.003	Консоль ВИ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	300, 04
20.2.03.02.004	Консоль ВИ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	400, 09
20.2.03.02.005	Консоль ВИ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	514, 09
20.2.03.02.006	Консоль с опорой ИЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	210, 17
20.2.03.02.007	Консоль с опорой ИЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	203, 52
20.2.03.02.008	Консоль с опорой ИЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	303, 01
Группа 20.2.03.03 Консоли навесные			
20.2.03.03.001	Консоль кабельная стальная К-160	шт.	69, 37
20.2.03.03.002	Консоль кабельная стальная К-250	шт.	77, 04
20.2.03.03.003	Консоль кабельная стальная К-360	шт.	90, 03
20.2.03.03.004	Консоль кабельная стальная К-400	шт.	377, 71
20.2.03.03.005	Консоль кабельная стальная К-450	шт.	171, 79
20.2.03.03.006	Консоль кабельная стальная К-550	шт.	519, 12
20.2.03.03.007	Консоль кабельная горячеоцинкованная К-160	шт.	144, 97
20.2.03.03.008	Консоль кабельная горячеоцинкованная К-250	шт.	06, 70
20.2.03.03.009	Консоль кабельная горячеоцинкованная К-360	шт.	230, 57

20.2.03.01	Консоль кабельная горячеоцинкованная К-450	шт.	209,14
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-340	шт.	350,33
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-440	шт.	454,72
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-540	шт.	510,66
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-640	шт.	545,34
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-340	шт.	273,09
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-440	шт.	379,67
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-540	шт.	491,39
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-640	шт.	504,10
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-140	шт.	215,67
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-240	шт.	273,70
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-340	шт.	375,42
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-440	шт.	406,12
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-540	шт.	557,90
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-640	шт.	560,29
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-750	шт.	655,16
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.	154,25
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.	213,96
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.	295,66
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.	400,31
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.	534,03
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.	670,53
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-750	шт.	800,14
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-250	шт.	186,79
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-350	шт.	200,56
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-450	шт.	306,20
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-550	шт.	515,69
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-650	шт.	530,36
20.2.03.01	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-760	шт.	603,23
20.2.03.01	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-150	шт.	1125,00
20.2.03.01	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-250	шт.	1244,53
20.2.03.01	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-300	шт.	1320,10
20.2.03.01	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-400	шт.	1431,32
20.2.03.01	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-500	шт.	1594,04
20.2.03.01	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-600	шт.	1730,44
20.2.03.01	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-700	шт.	1867,93
20.2.03.01	Группа 20.2.03.04 Конструкции металлические проходы кабельной модальной		
20.2.03.01	Конструкция металлическая проходки кабельной модальной типа 3-ПКИ-1-1	шт.	1214,73
20.2.03.01	Конструкция металлическая проходки кабельной модальной типа 3-ПКИ-1-2	шт.	1335,06
20.2.03.01	Конструкция металлическая проходки кабельной модальной типа 3-ПКИ-1-3	шт.	1464,55
20.2.03.01	Группа 20.2.03.05 Крышки для лотка		
20.2.03.01	Крышка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБД-2,5	шт.	1544,77
20.2.03.01	Крышка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБД-4	шт.	1705,42
20.2.03.01	Крышка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБТ-2,5	шт.	1202,34
20.2.03.01	Крышка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБТ-4	шт.	593,27
20.2.03.01	Крышка боковая сейсмостойкая горячеоцинкованная КБ-2,5	шт.	620,20
20.2.03.01	Крышка боковая сейсмостойкая горячеоцинкованная КБ-4	шт.	721,62
20.2.03.01	Крышка боковая сейсмостойкая горячеоцинкованная КБ-4Б	шт.	900,20
20.2.03.01	Крышка боковая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБУ-2,5	шт.	619,40
20.2.03.01	Крышка боковая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБУ-4	шт.	761,30
20.2.03.01	Крышка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КД-2,5	шт.	202,95
20.2.03.01	Крышка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КД-4	шт.	401,21
20.2.03.01	Крышка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КТ-2,5	шт.	185,10
20.2.03.01	Крышка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КТ-4	шт.	276,41
20.2.03.01	Крышка двойная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КДУ-2,5	шт.	541,13
20.2.03.01	Крышка двойная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КДУ-4	шт.	743,39
20.2.03.01	Крышка простая сейсмостойкая горячеоцинкованная КП-2,5	шт.	310,21
20.2.03.01	Крышка простая сейсмостойкая горячеоцинкованная КП-4	шт.	507,66
20.2.03.01	Группа 20.2.03.06 Крышки для лотка		
20.2.03.01	Крышка к смещению по оси для лотка РПК 100	шт.	93,20
20.2.03.01	Крышка к смещению по оси для лотка РПК 200	шт.	106,74
20.2.03.01	Крышка к смещению по оси для лотка РПК 300	шт.	260,04
20.2.03.01	Крышка к смещению по оси для лотка РПК 400	шт.	371,10
20.2.03.01	Крышка лотка "ВАКЗ" РК100/3 шириной 100 мм	шт.	765,95
20.2.03.01	Крышка лотка "ВАКЗ" РК200/3 шириной 200 мм	шт.	1300,26
20.2.03.01	Крышка лотка РПК: 50 замковая, длина 2,5 м	шт.	190,30
20.2.03.01	Крышка лотка РПК: 50, длина 2,5 м	шт.	263,24
20.2.03.01	Крышка лотка РПК: 100 замковая, длина 2,5 м	шт.	294,46
20.2.03.01	Крышка лотка РПК: 100, длина 2,5 м	шт.	370,32
20.2.03.01	Крышка лотка РПК: 200 замковая, длина 2,5 м	шт.	634,90
20.2.03.01	Крышка для лотка из оцинкованной стали, размер 2500x200x25 мм	шт.	405,70
20.2.03.01	Крышка лотка РПК: 300 замковая, длина 2,5 м	шт.	867,77
20.2.03.01	Крышка для лотка из оцинкованной стали, размер 2500x300x25 мм	шт.	833,62
20.2.03.01	Крышка лотка РПК: 400 замковая, длина 2,5 м	шт.	1102,31
20.2.03.01	Крышка лотка РПК: 400, длина 2,5 м	шт.	1071,42
20.2.03.01	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт.	195,36
20.2.03.01	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 200x65 мм	шт.	231,71
20.2.03.01	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт.	205,00
20.2.03.01	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 200x65 мм	шт.	243,30
20.2.03.01	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт.	225,59
20.2.03.01	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 200x65 мм	шт.	262,27
20.2.03.01	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт.	226,00
20.2.03.01	Крышка лотка для поворота трассы: вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт.	260,00
20.2.03.01	Крышка отвода Т-образного для лотка РПК 100	шт.	01,15
20.2.03.01	Крышка отвода Т-образного для лотка РПК 200	шт.	139,70
20.2.03.01	Крышка отвода Т-образного для лотка РПК 300	шт.	233,67
20.2.03.01	Крышка отвода Т-образного для лотка РПК 400	шт.	330,26
20.2.03.01	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	207,40
20.2.03.01	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	523,66
20.2.03.01	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длина 3000 мм	шт.	605,03
20.2.03.01	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длина 3000 мм	шт.	790,90
20.2.03.01	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длина 3000 мм	шт.	1013,26
20.2.03.01	Крышка соединителя крестообразного для лотка РПК 100	шт.	00,95
20.2.03.01	Крышка соединителя крестообразного для лотка РПК 200	шт.	171,24
20.2.03.01	Крышка соединителя крестообразного для лотка РПК 300	шт.	331,13
20.2.03.01	Крышка соединителя крестообразного для лотка РПК 400	шт.	630,94
20.2.03.01	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РПК 100	шт.	71,30
20.2.03.01	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РПК 200	шт.	123,90
20.2.03.01	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РПК 300	шт.	190,74
20.2.03.01	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РПК 400	шт.	330,26
20.2.03.01	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка РПК 100	шт.	64,65
20.2.03.01	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка РПК 200	шт.	121,36

2020000-0077	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка РПК 300	шт.	192,53
2020000-0078	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка РПК 400	шт.	303,74
2020000-0079	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	191,87
2020000-0080	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	243,20
Группа 20.2.03.07 Основания лотка			
2020000-0081	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОС-2,5, горячеоцинкованное	шт.	501,37
2020000-0082	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОС-4, горячеоцинкованное	шт.	720,02
2020000-0083	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСД-2,5, горячеоцинкованное	шт.	246,51
2020000-0084	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСД-4, горячеоцинкованное	шт.	411,17
2020000-0085	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСТ-2,5, горячеоцинкованное	шт.	247,07
2020000-0086	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСТ-4, горячеоцинкованное	шт.	385,96
2020000-0087	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСУ-2,5, горячеоцинкованное, с цинковой защитой от коррозии	шт.	856,27
2020000-0088	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСУ-4, горячеоцинкованное, с цинковой защитой от коррозии	шт.	1254,04
Группа 20.2.03.08 Отводы Т-образные для лотка			
2020000-0089	Отвод Т-образный для лотка РПК 100	шт.	463,41
2020000-0090	Отвод Т-образный для лотка РПК 200	шт.	540,10
2020000-0091	Отвод Т-образный для лотка РПК 300	шт.	714,32
2020000-0092	Отвод Т-образный для лотка РПК 400	шт.	1013,36
Группа 20.2.03.09 Перегородки разделительные			
2020000-0093	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм, горячеоцинкованная	м	210,31
2020000-0094	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм, горячеоцинкованная	м	266,60
2020000-0095	Перегородка разделительная ПР-150, горячеоцинкованная	шт.	1367,14
2020000-0096	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛ3 для короба высотой 50 мм, горячеоцинкованная	шт.	304,27
2020000-0097	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛ3 для короба высотой 100 мм, горячеоцинкованная	шт.	633,90
2020000-0098	Перегородка разделительная сейсмостойкая горячеоцинкованная ПР-0,1	шт.	1124,00
2020000-0099	Перегородка разделительная сейсмостойкая горячеоцинкованная ПР-0,15	шт.	1504,07
2020000-0100	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-1	шт.	2670,11
2020000-0101	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-2	шт.	3764,52
2020000-0102	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-3	шт.	4593,92
2020000-0103	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-4	шт.	5712,67
2020000-0104	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-5	шт.	6739,45
Группа 20.2.03.10 Перепады высоты по вертикали для лотка			
2020000-0105	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 100 высотой 60 мм	шт.	1267,12
2020000-0106	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 100 высотой 120 мм	шт.	1430,47
2020000-0107	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 100 высотой 180 мм	шт.	1654,56
2020000-0108	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 200 высотой 60 мм	шт.	1374,07
2020000-0109	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 200 высотой 120 мм	шт.	1537,70
2020000-0110	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 200 высотой 180 мм	шт.	1774,62
2020000-0111	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 300 высотой 60 мм	шт.	1415,55
2020000-0112	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 300 высотой 120 мм	шт.	1646,92
2020000-0113	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 300 высотой 180 мм	шт.	1909,62
2020000-0114	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 400 высотой 60 мм	шт.	1441,74
2020000-0115	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 400 высотой 120 мм	шт.	1749,51
2020000-0116	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 400 высотой 180 мм	шт.	2104,90
Группа 20.2.03.11 Повороты вертикальные для лотка			
2020000-0117	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 100 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	540,43
2020000-0118	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 100 с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали	шт.	624,49
2020000-0119	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 100 с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали	шт.	715,20
2020000-0120	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 200 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	500,16
2020000-0121	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 200 с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали	шт.	666,09
2020000-0122	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 200 с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали	шт.	771,51
2020000-0123	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 300 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	601,15
2020000-0124	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 300 с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали	шт.	707,67
2020000-0125	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 300 с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали	шт.	854,02
2020000-0126	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 400 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	610,61
2020000-0127	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 400 с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали	шт.	746,00
2020000-0128	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 400 с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали	шт.	932,02
Группа 20.2.03.12 Подвески кабельные			
2020000-0129	Подвеска кабельная К-1164	1000 шт.	20190,90
2020000-0130	Подвеска кабельная К-1165	1000 шт.	23049,20
2020000-0131	Подвеска кабельная К-1166	1000 шт.	29460,16
2020000-0132	Подвеска кабельная К-1167	1000 шт.	33646,77
2020000-0133	Подвеска кабельная из оцинкованной стали К-1164ц	1000 шт.	37050,04
2020000-0134	Подвеска кабельная из оцинкованной стали К-1165ц	1000 шт.	42001,44
2020000-0135	Подвеска кабельная из оцинкованной стали К-1166ц	1000 шт.	54266,59
2020000-0136	Подвеска кабельная из оцинкованной стали К-1167ц	1000 шт.	54675,07
2020000-0137	Подвеска кабельная из оцинкованной стали ИЛ-ПВц	шт.	590,74
Группа 20.2.03.13 Полки кабельные			
2020000-0138	Полка кабельная К-1160	1000 шт.	47062,59
2020000-0139	Полка кабельная К-1161	1000 шт.	07670,14
2020000-0140	Полка кабельная К-1162	1000 шт.	117002,20
2020000-0141	Полка кабельная К-1163	1000 шт.	167336,03
2020000-0142	Полка кабельная К-1160ц из оцинкованной стали	1000 шт.	70041,03
2020000-0143	Полка кабельная К-1161ц из оцинкованной стали	1000 шт.	70464,57
2020000-0144	Полка кабельная К-1162ц из оцинкованной стали	1000 шт.	115514,92
2020000-0145	Полка кабельная К-1163ц из оцинкованной стали	1000 шт.	150000,40
Группа 20.2.03.14 Развороты для лотка			
2020000-0146	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 100 высотой 170 мм	шт.	557,92
2020000-0147	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 100 высотой 250 мм	шт.	744,00
2020000-0148	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 200 высотой 170 мм	шт.	663,47
2020000-0149	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 200 высотой 250 мм	шт.	920,70
2020000-0150	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 300 высотой 170 мм	шт.	703,73
2020000-0151	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 300 высотой 250 мм	шт.	1110,69
2020000-0152	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 400 высотой 170 мм	шт.	090,90
2020000-0153	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 400 высотой 250 мм	шт.	1433,01
Группа 20.2.03.15 Распорки			
2020000-0154	Распорка усиленная сейсмостойкая РПУ-4, из оцинкованной стали	шт.	434,32
2020000-0155	Распорка сейсмостойкая РП-2,5, из оцинкованной стали	шт.	104,62
2020000-0156	Распорка сейсмостойкая РП-4, из оцинкованной стали	шт.	293,03
2020000-0157	Распорка усиленная сейсмостойкая РПУ-2,5, из оцинкованной стали	шт.	207,53
Группа 20.2.03.16 Связи жесткости			
2020000-0158	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-70-2,5, из оцинкованной стали	шт.	551,45
2020000-0159	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-70-4, из оцинкованной стали	шт.	951,96
2020000-0160	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-100-2,5, из оцинкованной стали	шт.	749,01
2020000-0161	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-100-4, из оцинкованной стали	шт.	1105,06
2020000-0162	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-150-2,5, из оцинкованной стали	шт.	1100,50
2020000-0163	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-150-4, из оцинкованной стали	шт.	1724,69
2020000-0164	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-170-2,5, из оцинкованной стали	шт.	1253,69
2020000-0165	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-170-4, из оцинкованной стали	шт.	1041,50
Группа 20.2.03.17 Скобы для крепления кабельной трассы			
2020000-0166	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 50 мм, из оцинкованной стали	шт.	329,93
2020000-0167	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	337,04

212107-0001	Сюва для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 150 мм, из оцинкованной стали	шт.	346,54
212107-0004	Сюва для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 200 мм, из оцинкованной стали	шт.	350,12
212107-0005	Сюва для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 300 мм, из оцинкованной стали	шт.	373,47
212107-0006	Сюва для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 400 мм, из оцинкованной стали	шт.	392,96
212107-0007	Сюва для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 50 мм, из оцинкованной стали	шт.	216,94
212107-0008	Сюва для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	277,22
212107-0009	Сюва для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 150 мм, из оцинкованной стали	шт.	329,12
212107-0010	Сюва для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 200 мм, из оцинкованной стали	шт.	359,96
212107-0011	Сюва для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 300 мм, из оцинкованной стали	шт.	377,03
212107-0012	Сюва для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 400 мм, из оцинкованной стали	шт.	402,35
Группа 20.2.03.10 Сювы для крепления коробов			
212108-0001	Сюва для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	150,12
212108-0002	Сюва для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	102,90
212108-0003	Сюва У1059, У1070 для крепления коробов, из стали 2,0 мм, горячеоцинкованная	100 шт.	4110,60
212108-0004	Сюва соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	79,06
Группа 20.2.03.19 Сювы переходные			
212109-0001	Сюва переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-150П	шт.	441,43
212109-0002	Сюва переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-250П	шт.	051,50
212109-0003	Сюва переходная сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-150	шт.	452,43
212109-0004	Сюва переходная сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-250	шт.	930,19
212109-0005	Сюва переходная сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-250Пд	шт.	1000,45
212109-0006	Сюва переходная СП 50/100 мм	шт.	102,05
Группа 20.2.03.20 Снежение по оси в горизонтальной плоскости для лотка			
212110-0001	Снежение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РПК 100	шт.	570,00
212110-0002	Снежение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РПК 200	шт.	647,09
212110-0003	Снежение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РПК 300	шт.	031,54
212110-0004	Снежение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РПК 400	шт.	1200,54
Группа 20.2.03.21 Соединители для лотка			
212111-0001	Соединитель крестообразный для лотка РПК 100	шт.	522,02
212111-0002	Соединитель крестообразный для лотка РПК 200	шт.	617,04
212111-0003	Соединитель крестообразный для лотка РПК 300	шт.	766,27
212111-0004	Соединитель крестообразный для лотка РПК 400	шт.	1091,40
212111-0005	Соединитель лотковый СЛ 240x65 ХЛ1, из стали 2,0 мм, горячеоцинкованный	шт.	43,07
212111-0006	Соединитель переходной ПЛ-СПЦ	шт.	110,42
212111-0007	Соединитель цповой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий горячеоцинкованный СУВ-30 (СЛУ, ЛС-СШ)	шт.	31,19
212111-0008	Соединитель цповой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий горячеоцинкованный СУГ-30 (СЛ, ЛС-С, ЛС-СТ)	шт.	10,70
212111-0009	Соединитель цповой сейсмостойкий СУ 140x22x30, из стали 2,0 мм, горячеоцинкованный	шт.	197,10
212111-0010	Соединитель шарнирный ПЛ-СШЦ	шт.	227,12
Группа 20.2.03.22 Стойки двойные			
212112-0001	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДК-90-2,5	шт.	1300,70
212112-0002	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДК-120-2,5	шт.	1733,05
212112-0003	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДК-100-2,5	шт.	2500,75
212112-0004	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДК-200-2,5	шт.	2069,50
212112-0005	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДК-240-4	шт.	5243,96
212112-0006	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДК-260-4	шт.	5669,12
212112-0007	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДК-200-4	шт.	6132,00
212112-0008	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДК-300-4	шт.	6535,46
212112-0009	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДК-320-4	шт.	6996,15
212112-0010	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДК-360-4	шт.	7057,92
212112-0011	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДК-300-4	шт.	0253,27
212112-0012	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДК-400-4	шт.	0740,33
212112-0013	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СС 4-300	шт.	3047,02
212112-0014	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СИД-120-2,5	шт.	1790,00
212112-0015	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СИД-100-2,5	шт.	2921,00
212112-0016	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СИД-200-2,5	шт.	3211,01
212112-0017	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СИД-240-4	шт.	5026,11
212112-0018	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СИД-260-4	шт.	5946,44
212112-0019	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СИД-200-4	шт.	6021,96
212112-0020	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СИД-300-4	шт.	7251,70
212112-0021	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СИД-320-4	шт.	7770,05
212112-0022	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СИД-360-4	шт.	0711,66
212112-0023	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СИД-300-4	шт.	9250,29
212112-0024	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СИД-400-4	шт.	3602,30
212112-0025	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДТ-120-2,5	шт.	1796,00
212112-0026	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДТ-100-2,5	шт.	2723,97
212112-0027	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДТ-200-2,5	шт.	2906,40
212112-0028	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДТ-240-4	шт.	5135,09
212112-0029	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДТ-260-4	шт.	6130,94
212112-0030	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДТ-200-4	шт.	6023,22
212112-0031	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДТ-300-4	шт.	6303,05
212112-0032	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДТ-320-4	шт.	7561,11
212112-0033	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДТ-360-4	шт.	7715,01
212112-0034	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДТ-300-4	шт.	0907,62
212112-0035	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СИДТ-400-4	шт.	9425,61
Группа 20.2.03.23 Стойки кабельные			
212113-0001	Стойка кабельная К-1150	1000 шт.	104920,45
212113-0002	Стойка кабельная К-1151	1000 шт.	156223,21
212113-0003	Стойка кабельная К-1152	1000 шт.	206664,23
212113-0004	Стойка кабельная К-1153	1000 шт.	310643,02
212113-0005	Стойка кабельная К-1154	1000 шт.	463795,03
212113-0006	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1150ц	1000 шт.	137070,53
212113-0007	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1151ц	1000 шт.	194096,76
212113-0008	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1152ц	1000 шт.	250379,17
212113-0009	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1153ц	1000 шт.	300403,29
212113-0010	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1154ц	1000 шт.	503346,75
212113-0011	Стойка кабельная оцинкованная, марка С1-1000	шт.	065,21
212113-0012	Стойка кабельная оцинкованная, марка С1-2000	шт.	2011,10
212113-0013	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-300	шт.	251,09
212113-0014	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-400	шт.	150,24
212113-0015	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-500	шт.	360,43
212113-0016	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-600	шт.	391,69
212113-0017	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-700	шт.	424,93
212113-0018	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-800	шт.	243,76
212113-0019	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-1000	шт.	626,61
212113-0020	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-1200	шт.	373,93
212113-0021	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-1000	шт.	1172,32
212113-0022	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-2000	шт.	1307,55
212113-0023	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-30-2,5	шт.	201,23
212113-0024	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-40-2,5	шт.	207,76
212113-0025	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-50-2,5	шт.	351,12
212113-0026	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-60-2,5	шт.	415,07
212113-0027	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-00-2,5	шт.	541,25

20.2.02.0021	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-90-2,5	шт.	676,50
20.2.02.0022	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-120-2,5 (С1200)	шт.	731,02
20.2.02.0023	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-100-2,5 (С1000)	шт.	1113,55
20.2.02.0024	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-200-2,5 (С2000)	шт.	1349,95
20.2.02.0025	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка С2-000	шт.	554,42
20.2.02.0026	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка С2-1000	шт.	1190,66
20.2.02.0027	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-30-4 (С-300)	шт.	370,04
20.2.02.0028	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-40-4 (С-400)	шт.	433,64
20.2.02.0029	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-50-4 (С-500)	шт.	532,00
20.2.02.0030	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-60-4 (С-600)	шт.	636,60
20.2.02.0031	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-80-4 (С-800)	шт.	839,00
20.2.02.0032	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-120-4 (С2-1200)	шт.	1252,54
20.2.02.0033	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-100-4 (С2-1000)	шт.	1075,36
20.2.02.0034	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-200-4 (С2-2000)	шт.	2090,27
20.2.02.0035	Стойка кабельная С-400	шт.	143,19
20.2.02.0036	Стойка кабельная С-600	шт.	200,67
20.2.02.0037	Стойка кабельная С-800	шт.	270,45
20.2.02.0038	Стойка кабельная С-1200	шт.	377,41
20.2.02.0039	Стойка кабельная: СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	031,10
20.2.02.0040	Стойка кабельная: СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	1250,25
20.2.02.0041	Стойка кабельная: СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	1390,86
20.2.02.0042	Стойка кабельная: СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	3509,10
20.2.02.0043	Стойка кабельная: СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	5760,79
20.2.02.0044	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-400	шт.	720,36
20.2.02.0045	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-600	шт.	944,17
20.2.02.0046	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-800	шт.	1126,15
20.2.02.0047	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-1200	шт.	1557,37
20.2.02.0048	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-1400	шт.	1760,21
20.2.02.0049	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-1600	шт.	1953,00
20.2.02.0050	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-1000	шт.	2133,79
20.2.02.0051	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-2000	шт.	2345,00
20.2.02.0052	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-2200	шт.	2523,16
20.2.02.0053	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-2500	шт.	2903,62
20.2.02.0054	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-3000	шт.	3293,51
Группа 20.2.03.24 Стойки корочеугольного сечения			
20.2.02.0055	Стойка корочеугольного сечения усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКПУ-400	шт.	2770,90
20.2.02.0056	Стойка корочеугольного сечения усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКПУ-600	шт.	3196,11
20.2.02.0057	Стойка корочеугольного сечения усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКПУ-800	шт.	3630,44
20.2.02.0058	Стойка корочеугольного сечения усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКПУ-1200	шт.	4405,32
20.2.02.0059	Стойка корочеугольного сечения усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКР-3000	шт.	13417,02
20.2.02.0060	Стойка корочеугольного сечения усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУ-1200	шт.	3236,22
20.2.02.0061	Стойка корочеугольного сечения усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУ-1400	шт.	3614,33
20.2.02.0062	Стойка корочеугольного сечения усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУ-1600	шт.	4012,04
20.2.02.0063	Стойка корочеугольного сечения усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУ-1800	шт.	4460,11
20.2.02.0064	Стойка корочеугольного сечения усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУ-2000	шт.	4822,24
20.2.02.0065	Стойка корочеугольного сечения усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУ-2400	шт.	5650,70
20.2.02.0066	Стойка корочеугольного сечения усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУ-2500	шт.	5062,79
20.2.02.0067	Стойка корочеугольного сечения усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУ-3000	шт.	6000,40
20.2.02.0068	Стойка корочеугольного сечения СК-1000	шт.	021,20
20.2.02.0069	Стойка корочеугольного сечения СК-3000	шт.	2392,79
Группа 20.2.03.25 Углы для лотка			
20.2.02.0070	Угол вертикальный внешний 45 град. к лотку размер 150x100 мм	шт.	1423,29
20.2.02.0071	Угол вертикальный внешний 45 град. к лотку размер 400x00 мм	шт.	2330,92
20.2.02.0072	Угол вертикальный внешний 45 град. к лотку размер 500x00 мм	шт.	2613,69
20.2.02.0073	Угол вертикальный внешний 45 град. к лотку размер 500x100 мм	шт.	2727,41
20.2.02.0074	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	2094,72
20.2.02.0075	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	2902,74
20.2.02.0076	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	3340,52
20.2.02.0077	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	5956,75
20.2.02.0078	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	6275,34
20.2.02.0079	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка РПК 100	шт.	439,94
20.2.02.0080	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка РПК 200	шт.	521,36
20.2.02.0081	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка РПК 300	шт.	602,67
20.2.02.0082	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка РПК 400	шт.	752,63
20.2.02.0083	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка РПК 100	шт.	427,50
20.2.02.0084	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка РПК 200	шт.	464,72
20.2.02.0085	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка РПК 300	шт.	546,90
20.2.02.0086	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка РПК 400	шт.	673,33
Группа 20.2.03.26 Комплектование для кабеленосущих систем, не включенные в группы			
20.2.02.0087	Ведущая потолочная "ВАКЗ" Р3М/2	шт.	1667,66
20.2.02.0088	Накладка соединительная сейсмостойкая горячеоцинкованная НС-2,5	шт.	107,93
20.2.02.0089	Накладка соединительная сейсмостойкая горячеоцинкованная НС-4	шт.	301,20
20.2.02.0090	Отсек выводной сейсмостойкий горячеоцинкованный 0В-0,6/0,15-2	шт.	7059,06
20.2.02.0091	Отсек выводной сейсмостойкий горячеоцинкованный 0В-0,95/0,15-2	шт.	13231,37
20.2.02.0092	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	163,07
20.2.02.0093	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	149,03
20.2.02.0094	Планки соединительные для лотков РПК	шт.	35,02
20.2.02.0095	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	611,26
20.2.02.0096	Разделитель лотковый горячеоцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт.	267,50
20.2.02.0097	Сюва для крепления стоек К115783	100 шт.	5006,20
20.2.02.0098	Тройник для канала "ВАКЗ" ТКП175Н20	шт.	1065,42
20.2.02.0099	Тройник для канала "ВАКЗ" ТКП340Н30	шт.	2196,99
20.2.02.0100	Уголок перфорированный К236	шт.	612,02
20.2.02.0101	Угольник трехколейный канала "ВАКЗ" ККПнт340Н30	шт.	2243,30
Раздел 20.2.04 Короба кабельные металлические			
Группа 20.2.04.01 Короба кабельные блочные сворные			
20.2.02.0102	Короб кабельный блочный сворный двухканальный прямой выводной сейсмостойкий ККБС В 2-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт.	19906,06
20.2.02.0103	Короб кабельный блочный сворный двухканальный прямой выводной сейсмостойкий ККБС В 2-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт.	21317,33
20.2.02.0104	Короб кабельный блочный сворный двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ 2-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт.	11137,60
20.2.02.0105	Короб кабельный блочный сворный двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН 2-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт.	10029,42
20.2.02.0106	Короб кабельный блочный сворный двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ 2-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт.	3193,05
20.2.02.0107	Короб кабельный блочный сворный двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН 2-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт.	9510,43
20.2.02.0108	Короб кабельный блочный сворный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-1, горячеоцинкованный	шт.	26512,02
20.2.02.0109	Короб кабельный блочный сворный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-1,5, горячеоцинкованный	шт.	30764,71
20.2.02.0110	Короб кабельный блочный сворный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-2, горячеоцинкованный	шт.	45630,24
20.2.02.0111	Короб кабельный блочный сворный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-1, горячеоцинкованный	шт.	36925,44
20.2.02.0112	Короб кабельный блочный сворный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-1,5, горячеоцинкованный	шт.	46156,24
20.2.02.0113	Короб кабельный блочный сворный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-2, горячеоцинкованный	шт.	63511,95
20.2.02.0114	Короб кабельный блочный сворный трехканальный прямой выводной сейсмостойкий ККБС В 3-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт.	22222,65
20.2.02.0115	Короб кабельный блочный сворный трехканальный прямой выводной сейсмостойкий ККБС В 3-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт.	23062,53
20.2.02.0116	Короб кабельный блочный сворный трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ 3-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт.	12157,60
20.2.02.0117	Короб кабельный блочный сворный трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН 3-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт.	12190,03

2021F04-0107	Короб кабельный влочный сварной трехканальный цгловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ 3-0, 2/0, 5,	шт.	10003,06
2021F04-0108	Короб кабельный влочный сварной трехканальный цгловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН 3-0, 2/0, 5,	шт.	10070,60
2021F04-0109	Короб кабельный влочный сварной цгловой с внутренним цглом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ-0, 6/0, 5, горячеоцинкованный	шт.	25586,00
2021F04-0110	Короб кабельный влочный сварной цгловой с внутренним цглом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ-0, 95/0, 6,	шт.	35436,03
2021F04-0111	Короб кабельный влочный сварной цгловой с наружным цглом поворота сейсмостойкий ККБС УГН-0, 6/0, 5, горячеоцинкованный	шт.	25647,95
2021F04-0112	Короб кабельный влочный сварной цгловой с наружным цглом поворота сейсмостойкий ККБС УГН-0, 95/0, 6, горячеоцинкованный	шт.	35547,99
2021F04-0113	Короб кабельный влочный сварной цгловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ-0, 6/0, 5, горячеоцинкованный	шт.	33705,27
2021F04-0114	Короб кабельный влочный сварной цгловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ-0, 95/0, 6, горячеоцинкованный	шт.	30433,13
2021F04-0115	Короб кабельный влочный сварной цгловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН-0, 6/0, 5, горячеоцинкованный	шт.	33502,66
2021F04-0116	Короб кабельный влочный сварной цгловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН-0, 95/0, 6, горячеоцинкованный	шт.	30490,07
2021F04-0117	Короб кабельный влочный сварной десятиканальный плоский прямой сейсмостойкий ККБ-2ПП-0, 2/0, 5-2, горячеоцинкованный	шт.	15056,90
2021F04-0118	Короб кабельный влочный сварной десятиканальный плоский цгловой с поворотом вверх на 45°, сейсмостойкий ККБ-2ВП-	шт.	0043,56
2021F04-0119	Короб кабельный влочный сварной десятиканальный плоский цгловой с поворотом вниз на 45°, сейсмостойкий ККБ-2ВНП-	шт.	0405,91
2021F04-0120	Короб кабельный влочный сварной десятиканальный плоский цгловой с поворотом на 45°, сейсмостойкий ККБ-2ВП-0, 2/0, 5,	шт.	6315,44
Группа 20.2.04.02 Короба кабельные влочные сварные			
2021F04-0121	Короб кабельный влочный сварной прямой ККБ-П-0, 65/0, 6-2 У3	шт.	29035,33
2021F04-0122	Короб кабельный влочный сварной прямой ККБ-П-0, 95/0, 6-2 У3	шт.	35623,63
2021F04-0123	Короб кабельный влочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 65/0, 6-2 У3 (ККБС-0, 6/0, 5-2)	шт.	29555,71
2021F04-0124	Короб кабельный влочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 95/0, 6-2 У3 (ККБС-0, 95/0, 5-2)	шт.	35371,51
2021F04-0125	Короб кабельный влочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 65/0, 4-1 У11, 5, горячеоцинкованный	шт.	19400,15
2021F04-0126	Короб кабельный влочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 65/0, 4-2 У11, 5, горячеоцинкованный	шт.	20620,61
2021F04-0127	Короб кабельный влочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 65/0, 6-1 (ККБС-0, 6/0, 5-1) У11, 5	шт.	20044,05
2021F04-0128	Короб кабельный влочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 65/0, 6-2 (ККБС-0, 6/0, 5-2) У11, 5	шт.	32339,27
2021F04-0129	Короб кабельный влочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 95/0, 6-1 (ККБС-0, 95/0, 5-1) У11, 5	шт.	24216,64
2021F04-0130	Короб кабельный влочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 95/0, 6-2 (ККБС-0, 95/0, 5-2) У11, 5	шт.	40302,04
2021F04-0131	Короб кабельный влочный сварной трехканальный плоский прямой сейсмостойкий ККБ-3ПП-0, 2/0, 5-2 У11, 5 горячеоцинкованный	шт.	17099,07
2021F04-0132	Короб кабельный влочный сварной трехканальный плоский цгловой с поворотом вверх на 45°, сейсмостойкий ККБ-3ВП-	шт.	9307,52
2021F04-0133	Короб кабельный влочный сварной трехканальный плоский цгловой с поворотом вниз на 45°, сейсмостойкий ККБ-3ВНП-0, 2/0, 5	шт.	9363,06
2021F04-0134	Короб кабельный влочный сварной трехканальный плоский цгловой с поворотом на 45°, сейсмостойкий ККБ-3ВП-0, 2/0, 5	шт.	10104,24
2021F04-0135	Короб кабельный влочный сварной цгловой горизонтальный с внутренним цглом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБ-УГВ-	шт.	21200,47
2021F04-0136	Короб кабельный влочный сварной цгловой горизонтальный с внутренним цглом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБ-УГВ-	шт.	20344,42
2021F04-0137	Короб кабельный влочный сварной цгловой горизонтальный с наружным цглом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБ-УГН-	шт.	19316,96
2021F04-0138	Короб кабельный влочный сварной цгловой с внутренним цглом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБ-УГВ-0, 65/0, 4 У11, 5	шт.	10074,24
2021F04-0139	Короб кабельный влочный сварной цгловой с внутренним цглом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБ-УГВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УГВН-	шт.	20390,27
2021F04-0140	Короб кабельный влочный сварной цгловой с внутренним цглом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБ-УГВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УГВН-	шт.	24171,94
2021F04-0141	Короб кабельный влочный сварной цгловой с наружным цглом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБ-УГН-0, 65/0, 4 У11, 5	шт.	17405,21
2021F04-0142	Короб кабельный влочный сварной цгловой с наружным цглом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБ-УГН-0, 65/0, 6 (ККБС-УГНар-	шт.	19403,56
2021F04-0143	Короб кабельный влочный сварной цгловой с наружным цглом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБ-УГН-0, 95/0, 6 (ККБС-УГНар-	шт.	23091,10
2021F04-0144	Короб кабельный влочный сварной цгловой с поворотом вверх на 45°, сейсмостойкий ККБ-УВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УВ-0, 6/0, 5) У3	шт.	17237,60
2021F04-0145	Короб кабельный влочный сварной цгловой с поворотом вверх на 45°, сейсмостойкий ККБ-УВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УВ-0, 95/0, 5) У3	шт.	21307,23
2021F04-0146	Короб кабельный влочный сварной цгловой с поворотом вверх на 45°, сейсмостойкий ККБ-УВ-0, 65/0, 4 У11, 5	шт.	16090,45
2021F04-0147	Короб кабельный влочный сварной цгловой с поворотом вверх на 45°, сейсмостойкий ККБ-УВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УВ-0, 6/0, 5)	шт.	10576,17
2021F04-0148	Короб кабельный влочный сварной цгловой с поворотом вверх на 45°, сейсмостойкий ККБ-УВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УВ-0, 95/0, 5)	шт.	24401,14
2021F04-0149	Короб кабельный влочный сварной цгловой с поворотом вниз на 45°, сейсмостойкий ККБ-УН-0, 65/0, 6 (ККБС-УН-0, 6/0, 5) У3	шт.	17100,19
2021F04-0150	Короб кабельный влочный сварной цгловой с поворотом вниз на 45°, сейсмостойкий ККБ-УН-0, 95/0, 6 (ККБС-УН-0, 95/0, 5) У3	шт.	21311,61
2021F04-0151	Короб кабельный влочный сварной цгловой с поворотом вниз на 45°, сейсмостойкий ККБ-УН-0, 65/0, 4 У11, 5	шт.	16096,10
2021F04-0152	Короб кабельный влочный сварной цгловой с поворотом вниз на 45°, сейсмостойкий ККБ-УН-0, 65/0, 6 (ККБС-УН-0, 6/0, 5)	шт.	10416,00
2021F04-0153	Короб кабельный влочный сварной цгловой с поворотом вниз на 45°, сейсмостойкий ККБ-УН-0, 95/0, 6 (ККБС-УН-0, 95/0, 5)	шт.	24270,52
Группа 20.2.04.03 Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные			
2021F04-0154	Короб кабельный крестообразный У1095 У3, размер 200x100x512 мм	шт.	2930,25
2021F04-0155	Короб кабельный крестообразный У1111, размер 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт.	1616,96
2021F04-0156	Короб кабельный переходной тройниковый У1009 У3 с сечения 200x100 мм на 150x100 мм	шт.	2020,37
2021F04-0157	Короб кабельный переходной У1000 У3 с сечения 200x100 мм на 150x100 мм	шт.	1105,06
2021F04-0158	Короб кабельный присоединительный У1006 У3, размер 150x100x200 мм	шт.	505,72
2021F04-0159	Короб кабельный присоединительный У1096 У3, размер 200x100x250 мм	шт.	570,14
2021F04-0160	Короб кабельный присоединительный У1112, размер 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт.	205,01
Группа 20.2.04.04 Короба кабельные прямые			
2021F04-0161	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, размер 2000x150x100 мм, 1-канальный	шт.	1704,20
2021F04-0162	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, размер 2000x150x100 мм, 3-канальный	шт.	2360,72
2021F04-0163	Короб кабельный прямой перфорированный КП-0, 1/0, 2-2	шт.	4094,55
2021F04-0164	Короб кабельный прямой перфорированный КП-0, 1/0, 2-2 горячеоцинкованный	шт.	4446,36
2021F04-0165	Короб кабельный прямой перфорированный КП-0, 1x0, 1-2	шт.	2609,30
2021F04-0166	Короб кабельный прямой перфорированный КП-0, 1x0, 1-2 горячеоцинкованный	шт.	2015,65
2021F04-0167	Короб кабельный прямой перфорированный КП-0, 2x0, 2-2	шт.	6135,52
2021F04-0168	Короб кабельный прямой перфорированный КП-0, 05/0, 1-2	шт.	1990,57
2021F04-0169	Короб кабельный прямой перфорированный КП-0, 05/0, 05-2	шт.	1337,35
2021F04-0170	Короб кабельный прямой перфорированный КП-0, 15x0, 2-2	шт.	4725,90
2021F04-0171	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0, 1/0, 1-2	шт.	1924,00
2021F04-0172	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0, 1/0, 2-2 (ККПС-0, 1/0, 2-2)	шт.	2707,92
2021F04-0173	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0, 1/0, 4-2 (ККПС-0, 1/0, 4-2)	шт.	7676,05
2021F04-0174	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0, 15/0, 4-2	шт.	4562,11
2021F04-0175	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0, 15/0, 5-2 (ККПС-0, 15/0, 5-2)	шт.	9429,04
2021F04-0176	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0, 1/0, 1-2	шт.	3464,26
2021F04-0177	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0, 1/0, 2-2 (ККПС-0, 1-0, 2-2)	шт.	4064,65
2021F04-0178	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0, 1/0, 3-2 (ККПС-0, 1/0, 3-2)	шт.	6316,50
2021F04-0179	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0, 1/0, 4-2 (ККПС-0, 1/0, 4-2)	шт.	7712,30
2021F04-0180	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0, 1/0, 5-2 (ККПС-0, 1/0, 5-2)	шт.	9390,10
2021F04-0181	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0, 2/0, 2-2	шт.	0003,19
2021F04-0182	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0, 05/0, 1-2	шт.	2403,32
2021F04-0183	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0, 05/0, 05-2	шт.	1903,46
2021F04-0184	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0, 15/0, 3-2 (ККПС-0, 15/0, 3-2)	шт.	6025,40
2021F04-0185	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0, 15/0, 4-2 (ККПС-0, 15/0, 4-2)	шт.	7096,00
2021F04-0186	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0, 15/0, 5-2 (ККПС-0, 15/0, 5-2)	шт.	9144,04
2021F04-0187	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0, 15/0, 15-2	шт.	5749,33
2021F04-0188	Короб кабельный прямой У1090 У3 размером 200x100x2000 мм	шт.	3750,76
2021F04-0189	Короб кабельный прямой У1105 У11, 5, размером 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт.	2206,00
2021F04-0190	Короб кабельный прямой У1106 У11, 5, размером 100x50x3000 мм, горячеоцинкованный	шт.	3127,95
2021F04-0191	Короб электротехнический стальной: КП-0, 1/0, 1-2У1	шт.	1600,76
2021F04-0192	Короб электротехнический стальной: КП-0, 1/0, 2-2У1	шт.	2640,03
2021F04-0193	Короб электротехнический стальной: КП-0, 05/0, 1-2У1	шт.	1574,56
2021F04-0194	Короб электротехнический стальной: КП-0, 15/0, 3-2У1	шт.	3663,03
Группа 20.2.04.05 Короба кабельные тройниковые			
2021F04-0195	Короб кабельный тройниковый У1094 У3, размер 200x100x542 мм	шт.	2505,31
2021F04-0196	Короб кабельный тройниковый У1110 У11, 5, размером 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт.	2142,36
2021F04-0197	Короб кабельный цгловой на три направления под цглом 90° (тройник ответительный) сейсмостойкий ККПС-03-0, 15/0, 1	шт.	3004,04
2021F04-0198	Короб кабельный цгловой на три направления под цглом 90° (тройник ответительный) сейсмостойкий КТ-0, 1/0, 2 (ККПС-03-	шт.	3707,44
2021F04-0199	Короб кабельный цгловой на три направления под цглом 90° (тройник ответительный) сейсмостойкий КТ-0, 1/0, 3 (ККПС-03-	шт.	5013,50
2021F04-0200	Короб кабельный цгловой на три направления под цглом 90° (тройник ответительный) сейсмостойкий КТ-0, 1/0, 4 (ККПС-03-	шт.	7610,41
2021F04-0201	Короб кабельный цгловой на три направления под цглом 90° (тройник ответительный) сейсмостойкий КТ-0, 1/0, 5 (ККПС-03-	шт.	9505,03
2021F04-0202	Короб кабельный цгловой на три направления под цглом 90° (тройник ответительный) сейсмостойкий КТ-0, 2/0, 2 У11, 5	шт.	4315,73
2021F04-0203	Короб кабельный цгловой на три направления под цглом 90° (тройник ответительный) сейсмостойкий КТ-0, 2/0, 5 (ККПС-03-	шт.	10366,45
2021F04-0204	Короб кабельный цгловой на три направления под цглом 90° (тройник ответительный) сейсмостойкий КТ-0, 05/0, 1 У11, 5	шт.	2079,94

2020504-0001	Канал металлический двучколейный "ВАКЗ" с крышкой КИп 175Н20/3 длиной 3 м	шт.	7000,24
2020504-0002	Канал металлический двучколейный "ВАКЗ" с крышкой КИп 340Н30/2 длиной 2 м	шт.	8001,02
2020504-0003	Короб с крышкой "ВАКЗ", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	1066,95
2020504-0004	Короб с крышкой "КВА", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	1120,51
2020504-0005	Короб стальной сечением 12х15 мм	м	52,47
2020504-0006	Короб стальной сечением 30х30 мм	м	03,02
Раздел 20.2.05 Короба кабельные пластиковые			
Группа 20.2.05.01 Бандажи коммутационные			
2020504-0007	Бандаж дистанционный марки 30 79,5	100 шт.	90935,45
2020504-0008	Бандаж коммутационный	100 шт.	39,29
Группа 20.2.05.02 Держатели и скобы			
2020504-0009	Держатель потолочный С-образный ИВ "Сонет"	100 шт.	0260,01
2020504-0010	Держатель пластмассовый с защелкой для трещ диаметром 25 мм	100 шт.	695,07
2020504-0011	Держатель пластмассовый с защелкой для трещ диаметром 32 мм	100 шт.	1071,37
2020504-0012	Держатели пластиковые с защелкой для крепления трещ, рцквов и гибких вводов, диаметр 50 мм	100 шт.	4354,69
2020504-0013	Скоба якорная пластмассовая для трещ диаметром 14 и 16 мм	100 шт.	80521,60
2020504-0014	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для трещ диаметром 14 и 16 мм	100 шт.	10600,22
Группа 20.2.05.03 Заглушки для короба			
2020504-0015	Заглушка торцевая для кабель-канала 16х16 мм	100 шт.	1730,41
2020504-0016	Заглушка торцевая для кабель-канала 25х16 мм	100 шт.	1917,20
2020504-0017	Заглушка для короба 40х16 мм	100 шт.	3561,60
2020504-0018	Заглушка для короба 40х25 мм	100 шт.	4219,46
2020504-0019	Заглушка для короба 60х40 мм	100 шт.	10406,77
2020504-0020	Заглушка торцевая для кабель-канала 60х60 мм	100 шт.	12431,40
2020504-0021	Заглушка для короба 80х50 мм	100 шт.	23106,03
2020504-0022	Заглушка для короба 90х40 мм	100 шт.	7640,96
2020504-0023	Заглушка торцевая для кабель-канала 90х60 мм	100 шт.	13747,06
2020504-0024	Заглушка торцевая для кабель-канала 110х60 мм	100 шт.	16522,60
2020504-0025	Заглушка для короба 130х60 мм	100 шт.	19202,10
2020504-0026	Заглушка торцевая для кабель-канала 190х60 мм	100 шт.	23059,21
2020504-0027	Заглушка для короба 230х60 мм	100 шт.	20930,03
2020504-0028	Заглушка торцевая для кабель-канала 20х12,5 мм	100 шт.	0000,00
Группа 20.2.05.04 Кабель-каналы			
2020504-0029	Кабель-канал "Legrand" DLP 50х00 мм с крышкой	100 м	90509,39
2020504-0030	Кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 мм	100 шт.	153610,40
2020504-0031	Кабель-канал "Legrand" DLPplus 20х12,5 мм	100 м	103003,30
2020504-0032	Короба электротехнические для прокладки проводов, размер 20х12,5 мм	м	100,63
2020504-0033	Кабель-канал (короб) 32х12,5 мм	м	155,29
2020504-0034	Кабель-канал (короб) 20х12,5 мм	м	92,54
2020504-0035	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50х100 мм	100 м	46335,00
2020504-0036	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50х130 мм	100 м	59567,60
2020504-0037	Кабель-канал (короб) "Legrand": 60х16 мм	100 м	39950,90
2020504-0038	Кабель-канал (короб) 40х16 мм	м	26,06
2020504-0039	Кабель-канал (короб) 10х15 мм	м	20,06
2020504-0040	Кабель-канал (короб) 16х16 мм	м	29,63
2020504-0041	Кабель-канал (короб) 20х10 мм	м	29,09
2020504-0042	Кабель-канал (короб) 25х16 мм	м	43,02
2020504-0043	Кабель-канал (короб) 25х25 мм	м	62,62
2020504-0044	Кабель-канал (короб) 40х16 мм	м	60,03
2020504-0045	Кабель-канал (короб) 40х25 мм	м	03,24
2020504-0046	Кабель-канал (короб) 40х40 мм	м	107,70
2020504-0047	Кабель-канал (короб) 60х40 мм	м	171,30
2020504-0048	Кабель-канал (короб) 60х60 мм	м	227,30
2020504-0049	Кабель-канал (короб) 80х40 мм	м	253,75
2020504-0050	Кабель-канал (короб) 100х40 мм	м	295,75
2020504-0051	Кабель-канал (короб) 100х60 мм	м	342,30
2020504-0052	Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	м	260,64
2020504-0053	Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	м	600,73
2020504-0054	Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм	м	430,00
2020504-0055	Кабель-канал с двусторонним скотчем, размер 10х7 мм	100 м	3047,43
Группа 20.2.05.05 Кабель-каналы с крышкой			
2020505-0001	Кабель-канал 130х60 мм	100 м	57056,42
2020505-0002	Кабель-канал 130х60х2000 мм с крышкой	100 м	151524,66
2020505-0003	Кабель-каналы 230х60 мм	100 м	151001,03
Группа 20.2.05.06 Накладки на стык			
2020505-0004	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32х20/16 мм	100 шт.	7056,95
2020505-0005	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.	15736,46
2020505-0006	Накладка на стык кабель-канала 35х00 мм	100 шт.	9009,61
Группа 20.2.05.07 Перегородки для короба			
2020507-0001	Перегородка разделительная для короба, высота 40 мм	100 м	0003,00
2020507-0002	Перегородка разделительная для короба, высота 50 мм	100 м	27700,93
2020507-0003	Перегородка разделительная для короба, высота 60 мм	100 м	10047,50
Группа 20.2.05.08 Тройники для короба			
2020508-0001	Тройник для короба 60х40 мм	100 шт.	20734,03
2020508-0002	Тройник для короба системы кондиционирования 60х60 мм	100 шт.	21379,22
2020508-0003	Тройник для короба системы кондиционирования 90х40 мм	100 шт.	20369,16
2020508-0004	Тройник для короба системы кондиционирования 90х60 мм	100 шт.	10335,52
2020508-0005	Тройник для короба системы кондиционирования 110х60 мм	100 шт.	15366,31
Группа 20.2.05.09 Углы для короба			
2020509-0001	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	10007,12
2020509-0002	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 16х16 мм	100 шт.	9039,26
2020509-0003	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 25х16 мм	100 шт.	11427,69
2020509-0004	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 40х16 мм	100 шт.	13012,02
2020509-0005	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 40х25 мм	100 шт.	21465,36
2020509-0006	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 60х40 мм	100 шт.	44122,33
2020509-0007	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 60х60 мм	100 шт.	45474,06
2020509-0008	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 80х50 мм	100 шт.	71200,30
2020509-0009	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 90х40 мм	100 шт.	94306,27
2020509-0010	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 90х60 мм	100 шт.	100901,42
2020509-0011	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 110х60 мм	100 шт.	110009,01
2020509-0012	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 130х60 мм	100 шт.	134400,46
2020509-0013	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 190х60 мм	100 шт.	169202,99
2020509-0014	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 230х60 мм	100 шт.	101037,44
2020509-0015	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 16х16 мм	100 шт.	9006,19
2020509-0016	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 25х16 мм	100 шт.	11427,69
2020509-0017	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40х16 мм	100 шт.	13017,22
2020509-0018	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40х25 мм	100 шт.	21499,53
2020509-0019	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 60х40 мм	100 шт.	24011,90
2020509-0020	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 60х60 мм	100 шт.	45474,06
2020509-0021	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 80х50 мм	100 шт.	66404,50
2020509-0022	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 90х40 мм	100 шт.	94302,96
2020509-0023	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 90х60 мм	100 шт.	100090,11

2020504-0041	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 110x60 мм	100 шт.	110005,70
2020504-0042	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 130x60 мм	100 шт.	134400,46
2020504-0043	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 190x60 мм	100 шт.	169202,93
2020504-0044	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 230x60 мм	100 шт.	105065,36
2020504-0045	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 20x12,5 мм	100 шт.	13576,91
2020504-0046	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 32x12,5 мм	100 шт.	17026,34
2020504-0047	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	100 шт.	17692,14
2020504-0048	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40x20 мм	100 шт.	25019,96
2020504-0049	Угол плоский для кабель-канала 16x16 мм	100 шт.	3790,90
2020504-0050	Угол плоский для кабель-канала 25x16 мм	100 шт.	4471,04
2020504-0051	Угол плоский для кабель-канала 40x16 мм	100 шт.	4754,20
2020504-0052	Угол плоский для кабель-канала 40x25 мм	100 шт.	6910,13
2020504-0053	Угол плоский для кабель-канала 60x40 мм	100 шт.	14200,93
2020504-0054	Угол плоский для кабель-канала 60x60 мм	100 шт.	16420,11
2020504-0055	Угол плоский для кабель-канала 90x40 мм	100 шт.	10600,44
2020504-0056	Угол плоский для кабель-канала 90x60 мм	100 шт.	20373,12
2020504-0057	Угол плоский для кабель-канала 110x60 мм	100 шт.	29327,45
2020504-0058	Угол плоский для кабель-канала 130x60 мм	100 шт.	26922,00
2020504-0059	Угол плоский для кабель-канала 190x60 мм	100 шт.	33960,20
2020504-0060	Угол плоский для кабель-канала 230x60 мм	100 шт.	36211,99
2020504-0061	Угол плоский для кабель-канала 20x12,5 мм	100 шт.	14390,01
2020504-0062	Угол плоский для кабель-канала 32x12,5 мм	100 шт.	20000,30
2020504-0063	Угол I-образный для кабель-канала 16x16 мм	100 шт.	3151,92
2020504-0064	Угол I-образный для кабель-канала 25x16 мм	100 шт.	2922,22
2020504-0065	Угол I-образный для кабель-канала 40x16 мм	100 шт.	4193,10
2020504-0066	Угол I-образный для кабель-канала 40x25 мм	100 шт.	4261,54
Группа 20.2.05.10 Элементы соединительные			
2020504-0067	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60x20 мм	100 шт.	25991,90
2020504-0068	Соединение на стык для короба 16x16 мм	100 шт.	2291,94
2020504-0069	Соединение на стык для короба 25x16 мм	100 шт.	2415,71
Раздел 20.2.06 Кронштейны крепления			
Группа 20.2.06.01 Кронштейны для подвески шлейфов			
2020504-0070	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на жесткой поперечине, окрашенный	шт.	1040,10
2020504-0071	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на жесткой поперечине, горячеоцинкованный	шт.	1672,02
2020504-0072	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на металлической опоре, окрашенный	шт.	2002,39
2020504-0073	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на металлической опоре, горячеоцинкованный	шт.	3490,27
2020504-0074	Кронштейн выносной для двух шлейфов, окрашенный	шт.	3521,95
2020504-0075	Кронштейн выносной для двух шлейфов, горячеоцинкованный	шт.	5414,44
2020504-0076	Кронштейн выносной для одного шлейфа, окрашенный	шт.	1043,16
2020504-0077	Кронштейн выносной для одного шлейфа, горячеоцинкованный	шт.	1670,93
2020504-0078	Кронштейн для подвески шлейфа разъединителя, окрашенный	шт.	5941,50
2020504-0079	Кронштейн для подвески шлейфа разъединителя, горячеоцинкованный	шт.	9217,96
Группа 20.2.06.02 Кронштейны к потолку для лотков			
2020504-0080	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	411,02
2020504-0081	Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 100 мм, длина 250-350 мм	шт.	235,41
2020504-0082	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 100, длина 350 мм	шт.	260,00
2020504-0083	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 100, длина 450 мм	шт.	279,10
2020504-0084	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	429,03
2020504-0085	Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 200 мм, длина 250-350 мм	шт.	255,20
2020504-0086	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 200, длина 350 мм	шт.	202,67
2020504-0087	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 200, длина 450 мм	шт.	304,50
2020504-0088	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	446,17
2020504-0089	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 300, длина 250 мм	шт.	302,06
2020504-0090	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 300, длина 350 мм	шт.	327,75
2020504-0091	Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 300 мм, длина 450-600 мм	шт.	340,37
2020504-0092	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	403,02
2020504-0093	Кронштейны к потолку в комплекте из 2-х кронштейнов, для лотков с основанием 400 мм, длина 250-350 мм	шт.	330,55
2020504-0094	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 400, длина 350 мм	шт.	366,50
2020504-0095	Кронштейны к потолку в комплекте из 2-х кронштейнов, для лотков с основанием 400 мм, длина 450-600 мм	шт.	306,25
Группа 20.2.06.03 Кронштейны к стене для лотков			
2020504-0096	Кронштейн к стене для лотка РПК: 100, длина 140 мм	шт.	115,47
2020504-0097	Кронштейны стальные оцинкованные к стене для лотков с основанием 200 мм, длина 240 мм	шт.	140,46
2020504-0098	Кронштейны стальные оцинкованные к стене для лотков с основанием 300 мм, длина 340 мм	шт.	100,37
2020504-0099	Кронштейны к стене для лотков с основанием 400 мм, длина 440 мм	шт.	226,36
2020504-0100	Кронштейн настенный LC3215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	2104,22
Группа 20.2.06.04 Кронштейны ограничителя напряжений			
2020504-0101	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор, окрашенный	компл.	21220,02
2020504-0102	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор, оцинкованный	компл.	23076,56
2020504-0103	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор, окрашенный	компл.	21556,24
2020504-0104	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор, горячеоцинкованный	компл.	24133,04
Группа 20.2.06.05 Кронштейны, не включенные в группы			
2020504-0105	Кронштейны	кг	100,94
2020504-0106	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размер 41x21 мм	шт.	524,51
2020504-0107	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размер 41x21 мм	шт.	736,40
2020504-0108	Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений	шт.	002,06
2020504-0109	Кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт.	274,93
2020504-0110	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	1142,70
2020504-0111	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	1634,92
2020504-0112	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	1757,15
2020504-0113	Кронштейн фиксаторный горячеоцинкованный	шт.	2639,01
2020504-0114	Кронштейны разъединителя окрашенные	компл.	19120,24
2020504-0115	Кронштейны разъединителя оцинкованные	компл.	23999,09
Раздел 20.2.07 Лотки небольшие металлические			
Группа 20.2.07.01 Лотки для кабелей Твистек			
2020702-0001	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный КП 100x65-45ХЛ1, горячеоцинкованный	шт.	374,02
2020702-0002	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный КП 200x65-45ХЛ1, горячеоцинкованный	шт.	455,11
2020702-0003	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный КП 100x65-90ХЛ1, горячеоцинкованный	шт.	533,04
2020702-0004	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный КП 200x65-90ХЛ1, горячеоцинкованный	шт.	629,74
2020702-0005	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный КС 100x65-45ХЛ1, горячеоцинкованный	шт.	621,55
2020702-0006	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный КС 200x65-45ХЛ1, горячеоцинкованный	шт.	797,16
2020702-0007	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный КС 100x65-90ХЛ1, горячеоцинкованный	шт.	406,00
2020702-0008	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный КС 200x65-90ХЛ1, горячеоцинкованный	шт.	567,64
Группа 20.2.07.02 Лотки кабельные замковые			
2020702-0009	Лоток кабельный замковый перфорированный 50x25 мм, горячеоцинкованный	м	371,59
2020702-0010	Лоток кабельный замковый перфорированный 100x50 мм, горячеоцинкованный	м	541,90
2020702-0011	Лоток кабельный замковый перфорированный 200x50 мм, горячеоцинкованный	м	912,93
2020702-0012	Лоток кабельный замковый перфорированный 300x50 мм, горячеоцинкованный	м	1151,92
2020702-0013	Лоток кабельный замковый перфорированный 400x50 мм, горячеоцинкованный	м	1453,95
2020702-0014	Лоток кабельный замковый перфорированный 50x25 мм, горячеоцинкованный	м	379,64
2020702-0015	Лоток кабельный замковый перфорированный 100x50 мм, горячеоцинкованный	м	560,39
2020702-0016	Лоток кабельный замковый перфорированный 200x50 мм, горячеоцинкованный	м	920,71
2020702-0017	Лоток кабельный замковый перфорированный 300x50 мм, горячеоцинкованный	м	1159,63

2020702-0001	Лоток кабельный замковый перфорированный 400x50 мм, горячеоцинкованный	шт.	1463,39
Группа 20.2.07.03 Лотки кабельные лестничного типа			
2020702-0002	Лоток кабельный лестничного типа К-420, ширина 400 мм	шт.	1023,23
2020702-0003	Лоток кабельный лестничного типа К-422, ширина 200 мм	шт.	1664,49
2020702-0004	Лоток кабельный лестничного типа Л-100, ширина 100 мм	шт.	1470,21
2020702-0005	Лоток кабельный лестничного типа Л-200, ширина 200 мм	шт.	1593,95
2020702-0006	Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм	шт.	1957,71
2020702-0007	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм	шт.	2050,02
2020702-0008	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10, ширина 100 мм	шт.	999,13
2020702-0009	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм	шт.	790,36
2020702-0010	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40, ширина 400 мм	шт.	370,06
2020702-0011	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10ц, ширина 100 мм, горячеоцинкованный	шт.	554,00
2020702-0012	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20ц, ширина 200 мм, горячеоцинкованный	шт.	061,54
2020702-0013	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40ц, ширина 400 мм, горячеоцинкованный	шт.	904,74
Группа 20.2.07.04 Лотки кабельные неперфорированные			
2020702-0014	Лоток кабельный без крышки неперфорированный РПК 50, размер 2500x50x25 мм, горячеоцинкованный	шт.	257,60
2020702-0015	Лоток кабельный без крышки неперфорированный РПК 100, размер 2500x100x50 мм, горячеоцинкованный	шт.	370,42
2020702-0016	Лоток кабельный без крышки неперфорированный РПК 200, размер 2500x200x50 мм, горячеоцинкованный	шт.	705,59
2020702-0017	Лоток кабельный без крышки неперфорированный РПК 300, размер 2500x300x50 мм, горячеоцинкованный	шт.	919,04
2020702-0018	Лоток кабельный без крышки неперфорированный РПК 400, размер 2500x400x50 мм, горячеоцинкованный	шт.	1070,30
2020702-0019	Лоток неперфорированный "ВАКЗ" КВJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	1750,25
2020702-0020	Лоток неперфорированный "ВАКЗ" КВJ100h00/3, шириной 100 мм, высотой 00 мм, длиной 3 м	шт.	1700,00
2020702-0021	Лоток неперфорированный "ВАКЗ" КВJ200h00/3, шириной 200 мм, высотой 00 мм, длиной 3 м	шт.	2337,70
2020702-0022	Лоток неперфорированный "ВАКЗ" КВL35h30/2, длиной 2 м	шт.	637,02
2020702-0023	Лоток неперфорированный "ВАКЗ" КВL50h30/2, длиной 2 м	шт.	773,70
2020702-0024	Лоток прямой неперфорированный "ВАКЗ" КВL200h60/2, длиной 2 м	шт.	1760,43
Группа 20.2.07.05 Лотки кабельные проволочные			
2020705-0001	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РПК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	240,76
2020705-0002	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РПК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	363,65
2020705-0003	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РПК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	702,06
2020705-0004	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РПК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	921,03
2020705-0005	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РПК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	1077,54
2020705-0006	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	шт.	301,12
2020705-0007	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	723,33
Группа 20.2.07.06 Лотки кабельные проволочные			
2020706-0001	Лоток кабельный проволочный, размер 50x50 мм, горячеоцинкованный	шт.	224,27
2020706-0002	Лоток кабельный проволочный, размер 100x30 мм, горячеоцинкованный	шт.	200,34
2020706-0003	Лоток кабельный проволочный, размер 100x50 мм, горячеоцинкованный	шт.	267,24
2020706-0004	Лоток кабельный проволочный, размер 100x00 мм, горячеоцинкованный	шт.	462,40
2020706-0005	Лоток кабельный проволочный, размер 100x100 мм, горячеоцинкованный	шт.	410,94
2020706-0006	Лоток кабельный проволочный, размер 150x30 мм, горячеоцинкованный	шт.	245,01
2020706-0007	Лоток кабельный проволочный, размер 150x50 мм, горячеоцинкованный	шт.	320,20
2020706-0008	Лоток кабельный проволочный, размер 200x30 мм, горячеоцинкованный	шт.	310,21
2020706-0009	Лоток кабельный проволочный, размер 200x50 мм, горячеоцинкованный	шт.	405,22
2020706-0010	Лоток кабельный проволочный, размер 200x100 мм, горячеоцинкованный	шт.	524,06
2020706-0011	Лоток кабельный проволочный, размер 300x50 мм, горячеоцинкованный	шт.	573,21
2020706-0012	Лоток кабельный проволочный, размер 300x00 мм, горячеоцинкованный	шт.	672,23
2020706-0013	Лоток кабельный проволочный, размер 400x50 мм, горячеоцинкованный	шт.	761,05
2020706-0014	Лоток кабельный проволочный, размер 400x00 мм, горячеоцинкованный	шт.	777,19
2020706-0015	Лоток кабельный проволочный, размер 400x100 мм, горячеоцинкованный	шт.	937,17
2020706-0016	Лоток кабельный проволочный, размер 500x30 мм, горячеоцинкованный	шт.	572,06
2020706-0017	Лоток кабельный проволочный, размер 500x50 мм, горячеоцинкованный	шт.	900,99
2020706-0018	Лоток кабельный проволочный, размер 500x100 мм, горячеоцинкованный	шт.	1071,71
2020706-0019	Лоток кабельный проволочный, размер 600x50 мм, горячеоцинкованный	шт.	971,10
2020706-0020	Лоток кабельный проволочный, размер 600x100 мм, горячеоцинкованный	шт.	1143,11
Группа 20.2.07.07 Лотки кабельные прямые			
2020707-0001	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	500,30
2020707-0002	Лоток глцбокий прямой сейсмостойкий ЛГ-200-2, горячеоцинкованный	шт.	1670,52
2020707-0003	Лоток глцбокий прямой сейсмостойкий ЛГ-300-2, горячеоцинкованный	шт.	1723,17
2020707-0004	Лоток глцбокий прямой сейсмостойкий ЛГ-400-2, горячеоцинкованный	шт.	1775,01
2020707-0005	Лоток глцбокий прямой сейсмостойкий ЛГ-600-2, горячеоцинкованный	шт.	1064,66
2020707-0006	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	шт.	1453,34
2020707-0007	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	шт.	1072,94
2020707-0008	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	шт.	1140,73
2020707-0009	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-200-0,5, горячеоцинкованный	шт.	1065,71
2020707-0010	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-200-1, горячеоцинкованный	шт.	1407,27
2020707-0011	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2, горячеоцинкованный	шт.	1210,93
2020707-0012	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-300-0,5, горячеоцинкованный	шт.	1123,10
2020707-0013	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-300-1, горячеоцинкованный	шт.	1366,60
2020707-0014	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2, горячеоцинкованный	шт.	1213,70
2020707-0015	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-400-0,5, горячеоцинкованный	шт.	1106,00
2020707-0016	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-400-1, горячеоцинкованный	шт.	1417,14
2020707-0017	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2, горячеоцинкованный	шт.	1200,04
2020707-0018	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-600-0,5, горячеоцинкованный	шт.	1907,50
2020707-0019	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-600-1, горячеоцинкованный	шт.	1952,41
2020707-0020	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-600-2, горячеоцинкованный	шт.	1951,32
2020707-0021	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт.	1061,64
2020707-0022	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт.	1123,10
2020707-0023	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.	1198,07
2020707-0024	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт.	1337,07
2020707-0025	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50к/400	шт.	1122,09
2020707-0026	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50к/600	шт.	1293,20
2020707-0027	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/100 (ЛС-П-100-2), горячеоцинкованный	шт.	966,99
2020707-0028	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/200 (ЛС-П-200-2), горячеоцинкованный	шт.	1130,53
2020707-0029	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/300 (ЛС-П-300-2), горячеоцинкованный	шт.	1100,99
2020707-0030	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/400 (ЛС-П-400-2), горячеоцинкованный	шт.	1243,03
2020707-0031	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/500 (ЛС-П-500-2), горячеоцинкованный	шт.	1334,00
2020707-0032	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/600 (ЛС-П-600-2), горячеоцинкованный	шт.	1471,90
2020707-0033	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50к/200, горячеоцинкованный	шт.	1075,03
2020707-0034	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50к/300, горячеоцинкованный	шт.	1163,77
2020707-0035	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50к/400, горячеоцинкованный	шт.	1233,97
2020707-0036	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50к/500, горячеоцинкованный	шт.	1315,14
2020707-0037	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50к/600, горячеоцинкованный	шт.	1423,72
2020707-0038	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/200, горячеоцинкованный	шт.	1371,00
2020707-0039	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/300, горячеоцинкованный	шт.	1463,20
2020707-0040	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/400, горячеоцинкованный	шт.	1552,06
2020707-0041	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/500, горячеоцинкованный	шт.	1590,13
2020707-0042	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/100-2, горячеоцинкованный	шт.	3597,69
2020707-0043	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/200-2, горячеоцинкованный	шт.	3053,26
2020707-0044	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/300-2, горячеоцинкованный	шт.	4106,63
2020707-0045	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/400-2, горячеоцинкованный	шт.	4366,60
2020707-0046	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/500-2, горячеоцинкованный	шт.	4626,54

202074-0002	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, С0-50/200 (ЛС-1-200),	шт.	1697,10
202074-0003	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, С0-50/300 (ЛС-1-300),	шт.	2447,00
202074-0004	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, С0-50/400 (ЛС-1-400),	шт.	4321,95
202074-0005	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, С0-50/500 (ЛС-1-500),	шт.	6242,10
202074-0006	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, С0-50/600 (ЛС-1-600),	шт.	7115,33
202074-0007	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, С0-100/200, горячеоцинкованная	шт.	1944,71
202074-0008	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, С0-100/300, горячеоцинкованная	шт.	2538,33
202074-0009	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, С0-100/400, горячеоцинкованная	шт.	3066,62
202074-0010	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, С0-100/500, горячеоцинкованная	шт.	3753,06
Группа 20.2.07.12 Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую			
202074-0011	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.	616,76
202074-0012	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0.1-0.3/0.1 (ЛС-Пр-100/300, ЛС-Пр-	шт.	709,11
202074-0013	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.	703,75
202074-0014	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0.1-0.4/0.1 (ЛС-Пр-100/400, ЛС-Пр-	шт.	999,10
202074-0015	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.	803,32
202074-0016	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0.1-0.5/0.4 (ЛС-Пр-400/500, ЛС-Пр-	шт.	877,82
202074-0017	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0.05-0.05/0.1, горячеоцинкованная	шт.	203,97
202074-0018	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0.15-0.4/0.3, горячеоцинкованная	шт.	976,36
202074-0019	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0.15-0.5/0.4, горячеоцинкованная	шт.	1069,32
202074-0020	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0.15-0.15/0.1, горячеоцинкованная	шт.	627,65
202074-0021	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0.15-0.15/0.2, горячеоцинкованная	шт.	741,10
202074-0022	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0.15-0.15/0.3, горячеоцинкованная	шт.	955,24
Группа 20.2.07.13 Секции цгловая лотка			
202074-0023	Секция цгловая лотка ИЛ-845	шт.	212,30
202074-0024	Секция цгловая лотка ИЛ-895	шт.	444,89
202074-0025	Секция цгловая лотка ИЛ-845ц, горячеоцинкованная	шт.	323,27
202074-0026	Секция цгловая лотка ИЛ-895ц, горячеоцинкованная	шт.	761,01
Группа 20.2.07.14 Лотки и секции, не включенные в группы			
202074-0027	Лоток "Вакз" КВР50Н50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	2261,30
202074-0028	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой КВР 35Н30/2, размеры 35х30 мм	шт.	2390,90
202074-0029	Лоток тройниковый ЛС-1-400	шт.	4000,71
202074-0030	Лоток тройниковый ОТ 600х65	шт.	1143,79
202074-0031	Лоток электротехнический КВР200Н50/2, длиной 2 м	шт.	1080,40
202074-0032	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	3500,96
202074-0033	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	3597,20
Раздел 20.2.08 Материалы и изделия для монтажа и крепления			
Группа 20.2.08.01 ДП-рейки металлические			
202080-0001	ДП-рейка металлическая ИН 35/7,5 длина 260 мм	100 шт.	0755,60
202080-0002	ДП-рейка металлическая ИН 35/7,5 длина 300 мм	100 шт.	9450,13
202080-0003	ДП-рейка металлическая ИН 35/7,5 длина 1000 мм	100 шт.	21390,40
202080-0004	ДП-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	7322,75
Группа 20.2.08.02 Детали для крепления			
202080-0005	Держатель для крепления лотков ИЛ-Дц	шт.	00,31
202080-0006	Полоска для крепления проводов	100 шт.	2025,97
202080-0007	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	2318,29
202080-0008	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41	100 шт.	3733,52
202080-0009	Прижим ИЛ-Прц	100 шт.	2446,59
202080-0010	Шайба крепления ЛС-П-0, 39	100 шт.	050,25
Группа 20.2.08.03 Комплекты монтажные			
202080-0011	Кнопки монтажные	1000 шт.	190,95
202080-0012	Комплект крепежный № 1 для соединения элементов проволочного лотка (винт И6х20, шайба, шайба четырехлепестковая,	100	4241,23
202080-0013	Комплект крепежный № 2 для соединения элементов проволочного лотка (кряк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка И6)	100	4593,05
202080-0014	Комплект монтажный IPO 500 WALL MIT 0 KIT	компл.	1422,15
202080-0015	Комплект монтажных материалов для бетонных защитных устройств	100 шт.	13679,45
Группа 20.2.08.04 Полосы монтажные			
202080-0016	Полоса К-106, сечение 40х4 мм	шт.	301,04
202080-0017	Полоса К-107, сечение 40х3 мм	шт.	326,49
202080-0018	Полоса К-202, сечение 20х3 мм	шт.	570,35
202080-0019	Полоса К-203, сечение 20х1 мм	шт.	347,12
202080-0020	Полоса монтажная	м	031,74
202080-0021	Полоса монтажная сейсмостойкая П 30х2-2/6, оцинкованная	шт.	1133,83
202080-0022	Полоса монтажная сейсмостойкая П 30х2-2/8, оцинкованная	шт.	1091,65
202080-0023	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40х3-2/0, оцинкованная	шт.	2191,89
202080-0024	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40х3-2/10, оцинкованная	шт.	2129,21
202080-0025	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40х4-2/0, оцинкованная	шт.	2766,37
202080-0026	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40х4-2/10, оцинкованная	шт.	2712,51
202080-0027	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40х4-2/12, оцинкованная	шт.	3219,83
202080-0028	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40х4-2/16, оцинкованная	шт.	2521,13
202080-0029	Полоса К-106ц, сечение 40х4 мм, оцинкованная	шт.	614,55
202080-0030	Полоса К-107ц, сечение 40х3 мм, оцинкованная	шт.	510,35
202080-0031	Полоса К-202ц, сечение 20х3 мм, оцинкованная	шт.	253,60
202080-0032	Полоса К-203ц, сечение 20х1 мм, оцинкованная	шт.	127,02
Группа 20.2.08.05 Профили монтажные			
202080-0033	Пленка Z-образная окрашенная	шт.	516,15
202080-0034	Пленка Z-образная оцинкованная	шт.	830,39
202080-0035	Профиль зетовый ПЗ 40х32х2-2/0, длина 2000 мм, оцинкованный	шт.	049,05
202080-0036	Профиль зетовый сейсмостойкий ПЗ 30х30х2-2/0, оцинкованный	шт.	606,60
202080-0037	Профиль зетовый сейсмостойкий ПЗ 40х32х2-2/0, оцинкованный	шт.	609,99
202080-0038	Профиль зетовый сейсмостойкий ПЗ 00х40х3-2/10, оцинкованный	шт.	1926,76
202080-0039	Профиль монтажный	м	526,45
202080-0040	Профиль монтажный	кг	437,30
202080-0041	Профиль монтажный	шт.	406,32
202080-0042	Профиль монтажный Z-образный К241, размер 62х32 мм, длина 2 м	шт.	559,01
202080-0043	Профиль монтажный зетовый Z-образный, размер 30х30 мм, длина 2 м	шт.	546,30
202080-0044	Профиль монтажный зетовый Z-образный, размер 00х40 мм, длина 2 м	шт.	1390,07
202080-0045	Профиль монтажный перфорированный	шт.	707,61
202080-0046	Профиль монтажный перфорированный ПИЕ0А 3F 35х7,5 мм длиной 2 м	шт.	207,34
202080-0047	Профиль монтажный С-образный К100 40х20 мм длиной 2 м	шт.	210,75
Группа 20.2.08.06 Ролики			
202080-0048	Ролик монтажный ИР-5	шт.	2775,54
202080-0049	Ролик монтажный ИР-6	шт.	3016,00
202080-0050	Ролик монтажный ИР-7	шт.	5507,75
202080-0051	Барaban фрезеровальный с пятигранными ножами для чуждения линий дорожной разметки демаркировочными машинами,	шт.	197392,19
202080-0052	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	723,92
202080-0053	Ролики	100 шт.	662,72
Группа 20.2.08.07 Скобы			
202080-0054	Скоба КС-161	шт.	03,35
202080-0055	Скоба Г-образная для оперетивных ответвительных земиков 3L 30, 3L 36, марки Р33 923	100 шт.	6125,40
202080-0056	Скоба для проводов 061	100 шт.	21064,12
202080-0057	Скоба крепления троса (КС-162)	шт.	103,32
202080-0058	Скоба К-142	100 шт.	2922,22
202080-0059	Скоба К-144	100 шт.	4103,72

202007-005	Сюва К-145	100 шт.	4211,45
202007-006	Сюва К-146П	100 шт.	7763,89
202007-007	Сюва К-147П	100 шт.	8113,26
202007-008	Сюва К-148П	100 шт.	8028,77
202007-009	Сюва К 729	100 шт.	3066,10
202007-010	Сюва К 730	100 шт.	3066,10
202007-011	Сюва К 731	100 шт.	4894,86
202007-012	Сюва К 732	100 шт.	2002,23
202007-013	Сюва накладная	100 шт.	9563,13
202007-014	Сюва накладная К-14592	100 шт.	3190,81
202007-015	Сюва П-образная для оперативных ответственных зажимов 3Л 30, 3Л 36, марки Р33 924 (ЕН370)	100 шт.	33144,44
202007-016	Сюва тележечная прижимная типа ПТС 50х95 мм		9685,52
202007-017	Сюва 91070	100 шт.	5831,82
202007-018	Сювы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 10-11	100 шт.	263,62
202007-019	Сювы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 12-13	100 шт.	270,47
202007-020	Сювы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 14-15	100 шт.	297,56
202007-021	Сювы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 16-17	100 шт.	307,45
202007-022	Сювы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 19-20	100 шт.	342,00
202007-023	Сювы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 21-22	100 шт.	379,63
202007-024	Сювы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 25-26	100 шт.	424,69
202007-025	Сювы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 31-32	100 шт.	614,35
202007-026	Сювы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 30-40	100 шт.	784,35
202007-027	Сювы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 40-50	100 шт.	795,80
202007-028	Сювы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 0-9	100 шт.	150,27
202007-029	Сювы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 10-11	100 шт.	165,25
202007-030	Сювы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 12-13	100 шт.	180,36
202007-031	Сювы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 14-15	100 шт.	210,45
202007-032	Сювы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 16-17	100 шт.	247,80
202007-033	Сювы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 19-20	100 шт.	284,86
202007-034	Сювы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 21-22	100 шт.	322,52
202007-035	Сювы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 25-26	100 шт.	331,63
202007-036	Сювы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 31-32	100 шт.	674,49
202007-037	Сювы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 30-40	100 шт.	812,42
202007-038	Сювы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, СИД 40-50	100 шт.	995,66
202007-039	Сювы и наклейки для крепления кабелей	10 шт.	154,51
202007-040	Сювы металлические для крепления проводов	10 шт.	181,20
Группа 20.2.00.00 Швеллеры монтажные			
202007-041	Швеллер К-225, сечение 80х40 мм	шт.	2124,84
202007-042	Швеллер К-235, сечение 60х30 мм	шт.	1517,00
202007-043	Швеллер К-240, сечение 60х32 мм	шт.	1493,43
202007-044	Швеллер перфорированный К347, окрашенный, длина 2 м, размер 32х20х2 мм	шт.	763,22
202007-045	Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	шт.	1595,19
202007-046	Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм	шт.	2256,85
202007-047	Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	шт.	2324,43
202007-048	Швеллер перфорированный К347, оцинкованный, длина 2 м, размер 32х20х2 мм	шт.	1154,31
Группа 20.2.00.01 Монтажные изделия для монтажа и крепления, не входящие в Группы			
202007-049	Короб монтажный для УПН-70	шт.	88,88
202007-050	Короб монтажный для УПН-JP	шт.	144,86
202007-051	Пластина концевая УАР 2,5-10	100 шт.	5883,74
202007-052	Пластина концевая УАР УП 6	100 шт.	30189,54
Раздел 20.2.03 Изделия кабельные и изделия для ИСФТ			
Группа 20.2.03.01 Масса заливающая для кабельных ИСФТ			
202007-053	Заделки концевые эпоксидные	компл.	3863,56
202007-054	Масса кабельная	т	711399,13
202007-055	Масса кабельные марки ИС-И	т	264505,87
202007-056	Масса кабельные марки ИКП-И	т	573329,94
202007-057	Масса прощпарочные и заливающие для кабелей связи	кг	921,82
202007-058	Состав для заливки кабельных ИСФТ, марка ИБ-70	кг	149,81
202007-059	Состав для заливки кабельных ИСФТ, марка ИБИ	т	174858,29
Группа 20.2.03.02 Материалы и изделия для ИСФТ			
202007-060	Доска-щиток под ИСФТ и кожух	м3	12285,32
202007-061	Зажим ввариваемый для концевой ИСФТ	шт.	51789,59
202007-062	Компанд для заливки кабельных ИСФТ	кг	612,22
202007-063	Прокладки паронитовые 2,7х5 мм	1000 шт.	1867,32
202007-064	Кольцо опорное	10 шт.	139,22
202007-065	Конденсатор КИ	шт.	177,36
202007-066	Конденсатор, КС-3	шт.	1776,93
Группа 20.2.03.03 ИСФТ для восстановления оболочки кабелей			
202007-067	ИСФТ алюминиевая правая ИС-40	шт.	825,98
202007-068	ИСФТ алюминиевая правая ИС-50	шт.	1264,88
202007-069	ИСФТ полистироловая 6СП-37/41	шт.	424,94
202007-070	ИСФТ полистироловая 7СП-43/40	шт.	462,18
202007-071	ИСФТ полистироловая 8СП-49/55	шт.	461,94
202007-072	ИСФТ полистироловая 9СП-60/66	шт.	498,81
202007-073	ИСФТ полистироловая 10СП-69/74	шт.	673,45
202007-074	ИСФТ полистироловая 11 СП-77/82	шт.	1626,58
202007-075	ИСФТ полистироловая ИПС-7/13	шт.	197,88
202007-076	ИСФТ полистироловая ИПС-13/20	шт.	165,92
202007-077	ИСФТ полистироловая ИПС-20/27	шт.	191,34
202007-078	ИСФТ полистироловая ИПС-32/40	шт.	369,74
202007-079	ИСФТы правые полистироловые ИПП 0, 1/0, 3	шт.	355,97
202007-080	ИСФТы правые полистироловые ИПП 0, 5	шт.	484,33
202007-081	ИСФТы правые полистироловые ИПП 1	шт.	674,87
202007-082	ИСФТы полистироловая правая ИПП 2	шт.	787,54
202007-083	ИСФТы полистироловая правая ИПП 2/4	шт.	932,74
202007-084	ИСФТы полистироловая правая ИПП 5/6	шт.	1814,85
202007-085	ИСФТы полистироловая правая ИПП 10/12	шт.	2723,59
202007-086	ИСФТ полистироловая: разветвительная защитная 7СП-43/40	шт.	453,34
202007-087	ИСФТ тупиковая ИТ-16	10 шт.	573,13
202007-088	ИСФТ тупиковая ИТ-36	10 шт.	843,82
202007-089	ИСФТ тупиковая ИТ-45	10 шт.	1979,89
202007-090	ИСФТ свинцовая изолирующая ИС-40	шт.	2075,66
202007-091	ИСФТ свинцовая изолирующая ИС-50	шт.	3798,98
202007-092	ИСФТ свинцовая правая ИС-40	шт.	2157,86
202007-093	ИСФТ свинцовая правая ИС-50	шт.	3798,98
Группа 20.2.03.04 ИСФТ для соединения кабелей термоусаживаемые			
202007-094	ИСФТ термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки	компл.	4288,39
202007-095	ИСФТ термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки	компл.	4618,78
202007-096	ИСФТ термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки Пст10-10	компл.	4644,89
202007-097	ИСФТ термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	3552,51
202007-098	ИСФТ термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	5162,68
202007-099	ИСФТ термоусаживаемая соединительная для кабеля с полистироловой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	3544,97

202204070007	Ицфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полистиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	4502,60
202204070008	Ицфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полистиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	4017,89
202204070009	Ицфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полистиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	5867,62
202204070010	Ицфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полистиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	шт.	6670,23
202204070011	Ицфта термоусаживаемая соединительная типа Стп4-70/120, для кабеля на напряжение до 1 кВ, с болтовыми соединителями	компл.	5265,44
202204070012	Ицфта термоусаживаемая соединительная типа Стп4-150/240, для кабеля на напряжение до 1 кВ, с болтовыми	компл.	5665,35
202204070013	Ицфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми	компл.	5465,29
202204070014	Ицфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми	компл.	6665,42
202204070015	Ицфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилками в отдельных	компл.	29991,30
202204070016	Ицфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилками в отдельных	компл.	32002,91
202204070017	Ицфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилками в отдельных	компл.	33692,14
Группа 20.2.03.05 Ицфты для электропроводки			
202204050001	Ицфта соединительная "трча-коробка" для гофрированных или жестких гладких трче диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	2692,07
202204050002	Ицфта соединительная "трча-коробка" для гофрированных или жестких гладких трче диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	3220,06
202204050003	Ицфта соединительная "трча-трча" для гофрированных или жестких гладких трче диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1026,71
202204050004	Ицфта соединительная "трча-трча" для гофрированных или жестких гладких трче диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	2447,97
202204050005	Ицфта соединительная "трча-трча" для гофрированных или жестких гладких трче диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт.	4429,70
202204050006	Ицфты для электропроводки латунные, диаметр 17,2 мм	10 шт.	0603,16
202204050007	Ицфты соединительные	шт.	13,27
Группа 20.2.03.06 Ицфты изолирующие			
202204050008	Ицфта изолирующая ИИСК-2	шт.	744,17
202204050009	Ицфта изолирующая ИИСК-3	шт.	051,30
202204050010	Ицфта изолирующая ИИСт-2	шт.	710,30
202204050011	Ицфта изолирующая ИИСт-3	шт.	040,11
202204050012	Ицфта изолирующая ИИСт-5	шт.	1471,59
202204050013	Ицфта изолирующая ИИСт-6	шт.	4163,44
Группа 20.2.03.07 Ицфты компрессионные			
202204070001	Ицфта компрессионная разветвительная ИВССК 20 на 20 пар	шт.	3664,71
202204070002	Ицфта компрессионная разветвительная ИВССК 30/50 на 30/50 пар	шт.	5003,13
202204070003	Ицфта компрессионная разветвительная ИВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	6270,21
202204070004	Ицфта компрессионная разветвительная ИВССК 100 на 100 пар, с армирующим материалом	шт.	0332,30
202204070005	Ицфта компрессионная соединительная ВССК 10 на 10 пар	шт.	2254,00
202204070006	Ицфта компрессионная соединительная ВССК 20/30 на 20/30 пар	шт.	3092,34
202204070007	Ицфта компрессионная соединительная ВССК 50 на 50 пар	шт.	3950,11
202204070008	Ицфта компрессионная соединительная ВССК 100 на 100 пар	шт.	5361,96
202204070009	Ицфта компрессионная соединительная ВССК 100 на 100 пар, с армирующим материалом	шт.	7111,17
202204070010	Ицфта компрессионная универсальная ИВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	13116,32
202204070011	Ицфта компрессионная универсальная ИВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	15393,91
202204070012	Ицфта компрессионная универсальная ИВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	16305,37
Группа 20.2.03.08 Ицфты концевые термоусаживаемые			
202204080001	Ицфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВП-1-25	компл.	1347,67
202204080002	Ицфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВП-1-35	компл.	1347,67
202204080003	Ицфты концевые внутренней установки 3КВП-1-50, термоусаживаемые, без наконечников, сечение жил 25-50 мм2	компл.	1347,67
202204080004	Ицфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВП-1-70	компл.	1737,29
202204080005	Ицфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВП-1-95	компл.	1737,29
202204080006	Ицфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВП-1-120	компл.	1737,29
202204080007	Ицфты концевые термоусаживаемые типа 3КВП-1-150, внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без	компл.	1000,34
202204080008	Ицфты концевые термоусаживаемые внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, тип	компл.	1000,34
202204080009	Ицфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВП-1-35/50	компл.	1506,02
202204080010	Ицфты концевые термоусаживаемые внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, тип	компл.	1951,51
202204080011	Ицфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРК10015-СЕЕ01	компл.	3455,10
202204080012	Ицфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЕРК10031-Л12-СЕЕ01	компл.	0037,72
202204080013	Ицфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРК10031-СЕЕ01	компл.	4291,66
202204080014	Ицфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРК10063-СЕЕ01	компл.	6703,92
202204080015	Ицфта концевая с выводом оптоволоконна ОТС-145-0F	шт.	1799666,01
202204080016	Ицфта концевая с выводом оптоволоконна ОТС-245-х-0F	шт.	2590065,26
202204080017	Ицфта концевая с композитным изолятором типа И3-з 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом	шт.	2136162,57
202204080018	Ицфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволоконна ЕН3У3 245/300-0F	шт.	2249020,00
202204080019	Ицфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	4712,40
202204080020	Ицфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КВП10-70/120 с	компл.	3474,49
202204080021	Ицфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КВП10-150/240 с	компл.	3606,77
202204080022	Ицфты концевые термоусаживаемые наружной установки для силовых кабелей на напряжение 6, 10 кВ, без наконечников,	шт.	4230,40
202204080023	Ицфты концевые термоусаживаемые наружной установки для силовых кабелей на напряжение 6, 10 кВ, без наконечников,	шт.	4607,60
202204080024	Ицфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	4712,40
202204080025	Ицфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КНП10-70/120 с	компл.	4230,40
202204080026	Ицфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КНП10-150/240 с	компл.	4607,60
Группа 20.2.03.09 Ицфты оптические			
202204080001	Ицфта проходная оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 36), 6 круглых вводов	компл.	4306,90
202204080002	Ицфта трубковая оптическая для грунтово всех категорий, кроме скальных и вечнотерлых на 36 соединений (с расширением	компл.	6996,20
Группа 20.2.03.10 Ицфты предохранительные защитные			
202204080001	Ицфта защитная для кабелей связи разветвительная ИЗР-65	шт.	3953,07
202204080002	Ицфты защитная для кабелей связи соединительная ИС-25	шт.	325,40
202204080003	Ицфты защитная для кабелей связи соединительная ИС-35	шт.	450,95
202204080004	Ицфты защитная для кабелей связи соединительная ИС-50	шт.	672,52
202204080005	Ицфты защитная для кабелей связи соединительная ИС-65	шт.	762,70
202204080006	Ицфты защитная для кабелей связи соединительная ИС-75	шт.	1706,05
202204080007	Ицфты защитная для кабелей связи соединительная ИС-05	шт.	2002,00
202204080008	Ицфты защитная для кабелей связи соединительная ИСК-70	шт.	3157,02
202204080009	Ицфта защитная: ИЗ-24-1	шт.	20590,02
202204080010	Ицфта защитная ИЗ-25-1	шт.	24057,35
202204080011	Ицфта защитная: ИЗ-30-1	шт.	21122,52
202204080012	Ицфта защитная ИЗ-40-1	шт.	34504,01
202204080013	Ицфта защитная ИЗ-55-1	шт.	35031,05
202204080014	Ицфта защитная ИИР-240-1	шт.	5300,33
202204080015	Ицфта защитная ИИР-400-1	шт.	5327,62
202204080016	Ицфта защитная ИИР-500-1	шт.	6011,76
202204080017	Ицфта защитная: ИИР-500-2	шт.	6592,76
202204080018	Ицфта защитная: ИИР-600-1	шт.	4479,60
202204080019	Ицфта защитная ИИР-1000-3	шт.	6732,50
202204080020	Ицфта защитная ИИР-1200-1	шт.	5012,36
202204080021	Ицфта защитная чулковая ИЧЗ	шт.	6270,70
Группа 20.2.03.11 Ицфты разветвительные			
202204080001	Ицфта алюминиевая разветвительная ИС-50	шт.	2079,02
202204080002	Ицфта алюминиевая разветвительная ИС-60	шт.	4314,45
202204080003	Ицфты разветвительные полистиленовые 2ИРП 1	шт.	610,41
202204080004	Ицфты разветвительные полистиленовые 2ИРП 0, 2/0, 3	шт.	350,70
202204080005	Ицфты разветвительные полистиленовые 2ИРП 0, 5	шт.	446,33
202204080006	Ицфты разветвительная полистиленовая 2ИРП 0, 5	шт.	409,32
202204080007	Ицфты разветвительная полистиленовая 2ИРП 1	шт.	550,59
202204080008	Ицфта полистиленовая разветвительная защитная 2ИИР-24/33	шт.	565,02
202204080009	Ицфта полистиленовая разветвительная защитная 2ИИР-40/50	шт.	607,71
202204080010	Ицфта полистиленовая разветвительная защитная 2ИИР-60/66	шт.	730,44

20.2.09.11.001	Ицфты разветвительные полистиленовые ЗИРП 0,3	шт.	390,02
20.2.09.11.002	Ицфты разветвительные полистиленовые ЗИРП 0,5	шт.	525,13
20.2.09.11.003	Ицфты разветвительные полистиленовые ЗИРП 1	шт.	630,59
20.2.09.11.004	Ицфты разветвительные полистиленовые ЗИРП 2	шт.	704,52
20.2.09.11.005	Ицфта полистиленовая разветвительная защитная ЗИРП-5	шт.	435,01
20.2.09.11.006	Ицфта полистиленовая разветвительная защитная ЗИРП-20/27	шт.	569,31
20.2.09.11.007	Ицфта полистиленовая разветвительная защитная ЗИРП-24/33	шт.	500,23
20.2.09.11.008	Ицфта полистиленовая разветвительная защитная ЗИРП-40/50	шт.	631,70
20.2.09.11.009	Ицфта полистиленовая разветвительная защитная ЗИРП-60/66	шт.	709,93
20.2.09.11.010	Ицфта полистиленовая разветвительная защитная 4ИРП-4	шт.	335,77
20.2.09.11.011	Ицфта полистиленовая разветвительная защитная 4ИРП-6	шт.	400,30
20.2.09.11.012	Ицфта полистиленовая разветвительная защитная 6ИРП-6	шт.	422,06
20.2.09.11.013	Ицфта свинцовая разветвительная ИС-40	шт.	2096,20
20.2.09.11.014	Ицфта свинцовая разветвительная ИС-50	шт.	3690,36
20.2.09.11.015	Ицфта свинцовая разветвительная ИС-60	шт.	5599,53
Группа 20.2.09.12 Ицфты соединительные			
20.2.09.12.001	Ицфта газонепроницаемая ИГ-3	шт.	714,06
20.2.09.12.002	Ицфта газонепроницаемая ИГ-4	шт.	056,27
20.2.09.12.003	Ицфты полистиленовые газонепроницаемые ИГ ИИ 19/29	шт.	105,70
20.2.09.12.004	Ицфты полистиленовые газонепроницаемые ИГ ИИ 27/40	шт.	300,72
20.2.09.12.005	Ицфты полистиленовые газонепроницаемые ИГ ИИ 40/66	шт.	716,63
20.2.09.12.006	Ицфты полистиленовые газонепроницаемые ИГ ИИ 60/77	шт.	2055,67
20.2.09.12.007	Ицфты газонепроницаемые ГИС 4x4	шт.	2423,04
20.2.09.12.008	Ицфты газонепроницаемые ГИС 7x4	шт.	3132,63
20.2.09.12.009	Ицфта ИГ-2	шт.	432,56
20.2.09.12.010	Ицфта ИГ-3	шт.	731,39
20.2.09.12.011	Ицфта ИГ-4	шт.	073,40
20.2.09.12.012	Ицфта ИГ-5	шт.	1500,00
20.2.09.12.013	Ицфта ИГ-7	шт.	1500,00
20.2.09.12.014	Ицфта ИГ-10	шт.	2113,71
20.2.09.12.015	Ицфта ИСГ-30	шт.	731,27
20.2.09.12.016	Ицфта ИСГ-45	шт.	066,90
20.2.09.12.017	Ицфта ИСГ-50	шт.	1507,63
20.2.09.12.018	Ицфта ИСГ-60	шт.	1507,63
20.2.09.12.019	Ицфта ИСГ-70	шт.	2113,71
20.2.09.12.020	Ицфта ИСГ-80	шт.	4294,00
20.2.09.12.021	Ицфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметр 40 мм	шт.	510,64
20.2.09.12.022	Ицфты газонепроницаемые малогабаритные ИГ ИИС 19/29	шт.	574,50
20.2.09.12.023	Ицфты газонепроницаемые малогабаритные ИГ ИИС 27/40	шт.	065,33
20.2.09.12.024	Ицфты газонепроницаемые малогабаритные ИГ ИИС 40/66	шт.	1666,09
20.2.09.12.025	Ицфта полистиленовая: ИГ ИИС-60/77	шт.	2413,42
20.2.09.12.026	Ицфта свинцовая ИС-4П	шт.	1303,19
20.2.09.12.027	Ицфта свинцовая ИС-4С	шт.	1205,56
20.2.09.12.028	Ицфта свинцовая ИС-7П	шт.	1202,12
20.2.09.12.029	Ицфта свинцовая ИС-7С	шт.	1106,00
20.2.09.12.030	Ицфта свинцовая ИС-14П	шт.	1107,23
20.2.09.12.031	Ицфта свинцовая ИС-19П	шт.	2007,96
20.2.09.12.032	Ицфта свинцовая ИС-27П	шт.	2071,92
20.2.09.12.033	Ицфта свинцовая ИС-37П	шт.	2001,09
20.2.09.12.034	Ицфта свинцовая ИС-52П	шт.	3795,45
20.2.09.12.035	Ицфта свинцовая ИС-61П	шт.	3900,00
20.2.09.12.036	Ицфта свинцовая ИС-80П	шт.	7432,77
20.2.09.12.037	Ицфта свинцовая ИС-114x4П	шт.	7407,76
20.2.09.12.038	Ицфта свинцовая ИСК-4П	шт.	1207,05
20.2.09.12.039	Ицфта свинцовая ИСК-4С	шт.	1103,70
20.2.09.12.040	Ицфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КЭП-55	шт.	0025,09
20.2.09.12.041	Ицфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КЭП-55	шт.	0624,57
20.2.09.12.042	Ицфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КЭП-65	шт.	9201,05
20.2.09.12.043	Ицфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КЭП-65	шт.	10339,67
20.2.09.12.044	Ицфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КЭП-75	шт.	10779,00
20.2.09.12.045	Ицфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КЭП-75	шт.	12504,66
20.2.09.12.046	Ицфта соединительная для оптоволокну CFJ-123-0F	шт.	932074,59
20.2.09.12.047	Ицфта соединительная для оптоволокну CFJ-245-0F	шт.	2103329,07
20.2.09.12.048	Ицфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа ИАЕ1 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с	шт.	1226141,41
20.2.09.12.049	Ицфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа ИАЕ1 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с	шт.	1414770,55
20.2.09.12.050	Ицфта соединительная типа ИАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	1226141,41
20.2.09.12.051	Ицфта соединительная типа ИАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	1226141,41
20.2.09.12.052	Ицфта соединительная транспозиционная CFJx-245-0F	шт.	2391237,50
20.2.09.12.053	Ицфты газонепроницаемые ГИС-4	шт.	5607,45
20.2.09.12.054	Ицфты газонепроницаемые ГИС-7	шт.	7102,39
Группа 20.2.09.13 Ицфты, не включенные в группы			
20.2.09.13.001	комплект термоусаживаемый для ицфтирования греющего кабеля	компл.	1524,50
20.2.09.13.002	Ицфты	шт.	50,05
20.2.09.13.003	Ицфты коаксиальные газонепроницаемая	шт.	461,06
20.2.09.13.004	Ицфта свинцовая ТСП43/40	шт.	692,05
20.2.09.13.005	Ицфта свинцовая ТСП49/45	шт.	696,29
20.2.09.13.006	Ицфта свинцовая П-10	шт.	100,09
20.2.09.13.007	Ицфта свинцовая П-20	шт.	137,07
20.2.09.13.008	Ицфта свинцовая П-30	шт.	137,41
20.2.09.13.009	Ицфта свинцовая П-50	шт.	200,43
20.2.09.13.010	Ицфта свинцовая П-100	шт.	296,01
20.2.09.13.011	Ицфта свинцовая П-150	шт.	339,90
20.2.09.13.012	Ицфта свинцовая П-200	шт.	305,05
20.2.09.13.013	Ицфта свинцовая П-300	шт.	494,03
20.2.09.13.014	Ицфта свинцовая П-400	шт.	507,55
20.2.09.13.015	Ицфта свинцовая П-500	шт.	1030,23
20.2.09.13.016	Ицфта свинцовая П-600	шт.	1079,39
20.2.09.13.017	Ицфта свинцовая П-700	шт.	1929,01
20.2.09.13.018	Ицфта свинцовая П-800	шт.	1909,41
20.2.09.13.019	Ицфта свинцовая П-900	шт.	3070,00
20.2.09.13.020	Ицфта свинцовая П-1000	шт.	3266,01
20.2.09.13.021	Ицфта свинцовая П-1200	шт.	3664,01
Раздел 20.2.10 Наконечники для кабелей и проводов			
Группа 20.2.10.01 Наконечники кабельные алюминиевые			
20.2.10.01.001	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	1652,30
20.2.10.01.002	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	4134,22
20.2.10.01.003	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-0-4,5	100 шт.	1334,70
20.2.10.01.004	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-0-7	100 шт.	1763,70
20.2.10.01.005	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-0	100 шт.	1975,43
20.2.10.01.006	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-0	100 шт.	2566,97
20.2.10.01.007	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12	100 шт.	3201,04
20.2.10.01.008	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	100 шт.	3051,55

2121001-0017	Наконечники кабельные алюминиевые ТЛ 120-12-14	100 шт.	5162,32
2121001-0018	Наконечники кабельные алюминиевые ТЛ 150-12-17	100 шт.	6506,60
2121001-0019	Наконечники кабельные алюминиевые ТЛ 185-16-19	100 шт.	7825,34
2121001-0020	Наконечники кабельные алюминиевые ТЛ 240-20-20	100 шт.	9531,22
2121001-0021	Наконечники кабельные для электротехнических установок	100 шт.	13734,10
Группа 20.2.10.02 Наконечники кабельные медно-алюминиевые			
2121002-0001	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТЛН-16	100 шт.	3789,73
2121002-0002	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТЛН-25	100 шт.	4257,20
2121002-0003	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТЛН-35	100 шт.	5049,03
2121002-0004	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТЛН-50	100 шт.	5190,34
2121002-0005	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТЛН-70	100 шт.	5533,30
2121002-0006	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТЛН-95	100 шт.	8783,92
2121002-0007	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТЛН-120	100 шт.	11035,14
2121002-0008	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТЛН-150	100 шт.	22633,45
2121002-0009	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТЛН-185	100 шт.	21209,10
2121002-0010	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТЛН-240	100 шт.	20265,12
Группа 20.2.10.03 Наконечники кабельные медные			
2121003-0001	Наконечники кабельные латунные, сечение жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длина 25 мм	100 шт.	2104,90
2121003-0002	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	100 шт.	17120,79
2121003-0003	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 6 мм ² , длина 42 мм	100 шт.	367,36
2121003-0004	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 16 мм ² , длина 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	1606,21
2121003-0005	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 35 мм ² , длина 42 мм	100 шт.	2126,05
2121003-0006	Наконечники кабельные медные соединительные	100 шт.	2106,07
2121003-0007	Наконечники кабельные медные ТН-4	100 шт.	1596,15
2121003-0008	Наконечники кабельные медные ТН-6	100 шт.	1627,02
2121003-0009	Наконечники кабельные медные ТН-10	100 шт.	3254,03
2121003-0010	Наконечники кабельные медные ТН-16	100 шт.	3769,91
2121003-0011	Наконечники кабельные медные ТН-25	100 шт.	4833,65
2121003-0012	Наконечники кабельные медные ТН-35	100 шт.	8500,76
2121003-0013	Наконечники кабельные медные ТН-50	100 шт.	10261,44
2121003-0014	Наконечники кабельные медные ТН-70	100 шт.	11919,32
2121003-0015	Наконечники кабельные медные ТН-95	100 шт.	22165,33
2121003-0016	Наконечники кабельные медные ТН-120	100 шт.	32425,67
2121003-0017	Наконечники кабельные медные ТН-150	100 шт.	40724,40
2121003-0018	Наконечники кабельные медные ТН-185	100 шт.	24679,03
2121003-0019	Наконечники кабельные медные ТН-240	100 шт.	30004,40
2121003-0020	Наконечники кабельные П2,5-4Д-ИУ3	100 шт.	614,57
2121003-0021	Наконечники кабельные П6-4Д-ИУ3	100 шт.	3002,44
2121003-0022	Наконечники кабельные П10-6Д-ИУ3	100 шт.	3191,25
2121003-0023	Наконечники кабельные П16-6Д-ИУ3	100 шт.	3542,60
Группа 20.2.10.04 Наконечники кабельные медные луженные			
2121004-0001	Наконечники кабельные медные луженные ТЛЛ-4	100 шт.	1564,10
2121004-0002	Наконечники кабельные медные луженные ТЛЛ-6	100 шт.	1046,30
2121004-0003	Наконечники кабельные медные луженные ТЛЛ-10	100 шт.	3613,39
2121004-0004	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 16-6-6-И УХЛ3	100 шт.	4317,76
2121004-0005	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 25-0-0-И УХЛ3	100 шт.	5756,20
2121004-0006	Наконечники кабельные медные луженные ТЛЛ-35	100 шт.	8947,40
2121004-0007	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 50-10-11-И УХЛ3	100 шт.	10792,76
2121004-0008	Наконечники кабельные медные луженные ТЛЛ-70	100 шт.	12520,90
2121004-0009	Наконечники кабельные медные луженные ТЛЛ-95	100 шт.	23307,33
2121004-0010	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 120-12-17-И УХЛ3	100 шт.	34130,95
2121004-0011	Наконечники кабельные медные луженные ТЛЛ-150	100 шт.	51290,67
2121004-0012	Наконечники кабельные медные луженные ТЛЛ-185	100 шт.	60346,10
2121004-0013	Наконечники кабельные медные луженные ТЛЛ-240	100 шт.	103050,10
2121004-0014	Наконечники кабельные медные луженные, с контрольным окном ТЛЛ(о)-150	100 шт.	35002,25
2121004-0015	Наконечники кабельные ПИ 4-5, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 4 мм ² , длина 10 мм,	шт.	13,75
2121004-0016	Наконечники кабельные ПИ 25-6, медные луженные под пайку, для оконцевания медных жил, сечение 25 мм ² , длина 34 мм,	шт.	69,70
2121004-0017	Наконечники кабельные ПИ 35-8, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 35 мм ² , длина 43 мм,	шт.	103,03
2121004-0018	Наконечники кабельные ПИ 50-8, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 50 мм ² , длина 42 мм,	шт.	142,45
2121004-0019	Наконечники кабельные ПИ 70-10, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 70 мм ² , длина 51 мм,	шт.	173,73
2121004-0020	Наконечники кабельные ПИ 95-10, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 95 мм ² , длина 55 мм,	шт.	240,09
2121004-0021	Наконечники кабельные ПИ 120-10, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 120 мм ² , длина 60 мм,	шт.	330,07
2121004-0022	Наконечники кабельные ПИ 150-12, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 150 мм ² , длина 67 мм,	шт.	492,31
2121004-0023	Наконечники кабельные ПИ 185-12, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 185 мм ² , длина 72 мм,	шт.	625,24
2121004-0024	Наконечники кабельные ПИ 240-16, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 240 мм ² , длина 94 мм,	шт.	617,29
Раздел 20.2.11 Распорки эвцидные			
Группа 20.2.11.01 Распорки дистанционные глянцевые			
2121011-0001	Распорка дистанционная глянцевая для двух проводов Р-3-120	шт.	269,31
2121011-0002	Распорка дистанционная глянцевая для двух проводов Р-4-120	шт.	306,14
2121011-0003	Распорка дистанционная глянцевая РГ-2-300	шт.	770,92
2121011-0004	Распорка дистанционная глянцевая РГ-2-400	шт.	522,45
2121011-0005	Распорка дистанционная глянцевая РГ-2-500	шт.	700,64
2121011-0006	Распорка дистанционная глянцевая РГ-2-600	шт.	404,30
2121011-0007	Распорка дистанционная глянцевая РГ-3-400	шт.	524,06
2121011-0008	Распорка дистанционная глянцевая РГ-3-500	шт.	520,96
2121011-0009	Распорка дистанционная глянцевая РГ-3-600	шт.	472,02
2121011-0010	Распорка дистанционная глянцевая РГ-4-400	шт.	700,64
2121011-0011	Распорка дистанционная глянцевая РГ-4-500	шт.	703,27
2121011-0012	Распорка дистанционная глянцевая РГ-4-600	шт.	777,43
2121011-0013	Распорка дистанционная глянцевая РГ-5-400	шт.	1166,60
2121011-0014	Распорка дистанционная глянцевая РГ-5-600	шт.	894,66
2121011-0015	Распорка дистанционная глянцевая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	1641,47
2121011-0016	Распорка дистанционная глянцевая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	1707,71
2121011-0017	Распорка дистанционная глянцевая усиленная РГУ-2-300	шт.	867,04
2121011-0018	Распорка дистанционная глянцевая усиленная РГУ-2-400	шт.	852,72
2121011-0019	Распорка дистанционная глянцевая усиленная РГУ-2-500	шт.	934,55
2121011-0020	Распорка дистанционная глянцевая усиленная РГУ-2-600	шт.	927,50
2121011-0021	Распорка дистанционная глянцевая усиленная РГУ-2-700	шт.	1472,90
2121011-0022	Распорка дистанционная глянцевая усиленная РГУ-3-400	шт.	723,07
2121011-0023	Распорка дистанционная глянцевая усиленная РГУ-3-500	шт.	900,26
2121011-0024	Распорка дистанционная глянцевая усиленная РГУ-3-600	шт.	1013,05
2121011-0025	Распорка дистанционная глянцевая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	2037,43
2121011-0026	Распорка дистанционная глянцевая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	1953,00
2121011-0027	Распорка дистанционная глянцевая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	4559,02
2121011-0028	Распорка дистанционная глянцевая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	3465,41
2121011-0029	Распорка дистанционная глянцевая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	2022,52
2121011-0030	Распорка дистанционная трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт.	30064,76
Группа 20.2.11.02 Распорки дистанционные цтяжеленные			
2121012-0001	Распорка дистанционная цтяжеленная РУ-2-400	шт.	922,76
2121012-0002	Распорка дистанционная цтяжеленная РУ-3-400	шт.	1463,41
2121012-0003	Распорка дистанционная цтяжеленная РУ-4-400	шт.	1291,51
Группа 20.2.11.03 Распорки специальные			

212101-0011	Распорка специальная ЗРС-2-400	шт.	43236,30
212101-0012	Распорка специальная ЗРС-3-400	шт.	37453,73
212101-0013	Распорка специальная ЗРС-4-400	шт.	42796,26
212101-0014	Распорка специальная ЗРС-4-600	шт.	44240,19
212101-0015	Распорка специальная ЗРС-3-400	шт.	4370,75
212101-0016	Распорка специальная ЗРС-3-600	шт.	3007,13
Группа 20.2.11.04 Распорки, не включенные в группы			
212101-0017	Распор симметрии стрелочный РСС-5П Из	шт.	20439,53
212101-0018	Распорки 125-1	шт.	200,49
212101-0019	Распорка демферная ЗРГД-400	шт.	5630,15
212101-0020	Распорки	шт.	30,40
Раздел 20.2.12 Тяжи электроизоляционные			
Группа 20.2.12.01 Тяжи электроизоляционные из смесей резиновых крошечий-органических			
212101-0021	Тяжека электроизоляционная ТКР, диаметр 1 мм	100 м	745,00
212101-0022	Тяжека электроизоляционная ТКР, диаметр 1,5 мм	100 м	590,30
212101-0023	Тяжека электроизоляционная ТКР, диаметр 2 мм	100 м	923,00
212101-0024	Тяжека электроизоляционная ТКР, диаметр 2,5 мм	100 м	1044,79
212101-0025	Тяжека электроизоляционная ТКР, диаметр 3 мм	100 м	1106,00
212101-0026	Тяжека электроизоляционная ТКР, диаметр 4 мм	100 м	1560,01
212101-0027	Тяжека электроизоляционная ТКР, диаметр 5 мм	100 м	2209,65
212101-0028	Тяжека электроизоляционная ТКР, диаметр 6 мм	100 м	2641,47
212101-0029	Тяжека электроизоляционная ТКР, диаметр 7 мм	100 м	3152,56
212101-0030	Тяжека электроизоляционная ТКР, диаметр 8 мм	100 м	3555,94
212101-0031	Тяжека электроизоляционная ТКР, диаметр 9 мм	100 м	3851,60
212101-0032	Тяжека электроизоляционная ТКР, диаметр 10 мм	100 м	4195,40
212101-0033	Тяжека электроизоляционная ТКР, диаметр 40 мм	100 м	36997,65
Группа 20.2.12.02 Тяжи электроизоляционные диоксидные			
212101-0034	Тяжека диоксидная	кг	446,77
212101-0035	Тяжека электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (диоксидная) ТЛВ, ТЛИ, внутренний диаметр 0 мм	м	74,07
212101-0036	Тяжека электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (диоксидная) ТЛВ, ТЛИ, внутренний диаметр 4,0-4,5 мм	м	44,55
Группа 20.2.12.03 Тяжи электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ			
212101-0037	Тяжи гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 50 мм	м	92,15
212101-0038	Тяжи гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 63 мм	м	109,01
212101-0039	Тяжи гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 75 мм	м	136,25
212101-0040	Тяжи гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 90 мм	м	169,21
212101-0041	Тяжи гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 110 мм	м	196,00
212101-0042	Тяжи гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 20 мм	м	9,73
212101-0043	Тяжи гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 25 мм	м	17,11
212101-0044	Тяжи гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 32 мм	м	24,42
212101-0045	Тяжи гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 50 мм	м	44,42
Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные			
Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников			
Группа 20.3.01.01 Крепления для светильников			
212101-0046	Держатель светильника	10 шт.	655,02
212101-0047	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: прожектора взрывозащищенного ВЛЕЕ-107F7	шт.	3459,99
212101-0048	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: ПРА	шт.	6642,05
212101-0049	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: соединительной коробке (30141410)	шт.	7661,96
212101-0050	Крепление консольное для промышленных светильников 0И С-серии	шт.	730,50
212101-0051	Крепление на трещу для промышленных светильников 0И С-серии	шт.	1723,53
212101-0052	Крепление поворотное для промышленных светильников 0И С-серии	шт.	262,70
212101-0053	Кронштейн типа 8 116 93, для подвешивания светильников весом до 10 кг	шт.	646,99
212101-0054	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПД 03-100	шт.	222,21
212101-0055	Кронштейн подвешивания светильников К306	шт.	404,91
212101-0056	Сельники свертные	100 шт.	20606,72
212101-0057	Система подвесная модульная ВП0 110, цвет белый	шт.	2060,40
212101-0058	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 БС-952	шт.	1160,06
212101-0059	Штанга потолочная длиной 150мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 БС-952	шт.	1255,99
212101-0060	Штанга потолочная длиной 300мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 БС-952	шт.	1260,57
Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные			
212101-0061	Наклейка информационная "Выход", "ЗАПАСНЫМ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеящейся пленки для антивандального	100 шт.	3077,12
212101-0062	Наклейка информационная "Выход", "ЗАПАСНЫМ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеящейся пленки для светильника аварийного	100 шт.	14747,49
212101-0063	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения	100 шт.	14779,50
212101-0064	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	264,03
212101-0065	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход право" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения	шт.	126,06
212101-0066	Пластина информационная "Выход", "ЗАПАСНЫМ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	101,53
Группа 20.3.01.03 Патроны			
212101-0067	Патрон настенный пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е27ФНП-03	10 шт.	495,40
212101-0068	Патроны настенные керамические Е27 Фнк-05	10 шт.	690,31
212101-0069	Патрон "ниньон" пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е14Н10ПР-00	10 шт.	371,40
212101-0070	Патроны резьбовые для электроламп накаливания Е27Н10П-01, подвесные, пластмассовые	10 шт.	450,70
212101-0071	Патрон подвесной пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е27Н12П-01	10 шт.	306,14
212101-0072	Патроны подвесные керамические Е14 Дк-06	10 шт.	394,06
212101-0073	Патроны подвесные керамические Е27 НК-05	10 шт.	545,49
212101-0074	Патроны подвесные керамические Е27 Ук-02	10 шт.	726,44
212101-0075	Патроны подвесные керамические Е27 ЦКБ-06	10 шт.	505,07
212101-0076	Патроны подвесные керамические Е40 Д-013	10 шт.	1164,04
212101-0077	Патрон "ниньон" пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е14К-001	10 шт.	403,23
212101-0078	Патроны потолочные	шт.	53,32
212101-0079	Патроны потолочные Е27 Ф-003	10 шт.	462,30
212101-0080	Патроны потолочные Е27 ФП-033	10 шт.	607,21
212101-0081	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	404,74
212101-0082	Патроны подвесные фарфоровые с цоколем Е40	шт.	97,16
212101-0083	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/3 для рассеивателя к светильнику Elkanet	шт.	447,20
Группа 20.3.01.04 Пляски для люстр и бра			
212101-0084	Пляска для люстр и бра шарообразный из матового стекла ПД-00	шт.	226,60
212101-0085	Пляска для люстр из матового стекла, тип "Солиа"	шт.	407,53
212101-0086	Пляска для люстр из матового стекла ПД-464	шт.	307,77
Группа 20.3.01.05 Решетки защитные			
212101-0087	Решетка защитная для светильника НСП 43и	шт.	035,25
212101-0088	Решетка защитная для светильника НСП 47	шт.	659,31
Группа 20.3.01.06 Стартеры			
212101-0089	Стартер 20С-127 (ГОСТ 0799-90)	10 шт.	105,51
212101-0090	Аппарат пускорегулирующий, стартер, 00 Вт, 220 В, размер 21,5x40,3 мм	10 шт.	76,55
212101-0091	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	124,24
212101-0092	Стартеры для люминесцентных ламп 4-00/СК-220С	10 шт.	79,62
Группа 20.3.01.07 Комплектующие светильников, не включенные в группы			
212101-0093	Аппараты пускорегулирующие типа 1И250ДРЛ44Н-0039хЛ2	шт.	731,93
212101-0094	Рассеиватель призматический пластиковый Elkanet 741024/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	1536,74
Раздел 20.3.02 Лампы			
Группа 20.3.02.01 Лампы бактерицидные ультрафиолетовые			
212101-0095	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые ДИБ 15	10 шт.	4029,45
212101-0096	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые ДИБ 30	10 шт.	6910,74

Группа 20.3.02.02 Лампы биспиральные				
20.3.02.02.01	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, напряжение 225 В, мощность 40 Вт, биспиральные с	10 шт.	112,75	
20.3.02.02.02	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем B220-230-60	10 шт.	113,72	
20.3.02.02.03	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем B220-230-75	10 шт.	79,10	
20.3.02.02.04	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем B220-230-100	10 шт.	126,33	
20.3.02.02.05	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем B220-230-150	10 шт.	165,13	
20.3.02.02.06	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем B220-230-200	10 шт.	180,41	
20.3.02.02.07	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем B230-240-40	10 шт.	327,60	
20.3.02.02.08	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, напряжение 235 В, мощность 75 Вт, биспиральные с	10 шт.	117,07	
20.3.02.02.09	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, напряжение 235 В, мощность 150 Вт, биспиральные	10 шт.	137,52	
20.3.02.02.10	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем B230-240-200	10 шт.	191,75	
20.3.02.02.11	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем B230-240-300	10 шт.	345,21	
20.3.02.02.12	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, B230-240-	10 шт.	117,54	
20.3.02.02.13	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, B230-240-	10 шт.	117,76	
20.3.02.02.14	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, напряжение 225 В, мощность 150 Вт, биспиральная	10 шт.	137,36	
Группа 20.3.02.03 Лампы газозольные				
20.3.02.03.01	Лампы газозольные в зеркальной колбе И03 40-40	10 шт.	361,63	
20.3.02.03.02	Лампы газозольные в зеркальной колбе И03 40-60	10 шт.	407,64	
20.3.02.03.03	Лампы газозольные в зеркальной колбе И03 40-100	10 шт.	501,39	
20.3.02.03.04	Лампы газозольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	10 шт.	501,71	
20.3.02.03.05	Лампы газозольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	10 шт.	853,91	
20.3.02.03.06	Лампы газозольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1	10 шт.	802,61	
20.3.02.03.07	Лампы газозольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1	10 шт.	504,00	
20.3.02.03.08	Лампы газозольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	10 шт.	886,11	
20.3.02.03.09	Лампы газозольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2	10 шт.	800,51	
20.3.02.03.10	Лампы газозольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-300	10 шт.	597,43	
20.3.02.03.11	Лампы газозольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1	10 шт.	479,70	
20.3.02.03.12	Лампы газозольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1	10 шт.	879,23	
20.3.02.03.13	Лампы газозольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2	10 шт.	807,31	
20.3.02.03.14	Лампы газозольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	10 шт.	501,61	
20.3.02.03.15	Лампы газозольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1	10 шт.	804,50	
20.3.02.03.16	Лампы газозольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2	10 шт.	805,46	
20.3.02.03.17	Лампы газозольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500	10 шт.	501,06	
20.3.02.03.18	Лампы накаливания газозольные в прозрачной колбе И0 24-25	10 шт.	221,06	
20.3.02.03.19	Лампы накаливания газозольные в прозрачной колбе И0 24-40	10 шт.	236,19	
20.3.02.03.20	Лампы накаливания газозольные в прозрачной колбе И0 24-60	10 шт.	269,09	
20.3.02.03.21	Лампы накаливания газозольные в прозрачной колбе И0 24-100	10 шт.	159,86	
20.3.02.03.22	Лампы накаливания газозольные в прозрачной колбе И0 36-25, цоколь E27	10 шт.	199,51	
20.3.02.03.23	Лампы накаливания газозольные в прозрачной колбе И0 36-40, цоколь E27	10 шт.	209,11	
20.3.02.03.24	Лампы накаливания местного освещения И0 36-60, цоколь E27	10 шт.	269,06	
20.3.02.03.25	Лампы накаливания И0 36-100, местного освещения, цоколь E27, напряжение 36 В, мощность 100 Вт	10 шт.	175,02	
20.3.02.03.26	Лампы накаливания газозольные в прозрачной колбе И0 40-25	10 шт.	140,66	
20.3.02.03.27	Лампы накаливания газозольные в прозрачной колбе И0 40-40	10 шт.	174,06	
20.3.02.03.28	Лампы накаливания газозольные в прозрачной колбе И0 40-60	10 шт.	297,05	
20.3.02.03.29	Лампы накаливания газозольные в прозрачной колбе И0 40-100	10 шт.	392,10	
Группа 20.3.02.04 Лампы газоразрядные высокого давления				
20.3.02.04.01	Лампы дуговые, натриевые, трчечатые, ДНАТ, мощность 70 Вт, цоколь E27	10 шт.	5072,90	
20.3.02.04.02	Лампы дуговые, натриевые, трчечатые, ДНАТ, мощность 100 Вт, цоколь E40	10 шт.	5072,90	
20.3.02.04.03	Лампы дуговые, натриевые, трчечатые, ДНАТ, мощность 150 Вт, цоколь E40	10 шт.	5302,45	
20.3.02.04.04	Лампы дуговые, натриевые, ДНАТ, мощность 250 Вт, цоколь E40/45	10 шт.	3790,33	
20.3.02.04.05	Лампы дуговые, натриевые, трчечатые, ДНАТ, мощность 400 Вт, цоколь E40	10 шт.	4620,04	
20.3.02.04.06	Лампы газоразрядные высокого давления ДНАТ 600	10 шт.	12901,55	
20.3.02.04.07	Лампы газоразрядные высокого давления ДНАТ 1000	10 шт.	43702,93	
20.3.02.04.08	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 125	10 шт.	4170,19	
20.3.02.04.09	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 175	10 шт.	6411,22	
20.3.02.04.10	Лампы разрядные металлогалогенные высокого давления ДРН-250-6, трчечатые, цоколь E40	10 шт.	6003,65	
20.3.02.04.11	Лампы разрядные металлогалогенные высокого давления ДРН-400-6, трчечатые, цоколь E40	10 шт.	11531,30	
20.3.02.04.12	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 700	10 шт.	17056,30	
20.3.02.04.13	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 700-5	10 шт.	17204,92	
20.3.02.04.14	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 1000-6	10 шт.	21600,03	
20.3.02.04.15	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 2000-6	10 шт.	41062,50	
20.3.02.04.16	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 3500-6	10 шт.	53094,05	
Группа 20.3.02.05 Лампы дуговые ртутные высокого давления				
20.3.02.05.01	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 50(15)	10 шт.	1066,22	
20.3.02.05.02	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 80(15)	10 шт.	1076,14	
20.3.02.05.03	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	2765,70	
20.3.02.05.04	Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРЛ-125(6)	10 шт.	2001,04	
20.3.02.05.05	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125(10)	10 шт.	3353,04	
20.3.02.05.06	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125(15)	10 шт.	1006,06	
20.3.02.05.07	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	3531,01	
20.3.02.05.08	Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРЛ-250(6)-4	10 шт.	3733,77	
20.3.02.05.09	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	4090,90	
20.3.02.05.10	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	1919,13	
20.3.02.05.11	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	4400,62	
20.3.02.05.12	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	4447,35	
20.3.02.05.13	Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРЛ-400	10 шт.	5790,00	
20.3.02.05.14	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	6514,61	
20.3.02.05.15	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	13007,11	
20.3.02.05.16	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	13913,12	
20.3.02.05.17	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	8024,05	
20.3.02.05.18	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	9931,11	
20.3.02.05.19	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	9409,02	
Группа 20.3.02.06 Лампы концентрированного светораспределения				
20.3.02.06.01	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 125-135-300-2	10 шт.	1505,00	
20.3.02.06.02	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-150	10 шт.	932,71	
20.3.02.06.03	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-200	10 шт.	957,16	
20.3.02.06.04	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-300	10 шт.	900,26	
20.3.02.06.05	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-750	10 шт.	3220,72	
20.3.02.06.06	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-1000	10 шт.	3530,32	
20.3.02.06.07	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 220-230-40	10 шт.	305,01	
20.3.02.06.08	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК220-60, мощность 60 Вт,	10 шт.	305,05	
20.3.02.06.09	Лампы накаливания зеркальные, напряжение 220 В, ЗК 220-100, мощность 100 Вт, цоколь E27/27	шт.	33,33	
20.3.02.06.10	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК 220-150, мощность 150 Вт,	10 шт.	506,41	
20.3.02.06.11	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК 220-200, мощность 200 Вт,	10 шт.	570,00	
20.3.02.06.12	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК220-300, мощность 300 Вт,	10 шт.	646,65	
20.3.02.06.13	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 220-230-300-2	10 шт.	1213,64	
20.3.02.06.14	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК220-500, мощность 500 Вт,	10 шт.	907,61	
20.3.02.06.15	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700	10 шт.	2951,15	
Группа 20.3.02.07 Лампы люминесцентные				
20.3.02.07.01	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	10,00	
20.3.02.07.02	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	19,50	
20.3.02.07.03	Лампы люминесцентные 50 Вт	шт.	71,13	

21.02.02.0001	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	110,75
Группа 20.3.02.00 Лампы люминесцентные ртутные низкого давления			
21.02.02.0002	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 4	10 шт.	1407,91
21.02.02.0003	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 6	10 шт.	665,54
21.02.02.0004	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь 0 13, мощность 15 Вт	10 шт.	010,70
21.02.02.0005	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 10	10 шт.	017,59
21.02.02.0006	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь 0 13, мощность 20 Вт	10 шт.	320,39
21.02.02.0007	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 30	10 шт.	072,14
21.02.02.0008	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь 0 13, мощность 40 Вт	10 шт.	1047,64
21.02.02.0009	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь 0 13, мощность 65 Вт	10 шт.	1213,65
21.02.02.0010	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь 0 13, мощность 80 Вт	10 шт.	1213,65
21.02.02.0011	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения ЛДЦ, ЛД, ЛХБ, ЛХТ, ЛБ, цоколь 0 13, мощность 36 Вт	10 шт.	512,00
21.02.02.0012	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБЦ1 40	10 шт.	366,60
21.02.02.0013	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛД 20	10 шт.	007,00
21.02.02.0014	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛД 40	10 шт.	067,09
21.02.02.0015	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛД 80	10 шт.	1343,72
21.02.02.0016	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛЕЦ 20	10 шт.	266,30
21.02.02.0017	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 40 Б3	10 шт.	322,10
21.02.02.0018	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 40 Б3-1	10 шт.	377,62
Группа 20.3.02.03 Лампы накаливания кварцевые галогенные			
21.02.02.0019	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	449,11
21.02.02.0020	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	1366,43
21.02.02.0021	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 303, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь E-27	шт.	1160,86
21.02.02.0022	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-230-300	10 шт.	2656,47
21.02.02.0023	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	4344,06
21.02.02.0024	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	3005,71
21.02.02.0025	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-1500	10 шт.	4552,23
21.02.02.0026	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-2000-4	10 шт.	5733,12
21.02.02.0027	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-5000	10 шт.	14317,74
21.02.02.0028	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-10000	10 шт.	73975,00
Группа 20.3.02.10 Лампы накаливания общего назначения			
21.02.02.0029	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (E14)	10 шт.	364,27
21.02.02.0030	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (E14)	10 шт.	364,27
21.02.02.0031	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные МКЗ 250	10 шт.	066,03
21.02.02.0032	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные МКЗ 500	10 шт.	1410,09
21.02.02.0033	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	10 шт.	205,40
21.02.02.0034	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	10 шт.	200,09
21.02.02.0035	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт.	291,19
21.02.02.0036	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	10 шт.	295,12
21.02.02.0037	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	10 шт.	272,20
21.02.02.0038	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	10 шт.	469,41
21.02.02.0039	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (E27)	10 шт.	523,90
21.02.02.0040	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E27)	10 шт.	920,13
21.02.02.0041	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E40)	10 шт.	1200,10
21.02.02.0042	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (E40)	10 шт.	1734,23
21.02.02.0043	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (E40)	10 шт.	1043,92
21.02.02.0044	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (E40)	10 шт.	1975,43
21.02.02.0045	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	2411,99
21.02.02.0046	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	2791,00
21.02.02.0047	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	2563,16
21.02.02.0048	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	2245,01
21.02.02.0049	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	1951,42
21.02.02.0050	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	3170,52
21.02.02.0051	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	1254,02
21.02.02.0052	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	2610,12
21.02.02.0053	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	4909,12
21.02.02.0054	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	11076,62
21.02.02.0055	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (E-27)	10 шт.	000,33
21.02.02.0056	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (E-40)	10 шт.	919,61
21.02.02.0057	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (E-40)	10 шт.	1129,60
Группа 20.3.02.11 Лампы широкого светораспределения			
21.02.02.0058	Лампы широкого светораспределения 3Ш 215-225-300	10 шт.	1403,54
21.02.02.0059	Лампы широкого светораспределения 3Ш 215-225-500	10 шт.	1400,27
21.02.02.0060	Лампы широкого светораспределения 3Ш 215-225-750	10 шт.	797,27
21.02.02.0061	Лампы широкого светораспределения 3Ш 215-225-1000	10 шт.	1309,35
Группа 20.3.02.12 Лампы энергосберегающие			
21.02.02.0062	Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27	шт.	145,10
21.02.02.0063	Лампа энергосберегающая: Camelion LH-11U	шт.	107,62
21.02.02.0064	Лампа энергосберегающая: Navigator 9W/шар E14	шт.	460,00
21.02.02.0065	Лампа энергосберегающая 45W/4U E27	шт.	073,30
21.02.02.0066	Лампа энергосберегающая 55W/4U E27	шт.	900,74
21.02.02.0067	Лампы энергосберегающие 9W/3U E27	шт.	171,79
21.02.02.0068	Лампы энергосберегающие 11W/3U E27	шт.	195,03
21.02.02.0069	Лампы энергосберегающие 13W/3U E27	шт.	109,46
21.02.02.0070	Лампы энергосберегающие 14W/3P E14	шт.	255,49
21.02.02.0071	Лампы энергосберегающие 14W/3P E27	шт.	254,30
21.02.02.0072	Лампы энергосберегающие 15W/кольба E27	шт.	500,49
21.02.02.0073	Лампы энергосберегающие 10W/3U E27	шт.	104,70
21.02.02.0074	Лампы энергосберегающие 10W/грцшв E27	шт.	449,11
21.02.02.0075	Лампы энергосберегающие 22W/3P E27	шт.	339,97
21.02.02.0076	Лампы энергосберегающие 22W/кольба E27	шт.	525,04
21.02.02.0077	Лампы энергосберегающие 24W/3U E27	шт.	265,42
21.02.02.0078	Лампы энергосберегающие 30W/3U E27	шт.	302,07
21.02.02.0079	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23Wx1/2/040 23Вт E27	шт.	1261,71
21.02.02.0080	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощностью 26 Вт	шт.	539,07
21.02.02.0081	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощностью 55 Вт	шт.	1110,35
21.02.02.0082	Лампа энергосберегающая со встроенным стартером КЛ 7	10 шт.	775,65
21.02.02.0083	Лампа энергосберегающая со встроенным стартером КЛ 9	10 шт.	1379,53
21.02.02.0084	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером КЛ 11	шт.	147,45
Группа 20.3.02.13 Лампы, не включенные в группы			
21.02.02.0085	Лампа конструкторная КИ 12-90	100 шт.	1674,26
21.02.02.0086	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-10ХЛ	шт.	34,94
21.02.02.0087	Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14, для холодильника	10 шт.	165,79
Раздел 20.3.03 Люстры и светильники			
Группа 20.3.03.01 Люстры с плафонами			
21.03.01.0001	Люстра с плафонами "Соли" из матового стекла типа: НСБ 20-3x60-195	шт.	2491,67
21.03.01.0002	Люстра с плафонами "Соли" из матового стекла типа: НСБ 20-4x60-196	шт.	3055,92
21.03.01.0003	Светильники с лампами накаливания, четырехламповый, с рассеивателями из красного стекла, 309-3, НСБ20-4x60-547	шт.	2620,09
21.03.01.0004	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла НСБ 51-3x60-036	шт.	2693,03
21.03.01.0005	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла НСБ 51-5x60-035	шт.	4078,56
21.03.01.0006	Светильник с лампами накаливания, подвесной, на штанге, с рассеивателем из стекла, НСБ01-100-464Ш	шт.	711,49
21.03.01.0007	Люстра с шарообразными плафонами ПД-00 из матового стекла НСБ 04-4x60-002	шт.	1769,16

21.03.01.01.001	Листра с шарообразными плафонами ПД-00 из матового стекла НСБ 05-5х60-003	шт.	2049,65
21.03.01.01.002	Листра с шарообразными плафонами ПД-00 из матового стекла НСБ 12-10х60-002	шт.	3309,12
21.03.01.01.003	Листра с шарообразными плафонами ПД-00 из матового стекла НСБ 13-3х60-002	шт.	1705,06
Группа 20.3.03.02 Светильники для металлогалогенных ламп			
21.03.02.01.001	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	7057,92
21.03.02.01.002	Светильники цилиндрического освещения ГКУ15-400-105	шт.	23207,73
21.03.02.01.003	Светильник цилиндрический консольный ГКУ 15-400-107	шт.	23207,73
21.03.02.01.004	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 70 с ЭМПРА	шт.	12100,35
21.03.02.01.005	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 70 с ЭМПРА	шт.	14096,52
21.03.02.01.006	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 150 с ЭМПРА	шт.	14566,92
21.03.02.01.007	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 150 с ЭМПРА	шт.	20241,10
21.03.02.01.008	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 70 с ЭМПРА	шт.	13171,02
21.03.02.01.009	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 70 с ЭМПРА	шт.	15200,66
21.03.02.01.010	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 150 с ЭМПРА	шт.	15574,20
21.03.02.01.011	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 150 с ЭМПРА	шт.	21206,67
21.03.02.01.012	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа ПВТ 22 Н70	шт.	5753,36
21.03.02.01.013	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп Н30 10	шт.	17442,34
Группа 20.3.03.03 Светильники под лампу накаливания			
21.03.03.01.001	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла НСП 43и-200	шт.	10022,04
21.03.03.01.002	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла НСП 47-100	шт.	6264,07
21.03.03.01.003	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла НСП 47-200	шт.	6264,07
21.03.03.01.004	Светильник взрывозащищенный под лампу мощностью до 100 Вт, с металлическим отражателем и защитной решеткой,	шт.	47051,35
21.03.03.01.005	Светильник взрывозащищенный под лампу мощностью до 200 Вт, с металлическим отражателем и защитной решеткой,	шт.	59060,43
21.03.03.01.006	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	3324,46
21.03.03.01.007	Светильник встроенный ДС-19 УХЛ4, с лампами накаливания мощностью 15 Вт, для дежурного освещения палат больниц, тип	шт.	733,75
21.03.03.01.008	Светильник для ламп накаливания АКЛ 260, 220В, 50Гц, Е27, 2х60Вт	шт.	5964,50
21.03.03.01.009	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	2792,37
21.03.03.01.010	Светильник КББ 1000, настенный вверх	шт.	765,10
21.03.03.01.011	Светильник КББ 1000, настенный вниз	шт.	763,10
21.03.03.01.012	Светильник КББ 1000, столбик	шт.	764,06
21.03.03.01.013	Светильник КБЧ 1000, на столбик	шт.	760,70
21.03.03.01.014	Светильник КБЧ 1000, настенный вверх	шт.	766,16
21.03.03.01.015	Светильник КБЧ 1000, настенный вниз	шт.	766,30
21.03.03.01.016	Светильник переносной РВ0-42	шт.	1021,55
21.03.03.01.017	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы Н60 10-60, с косым основанием	шт.	252,39
21.03.03.01.018	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы Н60 10-60, с прямым основанием	шт.	250,40
21.03.03.01.019	Светильники антиваздельные с лампой накаливания, мощность лампы 75 Вт, IP65, Е27, УХЛ2, размер 320х120 мм	шт.	4060,74
21.03.03.01.020	Светильники с лампой накаливания, потолочно-настенные, степень защиты IP44, мощность 100 Вт, со стеклом, НПБ 1101	шт.	510,05
21.03.03.01.021	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 МЭК	шт.	260,30
21.03.03.01.022	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 МЭК	шт.	334,00
21.03.03.01.023	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 МЭК	шт.	263,36
21.03.03.01.024	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 МЭК	шт.	262,59
21.03.03.01.025	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 МЭК	шт.	209,30
21.03.03.01.026	Светильник НПО 01-1х60, таблетка	шт.	250,01
21.03.03.01.027	Светильник потолочно-настенный, с 2 лампами накаливания мощностью 60 Вт, с металлическим основанием, с молочным	шт.	484,69
21.03.03.01.028	Светильник НПО 22х60, таблетка	шт.	401,41
21.03.03.01.029	Светильники с лампами накаливания, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем,	шт.	650,50
21.03.03.01.030	Светильник НПО 22х100, таблетка	шт.	455,01
21.03.03.01.031	Светильник НСП 03х60-001, шар	шт.	173,73
21.03.03.01.032	Светильник НСП 03х60-027	шт.	100,61
21.03.03.01.033	Светильник НСП 11х200-334, подвесной (IP 54)	шт.	512,37
21.03.03.01.034	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	303,33
21.03.03.01.035	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	544,92
21.03.03.01.036	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	372,67
21.03.03.01.037	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	521,42
21.03.03.01.038	Светильник переносной с защитной решеткой РВ0-42, длина провода 12 м	шт.	1036,19
21.03.03.01.039	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с	шт.	1405,40
21.03.03.01.040	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с	шт.	1510,50
21.03.03.01.041	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	006,11
21.03.03.01.042	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	1075,03
21.03.03.01.043	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	1424,20
21.03.03.01.044	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	1507,99
21.03.03.01.045	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	1930,69
21.03.03.01.046	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	2119,50
21.03.03.01.047	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	1660,75
21.03.03.01.048	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	209,22
21.03.03.01.049	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПО 21-2х40	шт.	360,92
21.03.03.01.050	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПО 21-60	шт.	440,90
21.03.03.01.051	Светильник потолочный для сельскохозяйственных помещений, с лампой накаливания, номинальная мощность лампы 60 Вт,	шт.	170,55
21.03.03.01.052	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла САУНА 1х60	шт.	1364,25
21.03.03.01.053	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	379,59
21.03.03.01.054	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	362,13
21.03.03.01.055	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	шт.	313,02
21.03.03.01.056	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	210,72
21.03.03.01.057	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	110,34
21.03.03.01.058	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), белое металлическое основание	шт.	136,21
21.03.03.01.059	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), без крепежа	шт.	06,45
21.03.03.01.060	Светильник с шарообразными плафонами ПД-00 из матового стекла НББ 02-2х60-006	шт.	1550,00
21.03.03.01.061	Светильник с шарообразными плафонами ПД-00 из матового стекла НББ 04-60-002	шт.	1201,63
21.03.03.01.062	Светильник с шарообразными плафонами ПД-00 из матового стекла НББ 12-2х40-462	шт.	1621,02
21.03.03.01.063	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	3903,36
21.03.03.01.064	Светильник торшерный "Шер" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светоставилизированного поликарбоната молочного	шт.	4722,52
21.03.03.01.065	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса	шт.	454,02
21.03.03.01.066	Светильники с лампами накаливания, основание пластмассовое прямое, патрон керамика, рассеиватель стеклянный, НББ 64-	шт.	224,73
21.03.03.01.067	Светильники НББ 01-60	шт.	440,57
21.03.03.01.068	Светильники НББ 60-161Б антиваздельные	шт.	095,16
21.03.03.01.069	Светильники НББ 61-60	шт.	246,32
21.03.03.01.070	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	367,26
21.03.03.01.071	Светильники НСП 41-200-003 (IP 52), с решеткой	шт.	376,20
21.03.03.01.072	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	4762,66
21.03.03.01.073	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные Н4Б 300-ий взрывозащищенные	шт.	11056,32
21.03.03.01.074	Светильники с лампами накаливания, без стопорного винта и защитной сетки, НСП02-100/Р51-01-05	шт.	414,73
21.03.03.01.075	Светильники с лампами накаливания, со стопорным винтом и защитной сеткой, НСП02-100/Р51-03-05	шт.	472,72
21.03.03.01.076	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	472,60
21.03.03.01.077	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	540,21
21.03.03.01.078	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200-(021) 001 (IP 52)	шт.	470,65
21.03.03.01.079	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200-(022) 002 с решеткой (IP 52)	шт.	540,10
21.03.03.01.080	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 03-60-001	шт.	340,02
21.03.03.01.081	Светильники с лампами накаливания, диффузный отражатель, устанавливается на трещ, НСП11х100-231У3	шт.	1066,65
21.03.03.01.082	Светильники с лампами накаливания, с диффузным отражателем, устанавливается на трещ, НСП11х200-231У3	шт.	1230,95
21.03.03.01.083	Светильники с лампами накаливания, с диффузным отражателем, НСП11-500-001У3	шт.	7121,05
21.03.03.01.084	Светильники взрывозащищенные НСП23-001, под лампу мощностью 200 Вт, степень защиты IP65	шт.	10255,93

21.00007-0070	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным	шт.	2596,44
21.00007-0071	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового	шт.	4199,71
21.00007-0072	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового	шт.	3304,76
21.00007-0073	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового	шт.	3732,59
21.00007-0074	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового	шт.	4140,77
21.00007-0075	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового	шт.	3276,30
21.00007-0076	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового	шт.	3319,49
21.00007-0077	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 00-125-001, с алюминиевым отражателем	шт.	2220,64
21.00007-0078	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 00-125-002, с алюминиевым отражателем	шт.	2140,24
21.00007-0079	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 00-250-001, с алюминиевым отражателем	шт.	3632,10
21.00007-0080	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 00-250-002, с алюминиевым отражателем	шт.	2664,11
21.00007-0081	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминиевым отражателем	шт.	3003,75
21.00007-0082	Светильники щитного освещения РСУ17-250-001	шт.	4723,50
21.00007-0083	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	3210,90
21.00007-0084	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	3025,05
21.00007-0085	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4036,00
21.00007-0086	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	4040,00
21.00007-0087	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4271,74
21.00007-0088	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	3110,49
21.00007-0089	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	6434,09
21.00007-0090	Светильник РПВ-02-125-001	шт.	6743,22
21.00007-0091	Светильник РПВ 02-125-002 антивандальный	шт.	5667,64
21.00007-0092	Светильник РСР 05-700-022	шт.	3700,94
21.00007-0093	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	2210,02
21.00007-0094	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 10-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным	шт.	3506,67
21.00007-0095	Светильник торшерный "Боченок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	6461,09
21.00007-0096	Светильник торшерный "Богонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	3159,60
21.00007-0097	Светильники щитного освещения, торшерные, под ртутную лампу ДРЛ, с молочно-белым рассеивателем, 125 Вт, Е27, IP23	шт.	6523,30
21.00007-0098	Светильник торшерный "Пущинский" РТУ 00-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	7303,11
21.00007-0099	Светильник торшерный "Шер" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	3410,63
21.00007-0100	Светильник торшерный "Шер" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	4117,05
Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные			
21.00007-0101	Светильник аварийного освещения	шт.	2674,69
21.00007-0102	Светильник аварийного освещения 0и: L35-14-30-СН-хх-L00-U-BAP	шт.	6207,94
21.00007-0103	Светильник аварийного освещения 0и: L55-21-45-СН-хх-L00-P-BAP	шт.	0114,61
21.00007-0104	Светильник автомагистральный 0и: C35-14-32-С0-65-L3T-K (1 модуль)	шт.	7907,41
21.00007-0105	Светильник автомагистральный 0и: C45-10-TE-R4-36-С0-65-L3T-K (1 модуль)	шт.	11234,60
21.00007-0106	Светильник автомагистральный 0и: C135-56-TE-R4-112-С0-65-L3T-K (1 модуль)	шт.	30451,06
21.00007-0107	Светильник автомагистральный 0и: C100-72-TE-R4-143-С0-65-L3T-K (2 модуля)	шт.	33076,02
21.00007-0108	Светильник автомагистральный 0и: C270-100-TE-R4-215-С0-65-L3T-K (3 модуля)	шт.	51024,32
21.00007-0109	Светильник автомагистральный 0и: U65-20-ИЛ-Т6-62-С0-65-L3T-K	шт.	29540,04
21.00007-0110	Светильник автомагистральный 0и: U30-36-TE-R4-73-С0-65-L3T-K	шт.	31119,97
21.00007-0111	Светильник автомагистральный 0и: U100-42-TE-R4-05-С0-65-L3T-K	шт.	37570,63
21.00007-0112	Светильник автомагистральный 0и: U140-63-TE-R4-120-С0-65-L3T-K	шт.	50172,06
21.00007-0113	Светильник в навес АЗС 0и: U65-20-ИЛ-Т6-71-С0-65-L00-V	шт.	26151,04
21.00007-0114	Светильник в навес АЗС 0и: U30-36-TE-R4-03-С0-65-L00-V	шт.	27904,59
21.00007-0115	Светильник в навес АЗС 0и: U100-42-TE-97-С0-65-L00-V	шт.	29001,20
21.00007-0116	Светильник дежурного освещения	шт.	6300,76
21.00007-0117	Светильник дежурного освещения 0и: L35-14-30-СН-хх-L00-U-DD	шт.	6206,50
21.00007-0118	Светильник дежурного освещения 0и: L55-21-45-СН-хх-L00-P-DD	шт.	0413,44
21.00007-0119	Светильник для ЖКХ 0и: 010-4-9-СН-хх-L00-P	шт.	1790,00
21.00007-0120	Светильник для ЖКХ 0и: L10-4-9-СН-65-L00-x	шт.	2503,01
21.00007-0121	Светильник линейный 0и: L20-7-15-СН-54-L00-P	шт.	3562,02
21.00007-0122	Светильник линейный 0и: L20-7-15-СН-54-L00-T	шт.	5524,72
21.00007-0123	Светильник линейный 0и: L20-7-15-СН-54-L00-U	шт.	5510,97
21.00007-0124	Светильник линейный 0и: L20-7-15-СН-65-L00-P	шт.	3632,72
21.00007-0125	Светильник линейный 0и: L20-7-15-СН-65-L00-T	шт.	5635,00
21.00007-0126	Светильник линейный 0и: L20-7-15-СН-65-L00-U	шт.	5638,17
21.00007-0127	Светильник линейный 0и: L35-14-30-СН-54-L00-P	шт.	4640,03
21.00007-0128	Светильник линейный 0и: L35-14-30-СН-54-L00-U	шт.	4640,03
21.00007-0129	Светильник линейный 0и: L35-14-30-СН-54-L00-T	шт.	4632,01
21.00007-0130	Светильник линейный 0и: L35-14-30-СН-65-L00-P	шт.	4723,69
21.00007-0131	Светильник линейный 0и: L35-14-30-СН-65-L00-U	шт.	4725,90
21.00007-0132	Светильник линейный 0и: L35-14-30-СН-65-L00-T	шт.	4699,62
21.00007-0133	Светильник линейный 0и: L55-21-45-СН-54-L00-P	шт.	6022,00
21.00007-0134	Светильник линейный 0и: L55-21-45-СН-54-L00-T	шт.	6031,24
21.00007-0135	Светильник линейный 0и: L55-21-45-СН-54-L00-U	шт.	6034,60
21.00007-0136	Светильник линейный 0и: L55-21-45-СН-65-L00-P	шт.	6122,91
21.00007-0137	Светильник линейный 0и: L55-21-45-СН-65-L00-U	шт.	6105,73
21.00007-0138	Светильник многомодульный 0и C700-294-500-С0-65-L246-3	шт.	226156,03
21.00007-0139	Светильник низковольтный (12В)	шт.	3006,09
21.00007-0140	Светильник низковольтный (24В)	шт.	6009,60
21.00007-0141	Светильник потолочный 0и: А30-25-29-СН-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	7241,39
21.00007-0142	Светильник потолочный 0и: А30-25-29-СН-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	7547,36
21.00007-0143	Светильник потолочный 0и: А40-16-31-СН-40-V с декоративной накладкой	шт.	6345,24
21.00007-0144	Светильник потолочный 0и: А40-16-31-СН-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	6669,55
21.00007-0145	Светильник потолочный 0и: А45-36-42-СН-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	0174,20
21.00007-0146	Светильник потолочный 0и: А45-36-42-СН-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	0473,30
21.00007-0147	Светильник потолочный 0и: А00-32-62-СН-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	16760,96
21.00007-0148	Светильник потолочный 0и: Н30-24-20-СН-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	7027,09
21.00007-0149	Светильник потолочный 0и: Н60-24-50-СН-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	7354,04
21.00007-0150	Светильник промышленный 0и: C35-14-20-С0-65-Lxx-U (1 модуль)	шт.	7103,07
21.00007-0151	Светильник промышленный 0и: C35-14-32-С0-65-L00-U (1 модуль)	шт.	6022,00
21.00007-0152	Светильник промышленный 0и: C35-14-32-С0-65-L00-K (1 модуль)	шт.	6002,59
21.00007-0153	Светильник промышленный 0и: C70-20-56-С0-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	14302,05
21.00007-0154	Светильник промышленный 0и: C70-20-56-С0-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	14350,90
21.00007-0155	Светильник промышленный 0и: C70-20-64-С0-65-L00-T (1 модуль)	шт.	120663,63
21.00007-0156	Светильник промышленный 0и: C70-20-64-С0-65-L00-T (2 модуля)	шт.	12312,30
21.00007-0157	Светильник промышленный 0и: C70-20-64-С0-65-L00-K (1 модуль)	шт.	12100,32
21.00007-0158	Светильник промышленный 0и: C70-20-64-С0-65-L00-K (2 модуля)	шт.	12334,07
21.00007-0159	Светильник промышленный 0и: C100-42-04-С0-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	21451,41
21.00007-0160	Светильник промышленный 0и: C100-42-96-С0-65-L00-T (1 модуль)	шт.	10136,13
21.00007-0161	Светильник промышленный 0и: C130-56-112-С0-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	20656,13
21.00007-0162	Светильник промышленный 0и: C130-56-112-С0-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	20791,35
21.00007-0163	Светильник промышленный 0и: C130-56-120-С0-65-L00-T (1 модуль)	шт.	24199,45
21.00007-0164	Светильник промышленный 0и: C130-56-120-С0-65-L00-T (2 модуля)	шт.	24169,65
21.00007-0165	Светильник промышленный 0и: C130-56-120-С0-65-L00-K (2 модуля)	шт.	24116,94
21.00007-0166	Светильник промышленный 0и: C195-04-170-С0-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	43141,19
21.00007-0167	Светильник промышленный 0и: C195-04-194-С0-65-L00-K (3 модуля)	шт.	36310,06
21.00007-0168	Светильник промышленный 0и: C195-04-194-С0-65-L00-T (3 модуля)	шт.	36229,05
21.00007-0169	Светильник промышленный 0и: C200-04-160-С0-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	42034,07
21.00007-0170	Светильник промышленный 0и: C200-04-192-С0-65-L00-T (2 модуля)	шт.	36117,54

2103007-1K22	Светильник промышленный 0И: С300-126-252-С0-65-Лхх-Т (3 модуля)	шт.	64317,57
2103007-1K23	Светильник промышленный 0И: С300-126-200-С0-65-Л00-Т (3 модуля)	шт.	54215,04
2103007-1K24	Светильник ригельный 0И: С100-42-04-С0-65-Л246-3	шт.	27366,91
2103007-1K25	Светильник ригельный 0И: С200-04-160-С0-65-Л246-3	шт.	54769,34
2103007-1K26	Светильник ригельный 0И: С300-126-252-С0-65-Л246-3	шт.	01975,01
2103007-1K27	Светильник цилиндрный 0И: U35-14-ML-16-35-С0-65-Л00-К	шт.	17270,20
2103007-1K28	Светильник цилиндрный 0И: U65-20-ML-16-71-С0-65-Л00-К	шт.	25795,69
2103007-1K29	Светильник цилиндрный 0И: U100-42-1E-37-С0-65-Л00-К	шт.	20201,35
2103007-1K30	Светильник цилиндрный 0И: U140-63-1E-145-С0-65-Л00-К	шт.	36500,76
2103007-1K31	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 4x36 Вт, IP20	шт.	7916,02
Группа 20.3.03.00 Светильники точечные			
2103007-1K32	Светильник точечный марки ANBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	173,32
2103007-1K33	Светильник точечный марки ANBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	273,61
2103007-1K34	Светильник точечный марки ANBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	275,03
2103007-1K35	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	420,52
2103007-1K36	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	419,64
2103007-1K37	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	422,01
2103007-1K38	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R50, мощность лампы 40	шт.	90,16
2103007-1K39	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	391,27
2103007-1K40	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип R-63	шт.	57,01
2103007-1K41	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	512,20
2103007-1K42	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R800, мощность лампы 100	шт.	59,62
2103007-1K43	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R80, мощность лампы 100	шт.	539,26
Группа 20.3.03.01 Лестры и светильники, не включенные в группы			
2103007-1K44	Светильник головной взрывозащищенный с обслуживаемой аккумуляторной батареей	шт.	4700,90
2103007-1K45	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	0770,34
Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства Печки			
Группа 20.3.04.01 Знаки дорожные светодиодные			
2103007-1K46	Знак дорожный с внутренней подсветкой, размер 900x900 мм, 12/220 В, 40 Вт, односторонняя маска из пленки типа В	шт.	51349,77
2103007-1K47	Знак дорожный светодиодный, диаметр 700 мм, 12-24 В	шт.	14642,12
2103007-1K48	Знак дорожный светодиодный, диаметр 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	20100,92
2103007-1K49	Знак дорожный светодиодный, диаметр 900 мм, 12-24 В	шт.	19569,30
2103007-1K50	Знак дорожный светодиодный, диаметр 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	22791,45
2103007-1K51	Знак дорожный светодиодный, на щите 1200x1200 мм, 12-24 В	шт.	10556,74
2103007-1K52	Знак дорожный светодиодный, на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	24500,26
2103007-1K53	Секция дополнительная светодиодная, зеленая стрелка, диаметром 200 мм	шт.	6207,72
2103007-1K54	Секция дополнительная светодиодная, зеленая стрелка, диаметром 300 мм	шт.	7905,52
Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые			
2103007-1K55	Знак надомный световой, размер 450x450 мм	шт.	13406,34
2103007-1K56	Знак надомный световой, размер 470x260 мм	шт.	13009,16
2103007-1K57	Знак надомный световой, размер 1150x450 мм	шт.	34009,34
2103007-1K58	Знак надомный световой, размер 1250x330 мм	шт.	33163,12
2103007-1K59	Знак надомный световой, размер 1600x450 мм	шт.	43010,43
Группа 20.3.04.03 Облучатели бактерицидные			
2103007-1K60	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x15 Вт	шт.	1636,01
2103007-1K61	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x30 Вт	шт.	1050,65
2103007-1K62	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x15 Вт	шт.	1071,75
2103007-1K63	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x30 Вт	шт.	3630,73
2103007-1K64	Облучатель бактерицидный, настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1x30 Вт	шт.	1273,66
2103007-1K65	Облучатель бактерицидный, настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30 Вт	шт.	1790,99
2103007-1K66	Облучатель бактерицидный, передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 4500-3x30 Вт	шт.	12230,23
2103007-1K67	Облучатель бактерицидный, потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4x30 Вт	шт.	1961,25
Группа 20.3.04.04 Проекторы			
2103007-1K68	Пржектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	461095,01
2103007-1K69	Пржектор заливающего света	шт.	11700,60
2103007-1K70	Пржектор ИАСН 2 700 3И-83	шт.	5290,02
2103007-1K71	Пржектор с отражателем алюминиевым вольфрамовым без защитного стекла, МСУ 02-5000/К23-01	шт.	0796,60
2103007-1K72	Пржектор с отражателем алюминиевым вольфрамовым и защитным силикатным стеклом, ГО 07-250-001	шт.	12599,12
2103007-1K73	Пржектор с отражателем алюминиевым вольфрамовым и защитным силикатным стеклом, ГО 07-400-001	шт.	11466,25
2103007-1K74	Пржектор с отражателем алюминиевым вольфрамовым и защитным силикатным стеклом, ЖО 07-150-001	шт.	0502,01
2103007-1K75	Пржектор с отражателем алюминиевым вольфрамовым и защитным силикатным стеклом, ЖО 07-250-001	шт.	10990,40
2103007-1K76	Пржектор с отражателем алюминиевым вольфрамовым и защитным силикатным стеклом, ЖО 07-400-001	шт.	11531,73
2103007-1K77	Пржектор с отражателем алюминиевым вольфрамовым и защитным силикатным стеклом, РО 07-250-001	шт.	0451,00
2103007-1K78	Пржектор с отражателем алюминиевым вольфрамовым и защитным силикатным стеклом, РО 07-400-001	шт.	11020,59
2103007-1K79	Пржектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-150-002	шт.	12953,03
2103007-1K80	Пржектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-150-001	шт.	13390,03
2103007-1K81	Пржектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-250-001	шт.	16701,69
2103007-1K82	Пржектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-400-001	шт.	20794,44
2103007-1K83	Пржектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ЖО 04-250-002	шт.	7490,25
2103007-1K84	Пржектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ЖО 04-400-001	шт.	0706,06
2103007-1K85	Пржектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, РО 04-125-001	шт.	4527,13
2103007-1K86	Пржектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, РО 04-50-001	шт.	6419,61
2103007-1K87	Пржектор с отражателем металлическим, ПЗН-350У1	шт.	1573,00
2103007-1K88	Пржектор с отражателем металлическим, ПЗС-450У1	шт.	2136,96
2103007-1K89	Пржекторы серии NO-500	шт.	2700,67
2103007-1K90	Пржекторы серии NO-1000	шт.	4950,49
2103007-1K91	Пржекторы серии NO-1500	шт.	4960,41
2103007-1K92	Пржекторы серии NO-2000	шт.	5903,37
2103007-1K93	Пржектор инфракрасный для систем видеонаблюдения	шт.	105740,94
Группа 20.3.04.05 Светильники подводные			
2103007-1K94	Светильник для пруда	компл.	15161,73
2103007-1K95	Светильник для пруда OAZE: Lunaqua 3 FT	компл.	6015,79
2103007-1K96	Светильник для пруда OAZE: Lunaqua 3 Set 1	компл.	11742,37
2103007-1K97	Светильник для пруда OAZE: Lunaqua 3 Set 2	компл.	20721,32
2103007-1K98	Светильник для пруда OAZE: Lunaqua 3 Set 3	компл.	30157,56
2103007-1K99	Светильник для пруда OAZE: Lunaqua 10	компл.	10140,20
2103007-1K100	Светильник для пруда OAZE: Lunaqua 35 Set	компл.	10916,14
2103007-1K101	Светильник для пруда OAZE: Lunaqua Mini-Set	компл.	5241,99
2103007-1K102	Светильник для пруда OAZE: Lunaled 6	компл.	0405,64
2103007-1K103	Светильник для пруда OAZE: Lunaled 9	компл.	9729,03
2103007-1K104	Светильник для пруда OAZE: Profilux 100	компл.	37743,09
2103007-1K105	Светильник подводный светодиодный для фронтальных комплексов, напряжением 12-24 В, размером 129x116 мм, с	компл.	20316,90
Группа 20.3.04.06 Светотехника декоративная			
2103007-1K106	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	1196,39
2103007-1K107	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	1214,73
2103007-1K108	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт, ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт.	30320,09
2103007-1K109	Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 064 шт, ширина 1000 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	21506,42
2103007-1K110	Дерелайт круглый светодиодный низковольтный	м	713,03
Группа 20.3.04.07 Индикаторы световые			
2103007-1K111	Индикатор световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с	шт.	2024,93
2103007-1K112	Индикатор световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, ИББ 02-25	шт.	107,93
2103007-1K113	Индикатор световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	12209,16

2040007-0001	Индикатор световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	15792,61
2040007-0005	Индикатор световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, ЛПО 1x11	шт.	737,67
2040007-0006	Индикатор световой со светодиодами и аккумулятором, ДБ0 02-1-005	шт.	3520,42
Группа 20.3.04.00 Устройства осветительные, не включенные в группы			
2040008-0001	Индикатор импульсный автономный	шт.	47000,72
2040008-0002	Индикатор импульсный автономный "КОИПО-СИГНАЛ"	шт.	2656,36
2040008-0003	Огонь звездчатый с красным фильтром СКБ-1407	шт.	140,64
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.	170,36
2040009-0002	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	2095,50
2040009-0003	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	2436,11
2040009-0004	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-023-с, цвет бежевый	10 шт.	1405,46
2040009-0005	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-023, цвет белый	10 шт.	1243,41
2040009-0006	Выключатель одноклавишный erylzozazhщennый для открытой проводки, марка: А1-10-141	10 шт.	1733,95
2040009-0007	Выключатель одноклавишный erylzozazhщennый для открытой проводки, марка: А5-10-142	10 шт.	1072,93
2040009-0008	Выключатель одноклавишный erylzozazhщennый для открытой проводки, марка: А14-100	10 шт.	1097,73
2040009-0009	Выключатель одноклавишный erylzozazhщennый для открытой проводки, марка: А16-001	10 шт.	2611,09
2040009-0010	Выключатель одноклавишный erylzozazhщennый для открытой проводки, марка: А56-001	10 шт.	3130,53
2040009-0011	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	1343,25
2040009-0012	Выключатель одноклавишный для открытой проводки erylzozazhщennый	10 шт.	1622,60
2040009-0013	Выключатель одноклавишный для открытой проводки erylzozazhщennый 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	2607,44
2040009-0014	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	1676,62
2040009-0015	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1676,62
2040009-0016	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	1194,31
2040009-0017	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051, цвет белый	10 шт.	1122,15
Группа 20.4.01.02 Выключатели для скрытой проводки			
2040009-0018	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	2030,00
2040009-0019	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-033-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1730,00
2040009-0020	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-033 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	1505,04
2040009-0021	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	1050,50
2040009-0022	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043, цвет белый	10 шт.	1224,55
2040009-0023	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	1003,90
2040009-0024	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	1722,23
2040009-0025	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1633,72
2040009-0026	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	930,13
2040009-0027	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057, цвет белый	10 шт.	995,60
2040009-0028	Таймер освещения Т047 160	10 шт.	17464,50
Группа 20.4.01.03 Диммеры			
2040009-0029	Диммер (светорегулятор) кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	047,04
2040009-0030	Диммер (светорегулятор) поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	617,72
2040009-0031	Диммер DIM105 (12/24V, 100/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35	шт.	403,61
2040009-0032	Диммер I-DIM-700W (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами	шт.	726,77
2040009-0033	Диммер LH-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультотом в форме брелка	компл.	140,63
2040009-0034	Диммер LH-X-3CN (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульт дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	197,05
2040009-0035	Диммер встраиваемый B3-IR12B-350W (12/40V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	439,65
2040009-0036	Диммер встраиваемый LH-DIM-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	417,74
2040009-0037	Диммер встраиваемый LH-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	175,33
2040009-0038	Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	476,07
2040009-0039	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	461,50
2040009-0040	Панель сенсорная CI-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	2060,12
Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие			
Группа 20.4.02.01 Вставки плавкие			
2040010-0001	Вставки плавкие ВПФ-6 У3	10 шт.	67,02
2040010-0002	Вставки плавкие ВПФ-10 У3	10 шт.	60,63
2040010-0003	Вставки плавкие E27B2	10 шт.	329,50
2040010-0004	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-6к	10 шт.	721,00
2040010-0005	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-10к	10 шт.	671,32
2040010-0006	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-16к	10 шт.	666,63
2040010-0007	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-20к	10 шт.	670,23
2040010-0008	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-25к	10 шт.	1144,00
2040010-0009	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-40к	10 шт.	1130,33
2040010-0010	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-63к	10 шт.	1136,15
2040010-0011	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-80к	10 шт.	2665,20
2040010-0012	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-100к	10 шт.	2675,02
2040010-0013	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-125к	10 шт.	2667,30
2040010-0014	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	090,30
2040010-0015	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	3395,62
2040010-0016	Вставки плавкие ПВ-10к УХЛ3 I-10А	10 шт.	420,63
2040010-0017	Вставки плавкие ПВ-20к УХЛ3 I-20А	10 шт.	417,79
2040010-0018	Вставки плавкие ПВ-30к УХЛ3 I-30А	10 шт.	419,54
2040010-0019	Вставки плавкие ПП24-25	10 шт.	6303,33
2040010-0020	Вставки плавкие ПП24-29 (номинальный ток плавкой вставки 25, 40, 50 А)	10 шт.	4540,96
2040010-0021	Вставки плавкие ПП24-29 (номинальный ток плавкой вставки 63 А)	10 шт.	9221,24
2040010-0022	Вставки плавкие ПП24-31 (номинальный ток 63, 00 А)	10 шт.	20005,36
2040010-0023	Вставки плавкие ПП24-31 (номинальный ток 100 А)	10 шт.	24549,95
Группа 20.4.02.02 Держатели плавких вставок предохранителей			
2040010-0024	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 0и, номинальное напряжение 220 В, 350 А	шт.	441,50
2040010-0025	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 0и, номинальное напряжение 220 В, 600 А	шт.	743,79
2040010-0026	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 0и, номинальное напряжение 220 В, 050 А	шт.	1250,30
2040010-0027	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 0и, номинальное напряжение 500 В, 350 А	шт.	434,30
2040010-0028	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 0и, номинальное напряжение 500 В, 600 А	шт.	771,10
2040010-0029	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 0и, номинальное напряжение 500 В, 050 А	шт.	1346,79
Группа 20.4.02.03 Основания предохранителей			
2040010-0030	Основания предохранителей E27ПФ3-25/300 УХЛ1	шт.	106,24
2040010-0031	Основания предохранителей ПП1-10У3	шт.	24,40
2040010-0032	Основания предохранителей ПР2 и и 0и, с передним присоединением, ток 15 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт.	209,66
2040010-0033	Основания предохранителей ПР2 и и 0и, с передним присоединением, ток 60 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт.	92,60
2040010-0034	Основания предохранителей ПР2 и и 0и, с передним присоединением, ток 350 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт.	302,42
2040010-0035	Основания предохранителей ПР2 и и 0и, с передним присоединением, ток 600 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт.	016,70
2040010-0036	Основания предохранителей ПР2 и и 0и, с передним присоединением, ток 050 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт.	1607,63
Группа 20.4.02.04 Панели с предохранителями			
2040010-0037	Панели с предохранителями ПП515 У3	шт.	1342,42
2040010-0038	Панели с предохранителями ПП3021 У3	шт.	1624,00
2040010-0039	Панели с предохранителями ПП4010 У3	шт.	990,05
2040010-0040	Панели с предохранителями ПП4011 У3	шт.	1002,70
2040010-0041	Панели с предохранителями ПП4012 У3	шт.	1000,40
2040010-0042	Панели с предохранителями ПП4021 У3	шт.	2590,90
2040010-0043	Панели с предохранителями ПП4035 У3	шт.	2732,07
2040010-0044	Панели с предохранителями ПП5011 У3, УХЛ3	шт.	1490,05
2040010-0045	Панели с предохранителями ПП6010 У3	шт.	5792,06

	Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие		
2040205-0001	Предохранители плавкие Е27Фр2 У3	10 шт.	4510,54
2040205-0002	Предохранители плавкие ПН2-100	10 шт.	1897,60
2040205-0003	Предохранители плавкие ПН2-250	10 шт.	3733,96
2040205-0004	Предохранители плавкие ПН2-400	10 шт.	5966,61
2040205-0005	Предохранители плавкие ПН24-25-3723-00 УХЛ3	10 шт.	11150,47
2040205-0006	Предохранители плавкие ПН24-29-3723-00 УХЛ3	10 шт.	11429,14
2040205-0007	Предохранители плавкие ПН24-31-3723-00 УХЛ3	10 шт.	8501,60
2040205-0008	Предохранители плавкие ПН31-31550 УХЛ3	10 шт.	2900,94
2040205-0009	Предохранители плавкие ПН31-35550 УХЛ3	10 шт.	4517,30
2040205-0010	Предохранители плавкие ПН53-37521 В4	10 шт.	25990,24
2040205-0011	Предохранители плавкие ПН57-31270 У3 I-100А	10 шт.	11603,76
2040205-0012	Предохранители плавкие ПН57-31370 У3 I-100А	10 шт.	14937,99
2040205-0013	Предохранители плавкие ПН57-31670 У3 I-100А	10 шт.	25092,30
2040205-0014	Предохранители плавкие ПН57-34270 У3 I-250А	10 шт.	10790,63
2040205-0015	Предохранители плавкие ПН57-34370 У3 I-250А	10 шт.	27301,37
2040205-0016	Предохранители плавкие ПН57-34670 У3 I-250А	10 шт.	30506,77
2040205-0017	Предохранители плавкие ПН57-37170 У3 I-400А	10 шт.	37007,19
2040205-0018	Предохранители плавкие ПН57-37370 У3 I-400А	10 шт.	30531,92
2040205-0019	Предохранители плавкие ПН57-37300 У3 I-400А	10 шт.	30642,15
2040205-0020	Предохранители плавкие ПН57-37670 У3 I-400А	10 шт.	41464,47
2040205-0021	Предохранители плавкие ПН57-37600 У3 I-400А	10 шт.	32942,02
2040205-0022	Предохранители плавкие ПН57-37970 У3 I-400А	10 шт.	59963,70
2040205-0023	Предохранители плавкие ПН57-39370 У3 I-630А	10 шт.	48065,25
2040205-0024	Предохранители плавкие ПН57-39300 У3 I-630А	10 шт.	46842,09
2040205-0025	Предохранители плавкие ПН57-39670 У3 I-630А	10 шт.	35036,12
2040205-0026	Предохранители плавкие ПН57-39600 У3 I-630А	10 шт.	66504,46
2040205-0027	Предохранители плавкие ПН57-39970 У3 I-630А	10 шт.	114022,92
2040205-0028	Предохранители плавкие ПН57-40300 У3 I-800А	10 шт.	65073,63
2040205-0029	Предохранители плавкие ПН57-40600 У3 I-800А	10 шт.	85302,73
2040205-0030	Предохранители плавкие ПН71-40-450000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	9322,74
2040205-0031	Предохранители плавкие ПН71-40-460000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	11330,55
2040205-0032	Предохранители плавкие ПНТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	компл.	194,55
2040205-0033	Предохранители плавкие ПНТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	компл.	194,55
2040205-0034	Предохранители ПВД-I	10 шт.	497,03
2040205-0035	Предохранители ПВД-II	10 шт.	625,40
2040205-0036	Предохранители ПВД-III	10 шт.	1419,91
2040205-0037	Предохранители ПВД-IV	10 шт.	8640,25
2040205-0038	Предохранители ПВД-Ч	10 шт.	11101,39
2040205-0039	Предохранители ПВД-ЧI	10 шт.	26993,60
2040205-0040	Предохранители ПВД-ЧII	10 шт.	5097,93
2040205-0041	Предохранители ПВД-ЧБ	10 шт.	4006,20
2040205-0042	Предохранители ПДС-I нЗ	10 шт.	2902,00
2040205-0043	Предохранители ПДС-II нЗ	10 шт.	4242,27
2040205-0044	Предохранители ПДС-III нЗ	10 шт.	5318,75
2040205-0045	Предохранители ПДС-IIIк	10 шт.	8051,25
2040205-0046	Предохранители ПДС-Iк	10 шт.	6960,95
2040205-0047	Предохранители ПДС-IV нЗ	10 шт.	16042,49
2040205-0048	Предохранители ПДС-IVк	10 шт.	17430,75
2040205-0049	Предохранители ПДС-Ч	10 шт.	4920,03
2040205-0050	Предохранители ПДС-Ч нЗ	10 шт.	19372,35
2040205-0051	Предохранители ПДС-ЧI нЗ	10 шт.	49975,21
2040205-0052	Предохранители ПДС-ЧII нЗ	10 шт.	52120,54
2040205-0053	Предохранители ПП17-3970 У3 I-1000А	10 шт.	23972,60
2040205-0054	Предохранители ПП56к-36366-03	10 шт.	17322,70
2040205-0055	Предохранители ПП56к-36376-03	10 шт.	15237,04
2040205-0056	Предохранители ПРС-25У3-П	10 шт.	5105,24
2040205-0057	Предохранители СП-1-СП40 УХЛ3	100 шт.	4714,05
	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.	3162,00
2040206-0002	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛ3 I-35-75А, без контактных стоек	10 шт.	4216,00
2040206-0003	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛ3 I-100, 150А, без контактных стоек	10 шт.	5639,26
2040206-0004	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛ3 I-200, 250А, без контактных стоек	10 шт.	6932,57
	Группа 20.4.02.07 Предохранители пробивные		
2040207-0001	Предохранители пробивные ПП-В/3 У3	10 шт.	4000,30
2040207-0002	Предохранители пробивные ПП-В/3к У3	10 шт.	6390,15
	Группа 20.4.02.08 Предохранители разрядные		
2040208-0001	Предохранители ПРС-6,3 У3-П	10 шт.	3409,53
2040208-0002	Предохранители ПРС-6,3х2У3-П	10 шт.	3075,56
2040208-0003	Предохранители ПРС-6,3х3У3-П	10 шт.	4746,50
2040208-0004	Предохранители ПРС-25х2У3-П	10 шт.	6371,59
2040208-0005	Предохранители ПРС-25х3У3-П	10 шт.	11010,04
2040208-0006	Предохранители ПРС-63У3-П	10 шт.	11277,44
2040208-0007	Предохранители ПРС-100У3-П	10 шт.	11507,39
	Группа 20.4.02.09 Предохранители тупоплавкие		
2040209-0001	Предохранители тупоплавкие ИП-100 У3	10 шт.	1991,01
2040209-0002	Предохранители тупоплавкие ИП-125 У3	10 шт.	1425,37
2040209-0003	Предохранители тупоплавкие ИП-160 У3	10 шт.	1462,40
2040209-0004	Предохранители тупоплавкие ИП-200 У3	10 шт.	1565,07
2040209-0005	Предохранители тупоплавкие ИП-200 УХЛ3	10 шт.	1476,66
2040209-0006	Предохранители тупоплавкие ИП-250 У3	10 шт.	1503,62
2040209-0007	Предохранители тупоплавкие ИП-320 У3	10 шт.	1629,46
2040209-0008	Предохранители тупоплавкие ИП-400 У3	10 шт.	1545,42
2040209-0009	Предохранители тупоплавкие ИП-400 УХЛ3	10 шт.	1513,77
2040209-0010	Предохранители тупоплавкие ИП-500 У3	10 шт.	2014,72
2040209-0011	Предохранители тупоплавкие ИП-600 УХЛ3	10 шт.	2115,13
2040209-0012	Предохранители тупоплавкие ИП-630 У3	10 шт.	2172,90
2040209-0013	Предохранители тупоплавкие ИП-900 УХЛ3	10 шт.	1107,44
	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.	65000,01
2040301-0002	Вилка кабельная ЗР-РЕ-П, 32А, 415В, IP44	100 шт.	49653,74
2040301-0003	Вилка однофазная 32А для электроплит	100 шт.	25275,52
	Группа 20.4.03.02 Комплектующие к розеткам		
2040302-0001	Панель розеточная на 2 модуля, размером 45х45 мм	100 шт.	6990,44
2040302-0002	Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост	100 шт.	5470,06
2040302-0003	Суппорт mosaic	100 шт.	10996,73
	Группа 20.4.03.03 Радиорозетки, телевизионные, телефонные		
2040303-0001	Радиорозетка для открытой проводки, РПВА-Б	100 шт.	7242,09
2040303-0002	Радиорозетка для открытой проводки, РПВС-Б	100 шт.	8343,44
2040303-0003	Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	6430,04
2040303-0004	Розетка телевизионная для открытой проводки, САТ-Г, белая	100 шт.	9093,33

2140001-0002	Розетка телевизионная для скрытой проводки, CAT-Г, белая	100 шт.	0707,70
2140001-0003	Розетка телефонная для открытой проводки, РТ-4, белая	100 шт.	7545,06
2140001-0004	Розетка телефонная для скрытой проводки, РТ-4, белая	100 шт.	8646,35
2140001-0005	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) РТШ-4	100 шт.	4596,65
2140001-0006	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) РТШ-4	100 шт.	2369,90
Группа 20.4.03.04 Розетки кабельные			
2140001-0007	Розетка кабельная 2Р•Е, 16А, IP44	100 шт.	47784,11
2140001-0008	Розетка кабельная 3Р•Е, 32А, IP44	100 шт.	76205,06
2140001-0009	Розетка кабельная двужгездная 2Р•РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	41635,30
2140001-0010	Розетка кабельная на поверхность 3Р•П•Е, 32А, 415В, IP44	100 шт.	111061,57
2140001-0011	Розетка кабельная трехжгездная 3Р•РЕ•П, 32А, 415В, IP44	100 шт.	44396,02
Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки			
2140001-0012	Розетка открытой проводки	100 шт.	6332,00
2140001-0013	Розетка открытой проводки двужгездная	100 шт.	7093,67
2140001-0014	Розетка открытой проводки двужгездная с заземлением	100 шт.	32027,46
2140001-0015	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	17060,79
2140001-0016	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	17097,76
2140001-0017	Розетка штепсельная двужгездная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии	100 шт.	7665,39
2140001-0018	Розетки штепсельные двужгездные для открытой проводки, ток 10 А, напряжение 306 В, с монтажной пластиной	100 шт.	5002,04
2140001-0019	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	100 шт.	11399,03
2140001-0020	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Юскавичка", марка	100 шт.	3954,74
2140001-0021	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Юскавичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	3944,43
Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки			
2140001-0022	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	47427,12
2140001-0023	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	16956,92
2140001-0024	Розетка скрытой проводки	100 шт.	10750,37
2140001-0025	Розетка скрытой проводки двужгездная	100 шт.	11617,05
2140001-0026	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	12127,00
Группа 20.4.03.07 Розетки, не включенные в Группы			
2140001-0027	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 0 гнезд высотой 1U с фильтром	шт.	1053,53
2140001-0028	Розетка 135 стационарная 3Р•РЕ•№ 63А, 300В, IP54	100 шт.	165047,07
2140001-0029	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	22456,43
2140001-0030	Розетка переносная двужгездная РП-2Б	100 шт.	13192,40
2140001-0031	Розетка потолочная	100 шт.	6021,16
2140001-0032	Розетка штепсельная 40К	100 шт.	70072,63
2140001-0033	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	100 шт.	09642,35
2140001-0034	Розетка штепсельная нелогаритмная	100 шт.	1344,02
2140001-0035	Розетка штепсельная нелогаритмная для скрытой проводки РШ-П-20-С-01-10/22094	100 шт.	5170,67
2140001-0036	Розетка штепсельная РШ-П-2СД	100 шт.	1306,71
2140001-0037	Розетка штепсельная РШ-П-20 для сырых помещений	100 шт.	4003,26
2140001-0038	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	26516,16
2140001-0039	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	95761,03
2140001-0040	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	30977,79
Раздел 20.4.04 Шкафы, щитки, щитки для установки электрооборудования			
Группа 20.4.04.01 Шкафы установочные			
2140001-0041	Бокс 12В 2х17 А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	2172,76
2140001-0042	Корпус поста для кнопок управления КР101 пластиковый	шт.	40,07
2140001-0043	Корпус поста для кнопок управления КР102 пластиковый	шт.	97,09
2140001-0044	Шкаф коммутационный наполненный НР 10000 02 (AF841A), емкость 42U	шт.	104055,57
2140001-0045	Шкаф коммутации к устройству пожаротушения СВНТ Шк 5-10 кВт	шт.	20169,09
2140001-0046	Шкаф металлический навесной ШРН-1И-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пер	шт.	7694,16
2140001-0047	Шкаф металлический навесной ШРН-150-2И, для установки в помещениях, емкость 150 пер	шт.	10506,16
2140001-0048	Шкаф металлический навесной ШРН-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под	шт.	13730,14
2140001-0049	Шкаф металлический наполненный цифрированный ШР-600-2И, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость	шт.	49070,09
2140001-0050	Шкаф металлический наполненный цифрированный ШР-1200-2И, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость	шт.	59292,37
2140001-0051	Шкаф металлический наполненный ШР-200-2И, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пер	шт.	20253,41
2140001-0052	Шкаф металлический наполненный ШРН-300-2И, для установки в помещениях, емкость 300 пер	шт.	20006,37
2140001-0053	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	30191,07
2140001-0054	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200x2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пер	шт.	195204,30
Группа 20.4.04.02 Щиты распределительные			
2140001-0055	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-12, размер 250x300x120 мм	шт.	1421,99
2140001-0056	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-12а, с замком, размер 305x350x120 мм	шт.	2014,56
2140001-0057	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-24, размер 330x300x120 мм	шт.	1494,74
2140001-0058	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-24а, с замком, размер 435x350x120 мм	шт.	1927,95
2140001-0059	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-36, размер 500x300x120 мм	шт.	2020,26
2140001-0060	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-36а, с замком, размер 500x350x120 мм	шт.	2791,06
2140001-0061	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-40, размер 600x300x120 мм	шт.	2270,40
2140001-0062	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-40а, с замком, размер 630x320x120 мм	шт.	4495,71
2140001-0063	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-54, размер 500x500x120 мм	шт.	3005,19
2140001-0064	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-72, размер 500x600x120 мм	шт.	3772,01
2140001-0065	Щиты распределительные навесные ШРН-3, размер 220x300x125 мм	шт.	1407,47
2140001-0066	Щиты распределительные навесные ШРН-12, размер 220x300x125 мм	шт.	1407,47
2140001-0067	Щиты распределительные навесные ШРН-10, размер 350x300x125 мм	шт.	1012,92
2140001-0068	Щиты распределительные навесные ШРН-10и, размер 220x400x125 мм	шт.	1921,79
2140001-0069	Щиты распределительные навесные ШРН-24, размер 350x300x125 мм	шт.	1005,13
2140001-0070	Щиты распределительные навесные ШРН-36, размер 400x300x125 мм	шт.	2622,07
2140001-0071	Щиты распределительные навесные ШРН-40, размер 610x300x125 мм	шт.	3694,91
2140001-0072	Щиты распределительные навесные ШРН-54, размер 400x400x125 мм	шт.	4095,50
2140001-0073	Щиты распределительные навесные ШРН-72, 2 двери, размер 400x565x125 мм	шт.	5946,44
2140001-0074	Щиты распределительные навесные ШРН-90, 2 двери, размер 520x600x125 мм	шт.	6090,71
2140001-0075	Щиты распределительные наружной установки ШРН-6а, с замком, размер 265x310x120 мм	шт.	1349,95
2140001-0076	Щиты распределительные наружной установки ШРН-12, IP31, размер 265x310x120 мм	шт.	1053,04
2140001-0077	Щиты распределительные наружной установки ШРН-12а, с замком, размер 265x310x120 мм	шт.	1579,15
2140001-0078	Щиты распределительные наружной установки ШРН-10и, IP31, размер 265x440x120 мм	шт.	2293,97
2140001-0079	Щиты распределительные наружной установки ШРН-24а, с замком, размер 395x310x120 мм	шт.	1016,37
2140001-0080	Щиты распределительные наружной установки ШРН-36, IP31, размер 520x310x120 мм	шт.	3016,19
2140001-0081	Щиты распределительные наружной установки ШРН-36а, с замком, размер 520x310x120 мм	шт.	2546,34
2140001-0082	Щиты распределительные наружной установки ШРН-40, размер 620x310x120 мм	шт.	3763,36
2140001-0083	Щиты распределительные наружной установки ШРН-40а, с замком, размер 620x310x120 мм	шт.	3946,72
2140001-0084	Щиты распределительные наружной установки ШРН-54а, с замком, размер 520x440x120 мм	шт.	5192,39
2140001-0085	Щиты распределительные наружной установки ШРН-72а, с замком, размер 620x520x120 мм	шт.	6125,22
Группа 20.4.04.03 Щиты с монтажной панелью ШИП			
2140001-0086	Щиты с монтажной панелью ШИП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30	шт.	2743,00
2140001-0087	Щиты с монтажной панелью ШИП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54	шт.	4674,44
2140001-0088	Щиты с монтажной панелью ШИП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP30	шт.	3212,77
2140001-0089	Щиты с монтажной панелью ШИП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP54	шт.	5065,27
2140001-0090	Щиты с монтажной панелью ШИП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP30	шт.	4170,05
2140001-0091	Щиты с монтажной панелью ШИП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP54	шт.	7190,44
2140001-0092	Щиты с монтажной панелью ШИП-4, размером 000x600x250 мм, степень защиты IP30	шт.	6169,29
2140001-0093	Щиты с монтажной панелью ШИП-4, размером 000x600x250 мм, степень защиты IP54	шт.	11143,02
2140001-0094	Щиты с монтажной панелью ШИП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP30	шт.	0040,74
2140001-0095	Щиты с монтажной панелью ШИП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP54	шт.	13604,95

204040001	Шиты с монтажной панелью ШИП-16.0.4-074 У2, размер 1600x800x400 мм, степень защиты IP54	шт.	20166,66
Группа 20.4.04.04 Шиты четно-распределительные			
204040002	Шиты четно-распределительные встраиваемые ЩФРВ-1-12э, с замком, размер 400x320x165 мм	шт.	2298,49
204040003	Шиты четно-распределительные встраиваемые ЩФРВ-1-12э, с замком и окном, размер 400x320x165 мм	шт.	2230,33
204040004	Шиты четно-распределительные встраиваемые ЩФРВ-3-12э, с замком, размер 550x320x165 мм	шт.	2572,03
204040005	Шиты четно-распределительные встраиваемые ЩФРВ-3-12э, с замком и окном, размер 550x320x165 мм	шт.	2507,34
204040006	Шиты четно-распределительные встраиваемые ЩФРВ-3-30э, с замком, размер 550x500x165 мм	шт.	3746,82
204040007	Шиты четно-распределительные встраиваемые ЩФРВ-3-30э, с замком и окном, размер 550x500x165 мм	шт.	3601,53
204040008	Шиты четно-распределительные встраиваемые ЩФРВ-3-40э, с замком, размер 550x610x165 мм	шт.	5155,42
204040009	Шиты четно-распределительные встраиваемые ЩФРВ-3-40э, с замком и окном, размер 550x610x165 мм	шт.	4004,14
204040010	Шиты четно-распределительные ЩФРН-1-12э, с замком, размер 395x310x165 мм	шт.	3569,40
204040011	Шиты четно-распределительные ЩФРН-1-12э, с замком и окном, размер 395x310x165 мм	шт.	3593,77
204040012	Шиты четно-распределительные ЩФРН-1/12 (30)	шт.	2390,92
204040013	Шиты четно-распределительные ЩФРН-3-12э, с замком, размер 540x310x165 мм	шт.	4590,76
204040014	Шиты четно-распределительные ЩФРН-3-12э, с замком и окном, размер 540x310x165 мм	шт.	4456,60
204040015	Шиты четно-распределительные ЩФРН-3-30э, с замком, размер 540x490x165 мм	шт.	6024,26
204040016	Шиты четно-распределительные ЩФРН-3-30э, с замком и окном, размер 540x490x165 мм	шт.	6316,26
204040017	Шиты четно-распределительные ЩФРН-3-40э, с замком, размер 540x600x165 мм	шт.	10407,70
204040018	Шиты четно-распределительные ЩФРН-3-40э, с замком и окном, размер 540x600x165 мм	шт.	9910,30
204040019	Шиты четно-распределительные ЩФРН-3/12	шт.	2965,23
Группа 20.4.04.05 Ящики протяжные стальные			
204040020	Ящик протяжной стальной К-654, IP54, размер 400x400x200 мм	шт.	3919,22
204040021	Ящик протяжной стальной К-655, IP54, размер 600x400x200 мм	шт.	4416,56
204040022	Ящик протяжной стальной К-656, IP54, размер 600x600x200 мм	шт.	5736,73
204040023	Ящик протяжной стальной К-657, IP54, размер 800x600x300 мм	шт.	8032,10
204040024	Ящик протяжной стальной К-658, IP54, размер 1200x800x300 мм	шт.	17031,29
204040025	Ящик протяжной стальной К-659, IP54, размер 600x400x200 мм	шт.	5199,27
Часть 20.5 Встрейства коммутационные и предохранительные для электрических цепей			
Раздел 20.5.01 Вводы			
Группа 20.5.01.01 Вводы гибкие для трещ			
205010001	Ввод гибкий для трещ диаметром 25-27 мм, тип К-1000, длина 425 мм	шт.	305,49
205010002	Ввод гибкий для трещ диаметром 25-27 мм, тип К-1001, длина 655 мм	шт.	361,36
205010003	Ввод гибкий для трещ диаметром 25-27 мм, тип К-1002, длина 925 мм	шт.	445,04
205010004	Ввод гибкий для трещ диаметром 32-34 мм, тип К-1003, длина 425 мм	шт.	391,37
205010005	Ввод гибкий для трещ диаметром 32-34 мм, тип К-1004, длина 655 мм	шт.	461,45
205010006	Ввод гибкий для трещ диаметром 32-34 мм, тип К-1005, длина 925 мм	шт.	551,92
205010007	Ввод гибкий для трещ диаметром 47-49 мм, тип К-1006, длина 655 мм	шт.	559,70
205010008	Ввод гибкий для трещ диаметром 47-49 мм, тип К-1007, длина 925 мм	шт.	673,10
205010009	Ввод гибкий для трещ диаметром 59-61 мм, тип К-1008, длина 940 мм	шт.	893,42
Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные			
205010010	Ввод кабельный ВК-12 У3, диаметр прохода 12 мм	шт.	20,00
205010011	Ввод кабельный ВК-16 У3, диаметр прохода 16 мм	шт.	44,55
205010012	Ввод кабельный ВК-22 У3, диаметр прохода 22 мм	шт.	66,16
205010013	Ввод кабельный ВК-32 У3, диаметр прохода 32 мм	шт.	60,21
205010014	Ввод кабельный ВК-40 У3, диаметр прохода 40 мм	шт.	117,07
205010015	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , со сплайс-боксом и монтажным комплектом для	шт.	1064662,00
Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические			
Группа 20.5.02.01 Коробки абонентские			
205020001	Коробка абонентская АК-1	шт.	515,69
205020002	Коробка абонентская АК-2	шт.	659,05
205020003	Коробка КРА-4-2 кВБ	шт.	64,06
Группа 20.5.02.02 Коробки клеммные			
205020004	Коробка клеммная взрывозащищенная 3A141410 (1C10-III-1PE-1C2-III-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exe1 I16, IP66	шт.	11101,01
205020005	Коробка клеммная взрывозащищенная 3A141410 (3C10-III-1PE-1C2-III-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exe1 I16, IP66	шт.	11369,05
205020006	Коробка соединительная распределительная взрывозащищенная, с взрывозащитными кабельными вводами, со съемной	шт.	10304,37
205020007	Коробки испытательные, сечение проводов 0,5-4,0 мм ² , размер 60x220x33 мм	шт.	162,40
205020008	Коробка клеммная КЭИА-32, металлическая, 2 DIN-рейки с 2 клеммными колодками на 32 пары зажимов	шт.	1640,56
Группа 20.5.02.03 Коробки коммутационные			
205020009	Коробка коммутационная КС-3	шт.	21,44
205020010	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2 (LC)	шт.	36349,02
205020011	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1P)	шт.	25,90
205020012	Коробка коммутационная КС-5	шт.	50,50
205020013	Коробка линий проводного вещания КЛПВ	шт.	3702,05
Группа 20.5.02.04 Коробки ответвительные			
205020014	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.	159,99
205020015	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	21270,45
205020016	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.	11526,17
205020017	Коробки соединительные и ответвительные типа КОР-73 У3, электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм ² ,	10 шт.	659,52
205020018	Коробки соединительные и ответвительные тип КОР-74 У3, электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм ² ,	10 шт.	691,26
205020019	Коробка ответвительная КОР-94-3И2 IP43, размер 80x80x43 мм	10 шт.	1376,79
205020020	Коробка ответвительная КОР-94-4И2 IP43, размер 80x80x43 мм	10 шт.	1300,10
205020021	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов, диаметр 20 мм), размер 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.	1390,03
205020022	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	594,90
205020023	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	1006,39
Группа 20.5.02.05 Коробки протяжные			
205020024	Коробки типа КП-2 У3, для протяжки и разветвления проводов, размер 100x100x56 мм	шт.	210,65
205020025	Коробки протяжные КП-3	шт.	497,92
205020026	Коробка протяжная У994ИУ3	шт.	115,90
205020027	Коробка протяжная У994ИУ2	шт.	136,95
205020028	Коробка протяжная У-997И3	шт.	1421,00
Группа 20.5.02.06 Коробки разветвительные			
205020029	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HE0EL" размером 80x80x40 мм	10 шт.	601,37
205020030	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HE0EL" размером 100x100x50 мм	10 шт.	1020,59
205020031	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HE0EL" размером 150x110x70 мм	10 шт.	3230,00
205020032	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	03,49
205020033	Разветвитель марка 01	шт.	532,54
205020034	Разветвительная коробка: 5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	330,64
205020035	Коробки типа КЭИС-00, для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень	10 шт.	26905,30
205020036	Коробки типа КЭИС-16, для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень	10 шт.	30050,67
205020037	Коробки типа КЭИС-32, для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень	10 шт.	50421,54
205020038	Коробки типа КЭИС-40, для соединения и разветвления электрических цепей, с сальниковыми вводами, стальные, степень	10 шт.	77534,04
205020039	Коробка разветвительная КИ-У3	10 шт.	12242,17
205020040	Коробка разветвительная КР4-1	10 шт.	309,02
205020041	Коробка разветвительная КЭИ-3	10 шт.	629,97
205020042	Коробка разветвительная КЭИ-4	10 шт.	899,30
205020043	Коробка разветвительная У-994	10 шт.	1702,92
205020044	Коробки ответвительные У191и УХЛ2	10 шт.	415,02
205020045	Коробки ответвительные У192и УХЛ2	10 шт.	434,72
205020046	Коробки ответвительные У194 и УХЛ2	10 шт.	262,20
205020047	Коробки ответвительные У195 и УХЛ2	10 шт.	352,90
205020048	Коробка разветвительная У-196	10 шт.	279,05
205020049	Коробки ответвительные У197 УХЛ3	10 шт.	400,02

ZAS20.5.02.01.001	Коробки ответвительные У190 УХЛ3	10 шт.	829, 01
ZAS20.5.02.01.002	Коробка разветвительная У-257	10 шт.	9901, 85
ZAS20.5.02.01.003	Коробка разветвительная У-409	10 шт.	2740, 76
ZAS20.5.02.01.004	Коробка разветвительная У-614	10 шт.	25432, 01
ZAS20.5.02.01.005	Коробки кленные У615А У2, количество зажимов 20, размер 362x245x100 мм	10 шт.	44499, 06
ZAS20.5.02.01.006	Коробка разветвительная У-995	10 шт.	3967, 55
ZAS20.5.02.01.007	Коробка разветвительная У-996	10 шт.	5370, 21
ZAS20.5.02.01.008	Коробка разветвительная Ук-2	10 шт.	233, 09
Группа 20.5.02.07 Коробки распределительные			
ZAS20.5.02.07.001	Коробка распределительная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	200, 99
ZAS20.5.02.07.002	Коробки кленные КЛК-5С, для присоединения проводов к бытовым электроплитам, напряжение 300 В, сила тока 40 А,	шт.	112, 07
ZAS20.5.02.07.003	Коробка распределительная ИР 70	шт.	40, 14
Группа 20.5.02.08 Коробки распределительные			
ZAS20.5.02.08.001	Коробка распределительная пожаробезопасная УКЕ 2 (5x6)	шт.	7065, 66
ZAS20.5.02.08.002	Коробка телефонная распределительная КР75/200	шт.	6533, 17
ZAS20.5.02.08.003	Коробка телефонная распределительная КР200/2	шт.	10222, 05
ZAS20.5.02.08.004	Коробка телефонная распределительная КР200/4	шт.	11101, 23
ZAS20.5.02.08.005	Коробка телефонная распределительная КРТ-10	шт.	346, 77
ZAS20.5.02.08.006	Коробка телефонная распределительная КРТН-10	шт.	105, 41
ZAS20.5.02.08.007	Коробка телефонная распределительная плоская КРТП-10	шт.	159, 07
ZAS20.5.02.08.008	Коробка телефонная распределительная марки: КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	1465, 70
ZAS20.5.02.08.009	Коробка телефонная распределительная КРТУ-10	шт.	449, 60
Группа 20.5.02.09 Коробки соединительные			
ZAS20.5.02.09.001	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патречками диаметром 3/4"	шт.	1345, 92
ZAS20.5.02.09.002	Коробка соединительная СК 10 "Стронир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	14593, 93
Группа 20.5.02.10 Коробки универсальные			
ZAS20.5.02.10.001	Коробка каскадной защиты ККЗ	шт.	267, 65
ZAS20.5.02.10.002	Коробка распределительная Ук-2П	шт.	23, 02
ZAS20.5.02.10.003	Коробка универсальная Ук-П	шт.	31, 74
ZAS20.5.02.10.004	Коробка универсальная Ук-Р-0, 5-15	шт.	37, 02
ZAS20.5.02.10.005	Коробка универсальная Ук-Р-0, 5-30	шт.	30, 16
Группа 20.5.02.11 Коробки настенные			
ZAS20.5.02.11.001	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	9222, 77
ZAS20.5.02.11.002	Коробка для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-ИИ	10 шт.	412, 00
ZAS20.5.02.11.003	Коробка наполненная на 10 модулей глицериной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	13137, 40
ZAS20.5.02.11.004	Коробка наполненная на 10 модулей глицериной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	15030, 43
ZAS20.5.02.11.005	Коробка наполненная на 12 модулей глицериной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	13672, 57
ZAS20.5.02.11.006	Коробка наполненная на 12 модулей глицериной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	15066, 07
ZAS20.5.02.11.007	Коробка наполненная на 16 модулей глицериной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	14651, 23
ZAS20.5.02.11.008	Коробка наполненная на 16 модулей глицериной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	17747, 64
ZAS20.5.02.11.009	Коробка наполненная на 18 модулей глицериной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	14941, 16
ZAS20.5.02.11.010	Коробка наполненная на 18 модулей глицериной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	16306, 49
ZAS20.5.02.11.011	Коробка наполненная на 24 модуля глицериной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	22022, 11
ZAS20.5.02.11.012	Коробка наполненная на 24 модуля глицериной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетное покрытие	шт.	10946, 32
ZAS20.5.02.11.013	Коробка пластиковая для встраивания наполненных коробок на 12/10 модулей глицериной 65 мм	шт.	6562, 97
ZAS20.5.02.11.014	Коробка пластиковая для встраивания наполненных коробок на 10 модулей глицериной 65-120 мм	шт.	6640, 52
ZAS20.5.02.11.015	Коробка пластиковая для встраивания наполненных коробок на 24/16 модулей глицериной 65 мм	шт.	6566, 41
ZAS20.5.02.11.016	Коробка установочная У-92	шт.	30, 76
Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины			
Группа 20.5.03.01 Мосты шинные			
ZAS20.5.03.01.001	Мост шинный ШН-1	шт.	10004, 33
ZAS20.5.03.01.002	Мост шинный ШН-2	шт.	19233, 96
ZAS20.5.03.01.003	Мост шинный ШН-3	шт.	23164, 42
ZAS20.5.03.01.004	Мост шинный ШНА 300, 53	шт.	122500, 92
ZAS20.5.03.01.005	Мост шинный ШНА 300, 54	шт.	70071, 12
ZAS20.5.03.01.006	Мост шинный ШНА 300, 55	шт.	07000, 62
ZAS20.5.03.01.007	Мост шинный ШНР-1	шт.	31257, 57
ZAS20.5.03.01.008	Мост шинный ШНР-2	шт.	03042, 60
ZAS20.5.03.01.009	Мост шинный ШНР-3	шт.	06661, 63
ZAS20.5.03.01.010	Шинопровод (сиг-01П) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	2627, 71
Группа 20.5.03.02 Шинодержатели			
ZAS20.5.03.02.001	Шинодержатели 375/750 тип ШД, ШР	шт.	2527, 61
ZAS20.5.03.02.002	Шинодержатели ИЛ 30-630/300-93	10 шт.	3705, 90
ZAS20.5.03.02.003	Шинодержатели ШКШ	шт.	3453, 49
Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов			
ZAS20.5.03.03.001	Шины алюминиевые	м	131, 45
ZAS20.5.03.03.002	Шины и ленты из цветных металлов	т	1405344, 15
ZAS20.5.03.03.003	Шины медные прямоугольные ШН1 сечением до 200 мм2	т	1554660, 72
ZAS20.5.03.03.004	Шины ИЛ сечением от 10 до 25 мм2	т	1311209, 70
ZAS20.5.03.03.005	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия, марка АД0, без термической обработки, размер 4x30 мм	кг	305, 63
ZAS20.5.03.03.006	Шины соединительные типа PINe (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	70567, 70
ZAS20.5.03.03.007	Шины соединительные типа PINe (штырь) односторонние длиной 1000 мм 63А	100 шт.	35032, 77
ZAS20.5.03.03.008	Шины ШИ сечением более 400 мм2	т	1457052, 00
ZAS20.5.03.03.009	Шины ШИ сечением до 300 мм2, медные мягкие	т	1436700, 62
ZAS20.5.03.03.010	Шины ШИ сечением от 300 до 400 мм2	т	1550935, 10
ZAS20.5.03.03.011	Шины медные прямоугольного сечения, И-2	т	1430713, 75
Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов			
Группа 20.5.04.01 Блоки зажимов для соединения жил проводов			
ZAS20.5.04.01.001	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, Б326-1, 5П10-	100 шт.	2904, 90
ZAS20.5.04.01.002	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, Б326-1, 5П10-	100 шт.	7471, 72
ZAS20.5.04.01.003	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, Б326-	100 шт.	15030, 76
ZAS20.5.04.01.004	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, Б324-4П25-В/В-	100 шт.	0440, 53
ZAS20.5.04.01.005	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, Б326-4П25-В/В-	100 шт.	7914, 03
ZAS20.5.04.01.006	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, Б324-4П25-	100 шт.	15035, 13
ZAS20.5.04.01.007	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, Б326-4П25-	100 шт.	12530, 00
Группа 20.5.04.02 Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов			
ZAS20.5.04.02.001	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А,	100 шт.	13501, 30
ZAS20.5.04.02.002	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А,	100 шт.	22720, 41
ZAS20.5.04.02.003	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А,	100 шт.	27203, 15
ZAS20.5.04.02.004	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А,	100 шт.	46614, 79
ZAS20.5.04.02.005	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А,	100 шт.	50340, 43
ZAS20.5.04.02.006	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А,	100 шт.	70965, 01
ZAS20.5.04.02.007	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А,	100 шт.	74744, 53
ZAS20.5.04.02.008	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А,	100 шт.	93164, 09
ZAS20.5.04.02.009	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А,	100 шт.	116652, 11
ZAS20.5.04.02.010	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А,	100 шт.	144655, 25
ZAS20.5.04.02.011	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А,	100 шт.	106042, 22
ZAS20.5.04.02.012	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А,	100 шт.	11004, 25
ZAS20.5.04.02.013	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А,	100 шт.	15060, 22
ZAS20.5.04.02.014	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А,	100 шт.	19056, 93
ZAS20.5.04.02.015	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А,	100 шт.	23713, 94
ZAS20.5.04.02.016	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 0, на ток 25 А,	100 шт.	29473, 26

ZIS2F02-0017	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А	100 шт.	30750,09
ZIS2F02-0018	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А	100 шт.	52243,37
ZIS2F02-0019	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А	100 шт.	47364,50
ZIS2F02-0021	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А	100 шт.	79346,96
ZIS2F02-0022	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63	100 шт.	71427,76
ZIS2F02-0023	Набор соединительных кабелей, резъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-NA-R	компл.	73426,00
	Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные		
ZIS2F04-0001	Зажим наборный испытательный ЗИ24-4И25	100 шт.	0540,94
ZIS2F04-0002	Зажим наборный проходной ЗИ24-4П25	100 шт.	7346,21
ZIS2F04-0003	Зажимы наборные	шт.	31,09
	Группа 20.5.04.04 Зажимы натяжные		
ZIS2F04-0001	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	шт.	524,17
ZIS2F04-0002	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт.	363,63
ZIS2F04-0003	Зажим натяжной болтовой НБ-2-7	шт.	515,00
ZIS2F04-0004	Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б	шт.	393,45
ZIS2F04-0005	Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	373,71
ZIS2F04-0006	Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	450,17
ZIS2F04-0007	Зажим натяжной клиновой НКК-1-1	шт.	397,40
ZIS2F04-0008	Зажим натяжной клиновой НКК-2-1	шт.	1340,70
ZIS2F04-0009	Зажим натяжной НАС-240-1,2	шт.	1126,32
ZIS2F04-0010	Зажим натяжной НАС-300-1	шт.	1213,50
ZIS2F04-0011	Зажим натяжной: НАС-330-1	шт.	1260,57
ZIS2F04-0012	Зажим натяжной НАС-330-2	шт.	1123,17
ZIS2F04-0013	Зажим натяжной НАС-400-1	шт.	1355,60
ZIS2F04-0014	Зажим натяжной НАС-450-1	шт.	1430,17
ZIS2F04-0015	Зажим натяжной НАС-500-1	шт.	1041,50
ZIS2F04-0016	Зажим натяжной НАС-600-1	шт.	2224,33
ZIS2F04-0017	Зажим натяжной: НАС-700-1	шт.	4096,02
ZIS2F04-0018	Зажим натяжной НАС-800-1	шт.	5035,72
ZIS2F04-0019	Зажим натяжной: НАС-1200-1А	шт.	9506,09
ZIS2F04-0020	Зажим натяжной НС-50-3	шт.	660,53
ZIS2F04-0021	Зажим натяжной НС-70-3	шт.	514,16
ZIS2F04-0022	Зажим натяжной НС-100-3	шт.	1105,75
ZIS2F04-0023	Зажим натяжной НС-100-1	шт.	1050,07
ZIS2F04-0024	Зажим натяжной НС-120-3	шт.	1262,06
ZIS2F04-0025	Зажим натяжной НС-140-3	шт.	1320,10
ZIS2F04-0026	Зажим натяжной НС-150-3	шт.	1227,33
ZIS2F04-0027	Зажим натяжной: НС-220-3	шт.	1646,76
ZIS2F04-0028	Зажим натяжной НС-230-3	шт.	1941,27
ZIS2F04-0029	Зажим натяжной: НС-260-3	шт.	1763,65
ZIS2F04-0030	Зажим натяжной НС-300-3	шт.	2122,33
ZIS2F04-0031	Зажим натяжной прессцельный НАП-500-3	шт.	5450,25
ZIS2F04-0032	Зажим натяжной прессцельный НАП-500-4	шт.	5760,01
ZIS2F04-0033	Зажим натяжной прессцельный НАП-640-1	шт.	10577,30
ZIS2F04-0034	Зажим натяжной: прессцельный НАСЧС-70-1	шт.	1410,71
ZIS2F04-0035	Зажим натяжной прессцельный НАСЧС-70ЖС-1	шт.	1632,60
ZIS2F04-0036	Зажим натяжной: прессцельный НАСЧС-95-1	шт.	2301,33
ZIS2F04-0037	Зажим натяжной прессцельный НАСЧС-105-1	шт.	4619,40
ZIS2F04-0038	Зажим натяжной прессцельный НАСЧС-300-1	шт.	5449,09
ZIS2F04-0039	Зажим натяжной прессцельный НАСЧС-500-1	шт.	15327,35
ZIS2F04-0040	Зажим натяжной: прессцельный НАСЧС-500ЖС-1	шт.	17622,73
ZIS2F04-0041	Зажим натяжной прессцельный ТРАС-240-1	шт.	1747,61
ZIS2F04-0042	Зажим натяжной: прессцельный ТРАС-240-2	шт.	1752,19
ZIS2F04-0043	Зажим натяжной прессцельный ТРАС-300-1	шт.	1930,90
ZIS2F04-0044	Зажим натяжной прессцельный ТРАС-330-1	шт.	1025,53
ZIS2F04-0045	Зажим натяжной прессцельный ТРАС-330-2	шт.	1033,55
ZIS2F04-0046	Зажим натяжной: прессцельный ТРАС-400-1	шт.	2100,00
ZIS2F04-0047	Зажим натяжной: прессцельный ТРАС-450-1	шт.	2255,27
ZIS2F04-0048	Зажим натяжной прессцельный ТРАС-500-1	шт.	2244,96
ZIS2F04-0049	Зажим натяжной прессцельный ТРАС-600-1	шт.	3355,40
ZIS2F04-0050	Зажим натяжной: спиральный НС-11,4-02	шт.	1760,07
ZIS2F04-0051	Зажим натяжной: спиральный НС-13,5-02	шт.	1996,17
ZIS2F04-0052	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02	шт.	2032,10
ZIS2F04-0053	Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01	шт.	3294,94
ZIS2F04-0054	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01	шт.	2677,20
ZIS2F04-0055	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01	шт.	2102,00
ZIS2F04-0056	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	1071,75
	Группа 20.5.04.05 Зажимы ответвительные		
ZIS2F05-0001	Зажим ответвительный ОА-400-1	100 шт.	36407,60
ZIS2F05-0002	Зажим ответвительный ОА-400-2	100 шт.	54523,07
ZIS2F05-0003	Зажим ответвительный ОА-600-1	100 шт.	40905,31
ZIS2F05-0004	Зажим ответвительный ОА-600-2	100 шт.	74509,55
ZIS2F05-0005	Зажим ответвительный ОА-35-1	100 шт.	12230,93
ZIS2F05-0006	Зажим ответвительный ОА-50-1	100 шт.	13744,76
ZIS2F05-0007	Зажим ответвительный ОА-50-2	100 шт.	27031,00
ZIS2F05-0008	Зажим ответвительный ОА-70-1	100 шт.	13090,30
ZIS2F05-0009	Зажим ответвительный ОА-70-2	100 шт.	45966,00
ZIS2F05-0010	Зажим ответвительный ОА-95-1	100 шт.	14009,49
ZIS2F05-0011	Зажим ответвительный ОА-95-2	100 шт.	30540,12
ZIS2F05-0012	Зажим ответвительный ОА-120-1	100 шт.	17127,67
ZIS2F05-0013	Зажим ответвительный ОА-120-2	100 шт.	49026,09
ZIS2F05-0014	Зажим ответвительный ОА-150-1	100 шт.	16012,52
ZIS2F05-0015	Зажим ответвительный ОА-150-2	100 шт.	49120,05
ZIS2F05-0016	Зажим ответвительный ОА-105-1	100 шт.	22360,19
ZIS2F05-0017	Зажим ответвительный ОА-105-2	100 шт.	50947,55
ZIS2F05-0018	Зажим ответвительный ОА-240-1	100 шт.	26569,32
ZIS2F05-0019	Зажим ответвительный ОА-240-2	100 шт.	60534,72
ZIS2F05-0020	Зажим ответвительный ОА-300-1	100 шт.	52601,39
ZIS2F05-0021	Зажим ответвительный ОА-300-2	100 шт.	05734,60
ZIS2F05-0022	Зажим ответвительный прессцельный ОАП-500-1	шт.	6190,53
ZIS2F05-0023	Зажим ответвительный прессцельный ОАП-500-2	шт.	5692,04
ZIS2F05-0024	Зажим ответвительный прессцельный ОАП-500-3	шт.	6227,20
ZIS2F05-0025	Зажим ответвительный прессцельный ОАП-640-1	шт.	17102,67
ZIS2F05-0026	Зажим ответвительный прессцельный ОАП-640-2	шт.	15001,70
ZIS2F05-0027	Зажим ответвительный прессцельный ОАП-640-3	шт.	15240,26
	Группа 20.5.04.06 Зажимы разъемные ответвительные		
ZIS2F06-0001	Зажим разъемный ответвительный РОА-105-1	шт.	094,66
ZIS2F06-0002	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.	997,35
ZIS2F06-0003	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.	1423,29
ZIS2F06-0004	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	1665,09
	Группа 20.5.04.07 Зажимы соединительные		
ZIS2F07-0001	Зажим соединительный овальный СОАС-35-3	шт.	02,00

ZASFA07-0002	Зажим соединительный овальный СОАС-50-3	шт.	101,15
ZASFA07-0003	Зажим соединительный овальный СОАС-70-3	шт.	130,09
ZASFA07-0004	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3	шт.	225,42
ZASFA07-0005	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3	шт.	305,17
ZASFA07-0006	Зажим соединительный овальный СОАС-150-3	шт.	450,20
ZASFA07-0007	Зажим соединительный овальный СОАС-105-3	шт.	617,57
ZASFA07-0008	Зажим соединительный прессценоый САП-500-1	шт.	3797,74
ZASFA07-0009	Зажим соединительный прессценоый САП-640-1	шт.	0193,42
ZASFA07-0010	Зажим соединительный прессценоый САС-240-1	шт.	1357,90
ZASFA07-0011	Зажим соединительный прессценоый САС-240-1Б	шт.	1376,31
ZASFA07-0012	Зажим соединительный прессценоый САС-240-2	шт.	1371,73
ZASFA07-0013	Зажим соединительный прессценоый САС-300-1	шт.	1514,97
ZASFA07-0014	Зажим соединительный прессценоый САС-330-1	шт.	1603,21
ZASFA07-0015	Зажим соединительный прессценоый САС-400-1	шт.	1040,45
ZASFA07-0016	Зажим соединительный прессценоый САС-400-2	шт.	1725,04
ZASFA07-0017	Зажим соединительный прессценоый САС-500-1	шт.	1307,77
ZASFA07-0018	Зажим соединительный прессценоый САС-500-2	шт.	2141,02
ZASFA07-0019	Зажим соединительный прессценоый САС-500-3	шт.	2735,43
ZASFA07-0020	Зажим соединительный прессценоый САС-600-1	шт.	2730,07
ZASFA07-0021	Зажим соединительный прессценоый САСУС-70-1	шт.	2632,30
ZASFA07-0022	Зажим соединительный прессценоый САСУС-95-1	шт.	2640,31
ZASFA07-0023	Зажим соединительный прессценоый САСУС-105-1	шт.	3235,07
ZASFA07-0024	Зажим соединительный прессценоый САСУС-300-1	шт.	3714,09
ZASFA07-0025	Зажим соединительный прессценоый САСУС-500-1	шт.	7163,46
ZASFA07-0026	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01	шт.	2149,04
ZASFA07-0027	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11	шт.	1952,73
ZASFA07-0028	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	шт.	1395,79
ZASFA07-0029	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	шт.	1326,05
ZASFA07-0030	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11	шт.	2231,91
ZASFA07-0031	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	шт.	1330,42
ZASFA07-0032	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31	шт.	2007,05
ZASFA07-0033	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11	шт.	3701,70
ZASFA07-0034	Зажим соединительный спиральный СС-16,0-11	шт.	2933,60
ZASFA07-0035	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	шт.	1939,42
ZASFA07-0036	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31	шт.	3199,90
ZASFA07-0037	Зажим соединительный спиральный СС-18,0-21	шт.	3670,02
ZASFA07-0038	Зажим соединительный спиральный СС-18,0-31	шт.	3605,66
ZASFA07-0039	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	3715,13
ZASFA07-0040	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	4521,67
ZASFA07-0041	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11	шт.	7265,45
ZASFA07-0042	Зажим соединительный СВС-50-3	шт.	133,59
ZASFA07-0043	Зажим соединительный СВС-70-3	шт.	142,10
ZASFA07-0044	Зажим соединительный СВС-100-3	шт.	160,51
ZASFA07-0045	Зажим соединительный СВС-100-1	шт.	206,49
ZASFA07-0046	Зажим соединительный СВС-120-3	шт.	230,72
ZASFA07-0047	Зажим соединительный СВС-135-3	шт.	239,23
ZASFA07-0048	Зажим соединительный СВС-150-3	шт.	254,19
ZASFA07-0049	Зажим соединительный СВС-200-3	шт.	319,45
ZASFA07-0050	Зажим соединительный СВС-300-3	шт.	341,61
Группа 20.5.04.00 Зажимы соединительные шлейфовые спиральные			
ZASFA07-0051	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	523,07
ZASFA07-0052	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	614,13
ZASFA07-0053	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	946,35
ZASFA07-0054	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,0-01	шт.	047,37
ZASFA07-0055	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-10,0-01	шт.	1033,55
ZASFA07-0056	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	2424,00
ZASFA07-0057	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	2900,61
Группа 20.5.04.03 Сжимы ответвительные			
ZASFA07-0058	Сжимы ответвительные	100 шт.	3020,33
ZASFA07-0059	Сжимы типа У731И для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	3017,04
ZASFA07-0060	Сжим типа У733И для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	3017,04
ZASFA07-0061	Сжим типа У734И для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	3018,14
ZASFA07-0062	Сжим типа У739И для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	3015,93
ZASFA07-0063	Сжим типа У059И для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	10102,70
ZASFA07-0064	Сжимы ответвительные У-071	100 шт.	21997,50
ZASFA07-0065	Сжим типа У072И для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	20197,69
Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные			
ZASFA07-0066	Сжимы соединительные при ответвлении стальных проводов	100 шт.	2025,97
ZASFA07-0067	Сжимы соединительные, стальной	100 шт.	96324,61
ZASFA07-0068	Сжимы соединительные	100 шт.	2630,01
Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы			
ZASFA07-0069	Держатель шильдиков Schi 5	100 шт.	3973,04
ZASFA07-0070	Зажим измерительный УА00 202-131	100 шт.	25035,62
ZASFA07-0071	Зажимы люстровые	100 шт.	1315,14
ZASFA07-0072	Зажим проходной УА00 201-652	100 шт.	7910,47
ZASFA07-0073	Зажимы	100 шт.	16130,09
ZASFA07-0074	Зажимы К-СФ-1	шт.	620,57
Часть 20.9 Материалы монтажные в электроустановочных изделиях и конструкциях 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			
ZASFA07-0075	Заземлитель комплектный глицериновый анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с	компл.	170011,12
ZASFA07-0076	Заземлитель комплектный глицериновый анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с	компл.	245601,64
ZASFA07-0077	Заземлитель комплектный глицериновый анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с	компл.	492352,79
ZASFA07-0078	Заземлитель комплектный глицериновый анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными	компл.	241321,70
ZASFA07-0079	Заземлитель комплектный глицериновый анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными	компл.	329567,15
ZASFA07-0080	Заземлитель комплектный глицериновый анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными	компл.	660216,00
Книга 21 Производство кабельной продукции			
Часть 21.1 Кабели			
Раздел 21.1.01 Кабели волоконно-оптические			
Группа 21.1.01.01 Кабели волоконно-оптические			
ZASFA07-0081	Кабель волоконно-оптический самонесущий бициклический ДСТ-49-6z-6/32	1000 м	413554,44
ZASFA07-0082	Кабель связи оптический: ДПО-ИГ(А)-ИГ-40А-6(6)-2/7 2,7 нИ	1000 м	230506,40
ZASFA07-0083	Кабель оптический ДПС-004Е04-04	1000 м	93932,04
ZASFA07-0084	Кабель оптический ДПС-008Е04-04	1000 м	100092,69
ZASFA07-0085	Кабель оптический ДПС-012Е04-04	1000 м	107007,60
ZASFA07-0086	Кабель оптический ДПС-016Е04-04	1000 м	117536,45
ZASFA07-0087	Кабель оптический ДПС-020Е06-04	1000 м	132503,00
ZASFA07-0088	Кабель оптический ДПС-024Е06-04	1000 м	130262,43
ZASFA07-0089	Кабель оптический ОКТИ-10-01-0,22-4-(2,7)	1000 м	53694,07
ZASFA07-0090	Кабель оптический ОКТИ-10-01-0,22-6-(2,7)	1000 м	43204,02
ZASFA07-0091	Кабель оптический ОКТИ-10-01-0,22-0-(2,7)	1000 м	45207,14
ZASFA07-0092	Кабель оптический ОКТИ-10-01-0,22-12-(2,7)	1000 м	50729,15

211010-0022	Кабель оптический ОКТИ-10-01-0, 22-16-(2, 7)	1000 м	57199,35
211010-0023	Кабель оптический ОКТИ-10-01-0, 22-24-(2, 7)	1000 м	60533,39
211010-0024	Кабель оптический ОКТИ-50-01-0, 7-4-(2, 7)	1000 м	65094,37
211010-0025	Кабель оптический ОКТИ-50-01-0, 7-6-(2, 7)	1000 м	67372,19
211010-0026	Кабель оптический ОКТИ-50-01-0, 7-0-(2, 7)	1000 м	76307,71
211010-0027	Кабель оптический ОКТИ-50-01-0, 7-12-(2, 7)	1000 м	126090,61
211010-0028	Кабель оптический ОКТИ-50-01-0, 7-16-(2, 7)	1000 м	156017,37
211010-0029	Кабель оптический ОКТИ-50-01-0, 7-24-(2, 7)	1000 м	219094,57
211010-0030	Кабель оптический ОКТИ-62,5-01-0, 7-4-(2, 7)	1000 м	73037,25
211010-0031	Кабель оптический ОКТИ-62,5-01-0, 7-6-(2, 7)	1000 м	90003,24
211010-0032	Кабель оптический ОКТИ-62,5-01-0, 7-0-(2, 7)	1000 м	110534,09
211010-0033	Кабель оптический ОКТИ-62,5-01-0, 7-12-(2, 7)	1000 м	147773,16
211010-0034	Кабель оптический ОКТИ-62,5-01-0, 7-16-(2, 7)	1000 м	184297,41
211010-0035	Кабель оптический ОКТИ-62,5-01-0, 7-24-(2, 7)	1000 м	257713,76
211010-0036	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-4-(9, 0)	1000 м	61163,45
211010-0037	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-6-(9, 0)	1000 м	61489,05
211010-0038	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-0-(9, 0)	1000 м	76409,05
211010-0039	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-10-(9, 0)	1000 м	81492,43
211010-0040	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-12-(9, 0)	1000 м	80315,97
211010-0041	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-14-(9, 0)	1000 м	95093,43
211010-0042	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-16-(9, 0)	1000 м	90402,70
211010-0043	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-20-(9, 0)	1000 м	112034,24
211010-0044	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-24-(9, 0)	1000 м	117794,34
211010-0045	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-20-(9, 0)	1000 м	135750,27
211010-0046	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-32-(9, 0)	1000 м	139130,42
211010-0047	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-36-(9, 0)	1000 м	147600,03
211010-0048	Кабель оптический ОКПН-10-02-0, 22-40-(9, 0)	1000 м	174710,70
211010-0049	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-4-(9, 0)	1000 м	84063,73
211010-0050	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-6-(9, 0)	1000 м	133303,11
211010-0051	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-0-(9, 0)	1000 м	100576,30
211010-0052	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-10-(9, 0)	1000 м	122170,63
211010-0053	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-12-(9, 0)	1000 м	134026,96
211010-0054	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-14-(9, 0)	1000 м	140715,96
211010-0055	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-16-(9, 0)	1000 м	155622,73
211010-0056	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-20-(9, 0)	1000 м	100227,46
211010-0057	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-24-(9, 0)	1000 м	213634,20
211010-0058	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-20-(9, 0)	1000 м	230571,65
211010-0059	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-32-(9, 0)	1000 м	271221,74
211010-0060	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-36-(9, 0)	1000 м	200159,19
211010-0061	Кабель оптический ОКПН-50-02-0, 7-40-(9, 0)	1000 м	372046,42
211010-0062	Кабель оптический ОКПН-62,5-02-0, 7-4-(9, 0)	1000 м	89950,47
211010-0063	Кабель оптический ОКПН-62,5-02-0, 7-6-(9, 0)	1000 м	96076,07
211010-0064	Кабель оптический ОКПН-62,5-02-0, 7-0-(9, 0)	1000 м	117449,43
211010-0065	Кабель оптический ОКПН-62,5-02-0, 7-10-(9, 0)	1000 м	120045,03
211010-0066	Кабель оптический ОКПН-62,5-02-0, 7-12-(9, 0)	1000 м	101377,96
211010-0067	Кабель оптический ОКПН-62,5-02-0, 7-14-(9, 0)	1000 м	120066,22
211010-0068	Кабель оптический ОКПН-62,5-02-0, 7-16-(9, 0)	1000 м	144905,06
211010-0069	Кабель оптический ОКПН-62,5-02-0, 7-20-(9, 0)	1000 м	101164,11
211010-0070	Кабель оптический ОКПН-62,5-02-0, 7-24-(9, 0)	1000 м	223620,01
211010-0071	Кабель оптический ОКПН-62,5-02-0, 7-20-(9, 0)	1000 м	209304,54
211010-0072	Кабель оптический ОКПН-62,5-02-0, 7-32-(9, 0)	1000 м	249503,65
211010-0073	Кабель оптический ОКПН-62,5-02-0, 7-36-(9, 0)	1000 м	220073,59
211010-0074	Кабель оптический ОКПН-62,5-02-0, 7-40-(9, 0)	1000 м	294670,00
211010-0075	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-4-(6, 0)	1000 м	43926,67
211010-0076	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-4-(0)	1000 м	49149,14
211010-0077	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-4-(12, 0)	1000 м	96593,01
211010-0078	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-4-(15, 0)	1000 м	126403,44
211010-0079	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-0-(6, 0)	1000 м	50193,59
211010-0080	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-0-(0)	1000 м	54603,44
211010-0081	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-0-(12, 0)	1000 м	104130,06
211010-0082	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-0-(15, 0)	1000 м	132705,04
211010-0083	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-12-(6, 0)	1000 м	83014,45
211010-0084	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-12-(0)	1000 м	63622,72
211010-0085	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-12-(12, 0)	1000 м	117699,14
211010-0086	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-12-(15, 0)	1000 м	139500,06
211010-0087	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-16-(6, 0)	1000 м	89556,40
211010-0088	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-16-(0)	1000 м	66300,55
211010-0089	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-16-(12, 0)	1000 м	123729,24
211010-0090	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-16-(15, 0)	1000 м	145250,01
211010-0091	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-24-(6, 0)	1000 м	104030,35
211010-0092	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-24-(0)	1000 м	71123,40
211010-0093	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-24-(12, 0)	1000 м	176490,06
211010-0094	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-24-(15, 0)	1000 м	157704,75
211010-0095	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-32-(6, 0)	1000 м	117120,50
211010-0096	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-32-(0)	1000 м	77906,40
211010-0097	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-32-(12, 0)	1000 м	96416,01
211010-0098	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-32-(15, 0)	1000 м	172632,29
211010-0099	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-36-(6, 0)	1000 м	140279,30
211010-0100	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-36-(0)	1000 м	85502,10
211010-0101	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-36-(12, 0)	1000 м	90234,90
211010-0102	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-36-(15, 0)	1000 м	175577,60
211010-0103	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-40-(6, 0)	1000 м	143531,20
211010-0104	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-40-(0)	1000 м	95006,69
211010-0105	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-40-(12, 0)	1000 м	114596,35
211010-0106	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0, 22-40-(15, 0)	1000 м	100051,14
211010-0107	Кабель оптический ОКСТИ-10-01-0, 22-4-(2, 7)	1000 м	63925,40
211010-0108	Кабель оптический ОКНН-01-4x4E3-(2, 7)	1000 м	71170,61
211010-0109	Кабель оптический ОКСТИ-10-01-0, 22-12-(2, 7)	1000 м	82701,50
211010-0110	Кабель оптический ОКНН-01-4x4E3-(2, 7)	1000 м	91405,45
211010-0111	Кабель оптический ОКСТИ-10-01-0, 22-24-(2, 7)	1000 м	110339,43
211010-0112	Кабель оптический ОКНН-01-4x0E3-(2, 7)	1000 м	123393,03
211010-0113	Кабель оптический ОКСТИ-10-01-0, 22-36-(2, 7)	1000 м	139346,02
211010-0114	Кабель оптический ОКСТИ-10-01-0, 22-40-(2, 7)	1000 м	150950,00
211010-0115	Кабель оптический ОКНН-01-0x0E3-(2, 7)	1000 м	100655,53
211010-0116	Кабель оптический ОКСТИ-10-02-0, 22-4-(2, 7)	1000 м	69306,09
211010-0117	Кабель оптический ОКНН-02-2x4E3-(2, 7)	1000 м	82094,04
211010-0118	Кабель оптический ОКСТИ-10-02-0, 22-12-(2, 7)	1000 м	74033,10
211010-0119	Кабель оптический ОКНН-02-4x4E3-(2, 7)	1000 м	84500,63
211010-0120	Кабель оптический ОКСТИ-10-02-0, 22-24-(2, 7)	1000 м	81577,02
211010-0121	Кабель оптический ОКСТИ-10-02-0, 22-32-(2, 7)	1000 м	90625,60
211010-0122	Кабель оптический ОКСТИ-10-02-0, 22-36-(2, 7)	1000 м	107211,23
211010-0123	Кабель оптический ОКНН-02-6x0E3-(2, 7)	1000 м	111736,65

21.01.02.01.001	Кабель оптический ОКСТИ-10-02-0, 22-64-(2, 7)	1000 м	129030,30
21.01.02.01.002	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0, 7-4-(2, 7)	1000 м	64571,44
21.01.02.01.003	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0, 7-0-(2, 7)	1000 м	100634,11
21.01.02.01.004	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0, 7-12-(2, 7)	1000 м	131340,79
21.01.02.01.005	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0, 7-16-(2, 7)	1000 м	155471,46
21.01.02.01.006	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0, 7-24-(2, 7)	1000 м	202206,41
21.01.02.01.007	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0, 7-32-(2, 7)	1000 м	245926,31
21.01.02.01.008	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0, 7-36-(2, 7)	1000 м	200602,21
21.01.02.01.009	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0, 7-40-(2, 7)	1000 м	331059,16
21.01.02.01.010	Кабель оптический ОКСТИ-50-01-0, 7-64-(2, 7)	1000 м	431355,71
21.01.02.01.011	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0, 7-4-(2, 7)	1000 м	47574,13
21.01.02.01.012	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0, 7-0-(2, 7)	1000 м	60119,66
21.01.02.01.013	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0, 7-12-(2, 7)	1000 м	124305,66
21.01.02.01.014	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0, 7-16-(2, 7)	1000 м	150237,43
21.01.02.01.015	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0, 7-24-(2, 7)	1000 м	202191,70
21.01.02.01.016	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0, 7-32-(2, 7)	1000 м	336915,66
21.01.02.01.017	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0, 7-36-(2, 7)	1000 м	421206,70
21.01.02.01.018	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0, 7-40-(2, 7)	1000 м	469366,40
21.01.02.01.019	Кабель оптический ОКСТИ-50-02-0, 7-64-(2, 7)	1000 м	592951,23
21.01.02.01.020	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-01-0, 7-4-(2, 7)	1000 м	91540,20
21.01.02.01.021	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-01-0, 7-0-(2, 7)	1000 м	124302,10
21.01.02.01.022	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-01-0, 7-12-(2, 7)	1000 м	164523,40
21.01.02.01.023	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-01-0, 7-16-(2, 7)	1000 м	199250,95
21.01.02.01.024	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-01-0, 7-24-(2, 7)	1000 м	260590,10
21.01.02.01.025	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-01-0, 7-32-(2, 7)	1000 м	331915,32
21.01.02.01.026	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-01-0, 7-36-(2, 7)	1000 м	377143,31
21.01.02.01.027	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-01-0, 7-40-(2, 7)	1000 м	461564,63
21.01.02.01.028	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-01-0, 7-64-(2, 7)	1000 м	683270,70
21.01.02.01.029	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-02-0, 7-4-(2, 7)	1000 м	103007,94
21.01.02.01.030	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-02-0, 7-0-(2, 7)	1000 м	144766,90
21.01.02.01.031	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-02-0, 7-12-(2, 7)	1000 м	106370,15
21.01.02.01.032	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-02-0, 7-16-(2, 7)	1000 м	227970,66
21.01.02.01.033	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-02-0, 7-24-(2, 7)	1000 м	311243,07
21.01.02.01.034	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-02-0, 7-32-(2, 7)	1000 м	394522,59
21.01.02.01.035	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-02-0, 7-36-(2, 7)	1000 м	490125,70
21.01.02.01.036	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-02-0, 7-40-(2, 7)	1000 м	555570,30
21.01.02.01.037	Кабель оптический ОКСТИ-62, 5-02-0, 7-64-(2, 7)	1000 м	696002,91
21.01.02.01.038	Кабель оптический ОНЗГЦ-10-01-0, 22-4-(0, 0)	1000 м	61104,90
21.01.02.01.039	Кабель оптический ОНЗГЦ-10-01-0, 22-0-(0, 0)	1000 м	67912,79
21.01.02.01.040	Кабель оптический ОНЗГЦ-10-01-0, 22-12-(0, 0)	1000 м	70075,03
21.01.02.01.041	Кабель оптический ОНЗГЦ-10-01-0, 22-16-(0, 0)	1000 м	89931,36
21.01.02.01.042	Кабель оптический ОНЗГЦ-10-01-0, 22-18-(0, 0)	1000 м	95012,40
21.01.02.01.043	Кабель оптический ОНЗГЦ-10-01-0, 22-20-(0, 0)	1000 м	105174,73
21.01.02.01.044	Кабель оптический ОНЗГЦ-10-01-0, 22-24-(0, 0)	1000 м	115330,09
21.01.02.01.045	Кабель оптический ОНЗГЦ-50-01-0, 7-4-(0, 0)	1000 м	74666,63
21.01.02.01.046	Кабель оптический ОНЗГЦ-50-01-0, 7-0-(0, 0)	1000 м	101766,33
21.01.02.01.047	Кабель оптический ОНЗГЦ-50-01-0, 7-12-(0, 0)	1000 м	122126,70
21.01.02.01.048	Кабель оптический ОНЗГЦ-50-01-0, 7-16-(0, 0)	1000 м	152614,65
21.01.02.01.049	Кабель оптический ОНЗГЦ-50-01-0, 7-18-(0, 0)	1000 м	164470,96
21.01.02.01.050	Кабель оптический ОНЗГЦ-50-01-0, 7-20-(0, 0)	1000 м	176327,29
21.01.02.01.051	Кабель оптический ОНЗГЦ-50-01-0, 7-24-(0, 0)	1000 м	210202,10
21.01.02.01.052	Кабель оптический ОНЗГЦ-62, 5-01-0, 7-4-(0, 0)	1000 м	04073,04
21.01.02.01.053	Кабель оптический ОНЗГЦ-62, 5-01-0, 7-0-(0, 0)	1000 м	115361,70
21.01.02.01.054	Кабель оптический ОНЗГЦ-62, 5-01-0, 7-12-(0, 0)	1000 м	156011,00
21.01.02.01.055	Кабель оптический ОНЗГЦ-62, 5-01-0, 7-14-(0, 0)	1000 м	176302,37
21.01.02.01.056	Кабель оптический ОНЗГЦ-62, 5-01-0, 7-10-(0, 0)	1000 м	196707,99
21.01.02.01.057	Кабель оптический ОНЗГЦ-62, 5-01-0, 7-20-(0, 0)	1000 м	261070,73
21.01.02.01.058	Кабель оптический ОНЗГЦ-62, 5-01-0, 7-24-(0, 0)	1000 м	301720,04
21.01.02.01.059	Кабель оптический ОПС-004Е04-1	1000 м	49707,32
21.01.02.01.060	Кабель оптический ОПС-000Е00-1	1000 м	67961,12
21.01.02.01.061	Кабель оптический ОПС-012Е12-1	1000 м	76492,25
21.01.02.01.062	Кабель оптический ОПС-016Е00-2	1000 м	06664,61
21.01.02.01.063	Кабель оптический ОПС-020Е10-2	1000 м	101916,97
21.01.02.01.064	Кабель оптический ОПС-024Е12-2	1000 м	100701,16
Раздел 21.1.03 Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ			
Группа 21.1.03.01 Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и			
21.01.03.01.001	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x10*1x6*1x6-6	1000 м	1009500,09
21.01.03.01.002	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x16*1x6*1x6-6	1000 м	1245710,72
21.01.03.01.003	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x25*1x10*1x6-6	1000 м	1442002,20
21.01.03.01.004	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x35*1x10*1x6-6	1000 м	1799945,61
21.01.03.01.005	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x50*1x16*1x10-6	1000 м	2156999,41
21.01.03.01.006	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x70*1x16*1x10-6	1000 м	2710549,11
21.01.03.01.007	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x95*1x25*1x10-6	1000 м	3225005,00
21.01.03.01.008	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x120*1x35*1x10-6	1000 м	3046052,34
21.01.03.01.009	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x150*1x50*1x10-6	1000 м	4464550,54
Раздел 21.1.03 Кабели коаксиальные			
Группа 21.1.03.01 Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения			
21.01.03.01.010	Кабели коаксиальные абонентские ЗАТ 703-2Н	1000 м	47177,07
21.01.03.01.011	Кабели коаксиальные магистральные В0 11	1000 м	31269,66
21.01.03.01.012	Кабели коаксиальный магистральный КНАШп-4	1000 м	600026,19
21.01.03.01.013	Кабели коаксиальный магистральный КНАБп-4	1000 м	1077155,49
21.01.03.01.014	Кабели коаксиальный магистральный КНАБШп-4	1000 м	704222,79
21.01.03.01.015	Кабели коаксиальный магистральный КНАБГ-4	1000 м	1050709,76
21.01.03.01.016	Кабели коаксиальный магистральный КМБШп-4	1000 м	1726510,55
21.01.03.01.017	Кабели коаксиальный магистральный КМБп-4	1000 м	1990240,66
21.01.03.01.018	Кабели коаксиальный магистральный КНГШп-4	1000 м	1436720,13
21.01.03.01.019	Кабели коаксиальный магистральный КНГ-4	1000 м	1560320,01
21.01.03.01.020	Кабели коаксиальный магистральный КМБШп-4	1000 м	1932076,03
21.01.03.01.021	Кабели коаксиальный магистральный нелоговаритный ИТАБп-4	1000 м	1303079,11
21.01.03.01.022	Кабели коаксиальный магистральный нелоговаритный ИТАШп-4	1000 м	770012,50
21.01.03.01.023	Кабели коаксиальный магистральный нелоговаритный ИТАБШп-4	1000 м	976160,19
21.01.03.01.024	Кабели коаксиальный магистральный нелоговаритный ИТСБпШп-4	1000 м	009739,02
21.01.03.01.025	Кабели коаксиальный магистральный нелоговаритный ИТСБп-4	1000 м	710329,52
21.01.03.01.026	Кабели коаксиальный магистральный нелоговаритный ИТСБШп-4	1000 м	030395,91
21.01.03.01.027	Кабели коаксиальный магистральный нелоговаритный ИТСШп-4	1000 м	565405,75
21.01.03.01.028	Кабели коаксиальный магистральный нелоговаритный ИТС-4	1000 м	537535,09
21.01.03.01.029	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полистилена, экранированные, в полистиленовой	1000 м	221546,75
Группа 21.1.03.02 Кабели коаксиальные радиочастотные			
21.01.03.02.001	Кабели коаксиальный радиочастотный РК 75-3, 7-311	1000 м	06702,35
21.01.03.02.002	Кабели коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11	1000 м	39046,44
21.01.03.02.003	Кабели коаксиальный радиочастотный РК 75-9-13	1000 м	139376,31
21.01.03.02.004	Кабели коаксиальный радиочастотный РК 50-3-21	1000 м	1030401,43

210402-0005	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-3, 7-34ср	1000 м	50064,01
210402-0006	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75 9-12	1000 м	132511,61
210402-0007	Кабель коаксиальный внутризоновой связи ВКПАБ-10	1000 м	239617,75
210402-0008	Кабель коаксиальный внутризоновой связи ВКПАБ-10	1000 м	110201,00
210402-0009	Кабель коаксиальный внутризоновой связи ВКПАП-10	1000 м	145046,46
	Раздел 21.1.04 Кабели связи		
	Группа 21.1.04.01 Кабели		
210404-0001	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	32352,90
210404-0002	Кабель (витая пара) UTP 19С-U5-030V-B305	1000 м	27030,34
210404-0003	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-30LID-INDOOR EuroLine	1000 м	191943,97
210404-0004	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-30LID-INDOOR EuroLine	1000 м	453231,14
210404-0005	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	1000 м	30505,20
210404-0006	Кабель витая пара, категория 5е, 3КС-ГВПВЗ 4x2x0,51	1000 м	15507,40
210404-0007	Кабель витая пара F/UTP 4x2x0,52, категория 5е	1000 м	23557,71
210404-0008	Кабель витая пара U/UTP 1x2x0,52, категория 5е	1000 м	12577,40
210404-0009	Кабель витая пара U/UTP 2x2x0,52, категория 5е	1000 м	19574,70
210404-0010	Кабель витая пара U/UTP 4x2x0,52, категория 5е	1000 м	22057,30
	Группа 21.1.04.02 Кабели дальней связи симметрично высокочастотные		
210404-0011	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный ИКСАБп 4x4x1,2	1000 м	497003,97
210404-0012	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный ИКСАБп 7x4x1,2	1000 м	525104,14
210404-0013	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный ИКСАШГ 4x4x1,2	1000 м	202013,00
210404-0014	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный ИКСАШГ 7x4x1,2	1000 м	323079,09
	Группа 21.1.04.03 Кабели для городских телефонов		
210404-0015	Кабель телефонный ТГ 10x2x0,5	1000 м	234062,00
210404-0016	Кабель телефонный ТГ 20x2x0,5	1000 м	325034,00
210404-0017	Кабель телефонный ТГ 30x2x0,5	1000 м	435435,37
210404-0018	Кабель телефонный ТГ 50x2x0,5	1000 м	665645,04
210404-0019	Кабель телефонный ТГ 100x2x0,5	1000 м	1116595,35
210404-0020	Кабель телефонный ТГ 150x2x0,5	1000 м	1623622,06
210404-0021	Кабель телефонный ТГ 200x2x0,5	1000 м	2039694,02
210404-0022	Кабель телефонный ТГ 300x2x0,5	1000 м	2942017,04
210404-0023	Кабель телефонный ТГ 400x2x0,5	1000 м	3779274,90
210404-0024	Кабель телефонный ТГ 500x2x0,5	1000 м	4705192,30
210404-0025	Кабель телефонный ТГ 600x2x0,5	1000 м	5600665,95
210404-0026	Кабель телефонный ТГ 700x2x0,5	1000 м	5040407,46
210404-0027	Кабель телефонный ТГ 800x2x0,5	1000 м	6666070,72
210404-0028	Кабель телефонный ТГ 900x2x0,5	1000 м	7259596,10
210404-0029	Кабель телефонный ТГ 1000x2x0,5	1000 м	7049442,99
210404-0030	Кабель телефонный ТГ 1200x2x0,5	1000 м	0905075,00
210404-0031	Кабель телефонный ТГ 10x2x0,64	1000 м	335156,12
210404-0032	Кабель телефонный ТГ 20x2x0,64	1000 м	452236,43
210404-0033	Кабель телефонный ТГ 30x2x0,64	1000 м	550060,94
210404-0034	Кабель телефонный ТГ 50x2x0,64	1000 м	902300,13
210404-0035	Кабель телефонный ТГ 100x2x0,64	1000 м	1435194,49
210404-0036	Кабель телефонный ТГ 150x2x0,64	1000 м	2100791,07
210404-0037	Кабель телефонный ТГ 200x2x0,64	1000 м	2647222,79
210404-0038	Кабель телефонный ТГ 300x2x0,64	1000 м	4374941,03
210404-0039	Кабель телефонный ТГ 400x2x0,64	1000 м	5007259,13
210404-0040	Кабель телефонный ТГ 500x2x0,64	1000 м	7234290,90
210404-0041	Кабель телефонный ТГ 600x2x0,64	1000 м	0234420,04
	Группа 21.1.04.04 Кабели зонной связи высокочастотные		
210404-0042	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКАШп 1x4x1,2	1000 м	191035,49
210404-0043	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКП 1x4x1,2	1000 м	166041,00
210404-0044	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКПБ 1x4x1,2	1000 м	313109,95
210404-0045	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКАБ	1000 м	340163,75
	Группа 21.1.04.05 Кабели местной связи высокочастотные		
210405-0001	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗп 1x4x0,9	1000 м	61342,62
210405-0002	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗББ 2x4x0,9	1000 м	105934,66
210405-0003	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗББ 1x4x0,9	1000 м	105060,14
210405-0004	Кабель местной связи высокочастотный КСПП 1x4x0,9	1000 м	60399,41
210405-0005	Кабель местной связи высокочастотный КСППБ 2x4x0,9	1000 м	103735,55
210405-0006	Кабель местной связи высокочастотный КСППБ 1x4x0,9	1000 м	100673,46
	Группа 21.1.04.06 Кабели микрофонные		
210406-0001	Кабель микрофонный КМ 2x0,12	1000 м	24356,70
210406-0002	Кабель микрофонный КМ 2x0,35	1000 м	42640,40
210406-0003	Кабель микрофонный КМ 4x0,35	1000 м	64700,35
210406-0004	Кабель микрофонный КМ 5x0,35	1000 м	73214,00
210406-0005	Кабель микрофонный КМ 7x0,35	1000 м	07356,15
210406-0006	Кабель микрофонный КМ 9x0,35	1000 м	110356,91
	Группа 21.1.04.07 Кабели спаян		
210407-0001	Кабель телефонный ТЗАШп 3x4x1,2	1000 м	452509,39
210407-0002	Кабель телефонный ТЗАШп 4x4x1,2	1000 м	524330,57
210407-0003	Кабель телефонный ТЗАШп 7x4x1,2	1000 м	030131,51
210407-0004	Кабель телефонный ТЗАШп 12x4x1,2	1000 м	1231707,22
210407-0005	Кабель телефонный ТЗАШп 14x4x1,2	1000 м	1414656,31
210407-0006	Кабель телефонный ТЗАШп 19x4x1,2	1000 м	1055929,19
210407-0007	Кабель телефонный ТЗАШп 27x4x1,2	1000 м	2677512,76
210407-0008	Кабель телефонный ТЗАШп 37x4x1,2	1000 м	3660750,69
210407-0009	Кабель телефонный ТЗАШп 52x4x1,2	1000 м	4000272,06
210407-0010	Кабель телефонный ТЗАШп 3x4x0,9	1000 м	361172,24
210407-0011	Кабель телефонный ТЗАШп 4x4x0,9	1000 м	447339,20
210407-0012	Кабель телефонный ТЗАШп 7x4x0,9	1000 м	620010,76
210407-0013	Кабель телефонный ТЗАШп 12x4x0,9	1000 м	957290,91
210407-0014	Кабель телефонный ТЗАШп 14x4x0,9	1000 м	1002194,35
210407-0015	Кабель телефонный ТЗАШп 19x4x0,9	1000 м	1366074,51
210407-0016	Кабель телефонный ТЗАШп 27x4x0,9	1000 м	1030370,79
210407-0017	Кабель телефонный ТЗАШп 37x4x0,9	1000 м	2515100,15
210407-0018	Кабель телефонный ТЗАШп 52x4x0,9	1000 м	3362964,45
210407-0019	Кабель телефонный ТЗГ 3x4x0,9	1000 м	410619,70
210407-0020	Кабель телефонный ТЗГ 4x4x0,9	1000 м	426712,04
210407-0021	Кабель телефонный ТЗГ 7x4x0,9	1000 м	592791,70
210407-0022	Кабель телефонный ТЗГ 12x4x0,9	1000 м	917109,72
210407-0023	Кабель телефонный ТЗГ 14x4x0,9	1000 м	1064293,73
210407-0024	Кабель телефонный ТЗГ 19x4x0,9	1000 м	1353792,02
210407-0025	Кабель телефонный ТЗГ 27x4x0,9	1000 м	2029054,79
210407-0026	Кабель телефонный ТЗГ 37x4x0,9	1000 м	2652477,99
210407-0027	Кабель телефонный ТЗГ 52x4x0,9	1000 м	4017073,96
210407-0028	Кабель телефонный ТЗГ 61x4x0,9	1000 м	4677136,75
210407-0029	Кабель телефонный ТЗГ 3x4x1,2	1000 м	535066,00
210407-0030	Кабель телефонный ТЗГ 4x4x1,2	1000 м	579626,65
210407-0031	Кабель телефонный ТЗГ 7x4x1,2	1000 м	032442,03
210407-0032	Кабель телефонный ТЗГ 12x4x1,2	1000 м	1302150,55

200407-0001	Кабель телефонный ТЗГ 14x4x1, 2	1000 м	1465059, 39
200407-0002	Кабель телефонный ТЗГ 19x4x1, 2	1000 м	1007909, 57
200407-0003	Кабель телефонный ТЗГ 27x4x1, 2	1000 м	3104335, 33
200407-0004	Кабель телефонный ТЗГ 37x4x1, 2	1000 м	4132229, 16
200407-0005	Кабель телефонный ТЗГ 52x4x1, 2	1000 м	5630449, 72
200407-0006	Кабель телефонный ТЗГ 61x4x1, 2	1000 м	6434955, 03
200407-0007	Кабель телефонный ТБ 300x2x0, 5	1000 м	2773907, 70
200407-0008	Кабель телефонный ТБ 10x2x0, 5	1000 м	313997, 23
200407-0009	Кабель телефонный ТБ 20x2x0, 5	1000 м	416043, 26
200407-0010	Кабель телефонный ТБ 30x2x0, 5	1000 м	626005, 70
200407-0011	Кабель телефонный ТБ 50x2x0, 5	1000 м	766100, 66
200407-0012	Кабель телефонный ТБ 100x2x0, 5	1000 м	1106423, 09
200407-0013	Кабель телефонный ТБ 150x2x0, 5	1000 м	1570620, 64
200407-0014	Кабель телефонный ТБ 200x2x0, 5	1000 м	2011054, 62
200407-0015	Кабель телефонный ТБ 400x2x0, 5	1000 м	3200471, 91
200407-0016	Кабель телефонный ТБ 500x2x0, 5	1000 м	3060250, 40
200407-0017	Кабель телефонный ТБ 600x2x0, 5	1000 м	4499009, 46
200407-0018	Кабель телефонный ТБ 30x2x0, 64	1000 м	502029, 06
200407-0019	Кабель телефонный ТБ 50x2x0, 64	1000 м	901045, 27
200407-0020	Кабель телефонный ТБ 100x2x0, 64	1000 м	1374900, 43
200407-0021	Кабель телефонный ТБ 150x2x0, 64	1000 м	1919400, 05
200407-0022	Кабель телефонный ТБ 200x2x0, 64	1000 м	2542030, 70
200407-0023	Кабель телефонный ТБ 300x2x0, 64	1000 м	3623409, 31
200407-0024	Кабель телефонный ТБГ 10x2x0, 5	1000 м	200275, 63
200407-0025	Кабель телефонный ТБГ 20x2x0, 5	1000 м	391369, 30
200407-0026	Кабель телефонный ТБГ 30x2x0, 5	1000 м	476039, 37
200407-0027	Кабель телефонный ТБГ 50x2x0, 5	1000 м	642697, 79
200407-0028	Кабель телефонный ТБГ 100x2x0, 5	1000 м	1030990, 25
200407-0029	Кабель телефонный ТБГ 150x2x0, 5	1000 м	1379220, 73
200407-0030	Кабель телефонный ТБГ 200x2x0, 5	1000 м	1761117, 53
200407-0031	Кабель телефонный ТБГ 300x2x0, 5	1000 м	2300036, 34
200407-0032	Кабель телефонный ТБГ 400x2x0, 5	1000 м	3149916, 20
200407-0033	Кабель телефонный ТБГ 500x2x0, 5	1000 м	3700767, 06
200407-0034	Кабель телефонный ТБГ 600x2x0, 5	1000 м	4425634, 15
200407-0035	Кабель телефонный ТБГ 30x2x0, 64	1000 м	676344, 61
200407-0036	Кабель телефонный ТБГ 50x2x0, 64	1000 м	900396, 67
200407-0037	Кабель телефонный ТБГ 100x2x0, 64	1000 м	1466135, 60
200407-0038	Кабель телефонный ТБГ 150x2x0, 64	1000 м	2095733, 90
200407-0039	Кабель телефонный ТБГ 200x2x0, 64	1000 м	2704276, 05
200407-0040	Кабель телефонный ТБГ 300x2x0, 64	1000 м	3971040, 37
200407-0041	Кабель телефонный ТЗБл 3x4x0, 9	1000 м	319709, 52
200407-0042	Кабель телефонный ТЗБл 4x4x0, 9	1000 м	396790, 49
200407-0043	Кабель телефонный ТЗБл 7x4x0, 9	1000 м	502327, 13
200407-0044	Кабель телефонный ТЗБл 12x4x0, 9	1000 м	690334, 52
200407-0045	Кабель телефонный ТЗБл 14x4x0, 9	1000 м	823199, 32
200407-0046	Кабель телефонный ТЗБл 19x4x0, 9	1000 м	1022050, 99
200407-0047	Кабель телефонный ТЗБл 27x4x0, 9	1000 м	1337456, 24
200407-0048	Кабель телефонный ТЗБл 37x4x0, 9	1000 м	1721722, 20
200407-0049	Кабель телефонный ТЗБл 52x4x0, 9	1000 м	2304352, 12
200407-0050	Кабель телефонный ТЗБл 61x4x0, 9	1000 м	2620031, 06
200407-0051	Кабель телефонный ТЗБл 3x4x1, 2	1000 м	392600, 10
200407-0052	Кабель телефонный ТЗБл 4x4x1, 2	1000 м	520500, 73
200407-0053	Кабель телефонный ТЗБл 7x4x1, 2	1000 м	600515, 97
200407-0054	Кабель телефонный ТЗБл 12x4x1, 2	1000 м	1010767, 33
200407-0055	Кабель телефонный ТЗБл 14x4x1, 2	1000 м	1135001, 92
200407-0056	Кабель телефонный ТЗБл 19x4x1, 2	1000 м	1437041, 00
200407-0057	Кабель телефонный ТЗБл 27x4x1, 2	1000 м	1933677, 69
200407-0058	Кабель телефонный ТЗБл 37x4x1, 2	1000 м	2510694, 21
200407-0059	Кабель телефонный ТЗБл 52x4x1, 2	1000 м	3549236, 41
200407-0060	Кабель телефонный ТЗБл 61x4x1, 2	1000 м	4002219, 03
200407-0061	Кабель телефонный ТЗШп 3x4x0, 9	1000 м	273123, 43
200407-0062	Кабель телефонный ТЗШп 4x4x0, 9	1000 м	342003, 07
200407-0063	Кабель телефонный ТЗШп 7x4x0, 9	1000 м	365006, 30
200407-0064	Кабель телефонный ТЗШп 12x4x0, 9	1000 м	534060, 00
200407-0065	Кабель телефонный ТЗШп 14x4x0, 9	1000 м	624622, 45
200407-0066	Кабель телефонный ТЗШп 19x4x0, 9	1000 м	800130, 37
200407-0067	Кабель телефонный ТЗШп 27x4x0, 9	1000 м	905942, 66
200407-0068	Кабель телефонный ТЗШп 37x4x0, 9	1000 м	1264193, 00
200407-0069	Кабель телефонный ТЗШп 52x4x0, 9	1000 м	1703391, 04
200407-0070	Кабель телефонный ТЗШп 61x4x0, 9	1000 м	1947061, 43
200407-0071	Кабель телефонный ТЗШп 3x4x1, 2	1000 м	301023, 23
200407-0072	Кабель телефонный ТЗШп 4x4x1, 2	1000 м	465914, 04
200407-0073	Кабель телефонный ТЗШп 7x4x1, 2	1000 м	509315, 25
200407-0074	Кабель телефонный ТЗШп 12x4x1, 2	1000 м	740090, 76
200407-0075	Кабель телефонный ТЗШп 14x4x1, 2	1000 м	805905, 57
200407-0076	Кабель телефонный ТЗШп 19x4x1, 2	1000 м	1122564, 51
200407-0077	Кабель телефонный ТЗШп 27x4x1, 2	1000 м	1161027, 10
200407-0078	Кабель телефонный ТЗШп 37x4x1, 2	1000 м	1700622, 19
200407-0079	Кабель телефонный ТЗШп 52x4x1, 2	1000 м	2269560, 52
200407-0080	Кабель телефонный ТЗШп 61x4x1, 2	1000 м	2616159, 47
200407-0081	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 3x4x0, 9	1000 м	579919, 74
200407-0082	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 4x4x0, 9	1000 м	736142, 64
200407-0083	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 7x4x0, 9	1000 м	1154010, 40
200407-0084	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 12x4x0, 9	1000 м	1092621, 74
200407-0085	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 14x4x0, 9	1000 м	2166736, 14
200407-0086	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 19x4x0, 9	1000 м	2057050, 65
200407-0087	Кабель телефонный ТЗПэп 3x4x0, 9	1000 м	302575, 04
200407-0088	Кабель телефонный ТЗПэп 4x4x0, 9	1000 м	303147, 04
200407-0089	Кабель телефонный ТЗПэп 7x4x0, 9	1000 м	564010, 01
200407-0090	Кабель телефонный ТЗПэп 12x4x0, 9	1000 м	079920, 40
200407-0091	Кабель телефонный ТЗПэп 14x4x0, 9	1000 м	990969, 55
200407-0092	Кабель телефонный ТЗПэп 19x4x0, 9	1000 м	1237700, 54
Группа 21.1.04.00 Кабели телефонные распределительные			
200408-0001	Кабель телефонный ТППэп 10x2x0, 4	1000 м	09125, 52
200408-0002	Кабель телефонный ТППэп 20x2x0, 4	1000 м	149450, 55
200408-0003	Кабель телефонный ТППэп 30x2x0, 4	1000 м	210034, 53
200408-0004	Кабель телефонный ТППэп 50x2x0, 4	1000 м	299699, 11
200408-0005	Кабель телефонный ТППэп 100x2x0, 4	1000 м	607417, 96
200408-0006	Кабель телефонный ТППэп 150x2x0, 4	1000 м	039602, 95
200408-0007	Кабель телефонный ТППэп 200x2x0, 4	1000 м	1001209, 16
200408-0008	Кабель телефонный ТППэп 300x2x0, 4	1000 м	1549401, 06
200408-0009	Кабель телефонный ТППэп 400x2x0, 4	1000 м	2009744, 09

2104001-001	Кабель телефонный ТППэп 500x2x0,4	1000 м	2493070,25
2104001-002	Кабель телефонный ТППэп 600x2x0,4	1000 м	3079700,43
2104001-003	Кабель телефонный ТППэп 700x2x0,4	1000 м	3211302,60
2104001-004	Кабель телефонный ТППэп 800x2x0,4	1000 м	3621057,67
2104001-005	Кабель телефонный ТППэп 900x2x0,4	1000 м	4047010,15
2104001-006	Кабель телефонный ТППэп 1000x2x0,4	1000 м	4550252,66
2104001-007	Кабель телефонный ТППэп 1200x2x0,4	1000 м	5320909,60
2104001-008	Кабель телефонный ТППэп 5x2x0,5	1000 м	61477,06
2104001-009	Кабель телефонный ТППэп 10x2x0,5	1000 м	97604,55
2104001-010	Кабель телефонный ТППэп 20x2x0,5	1000 м	165149,17
2104001-011	Кабель телефонный ТППэп 30x2x0,5	1000 м	223742,62
2104001-012	Кабель телефонный ТППэп 50x2x0,5	1000 м	355520,02
2104001-013	Кабель телефонный ТППэп 100x2x0,5	1000 м	677610,92
2104001-014	Кабель телефонный ТППэп 150x2x0,5	1000 м	1021302,93
2104001-015	Кабель телефонный ТППэп 200x2x0,5	1000 м	1420314,07
2104001-016	Кабель телефонный ТППэп 300x2x0,5	1000 м	2029311,18
2104001-017	Кабель телефонный ТППэп 400x2x0,5	1000 м	2634000,03
2104001-018	Кабель телефонный ТППэп 500x2x0,5	1000 м	3220557,30
2104001-019	Кабель телефонный ТППэп 600x2x0,5	1000 м	3045522,36
2104001-020	Кабель телефонный ТППэп 700x2x0,5	1000 м	4563196,39
2104001-021	Кабель телефонный ТППэп 800x2x0,5	1000 м	5037170,75
2104001-022	Кабель телефонный ТППэп 900x2x0,5	1000 м	5640262,65
2104001-023	Кабель телефонный ТППэп 10x2x0,32	1000 м	66516,60
2104001-024	Кабель телефонный ТППэп 20x2x0,32	1000 м	100632,23
2104001-025	Кабель телефонный ТППэп 30x2x0,32	1000 м	147714,39
2104001-026	Кабель телефонный ТППэп 50x2x0,32	1000 м	229276,51
2104001-027	Кабель телефонный ТППэп 100x2x0,32	1000 м	426077,26
2104001-028	Кабель телефонный ТППэп 150x2x0,32	1000 м	577402,72
2104001-029	Кабель телефонный ТППэп 200x2x0,32	1000 м	741025,34
2104001-030	Кабель телефонный ТППэп 300x2x0,32	1000 м	1064020,57
2104001-031	Кабель телефонный ТППэп 400x2x0,32	1000 м	1400974,60
2104001-032	Кабель телефонный ТППэп 500x2x0,32	1000 м	1710645,59
2104001-033	Кабель телефонный ТППэп 600x2x0,32	1000 м	2079019,92
2104001-034	Кабель телефонный ТППэп 700x2x0,32	1000 м	2500033,16
2104001-035	Кабель телефонный ТППэп 800x2x0,32	1000 м	2037040,12
2104001-036	Кабель телефонный ТППэп 900x2x0,32	1000 м	3166967,17
2104001-037	Кабель телефонный ТППэп 1000x2x0,32	1000 м	3553415,75
2104001-038	Кабель телефонный ТППэп 1200x2x0,32	1000 м	4130607,02
2104001-039	Кабель телефонный ТППэп 1400x2x0,32	1000 м	4695604,27
2104001-040	Кабель телефонный ТППэп 1600x2x0,32	1000 м	5370559,76
2104001-041	Кабель телефонный ТППэп 1800x2x0,32	1000 м	6122343,50
2104001-042	Кабель телефонный ТППэп 2000x2x0,32	1000 м	6946440,42
2104001-043	Кабель телефонный ТППэп 2400x2x0,32	1000 м	8112063,67
2104001-044	Кабель телефонный ТППэп 10x2x0,64	1000 м	142000,49
2104001-045	Кабель телефонный ТППэп 20x2x0,64	1000 м	247101,15
2104001-046	Кабель телефонный ТППэп 30x2x0,64	1000 м	353107,95
2104001-047	Кабель телефонный ТППэп 50x2x0,64	1000 м	504503,14
2104001-048	Кабель телефонный ТППэп 100x2x0,64	1000 м	1143144,03
2104001-049	Кабель телефонный ТППэп 150x2x0,64	1000 м	1624026,20
2104001-050	Кабель телефонный ТППэп 200x2x0,64	1000 м	2126720,93
2104001-051	Кабель телефонный ТППэп 300x2x0,64	1000 м	3125434,93
2104001-052	Кабель телефонный ТППэп 400x2x0,64	1000 м	4060230,19
2104001-053	Кабель телефонный ТППэп 500x2x0,64	1000 м	5032073,34
2104001-054	Кабель телефонный ТППэпБГ 10x2x0,4	1000 м	174260,70
2104001-055	Кабель телефонный ТППэпБГ 20x2x0,4	1000 м	243901,37
2104001-056	Кабель телефонный ТППэпБГ 30x2x0,4	1000 м	294534,92
2104001-057	Кабель телефонный ТППэпБГ 50x2x0,4	1000 м	429733,03
2104001-058	Кабель телефонный ТППэпБГ 100x2x0,4	1000 м	734771,90
2104001-059	Кабель телефонный ТППэпБГ 150x2x0,4	1000 м	1093960,17
2104001-060	Кабель телефонный ТППэпБГ 200x2x0,4	1000 м	1510476,72
2104001-061	Кабель телефонный ТППэпБГ 300x2x0,4	1000 м	2130667,64
2104001-062	Кабель телефонный ТППэпБГ 400x2x0,4	1000 м	2404674,00
2104001-063	Кабель телефонный ТППэпБГ 500x2x0,4	1000 м	2950343,31
2104001-064	Кабель телефонный ТППэпБГ 600x2x0,4	1000 м	4120492,14
2104001-065	Кабель телефонный ТППэпБГ 10x2x0,5	1000 м	176604,29
2104001-066	Кабель телефонный ТППэпБГ 20x2x0,5	1000 м	265110,99
2104001-067	Кабель телефонный ТППэпБГ 30x2x0,5	1000 м	332013,06
2104001-068	Кабель телефонный ТППэпБГ 50x2x0,5	1000 м	497903,55
2104001-069	Кабель телефонный ТППэпБГ 100x2x0,5	1000 м	893036,00
2104001-070	Кабель телефонный ТППэпБГ 150x2x0,5	1000 м	1222009,69
2104001-071	Кабель телефонный ТППэпБГ 200x2x0,5	1000 м	1566503,39
2104001-072	Кабель телефонный ТППэпБГ 300x2x0,5	1000 м	2149011,19
2104001-073	Кабель телефонный ТППэпБГ 400x2x0,5	1000 м	2923201,23
2104001-074	Кабель телефонный ТППэпБГ 500x2x0,5	1000 м	3790043,55
2104001-075	Кабель телефонный ТППэпБГ 600x2x0,5	1000 м	4767527,43
2104001-076	Кабель телефонный ТППэпБГ 10x2x0,32	1000 м	154343,02
2104001-077	Кабель телефонный ТППэпБГ 20x2x0,32	1000 м	259090,07
2104001-078	Кабель телефонный ТППэпБГ 30x2x0,32	1000 м	352396,09
2104001-079	Кабель телефонный ТППэпБГ 50x2x0,32	1000 м	572753,52
2104001-080	Кабель телефонный ТППэпБГ 100x2x0,32	1000 м	1060959,16
2104001-081	Кабель телефонный ТППэпБГ 150x2x0,32	1000 м	1741210,91
2104001-082	Кабель телефонный ТППэпБГ 200x2x0,32	1000 м	2324714,74
2104001-083	Кабель телефонный ТППэпБГ 300x2x0,32	1000 м	3346009,04
2104001-084	Кабель телефонный ТППэпБГ 400x2x0,32	1000 м	4270049,14
2104001-085	Кабель телефонный ТППэпБГ 500x2x0,32	1000 м	5354030,31
2104001-086	Кабель телефонный ТППэпБГ 600x2x0,32	1000 м	6503929,90
2104001-087	Кабель телефонный ТППэпБГ 10x2x0,64	1000 м	250650,01
2104001-088	Кабель телефонный ТППэпБГ 20x2x0,64	1000 м	396200,79
2104001-089	Кабель телефонный ТППэпБГ 30x2x0,64	1000 м	511320,35
2104001-090	Кабель телефонный ТППэпБГ 50x2x0,64	1000 м	824060,15
2104001-091	Кабель телефонный ТППэпБГ 100x2x0,64	1000 м	1429000,53
2104001-092	Кабель телефонный ТППэпБГ 150x2x0,64	1000 м	1950956,64
2104001-093	Кабель телефонный ТППэпБГ 200x2x0,64	1000 м	2539000,95
2104001-094	Кабель телефонный ТППэпБГ 300x2x0,64	1000 м	3654917,76
2104001-095	Кабель телефонный ТППэпБГ 400x2x0,64	1000 м	4990317,76
2104001-096	Кабель телефонный ТППэпБ 10x2x0,4	1000 м	155650,23
2104001-097	Кабель телефонный ТППэпБ 20x2x0,4	1000 м	209960,34
2104001-098	Кабель телефонный ТППэпБ 30x2x0,4	1000 м	247242,44
2104001-099	Кабель телефонный ТППэпБ 50x2x0,4	1000 м	355431,43
2104001-100	Кабель телефонный ТППэпБ 100x2x0,4	1000 м	620400,46
2104001-101	Кабель телефонный ТППэпБ 150x2x0,4	1000 м	1120740,67
2104001-102	Кабель телефонный ТППэпБ 200x2x0,4	1000 м	1254920,10

210404001	Кабель телефонный ППЭпБ 300x2x0,4	1000 м	1751130,35
210404002	Кабель телефонный ППЭпБ 400x2x0,4	1000 м	2320019,37
210404003	Кабель телефонный ППЭпБ 500x2x0,4	1000 м	2842507,71
210404004	Кабель телефонный ППЭпБ 600x2x0,4	1000 м	3500560,37
210404005	Кабель телефонный ППЭпБ 10x2x0,5	1000 м	107174,14
210404006	Кабель телефонный ППЭпБ 20x2x0,5	1000 м	272735,00
210404007	Кабель телефонный ППЭпБ 30x2x0,5	1000 м	327556,74
210404008	Кабель телефонный ППЭпБ 50x2x0,5	1000 м	502200,93
210404009	Кабель телефонный ППЭпБ 100x2x0,5	1000 м	874020,30
210404010	Кабель телефонный ППЭпБ 150x2x0,5	1000 м	1463721,60
210404011	Кабель телефонный ППЭпБ 200x2x0,5	1000 м	1722753,95
210404012	Кабель телефонный ППЭпБ 300x2x0,5	1000 м	2401033,99
210404013	Кабель телефонный ППЭпБ 400x2x0,5	1000 м	3569622,06
210404014	Кабель телефонный ППЭпБ 500x2x0,5	1000 м	4240005,77
210404015	Кабель телефонный ППЭпБ 600x2x0,5	1000 м	4995679,90
210404016	Кабель телефонный ППЭпБ 10x2x0,64	1000 м	309147,26
210404017	Кабель телефонный ППЭпБ 20x2x0,64	1000 м	449617,25
210404018	Кабель телефонный ППЭпБ 30x2x0,64	1000 м	570673,24
210404019	Кабель телефонный ППЭпБ 50x2x0,64	1000 м	819199,43
210404020	Кабель телефонный ППЭпБ 100x2x0,64	1000 м	1500925,41
210404021	Кабель телефонный ППЭпБ 150x2x0,64	1000 м	2014702,03
210404022	Кабель телефонный ППЭпБ 200x2x0,64	1000 м	2500001,60
210404023	Кабель телефонный ППЭпБ 300x2x0,64	1000 м	3640043,09
210404024	Кабель телефонный ППЭпБ 400x2x0,64	1000 м	4590779,39
210404025	Кабель телефонный ППВнг-LS 5x2x0,5	1000 м	46240,65
210404026	Кабель телефонный ППВнг-LS 10x2x0,5	1000 м	79466,14
210404027	Кабель телефонный ППВнг-LS 20x2x0,5	1000 м	125550,10
210404028	Кабель телефонный ППВнг-LS 30x2x0,5	1000 м	159103,77
210404029	Кабель телефонный ППВнг-LS 50x2x0,5	1000 м	244040,52
210404030	Кабель телефонный ППВнг-LS 100x2x0,5	1000 м	464475,30
210404031	Группа 21.1.04.02 Кабели телефонные стационарные		
210404032	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией, сечение 2x1,2	1000 м	16709,55
210404033	Кабель телефонный стационарный ТСВ 5x2x0,4	1000 м	34342,10
210404034	Кабель телефонный стационарный ТСВ 5x2x0,5	1000 м	43502,30
210404035	Кабель телефонный стационарный ТСВ 10x2x0,4	1000 м	54657,04
210404036	Кабель телефонный стационарный ТСВ 10x2x0,5	1000 м	76724,90
210404037	Кабель телефонный стационарный ТСВ 20x2x0,4	1000 м	94560,00
210404038	Кабель телефонный стационарный ТСВ 20x2x0,5	1000 м	129272,30
210404039	Кабель телефонный стационарный ТСВ 30x2x0,4	1000 м	131000,65
210404040	Кабель телефонный стационарный ТСВ 30x2x0,5	1000 м	103333,43
210404041	Кабель телефонный стационарный ТСВ 41x2x0,4	1000 м	175529,37
210404042	Кабель телефонный стационарный ТСВ 41x2x0,5	1000 м	245349,09
210404043	Кабель телефонный стационарный ТСВ 51x2x0,4	1000 м	222056,90
210404044	Кабель телефонный стационарный ТСВ 103x2x0,4	1000 м	406375,06
210404045	Кабель телефонный стационарный ТСВ 103x2x0,5	1000 м	500255,06
210404046	Раздел 21.1.05 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ		
210404047	Группа 21.1.05.01 Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами		
210504001	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением	1000 м	220302,64
210504002	Кабель силовой гибкий КГ 1x2,5-660	1000 м	59020,00
210504003	Кабель силовой гибкий КГ 1x4-660	1000 м	76932,00
210504004	Кабель силовой гибкий КГ 1x6-660	1000 м	99701,90
210504005	Кабель силовой гибкий КГ 1x10-660	1000 м	144920,54
210504006	Кабель силовой гибкий КГ 1x16-660	1000 м	205020,02
210504007	Кабель силовой гибкий КГ 1x25-660	1000 м	316255,63
210504008	Кабель силовой гибкий КГ 1x35-660	1000 м	425306,35
210504009	Кабель силовой гибкий КГ 1x50-660	1000 м	569746,40
210504010	Кабель силовой гибкий КГ 1x70-660	1000 м	767619,90
210504011	Кабель силовой гибкий КГ 1x95-660	1000 м	1050547,37
210504012	Кабель силовой гибкий КГ 1x120-660	1000 м	1316901,96
210504013	Кабель силовой гибкий КГ 2x0,75-660	1000 м	52046,41
210504014	Кабель силовой гибкий КГ 2x1-660	1000 м	59403,07
210504015	Кабель силовой гибкий КГ 2x1,5-660	1000 м	71009,91
210504016	Кабель силовой гибкий КГ 2x2,5-660	1000 м	101911,11
210504017	Кабель силовой гибкий КГ 2x4-660	1000 м	141502,09
210504018	Кабель силовой гибкий КГ 2x6-660	1000 м	221010,53
210504019	Кабель силовой гибкий КГ 2x10-660	1000 м	373737,49
210504020	Кабель силовой гибкий КГ 2x16-660	1000 м	533032,94
210504021	Кабель силовой гибкий КГ 2x25-660	1000 м	770302,91
210504022	Кабель силовой гибкий КГ 2x35-660	1000 м	1053392,02
210504023	Кабель силовой гибкий КГ 2x50-660	1000 м	1445260,72
210504024	Кабель силовой гибкий КГ 2x70-660	1000 м	1996117,01
210504025	Кабель силовой гибкий КГ 2x95-660	1000 м	2542066,17
210504026	Кабель силовой гибкий КГ 2x120-660	1000 м	3120700,01
210504027	Кабель силовой гибкий КГ 3x0,75-660	1000 м	57960,07
210504028	Кабель силовой гибкий КГ 3x1-660	1000 м	66972,70
210504029	Кабель силовой гибкий КГ 3x1,5-660	1000 м	82260,02
210504030	Кабель силовой гибкий КГ 3x2,5-660	1000 м	110001,00
210504031	Кабель силовой гибкий КГ 3x4-660	1000 м	151324,19
210504032	Кабель силовой гибкий КГ 3x6-660	1000 м	216301,04
210504033	Кабель силовой гибкий КГ 3x10-660	1000 м	367609,05
210504034	Кабель силовой гибкий КГ 3x16-660	1000 м	533760,76
210504035	Кабель силовой гибкий КГ 3x25-660	1000 м	740074,31
210504036	Кабель силовой гибкий КГ 3x35-660	1000 м	996003,66
210504037	Кабель силовой гибкий КГ 3x50-660	1000 м	1400075,11
210504038	Кабель силовой гибкий КГ 3x70-660	1000 м	1949069,21
210504039	Кабель силовой гибкий КГ 3x95-660	1000 м	2693327,45
210504040	Кабель силовой гибкий КГ 3x120-660	1000 м	3307667,24
210504041	Кабель силовой гибкий КГ 4x0,75-660	1000 м	97504,06
210504042	Кабель силовой гибкий КГ 4x1-660	1000 м	105424,66
210504043	Кабель силовой гибкий КГ 4x1,5-660	1000 м	123626,10
210504044	Кабель силовой гибкий КГ 4x2,5-660	1000 м	161510,72
210504045	Кабель силовой гибкий КГ 4x4-660	1000 м	210790,03
210504046	Кабель силовой гибкий КГ 4x6-660	1000 м	301474,91
210504047	Кабель силовой гибкий КГ 4x10-660	1000 м	495415,44
210504048	Кабель силовой гибкий КГ 4x16-660	1000 м	709205,53
210504049	Кабель силовой гибкий КГ 4x25-660	1000 м	1049549,23
210504050	Кабель силовой гибкий КГ 4x35-660	1000 м	1501779,94
210504051	Кабель силовой гибкий КГ 4x50-660	1000 м	2104320,65
210504052	Кабель силовой гибкий КГ 4x70-660	1000 м	2800699,20
210504053	Кабель силовой гибкий КГ 5x2,5-660	1000 м	174544,90
210504054	Кабель силовой гибкий КГ 5x16-660	1000 м	905992,59
210504055	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм2	м	05,65

ZH5S01-001	Кабель силовой гибкий КГН 1x2,5-660	1000 м	51154,96
ZH5S01-002	Кабель силовой гибкий КГН 1x4-660	1000 м	65044,00
ZH5S01-003	Кабель силовой гибкий КГН 1x6-660	1000 м	84632,17
ZH5S01-004	Кабель силовой гибкий КГН 1x10-660	1000 м	123329,29
ZH5S01-005	Кабель силовой гибкий КГН 1x16-660	1000 м	179264,09
ZH5S01-006	Кабель силовой гибкий КГН 1x25-660	1000 м	256960,05
ZH5S01-007	Кабель силовой гибкий КГН 1x35-660	1000 м	345727,69
ZH5S01-008	Кабель силовой гибкий КГН 1x50-660	1000 м	467142,07
ZH5S01-009	Кабель силовой гибкий КГН 1x70-660	1000 м	610144,24
ZH5S01-010	Кабель силовой гибкий КГН 1x95-660	1000 м	855715,20
ZH5S01-011	Кабель силовой гибкий КГН 1x120-660	1000 м	1014719,77
ZH5S01-022	Кабель силовой гибкий КГН 2x0,75-660	1000 м	75234,00
ZH5S01-023	Кабель силовой гибкий КГН 2x1-660	1000 м	81563,26
ZH5S01-024	Кабель силовой гибкий КГН 2x1,5-660	1000 м	90364,34
ZH5S01-025	Кабель силовой гибкий КГН 2x2,5-660	1000 м	134347,00
ZH5S01-026	Кабель силовой гибкий КГН 2x4-660	1000 м	159041,15
ZH5S01-027	Кабель силовой гибкий КГН 2x6-660	1000 м	211422,30
ZH5S01-028	Кабель силовой гибкий КГН 2x10-660	1000 м	310760,73
ZH5S01-029	Кабель силовой гибкий КГН 2x16-660	1000 м	463300,79
ZH5S01-030	Кабель силовой гибкий КГН 2x25-660	1000 м	676563,50
ZH5S01-031	Кабель силовой гибкий КГН 2x35-660	1000 м	925193,16
ZH5S01-032	Кабель силовой гибкий КГН 2x50-660	1000 м	1249025,94
ZH5S01-033	Кабель силовой гибкий КГН 2x70-660	1000 м	1690709,13
ZH5S01-034	Кабель силовой гибкий КГН 2x95-660	1000 м	2227007,27
ZH5S01-035	Кабель силовой гибкий КГН 2x120-660	1000 м	2606190,10
ZH5S01-036	Кабель силовой гибкий КГН 3x0,75-660	1000 м	86753,10
ZH5S01-037	Кабель силовой гибкий КГН 3x1-660	1000 м	93709,62
ZH5S01-038	Кабель силовой гибкий КГН 3x1,5-660	1000 м	110642,26
ZH5S01-039	Кабель силовой гибкий КГН 3x2,5-660	1000 м	142460,11
ZH5S01-040	Кабель силовой гибкий КГН 3x4-660	1000 м	203756,90
ZH5S01-041	Кабель силовой гибкий КГН 3x6-660	1000 м	240253,77
ZH5S01-042	Кабель силовой гибкий КГН 3x10-660	1000 м	355930,26
ZH5S01-043	Кабель силовой гибкий КГН 3x16-660	1000 м	561017,53
ZH5S01-044	Кабель силовой гибкий КГН 3x25-660	1000 м	830641,40
ZH5S01-045	Кабель силовой гибкий КГН 3x25-1x10-660	1000 м	909615,00
ZH5S01-046	Кабель силовой гибкий КГН 3x35-660	1000 м	1130092,47
ZH5S01-047	Кабель силовой гибкий КГН 3x50-660	1000 м	1560022,62
ZH5S01-048	Кабель силовой гибкий КГН 3x70-660	1000 м	2122530,11
ZH5S01-049	Кабель силовой гибкий КГН 3x95-660	1000 м	2815092,50
ZH5S01-050	Кабель силовой гибкий КГН 3x120-660	1000 м	3321423,29
ZH5S01-051	Кабель силовой гибкий КГН 4x0,75-660	1000 м	100476,30
ZH5S01-052	Кабель силовой гибкий КГН 4x1-660	1000 м	117165,12
ZH5S01-053	Кабель силовой гибкий КГН 4x1,5-660	1000 м	137114,17
ZH5S01-054	Кабель силовой гибкий КГН 4x2,5-660	1000 м	183009,23
ZH5S01-055	Кабель силовой гибкий КГН 4x4-660	1000 м	253690,26
ZH5S01-056	Кабель силовой гибкий КГН 4x6-660	1000 м	321754,57
ZH5S01-057	Кабель силовой гибкий КГН 4x10-660	1000 м	444105,30
ZH5S01-058	Кабель силовой гибкий КГН 4x16-660	1000 м	701400,35
ZH5S01-059	Кабель силовой гибкий КГН 4x25-660	1000 м	1070345,05
ZH5S01-060	Кабель силовой гибкий КГН 4x35-660	1000 м	1417190,10
ZH5S01-061	Кабель силовой гибкий КГН 4x50-660	1000 м	2036025,29
ZH5S01-062	Кабель силовой гибкий КГН 4x70-660	1000 м	2807395,64
ZH5S01-063	Кабель силовой гибкий КГН 5x2,5-660	1000 м	375219,23
ZH5S01-064	Кабель силовой гибкий КГН 5x4-660	1000 м	436175,67
ZH5S01-065	Кабель силовой гибкий КГН 5x6-660	1000 м	545031,25
ZH5S01-066	Кабель силовой гибкий КГН 5x10-660	1000 м	1043924,01
ZH5S01-067	Кабель силовой гибкий КГН 5x16-660	1000 м	1760996,06
ZH5S01-068	Кабель силовой гибкий КГН 5x25-660	1000 м	1977609,60
ZH5S01-069	Кабель силовой гибкий КГН 5x35-660	1000 м	2375561,43
ZH5S01-070	Кабель силовой гибкий КГН 5x70-660	1000 м	4444232,10
ZH5S01-071	Кабель силовой гибкий КГН 5x95-660	1000 м	5672579,00
ZH5S01-072	Кабель силовой гибкий КГН 5x120-660	1000 м	7000797,30
Группа 21.1.05.02 Кабели силовые Пороховые с медными жилами повышенной гибкости			
ZH5S02-001	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 2x2,5-660	1000 м	110262,94
ZH5S02-002	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 2x4-660	1000 м	150332,52
ZH5S02-003	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 2x6-660	1000 м	192450,70
ZH5S02-004	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 2x10-660	1000 м	274625,93
ZH5S02-005	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 2x16-660	1000 м	396964,01
ZH5S02-006	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 2x25-660	1000 м	501326,52
ZH5S02-007	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 2x35-660	1000 м	707902,50
ZH5S02-008	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 2x50-660	1000 м	1102562,95
ZH5S02-009	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 2x70-660	1000 м	1451427,16
ZH5S02-010	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x2,5-660	1000 м	141427,59
ZH5S02-011	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x4-660	1000 м	183790,69
ZH5S02-012	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x6-660	1000 м	236195,00
ZH5S02-013	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x10-660	1000 м	340775,95
ZH5S02-014	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x16-660	1000 м	497791,03
ZH5S02-015	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x25-660	1000 м	734952,97
ZH5S02-016	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x35-660	1000 м	1000977,30
ZH5S02-017	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x50-660	1000 м	1402966,30
ZH5S02-018	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x70-660	1000 м	1837360,00
ZH5S02-019	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 4x2,5-660	1000 м	170061,96
ZH5S02-020	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 4x4-660	1000 м	233756,11
ZH5S02-021	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 4x6-660	1000 м	299671,16
ZH5S02-022	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 4x10-660	1000 м	432275,92
ZH5S02-023	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 4x16-660	1000 м	629425,17
ZH5S02-024	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 4x25-660	1000 м	914914,95
ZH5S02-025	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 4x35-660	1000 м	1230690,42
ZH5S02-026	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 4x50-660	1000 м	1707711,09
ZH5S02-027	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 4x70-660	1000 м	2245271,52
ZH5S02-028	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x95-660	1000 м	3201300,99
ZH5S02-029	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x120-660	1000 м	3994967,44
ZH5S02-030	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x150-660	1000 м	4004539,74
ZH5S02-031	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x95-1x25-660	1000 м	3770966,70
ZH5S02-032	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x120-1x35-660	1000 м	4642645,62
ZH5S02-033	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x150-1x50-660	1000 м	5614292,70
ZH5S02-034	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x2,5-1x1,5-660	1000 м	144064,47
ZH5S02-035	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x2,5-1x1,5-1x1,5-660	1000 м	160026,70
ZH5S02-036	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x4-1x2,5-660	1000 м	160593,96
ZH5S02-037	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x4-1x2,5-1x2,5-660	1000 м	194026,36
ZH5S02-038	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x4-1x2,5-2x2,5-660	1000 м	236713,05
ZH5S02-039	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КЛГ 3x6-1x4-660	1000 м	231060,79

2105024007	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x6*1x4*1x4-660	1000 м	273004,65
2105024008	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x6*1x4*2x4-660	1000 м	316710,61
2105024009	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x10*1x6-660	1000 м	377909,03
2105024010	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x10*1x6*2x6-660	1000 м	504096,16
2105024011	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x16*1x6-660	1000 м	410650,37
2105024012	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x16*1x6*2x6-660	1000 м	511064,70
2105024013	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x25*1x10-660	1000 м	650901,01
2105024014	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x25*1x10*2x10-660	1000 м	813332,07
2105024015	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x35*1x10-660	1000 м	891332,03
2105024016	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x35*1x10*2x10-660	1000 м	1046451,60
2105024017	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x50*1x16-660	1000 м	1162297,25
2105024018	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x50*1x16*2x10-660	1000 м	1382196,66
2105024019	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x70*1x25-660	1000 м	1644950,55
2105024020	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x95*1x35-660	1000 м	2239711,27
2105024021	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x120*1x35-660	1000 м	2666541,55
2105024022	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x2,5*1x1,5-660	1000 м	240000,51
2105024023	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x2,5*1x1,5*1x1,5-660	1000 м	233654,11
2105024024	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x4*1x2,5-660	1000 м	271419,56
2105024025	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x4*1x2,5*1x2,5-660	1000 м	206916,93
2105024026	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x4*1x2,5*2x2,5-660	1000 м	336747,06
2105024027	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x6*1x4-660	1000 м	379036,46
2105024028	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x6*1x4*1x4-660	1000 м	371474,20
2105024029	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x6*1x4*2x4-660	1000 м	460742,93
2105024030	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x10*1x6-660	1000 м	563043,72
2105024031	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x10*1x6*2x6-660	1000 м	710775,29
2105024032	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x16*1x6-660	1000 м	700659,02
2105024033	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x16*1x6*2x6-660	1000 м	894001,03
2105024034	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x25*1x10-660	1000 м	1005647,20
2105024035	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x25*1x10*2x10-660	1000 м	1254026,95
2105024036	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x35*1x10-660	1000 м	1303502,63
2105024037	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x35*1x10*2x10-660	1000 м	1537913,07
2105024038	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x50*1x16-660	1000 м	1766232,00
2105024039	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x50*1x16*2x10-660	1000 м	1966047,00
2105024040	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x70*1x25-660	1000 м	2290406,92
2105024041	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x95*1x35-660	1000 м	3221730,00
2105024042	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x120*1x35-660	1000 м	3901019,40
Группа 21.1.05.03 Кабели силовые шахтные			
2105040001	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЭШ 3x1,5*1x1,5*1x1,5-660	1000 м	223003,90
2105040002	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЭШ 3x2,5*1x2,5*1x2,5-660	1000 м	275656,07
2105040003	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЭШ 3x4*1x4*1x2,5-660	1000 м	320001,30
2105040004	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЭШ 3x6*1x4*1x2,5-660	1000 м	397717,95
2105040005	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x4*1x2,5-1140	1000 м	312224,93
2105040006	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x4*1x2,5*3x1,5-1140	1000 м	442456,40
2105040007	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x6*1x4-1140	1000 м	417646,64
2105040008	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x6*1x4*3x2,5-1140	1000 м	549109,37
2105040009	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x10*1x6-1140	1000 м	510967,03
2105040010	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x10*1x6*3x2,5-1140	1000 м	606139,77
2105040011	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x16*1x10-1140	1000 м	675550,41
2105040012	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x16*1x10*3x2,5-1140	1000 м	850551,73
2105040013	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x25*1x10-1140	1000 м	863990,00
2105040014	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x25*1x10*3x2,5-1140	1000 м	1035992,90
2105040015	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x35*1x10-1140	1000 м	1112799,36
2105040016	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x35*1x10*3x2,5-1140	1000 м	1206757,60
2105040017	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x50*1x10-1140	1000 м	1203149,16
2105040018	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x50*1x10*3x2,5-1140	1000 м	1560154,14
2105040019	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x70*1x10-1140	1000 м	1079003,57
2105040020	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x70*1x10*3x2,5-1140	1000 м	2050600,07
2105040021	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x95*1x10-1140	1000 м	2340617,55
2105040022	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x95*1x10*3x2,5-1140	1000 м	2550559,53
Группа 21.1.05.04 Кабели силовые, не включенные в группы			
2105040023	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг,	1000 м	61610,69
2105040024	Кабель саморегулируемый греющий "Grosztor Black" для защиты от замерзания тросопроводов диаметром 50-100 мм		800,26
2105040025	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ²		171,44
2105040026	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм ²		27,54
2105040027	Кабель силовой АСБ	1000 м	497350,90
2105040028	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²		123,66
2105040029	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5	1000 м	52155,30
2105040030	Кабель силовой с медными жилами Пелл2гж 1x2000/310ов-127/220кВ		42636,96
2105040031	Кабель силовой с медными жилами Пелл2гж 1x2500/310ов-127/220кВ		40269,40
Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ			
Группа 21.1.06.01 Кабели двужильные, экранированные, с топтоном			
2105060001	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 115 Вт, длина 7 м	компл.	5506,39
2105060002	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 145 Вт, длина 0,3 м	компл.	6003,74
2105060003	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м	компл.	6730,44
2105060004	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 240 Вт, длина 14,4 м	компл.	7631,02
2105060005	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 300 Вт, длина 10 м	компл.	0507,60
2105060006	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 400 Вт, длина 23,1 м	компл.	10302,49
2105060007	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 400 Вт, длина 20,1 м	компл.	11000,19
2105060008	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 570 Вт, длина 33,1 м	компл.	12510,56
2105060009	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 630 Вт, длина 37,5 м	компл.	13132,02
2105060010	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 770 Вт, длина 45,5 м	компл.	16262,46
2105060011	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 070 Вт, длина 51,2 м	компл.	17305,51
2105060012	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 340 Вт, длина 55,6 м	компл.	10011,21
2105060013	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 1130 Вт, длина 66,9 м	компл.	20762,69
2105060014	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 1400 Вт, длина 02,3 м	компл.	25767,14
2105060015	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 1630 Вт, длина 95,0 м	компл.	20642,37
2105060016	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 2050 Вт, длина 120,5 м	компл.	37524,79
2105060017	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 2460 Вт, длина 145,3 м	компл.	42901,60
2105060018	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 2700 Вт, длина 160,1 м	компл.	49535,70
2105060019	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 3200 Вт, длина 109,1 м	компл.	64667,09
Группа 21.1.06.02 Кабели нелоговаритные с медными жилами на напряжении 500 В			
2105060020	Кабель нелоговаритный КИФЭВЭнг (А) - FRL3 2x0,5-550	1000 м	470506,03
2105060021	Кабель нелоговаритный КИФЭВЭнг (А) - FRL3 4x0,5-550	1000 м	027210,24
2105060022	Кабель нелоговаритный КИФЭВЭнг (А) - FRL3 4x0,35-550	1000 м	606420,92
2105060023	Кабель нелоговаритный КИФЭВЭнг (А) - FRL3 4x1,5-550	1000 м	1215999,62
2105060024	Кабель нелоговаритный КИФЭВЭнг (А) - FRL3 7x0,5-550	1000 м	1206210,06
2105060025	Кабель нелоговаритный КИФЭВЭнг (А) - FRL3 7x0,35-550	1000 м	996001,75
2105060026	Кабель нелоговаритный КИФЭВЭнг (А) - FRL3 7x0,75-550	1000 м	1230594,72
2105060027	Кабель нелоговаритный КИФЭВЭнг (А) - FRL3 12x0,5-550	1000 м	2030036,03
2105060028	Кабель нелоговаритный КИФЭВЭнг (А) - FRL3 12x0,35-550	1000 м	1018017,75
2105060029	Кабель нелоговаритный КИФЭВЭнг (А) - FRL3 12x0,75-550	1000 м	2203299,15
2105060030	Кабель нелоговаритный КИФЭВЭнг (А) - FRL3 12x1-550	1000 м	2600079,05

210302-0102	Кабель нелогваритный КИПЭВЭВнг (А)-FRL3 12x1,5-550	1000 м	3006096,54
210302-0103	Кабель нелогваритный КИПЭВЭВнг (А)-FRL3 14x0,5-550	1000 м	2255007,93
210302-0104	Кабель нелогваритный КИПЭВЭВнг (А)-FRL3 16x2x0,35-550	1000 м	4179504,90
210302-0105	Кабель нелогваритный КИПЭВЭВнг (А)-FRL3 19x0,35-550	1000 м	2290649,04
210302-0106	Кабель нелогваритный КИПЭВЭВнг (А)-FRL3 19x0,75-550	1000 м	3053510,04
210302-0107	Кабель нелогваритный КИПЭВЭВнг (А)-FRL3 19x1,5-550	1000 м	4300505,00
210302-0108	Кабель нелогваритный КИПЭВЭВнг (А)-FRL3 24x0,5-550	1000 м	3400269,03
210302-0109	Кабель нелогваритный КИПЭВЭВнг (А)-FRL3 27x0,5-550	1000 м	4003577,56
210302-0110	Кабель нелогваритный КИПЭВЭВнг (А)-FRL3 27x0,35-550	1000 м	3210161,06
210302-0111	Кабель нелогваритный КИПЭВЭВнг (А)-FRL3 37x0,35-550	1000 м	4173210,30
210302-0112	Кабель нелогваритный КИПЭВЭВнг (А)-FRL3 37x1,5-550	1000 м	5107153,10
210302-0113	Кабель нелогваритный КИПВнг (А)-L3 2x0,5-500	1000 м	77226,63
210302-0114	Кабель нелогваритный КИПВнг (А)-L3 3x0,5-550	1000 м	09744,12
210302-0115	Кабель нелогваритный КИПВнг (А)-L3 7x0,5-500	1000 м	129915,76
210302-0116	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 7x0,35-550	1000 м	244225,16
210302-0117	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 10x0,35-550	1000 м	303020,07
210302-0118	Кабель нелогваритный КИПЭВЭВнг (А)-L3 4x0,35-550	1000 м	147920,69
210302-0119	Кабель нелогваритный КИПЭВЭВнг (А)-L3 7x0,35-550	1000 м	250201,61
210302-0120	Кабель нелогваритный КИПЭВЭВнг (А)-L3 7x0,75-550	1000 м	272556,07
210302-0121	Кабель нелогваритный КИПЭВЭВнг (А)-L3 16x0,75-550	1000 м	409366,70
Группа 21.1.06.03 Кабели нелогваритные с медными жилами на напряжение 1000 В			
210303-0101	Кабель нелогваритный КИПЭВнг-L3 30x0,5-500	1000 м	549102,70
210303-0102	Кабель нелогваритный КИПЭВЭВнг (А)-FRL3 16x2x0,75-1000	1000 м	4440207,30
210303-0103	Кабель нелогваритный КИПВнг (А)-L3 1x0,5-1000	1000 м	34439,03
210303-0104	Кабель нелогваритный КИПВнг (А)-L3 2x0,75-1000	1000 м	70934,41
210303-0105	Кабель нелогваритный КИПВнг (А)-L3 2x1-1000	1000 м	103016,30
210303-0106	Кабель нелогваритный КИПВнг (А)-L3 3x0,75-1000	1000 м	95159,06
210303-0107	Кабель нелогваритный КИПВнг (А)-L3 3x1,5-1000	1000 м	132509,07
210303-0108	Кабель нелогваритный КИПВнг (А)-L3 10x1-1000	1000 м	230455,73
210303-0109	Кабель нелогваритный КИПВнг (А)-L3 24x0,35-1000	1000 м	255074,47
210303-0110	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 2x0,5-1000	1000 м	193015,62
210303-0111	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 2x0,35-1000	1000 м	191900,70
210303-0112	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 2x0,75-1000	1000 м	211093,41
210303-0113	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 2x1-1000	1000 м	230503,04
210303-0114	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 2x1,5-1000	1000 м	260919,06
210303-0115	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 2x2,5-1000	1000 м	330305,22
210303-0116	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 3x0,5-1000	1000 м	219550,67
210303-0117	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 3x0,75-1000	1000 м	246090,20
210303-0118	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 3x1-1000	1000 м	259760,45
210303-0119	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 3x1,5-1000	1000 м	294501,69
210303-0120	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 3x2,5-1000	1000 м	306924,17
210303-0121	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 4x0,5-1000	1000 м	242205,34
210303-0122	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 4x0,35-1000	1000 м	190041,96
210303-0123	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 4x0,75-1000	1000 м	262140,64
210303-0124	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 4x1-1000	1000 м	274067,90
210303-0125	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 4x1,5-1000	1000 м	313345,17
210303-0126	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 4x2,5-1000	1000 м	400136,34
210303-0127	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 7x0,5-1000	1000 м	203441,93
210303-0128	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 7x0,75-1000	1000 м	342259,90
210303-0129	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 7x1-1000	1000 м	374903,16
210303-0130	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 7x1,5-1000	1000 м	504626,74
210303-0131	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 7x2,5-1000	1000 м	770011,64
210303-0132	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 10x0,5-1000	1000 м	365205,96
210303-0133	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 10x0,75-1000	1000 м	371069,67
210303-0134	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 10x1-1000	1000 м	500140,31
210303-0135	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 10x1,5-1000	1000 м	699254,05
210303-0136	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 10x2,5-1000	1000 м	1033774,96
210303-0137	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 12x0,5-1000	1000 м	301761,57
210303-0138	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 12x0,35-1000	1000 м	369075,57
210303-0139	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 12x0,75-1000	1000 м	402457,95
210303-0140	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 12x1-1000	1000 м	555055,04
210303-0141	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 12x1,5-1000	1000 м	737909,57
210303-0142	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 12x2,5-1000	1000 м	1100249,41
210303-0143	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 14x0,5-1000	1000 м	415150,55
210303-0144	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 14x0,35-1000	1000 м	300235,15
210303-0145	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 14x0,75-1000	1000 м	527402,09
210303-0146	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 14x1-1000	1000 м	600709,46
210303-0147	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 14x1,5-1000	1000 м	032604,72
210303-0148	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 19x0,5-1000	1000 м	494022,97
210303-0149	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 19x0,35-1000	1000 м	436071,26
210303-0150	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 19x0,75-1000	1000 м	720330,39
210303-0151	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 19x1-1000	1000 м	771933,42
210303-0152	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 19x1,5-1000	1000 м	1115061,93
210303-0153	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 24x0,5-1000	1000 м	599537,12
210303-0154	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 24x0,35-1000	1000 м	521925,16
210303-0155	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 24x0,75-1000	1000 м	755550,65
210303-0156	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 24x1-1000	1000 м	1007391,20
210303-0157	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 24x1,5-1000	1000 м	1265590,93
210303-0158	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 27x0,5-1000	1000 м	643447,26
210303-0159	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 27x0,35-1000	1000 м	565929,26
210303-0160	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 27x0,75-1000	1000 м	041957,91
210303-0161	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 27x1-1000	1000 м	1090616,23
210303-0162	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 27x1,5-1000	1000 м	1431554,09
210303-0163	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 30x0,5-1000	1000 м	690599,35
210303-0164	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 30x0,35-1000	1000 м	669322,12
210303-0165	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 30x0,75-1000	1000 м	970661,00
210303-0166	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 30x1-1000	1000 м	1143432,03
210303-0167	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 37x0,5-1000	1000 м	019040,69
210303-0168	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 37x0,35-1000	1000 м	009963,57
210303-0169	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 37x0,75-1000	1000 м	1260601,61
210303-0170	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 37x1-1000	1000 м	1204116,60
210303-0171	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 37x1,5-1000	1000 м	1006062,47
210303-0172	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 52x0,5-1000	1000 м	1231442,10
210303-0173	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 52x0,35-1000	1000 м	1026156,55
210303-0174	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 52x0,75-1000	1000 м	1920042,96
210303-0175	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 52x1-1000	1000 м	2060973,10
210303-0176	Кабель нелогваритный КИПЭВнг (А)-L3 52x1,5-1000	1000 м	2576267,76
210303-0177	Кабель нелогваритный КИПЭнг (А)-L3 2x0,5-1000	1000 м	127005,45
210303-0178	Кабель нелогваритный КИПЭнг (А)-L3 2x0,35-1000	1000 м	121719,21
210303-0179	Кабель нелогваритный КИПЭнг (А)-L3 2x0,75-1000	1000 м	141910,07
210303-0180	Кабель нелогваритный КИПЭнг (А)-L3 2x1-1000	1000 м	150650,36
210303-0181	Кабель нелогваритный КИПЭнг (А)-L3 3x0,5-1000	1000 м	127999,12

21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭнг (А)-ЛЭ 3х0,35-1000	1000 м	124277,01
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭнг (А)-ЛЭ 3х0,75-1000	1000 м	150755,79
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭнг (А)-ЛЭ 4х0,5-1000	1000 м	147306,64
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭнг (А)-ЛЭ 4х1-1000	1000 м	172630,07
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭнг (А)-ЛЭ 4х1,5-1000	1000 м	200150,57
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭнг (А)-ЛЭ 7х0,5-1000	1000 м	170539,04
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭнг (А)-ЛЭ 7х1-1000	1000 м	221202,23
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭнг (А)-ЛЭ 7х1,5-1000	1000 м	296713,41
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭнг (А)-ЛЭ 10х0,5-1000	1000 м	210309,79
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭнг (А)-ЛЭ 10х1,5-1000	1000 м	415610,00
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭнг (А)-ЛЭ 12х0,75-1000	1000 м	302640,36
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭнг (А)-ЛЭ 12х1-1000	1000 м	414922,50
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭнг (А)-ЛЭ 14х0,5-1000	1000 м	270270,14
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭнг (А)-ЛЭ 14х0,35-1000	1000 м	256245,77
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭнг (А)-ЛЭ 19х0,5-1000	1000 м	325697,20
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭнг (А)-ЛЭ 27х1,5-1000	1000 м	770055,06
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭнг (А)-ЛЭ 30х0,5-1000	1000 м	449560,61
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 2х0,5-1000	1000 м	226770,09
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 2х0,35-1000	1000 м	217642,27
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 2х0,75-1000	1000 м	275906,90
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 2х1-1000	1000 м	409311,09
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 2х1,5-1000	1000 м	359067,20
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 3х0,35-1000	1000 м	234736,39
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 3х0,75-1000	1000 м	315096,92
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 3х1-1000	1000 м	345722,04
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 3х1,5-1000	1000 м	406239,25
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 4х0,5-1000	1000 м	341660,23
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 4х0,75-1000	1000 м	300095,90
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 4х1-1000	1000 м	442739,99
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 4х1,5-1000	1000 м	557501,27
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 7х0,5-1000	1000 м	454457,50
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 7х1-1000	1000 м	609000,47
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 7х1,5-1000	1000 м	699666,09
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 12х0,5-1000	1000 м	603601,60
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 12х0,35-1000	1000 м	651549,27
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 12х0,75-1000	1000 м	916379,02
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 12х1-1000	1000 м	1120965,51
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 12х1,5-1000	1000 м	1216625,49
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 14х0,5-1000	1000 м	030317,62
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 14х0,35-1000	1000 м	705230,70
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 14х0,75-1000	1000 м	1125066,20
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 14х1-1000	1000 м	1245609,12
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 14х1,5-1000	1000 м	1410555,12
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 16х2х0,35-1000	1000 м	130759,39
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 16х2х0,75-1000	1000 м	1094077,66
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 19х0,5-1000	1000 м	961772,05
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 19х0,35-1000	1000 м	923035,51
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 19х0,75-1000	1000 м	1341524,61
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 19х1-1000	1000 м	1546300,20
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 19х1,5-1000	1000 м	1767569,52
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 19х2х0,75-1000	1000 м	2010060,60
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 24х0,5-1000	1000 м	1212697,06
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 24х0,35-1000	1000 м	1206650,93
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 24х0,75-1000	1000 м	1722077,62
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 24х1-1000	1000 м	1924130,72
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 24х1,5-1000	1000 м	2133995,17
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 27х0,5-1000	1000 м	1331394,01
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 27х0,35-1000	1000 м	1221626,70
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 27х0,75-1000	1000 м	1074670,97
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 27х1-1000	1000 м	2096050,50
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 27х1,5-1000	1000 м	2322701,46
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 37х0,5-1000	1000 м	1040321,61
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 37х0,35-1000	1000 м	1576220,91
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 37х0,75-1000	1000 м	2302744,52
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 37х1-1000	1000 м	2659759,43
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 37х1,5-1000	1000 м	3000017,56
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 52х0,5-1000	1000 м	3103040,02
21.1.06.01	Кабель нелогаритмный КИВВЭВнг (А)-ЛЭ 52х0,35-1000	1000 м	2166433,03
Группа 21.1.06.04 Кабели монтажные			
21.1.06.01	Кабель монтажный ИКШ 2х0,5-500	1000 м	29146,60
21.1.06.01	Кабель монтажный ИКШ 2х0,75-500	1000 м	34975,00
21.1.06.01	Кабель монтажный ИКВВЭнг (А)-ЛЭ 2х0,5-500	1000 м	329170,71
21.1.06.01	Кабель монтажный ИКВВЭнг (А)-ЛЭ 3х0,5-500	1000 м	362000,71
21.1.06.01	Кабель монтажный ИКВВЭнг (А)-ЛЭ 3х0,75-500	1000 м	493404,40
21.1.06.01	Кабель монтажный ИКВВЭнг (А)-ЛЭ 3х2х0,75-500	1000 м	903394,67
21.1.06.01	Кабель монтажный ИКВВЭнг (А)-ЛЭ 5х0,5-500	1000 м	507900,96
21.1.06.01	Кабель монтажный ИКВВЭнг (А)-ЛЭ 7х0,5-500	1000 м	646639,53
21.1.06.01	Кабель монтажный ИКВВЭнг (А)-ЛЭ 10х0,5-500	1000 м	706795,34
21.1.06.01	Кабель монтажный ИКВВЭнг (А)-ЛЭ 14х0,5-500	1000 м	952760,63
21.1.06.01	Кабель монтажный ИКВВЭнг (А)-ЛЭ 14х2х0,5-500	1000 м	1300755,04
21.1.06.01	Кабель монтажный ИКШ 2х0,75-500	1000 м	60012,01
Группа 21.1.06.05 Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные			
21.1.06.01	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 245 Вт, длина 9,5 м	компл.	6622,50
21.1.06.01	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 300 Вт, длина 12 м	компл.	7079,19
21.1.06.01	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 400 Вт, длина 17,26 м	компл.	7536,97
21.1.06.01	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 500Вт, длина 21,61 м	компл.	0675,57
21.1.06.01	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 650 Вт, длина 20,46 м	компл.	10504,34
21.1.06.01	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 800 Вт, длина 33,76 м	компл.	12101,09
21.1.06.01	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 950 Вт, длина 39,60 м	компл.	13701,70
21.1.06.01	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1100 Вт, длина 42,93 м	компл.	17241,37
21.1.06.01	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1300 Вт, длина 53,00 м	компл.	20209,91
21.1.06.01	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1500 Вт, длина 59,75 м	компл.	21920,74
21.1.06.01	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1600 Вт, длина 65,33 м	компл.	23520,62
21.1.06.01	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1900 Вт, длина 79,05 м	компл.	27402,30
21.1.06.01	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 2400 Вт, длина 95,13 м	компл.	31620,64
21.1.06.01	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 2750 Вт, длина 113,55 м	компл.	36933,51
21.1.06.01	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 3400Вт, длина 145,26 м	компл.	40639,95
21.1.06.01	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 4100 Вт, длина 173,6 м	компл.	56515,50
21.1.06.01	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 4600 Вт, длина 107,09 м	компл.	63709,22
21.1.06.01	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 5100 Вт, длина 237,25 м	компл.	70200,60
Группа 21.1.06.06 Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные			
21.1.06.01	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 300 Вт, длина 23,01 м	компл.	4033,01

21.06.01.001	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 400 Вт, длина 27,01 м	компл.	5151,14
21.06.01.002	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 600 Вт, длина 45,01 м	компл.	7506,10
21.06.01.003	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 700 Вт, длина 53,05 м	компл.	8623,43
21.06.01.004	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 800 Вт, длина 59,02 м	компл.	9057,63
21.06.01.005	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1000 Вт, длина 70,04 м	компл.	13443,37
21.06.01.006	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1200 Вт, длина 80,11 м	компл.	14707,59
21.06.01.007	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1500 Вт, длина 101,15 м	компл.	17700,66
21.06.01.008	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 2000 Вт, длина 156,13 м	компл.	23747,93
21.06.01.009	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 2500 Вт, длина 197,55 м	компл.	26322,93
21.06.01.010	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 3000 Вт, длина 237,25 м	компл.	32330,60
21.06.01.011	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 3500 Вт, длина 246,94 м	компл.	37971,72
21.06.01.012	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 4000 Вт, длина 302,5 м	компл.	46536,29
Группа 21.06.07 Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами			
21.06.07.001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х10-660	1000 м	99960,95
21.06.07.002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х16-660	1000 м	122004,07
21.06.07.003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х25-660	1000 м	162562,10
21.06.07.004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х4-660	1000 м	76500,92
21.06.07.005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х6-660	1000 м	80005,91
21.06.07.006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х10-660	1000 м	117613,36
21.06.07.007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х16-660	1000 м	149641,29
21.06.07.008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х25-660	1000 м	204704,01
21.06.07.009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х2,5-660	1000 м	73705,49
21.06.07.010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х4-660	1000 м	87351,45
21.06.07.011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х6-660	1000 м	103730,21
21.06.07.012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х10-660	1000 м	136406,50
21.06.07.013	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х16-660	1000 м	180162,07
21.06.07.014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х25-660	1000 м	256595,53
21.06.07.015	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х35-660	1000 м	319379,99
21.06.07.016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х50-660	1000 м	390542,07
21.06.07.017	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х2,5-660	1000 м	14779,10
21.06.07.018	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х4-660	1000 м	18075,00
21.06.07.019	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х6-660	1000 м	22762,75
21.06.07.020	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х10-660	1000 м	33150,02
21.06.07.021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х16-660	1000 м	40911,42
21.06.07.022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х1,5-660	1000 м	10270,60
21.06.07.023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х2,5-660	1000 м	22077,02
21.06.07.024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х4-660	1000 м	31269,13
21.06.07.025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х6-660	1000 м	41371,00
21.06.07.026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х10-660	1000 м	60790,23
21.06.07.027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х16-660	1000 м	91040,89
21.06.07.028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5-660	1000 м	31727,91
21.06.07.029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5+1х1,5-660	1000 м	30613,15
21.06.07.030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4-660	1000 м	44056,24
21.06.07.031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4+1х2,5-660	1000 м	53906,92
21.06.07.032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6-660	1000 м	57350,22
21.06.07.033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6+1х4-660	1000 м	60063,43
21.06.07.034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10-660	1000 м	85775,41
21.06.07.035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10+1х6-660	1000 м	103079,33
21.06.07.036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х16-660	1000 м	126332,20
21.06.07.037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х25+1х16-660	1000 м	222660,93
21.06.07.038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х35+1х16-660	1000 м	274579,55
21.06.07.039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х50+1х16-660	1000 м	376560,46
21.06.07.040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х2,5-660	1000 м	41200,79
21.06.07.041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х4-660	1000 м	56569,07
21.06.07.042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х6-660	1000 м	74603,60
21.06.07.043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х10-660	1000 м	112040,12
21.06.07.044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х16-660	1000 м	150509,46
21.06.07.045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х25-660	1000 м	230539,56
21.06.07.046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х35-660	1000 м	315034,05
21.06.07.047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х2,5-660	1000 м	57662,07
21.06.07.048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х4-660	1000 м	80022,05
21.06.07.049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х6-660	1000 м	107032,19
21.06.07.050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х10-660	1000 м	154344,70
21.06.07.051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х16-660	1000 м	210795,13
Группа 21.06.08 Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами			
21.06.08.001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х10-1000	1000 м	303709,29
21.06.08.002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х16-1000	1000 м	370093,52
21.06.08.003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х25-1000	1000 м	412372,39
21.06.08.004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х35-1000	1000 м	461047,65
21.06.08.005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х50-1000	1000 м	606240,60
21.06.08.006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х70-1000	1000 м	654705,12
21.06.08.007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х95-1000	1000 м	800210,07
21.06.08.008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х120-1000	1000 м	937032,70
21.06.08.009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х150-1000	1000 м	1121020,19
21.06.08.010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х105-1000	1000 м	1362559,25
21.06.08.011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х240-1000	1000 м	1666715,27
21.06.08.012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБш 3х10-1000	1000 м	329521,34
21.06.08.013	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБш 3х16-1000	1000 м	390743,06
21.06.08.014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБш 3х25-1000	1000 м	446635,59
21.06.08.015	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБш 3х35-1000	1000 м	521096,90
21.06.08.016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБш 3х50-1000	1000 м	500021,69
21.06.08.017	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБш 3х70-1000	1000 м	751597,37
21.06.08.018	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБш 3х95-1000	1000 м	845406,50
21.06.08.019	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБш 3х120-1000	1000 м	1009322,79
21.06.08.020	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБш 3х150-1000	1000 м	1220915,27
21.06.08.021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБш 3х105-1000	1000 м	1300663,21
21.06.08.022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБш 3х240-1000	1000 м	1625009,53
21.06.08.023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лш 3х10-1000	1000 м	203307,70
21.06.08.024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лш 3х16-1000	1000 м	340054,49
21.06.08.025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лш 3х25-1000	1000 м	300920,47
21.06.08.026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лш 3х35-1000	1000 м	430600,90
21.06.08.027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лш 3х50-1000	1000 м	506627,04
21.06.08.028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лш 3х70-1000	1000 м	593353,06
21.06.08.029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лш 3х95-1000	1000 м	701146,61
21.06.08.030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лш 3х120-1000	1000 м	809032,19
21.06.08.031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лш 3х150-1000	1000 м	977071,72
21.06.08.032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лш 3х105-1000	1000 м	1172704,59
21.06.08.033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лш 3х240-1000	1000 м	1460419,32
21.06.08.034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лш 3х10-1000	1000 м	399291,04
21.06.08.035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лш 3х16-1000	1000 м	452300,33
21.06.08.036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лш 3х25-1000	1000 м	509464,00
21.06.08.037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лш 3х35-1000	1000 м	501465,70

ЗИАНВН-0056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лШ 3x50-1000	1000 м	655603,30
ЗИАНВН-0057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лШ 3x70-1000	1000 м	827521,03
ЗИАНВН-0058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лШ 3x95-1000	1000 м	947309,62
ЗИАНВН-0059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x120-1000	1000 м	1106172,00
ЗИАНВН-0060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лШ 3x150-1000	1000 м	1355060,62
ЗИАНВН-0061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лШ 3x105-1000	1000 м	1515673,94
ЗИАНВН-0062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3x240-1000	1000 м	1746037,04
ЗИАНВН-0070	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШ 3x10-1000	1000 м	342557,20
ЗИАНВН-0072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШ 3x16-1000	1000 м	401504,24
ЗИАНВН-0073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШ 3x25-1000	1000 м	462233,11
ЗИАНВН-0074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШ 3x35-1000	1000 м	537860,33
ЗИАНВН-0075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШ 3x50-1000	1000 м	611230,13
ЗИАНВН-0076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШ 3x70-1000	1000 м	776063,07
ЗИАНВН-0077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШ 3x95-1000	1000 м	915663,06
ЗИАНВН-0078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШ 3x120-1000	1000 м	1000150,65
ЗИАНВН-0079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШ 3x150-1000	1000 м	1314636,92
ЗИАНВН-0080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШ 3x105-1000	1000 м	1512730,02
ЗИАНВН-0081	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШ 3x240-1000	1000 м	1777000,05
ЗИАНВН-0082	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШ6Ш 3x10-1000	1000 м	300426,24
ЗИАНВН-0083	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШ6Ш 3x16-1000	1000 м	363360,20
ЗИАНВН-0084	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШ6Ш 3x25-1000	1000 м	394210,36
ЗИАНВН-0085	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШ6Ш 3x35-1000	1000 м	435776,06
ЗИАНВН-0086	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШ6Ш 3x50-1000	1000 м	540415,00
ЗИАНВН-0087	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШ6Ш 3x70-1000	1000 м	654971,10
ЗИАНВН-0088	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШ6Ш 3x95-1000	1000 м	794469,31
ЗИАНВН-0089	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШ6Ш 3x120-1000	1000 м	972947,04
ЗИАНВН-0090	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШ6Ш 3x150-1000	1000 м	1156545,04
ЗИАНВН-0091	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШ6Ш 3x105-1000	1000 м	1301394,24
ЗИАНВН-0092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШ6Ш 3x240-1000	1000 м	1701726,16
ЗИАНВН-0093	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШ6 3x25 (ож)-1000	1000 м	170693,39
ЗИАНВН-0094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШ6 3x50-1000	1000 м	256690,40
ЗИАНВН-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлШ 3x10-1000	1000 м	292220,06
ЗИАНВН-0096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлШ 3x16-1000	1000 м	334076,50
ЗИАНВН-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлШ 3x25-1000	1000 м	366039,09
ЗИАНВН-0098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлШ 3x35-1000	1000 м	417409,26
ЗИАНВН-0099	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлШ 3x50-1000	1000 м	496131,67
ЗИАНВН-0100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлШ 3x70-1000	1000 м	586499,42
ЗИАНВН-0101	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлШ 3x95-1000	1000 м	704490,01
ЗИАНВН-0102	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлШ 3x120-1000	1000 м	863297,01
ЗИАНВН-0103	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлШ 3x150-1000	1000 м	964219,16
ЗИАНВН-0104	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлШ 3x105-1000	1000 м	1144910,00
ЗИАНВН-0105	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлШ 3x240-1000	1000 м	1390944,02
ЗИАНВН-0106	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГШ 3x10-1000	1000 м	166665,30
ЗИАНВН-0107	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГШ 3x16-1000	1000 м	216309,06
ЗИАНВН-0108	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГШ 3x25-1000	1000 м	245544,70
ЗИАНВН-0109	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГШ 3x35-1000	1000 м	283390,05
ЗИАНВН-0110	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГШ 3x50-1000	1000 м	342707,13
ЗИАНВН-0111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГШ 3x70-1000	1000 м	414940,06
ЗИАНВН-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГШ 3x95-1000	1000 м	509420,36
ЗИАНВН-0113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГШ 3x120-1000	1000 м	605750,60
ЗИАНВН-0114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГШ 3x150-1000	1000 м	721932,46
ЗИАНВН-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГШ 3x105-1000	1000 м	874640,97
ЗИАНВН-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГШ 3x240-1000	1000 м	1003476,02
ЗИАНВН-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГШ 3x10-1000	1000 м	336307,16
ЗИАНВН-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГШ 3x16-1000	1000 м	400340,06
ЗИАНВН-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГШ 3x25-1000	1000 м	470056,20
ЗИАНВН-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГШ 3x35-1000	1000 м	562290,04
ЗИАНВН-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГШ 3x50-1000	1000 м	607545,17
ЗИАНВН-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГШ 3x70-1000	1000 м	800543,70
ЗИАНВН-0123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГШ 3x95-1000	1000 м	951021,39
ЗИАНВН-0124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГШ 3x120-1000	1000 м	1046272,90
ЗИАНВН-0125	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГШ 3x150-1000	1000 м	1353230,13
ЗИАНВН-0126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГШ 3x105-1000	1000 м	1406630,21
ЗИАНВН-0127	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГШ 3x240-1000	1000 м	1679730,76
ЗИАНВН-0128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШЧ 3x10-1000	1000 м	359741,76
ЗИАНВН-0129	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШЧ 3x16-1000	1000 м	419923,52
ЗИАНВН-0130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШЧ 3x25-1000	1000 м	409562,96
ЗИАНВН-0131	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШЧ 3x35-1000	1000 м	572449,03
ЗИАНВН-0132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШЧ 3x50-1000	1000 м	656365,70
ЗИАНВН-0133	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШЧ 3x70-1000	1000 м	830450,00
ЗИАНВН-0134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШЧ 3x95-1000	1000 м	964959,46
ЗИАНВН-0135	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШЧ 3x120-1000	1000 м	1142693,67
ЗИАНВН-0136	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШЧ 3x150-1000	1000 м	1307663,10
ЗИАНВН-0137	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШЧ 3x105-1000	1000 м	1579499,62
ЗИАНВН-0138	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШЧ 3x240-1000	1000 м	1806055,40
ЗИАНВН-0139	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШЧ 3x10-1000	1000 м	350196,97
ЗИАНВН-0140	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШЧ 3x16-1000	1000 м	400756,04
ЗИАНВН-0141	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШЧ 3x25-1000	1000 м	476352,23
ЗИАНВН-0142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШЧ 3x35-1000	1000 м	556072,66
ЗИАНВН-0143	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШЧ 3x50-1000	1000 м	630097,76
ЗИАНВН-0144	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШЧ 3x70-1000	1000 м	807929,40
ЗИАНВН-0145	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШЧ 3x95-1000	1000 м	939593,41
ЗИАНВН-0146	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШЧ 3x120-1000	1000 м	1112200,55
ЗИАНВН-0147	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШЧ 3x150-1000	1000 м	1349709,93
ЗИАНВН-0148	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШЧ 3x105-1000	1000 м	1536750,35
ЗИАНВН-0149	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлШЧ 3x240-1000	1000 м	1759219,01
ЗИАНВН-0150	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШШ 4x70-1000	1000 м	645062,97
ЗИАНВН-0151	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШШ 4x95-1000	1000 м	902077,09
ЗИАНВН-0152	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШШ 4x120-1000	1000 м	1054340,09
ЗИАНВН-0153	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШШ 4x150-1000	1000 м	1291900,13
ЗИАНВН-0154	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШШ 4x105-1000	1000 м	1606340,69
ЗИАНВН-0155	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШШ 4x240-1000	1000 м	2126301,01
ЗИАНВН-0156	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШШнг-L3 3x4 (ож)-1000	1000 м	143566,43
ЗИАНВН-0157	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПБШШ 4x150мс (PE)-1000	1000 м	1402270,17
ЗИАНВН-0158	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПБВГ 4x10к(П)-1000	1000 м	116140,62
ЗИАНВН-0159	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПБВГ 4x16-1000	1000 м	100554,45
ЗИАНВН-0160	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПБВГ 4x25к(П)-1000	1000 м	246400,96
ЗИАНВН-0161	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПБВГ 4x25-1000	1000 м	246036,32
ЗИАНВН-0162	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПБВГ 4x35к(П)-1000	1000 м	300060,03
ЗИАНВН-0163	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПБВГ 4x35-1000	1000 м	306064,52
ЗИАНВН-0164	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПБВГ 4x50к(П)-1000	1000 м	406179,90
ЗИАНВН-0165	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПБВГ 4x50-1000	1000 м	390109,05

21000001021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х70-1000	1000 м	507207,47
21000001022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х95-1000	1000 м	654205,85
21000001023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х120-1000	1000 м	734019,63
21000001024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х150-1000	1000 м	907105,32
21000001025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х105-1000	1000 м	1210140,90
21000001026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4х240-1000	1000 м	1516992,60
21000001027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х2,5-1000	1000 м	14350,87
21000001028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х4-1000	1000 м	10006,22
21000001029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х6-1000	1000 м	22929,71
21000001030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х10-1000	1000 м	31692,07
21000001031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х16-1000	1000 м	45339,76
21000001032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х25-1000	1000 м	64627,11
21000001033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х35-1000	1000 м	82719,01
21000001034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х50-1000	1000 м	106225,25
21000001035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х70-1000	1000 м	140693,97
21000001036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х95-1000	1000 м	199073,36
21000001037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х120-1000	1000 м	241013,43
21000001038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х150-1000	1000 м	310110,10
21000001039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х105-1000	1000 м	332650,93
21000001040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х240-1000	1000 м	477496,25
21000001041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х1,5-1000	1000 м	10205,30
21000001042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х2,5-1000	1000 м	22155,46
21000001043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х4-1000	1000 м	30729,44
21000001044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х6-1000	1000 м	39957,37
21000001045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х10-1000	1000 м	56013,37
21000001046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х16-1000	1000 м	85013,30
21000001047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х25-1000	1000 м	140372,02
21000001048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х35-1000	1000 м	172030,66
21000001049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х50-1000	1000 м	234213,56
21000001050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х70-1000	1000 м	323974,02
21000001051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5-1000	1000 м	30906,94
21000001052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4-1000	1000 м	44003,21
21000001053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6-1000	1000 м	55403,04
21000001054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10-1000	1000 м	79977,01
21000001055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х16-1000	1000 м	116197,07
21000001056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х25-1000	1000 м	167263,71
21000001057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х35-1000	1000 м	217044,60
21000001058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х50-1000	1000 м	209146,70
21000001059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х70-1000	1000 м	420326,11
21000001060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х95-1-1000	1000 м	509095,70
21000001061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х95-1000	1000 м	557571,00
21000001062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х2,5-1000	1000 м	39654,92
21000001063	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х4-1000	1000 м	56063,59
21000001064	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х6-1000	1000 м	73706,15
21000001065	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х10-1000	1000 м	105013,06
21000001066	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х16-1000	1000 м	149631,12
21000001067	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х25-1000	1000 м	219271,59
21000001068	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х35-1000	1000 м	207976,65
21000001069	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х50-1000	1000 м	390202,79
21000001070	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х70-1000	1000 м	575492,02
21000001071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	1000 м	527705,14
21000001072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х95-1000	1000 м	760001,19
21000001073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	1000 м	745600,66
21000001074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х2,5-1000	1000 м	57765,13
21000001075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х4-1000	1000 м	79444,13
21000001076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х6-1000	1000 м	103359,46
21000001077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х10-1000	1000 м	142024,09
21000001078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х16-1000	1000 м	202103,79
21000001079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х25-1000	1000 м	314266,12
21000001080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х35-1000	1000 м	412599,30
21000001081	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х2,5-1000	1000 м	16020,22
21000001082	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х4-1000	1000 м	21655,30
21000001083	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х6-1000	1000 м	25990,60
21000001084	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х10-1000	1000 м	36331,44
21000001085	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х16-1000	1000 м	46065,59
21000001086	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х25-1000	1000 м	67675,75
21000001087	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х35-1000	1000 м	83350,26
21000001088	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х50-1000	1000 м	100363,70
21000001089	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х70-1000	1000 м	146979,49
21000001090	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х95-1000	1000 м	196523,11
21000001091	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х120-1000	1000 м	210625,23
21000001092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х150-1000	1000 м	260170,20
21000001093	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х105-1000	1000 м	317794,90
21000001094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х240-1000	1000 м	395500,47
21000001095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х2,5-1000	1000 м	27630,44
21000001096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х4-1000	1000 м	44515,24
21000001097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х6-1000	1000 м	53511,17
21000001098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х10-1000	1000 м	76060,27
21000001099	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х16-1000	1000 м	94902,97
21000001100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х25-1000	1000 м	170907,26
21000001101	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х35-1000	1000 м	270645,16
21000001102	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х70-1000	1000 м	265635,72
21000001103	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х120-1000	1000 м	424017,23
21000001104	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х150-1000	1000 м	515205,59
21000001105	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х105-1000	1000 м	746929,75
21000001106	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х2,5-1000	1000 м	43302,50
21000001107	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х4-1000	1000 м	60060,10
21000001108	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х6-1000	1000 м	72070,59
21000001109	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х10-1000	1000 м	102050,52
21000001110	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х16-1000	1000 м	156047,67
21000001111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х25-1000	1000 м	224262,93
21000001112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х35-1000	1000 м	244197,30
21000001113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х50-1000	1000 м	311314,34
21000001114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х50-1х25-1000	1000 м	359563,74
21000001115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х70-1000	1000 м	304354,41
21000001116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х95-1000	1000 м	503793,90
21000001117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х120-1000	1000 м	605953,44
21000001118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х150-1000	1000 м	752072,02
21000001119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х105-1000	1000 м	090700,07
21000001120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х240-1000	1000 м	1149520,27
21000001121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х2,5-1000	1000 м	54931,51
21000001122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х4-1000	1000 м	76010,67

ЗИНОВИИ-0007	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x25-660	1000 м	415056,43
ЗИНОВИИ-0008	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x35-660	1000 м	547300,30
ЗИНОВИИ-0009	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x50-660	1000 м	771501,65
ЗИНОВИИ-0010	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x70-660	1000 м	1203235,99
ЗИНОВИИ-0011	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x1,5-660	1000 м	67023,22
ЗИНОВИИ-0012	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x2,5-660	1000 м	00100,60
ЗИНОВИИ-0013	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x4-660	1000 м	139537,04
ЗИНОВИИ-0014	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x6-660	1000 м	190603,90
ЗИНОВИИ-0015	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x10-660	1000 м	340755,20
ЗИНОВИИ-0016	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x16-660	1000 м	530450,63
ЗИНОВИИ-0017	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x25-660	1000 м	836619,03
ЗИНОВИИ-0018	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x50-660	1000 м	1531154,05
ЗИНОВИИ-0019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x1,5-660	1000 м	79197,99
ЗИНОВИИ-0020	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x2,5-660	1000 м	125570,03
ЗИНОВИИ-0021	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x4-660	1000 м	199005,02
ЗИНОВИИ-0022	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x6-660	1000 м	292400,21
ЗИНОВИИ-0023	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x10-660	1000 м	407304,40
ЗИНОВИИ-0024	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x16-660	1000 м	760329,32
ЗИНОВИИ-0025	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x25-660	1000 м	1215043,23
ЗИНОВИИ-0026	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x35-660	1000 м	1601051,76
ЗИНОВИИ-0027	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x50-660	1000 м	2216012,50
ЗИНОВИИ-0028	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x1,5-660	1000 м	104409,54
ЗИНОВИИ-0029	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x2,5-660	1000 м	164700,17
ЗИНОВИИ-0030	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x4-660	1000 м	261117,29
ЗИНОВИИ-0031	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x6-660	1000 м	307945,22
ЗИНОВИИ-0032	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x10-660	1000 м	637294,55
ЗИНОВИИ-0033	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x16-660	1000 м	1003926,50
ЗИНОВИИ-0034	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x25-660	1000 м	1579319,04
ЗИНОВИИ-0035	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x35-660	1000 м	1620764,41
ЗИНОВИИ-0036	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x50-660	1000 м	3046900,46
ЗИНОВИИ-0037	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x95-660	1000 м	6034114,12
ЗИНОВИИ-0038	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x1,5-660	1000 м	127520,12
ЗИНОВИИ-0039	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x2,5-660	1000 м	205977,79
ЗИНОВИИ-0040	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x4-660	1000 м	330663,92
ЗИНОВИИ-0041	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x6-660	1000 м	406433,32
ЗИНОВИИ-0042	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x10-660	1000 м	790714,74
ЗИНОВИИ-0043	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x16-660	1000 м	1244147,54
ЗИНОВИИ-0044	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x25-660	1000 м	1903739,39
ЗИНОВИИ-0045	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x35-660	1000 м	2711703,30
ЗИНОВИИ-0046	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x50-660	1000 м	3019265,90
ЗИНОВИИ-0047	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x95-660	1000 м	5103602,56
ЗИНОВИИ-0048	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x120-660	1000 м	5971264,73
ЗИНОВИИ-0049	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x150-660	1000 м	6930302,64
ЗИНОВИИ-0050	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 1x2,5-660	1000 м	57603,10
ЗИНОВИИ-0051	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 1x4-660	1000 м	04006,95
ЗИНОВИИ-0052	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 1x6-660	1000 м	133625,01
ЗИНОВИИ-0053	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 1x10-660	1000 м	160477,06
ЗИНОВИИ-0054	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 1x16-660	1000 м	251339,00
ЗИНОВИИ-0055	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 1x25-660	1000 м	395656,60
ЗИНОВИИ-0056	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 1x35-660	1000 м	530400,32
ЗИНОВИИ-0057	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 1x50-660	1000 м	740727,33
ЗИНОВИИ-0058	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1x70-660	1000 м	1047637,40
ЗИНОВИИ-0059	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1x95-660	1000 м	1394317,16
ЗИНОВИИ-0060	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1x120-660	1000 м	1606417,40
ЗИНОВИИ-0061	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1x150-660	1000 м	2143943,72
ЗИНОВИИ-0062	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1x105-660	1000 м	2752027,40
ЗИНОВИИ-0063	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1x240-660	1000 м	3405637,91
ЗИНОВИИ-0064	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2x1,5-660	1000 м	61040,92
ЗИНОВИИ-0065	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2x2,5-660	1000 м	09505,07
ЗИНОВИИ-0066	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2x4-660	1000 м	139906,43
ЗИНОВИИ-0067	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2x6-660	1000 м	109500,51
ЗИНОВИИ-0068	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2x10-660	1000 м	252305,04
ЗИНОВИИ-0069	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2x16-660	1000 м	312192,55
ЗИНОВИИ-0070	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 3x1,5-660	1000 м	60046,53
ЗИНОВИИ-0071	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 3x2,5-660	1000 м	100972,56
ЗИНОВИИ-0072	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 3x4-660	1000 м	173379,11
ЗИНОВИИ-0073	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 3x6-660	1000 м	262410,23
ЗИНОВИИ-0074	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 3x10-660	1000 м	464607,27
ЗИНОВИИ-0075	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 3x16-660	1000 м	713129,91
ЗИНОВИИ-0076	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 3x25-660	1000 м	1421296,03
ЗИНОВИИ-0077	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 3x35-660	1000 м	1535010,70
ЗИНОВИИ-0078	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 3x50-660	1000 м	2133022,49
ЗИНОВИИ-0079	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 4x1,5-660	1000 м	109396,90
ЗИНОВИИ-0080	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 4x2,5-660	1000 м	157447,29
ЗИНОВИИ-0081	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 4x4-660	1000 м	241674,63
ЗИНОВИИ-0082	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 4x6-660	1000 м	330172,11
ЗИНОВИИ-0083	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 4x10-660	1000 м	597706,26
ЗИНОВИИ-0084	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 4x16-660	1000 м	959609,90
ЗИНОВИИ-0085	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 4x25-660	1000 м	1455925,79
ЗИНОВИИ-0086	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 4x35-660	1000 м	2024053,13
ЗИНОВИИ-0087	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 4x50-660	1000 м	2766754,33
ЗИНОВИИ-0088	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4x70-660	1000 м	3652053,72
ЗИНОВИИ-0089	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4x95-660	1000 м	5794342,59
ЗИНОВИИ-0090	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4x120-660	1000 м	6990420,45
ЗИНОВИИ-0091	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4x150-660	1000 м	0056471,00
ЗИНОВИИ-0092	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4x105-660	1000 м	10033702,52
ЗИНОВИИ-0093	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4x240-660	1000 м	13761946,05
ЗИНОВИИ-0094	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5x1,5-660	1000 м	131397,72
ЗИНОВИИ-0095	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5x2,5-660	1000 м	195644,13
ЗИНОВИИ-0096	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5x4-660	1000 м	252220,46
ЗИНОВИИ-0097	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5x6-660	1000 м	420310,00
ЗИНОВИИ-0098	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5x10-660	1000 м	710396,77
ЗИНОВИИ-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5x16-660	1000 м	1091769,27
ЗИНОВИИ-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5x25-660	1000 м	1013090,60
ЗИНОВИИ-0101	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-L3 5x35-660	1000 м	2405793,10
ЗИНОВИИ-0102	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5x50-660	1000 м	3564602,99
ЗИНОВИИ-0103	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5x70-660	1000 м	4403516,66
ЗИНОВИИ-0104	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5x95-660	1000 м	7172510,73
ЗИНОВИИ-0105	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5x120-660	1000 м	0931375,06
ЗИНОВИИ-0106	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5x150-660	1000 м	11075006,53
ЗИНОВИИ-0107	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5x105-660	1000 м	13290320,65
ЗИНОВИИ-0108	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5x240-660	1000 м	14552061,63

210101001	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х4-660	1000 м	130732,24
210101002	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х6-660	1000 м	163136,09
210101003	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х10-660	1000 м	231570,94
210101004	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х16-660	1000 м	321100,16
210101005	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х1,5-660	1000 м	117343,09
210101006	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х2,5-660	1000 м	144337,50
210101007	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х4-660	1000 м	161005,40
210101008	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х4*1х2,5-660	1000 м	104474,72
210101009	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х6-660	1000 м	205935,34
210101010	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х6*1х4-660	1000 м	241013,66
210101011	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х10-660	1000 м	301447,21
210101012	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х10*1х6-660	1000 м	349290,09
210101013	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х16-660	1000 м	429701,70
210101014	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х16*1х10-660	1000 м	506095,57
210101015	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х1,5-660	1000 м	135519,71
210101016	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х2,5-660	1000 м	172460,17
210101017	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х4-660	1000 м	191591,56
210101018	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х6-660	1000 м	249676,39
210101019	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х10-660	1000 м	360040,07
210101020	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х16-660	1000 м	543093,41
210101021	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х1,5-660	1000 м	150301,21
210101022	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х2,5-660	1000 м	196747,79
210101023	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х4-660	1000 м	200516,46
210101024	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х6-660	1000 м	375003,36
210101025	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х16-660	1000 м	006360,07
Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами			
210101026	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГВ 3х10-1000	1000 м	071725,63
210101027	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГВ 3х16-1000	1000 м	1059276,22
210101028	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГВ 3х25-1000	1000 м	1407474,63
210101029	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГВ 3х35-1000	1000 м	1760236,29
210101030	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГВ 3х50-1000	1000 м	2314701,47
210101031	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГВ 3х70-1000	1000 м	3022407,63
210101032	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГВ 3х95-1000	1000 м	3950196,02
210101033	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГВ 3х120-1000	1000 м	4709446,39
210101034	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГВ 3х150-1000	1000 м	5705609,47
210101035	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГВ 3х105-1000	1000 м	6945957,94
210101036	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГВ 3х240-1000	1000 м	0737007,07
210101037	Кабель силовой с медными жилами СБГВ 3х10-1000	1000 м	645143,00
210101038	Кабель силовой с медными жилами СБГВ 3х16-1000	1000 м	709134,02
210101039	Кабель силовой с медными жилами СБГВ 3х25-1000	1000 м	1113299,64
210101040	Кабель силовой с медными жилами СБГВ 3х35-1000	1000 м	1410970,91
210101041	Кабель силовой с медными жилами СБГВ 3х50-1000	1000 м	1079377,03
210101042	Кабель силовой с медными жилами СБГВ 3х70-1000	1000 м	2639040,31
210101043	Кабель силовой с медными жилами СБГВ 3х95-1000	1000 м	3390490,00
210101044	Кабель силовой с медными жилами СБГВ 3х120-1000	1000 м	4254979,45
210101045	Кабель силовой с медными жилами СБГВ 3х150-1000	1000 м	5003759,05
210101046	Кабель силовой с медными жилами СБГВ 3х105-1000	1000 м	6100659,09
210101047	Кабель силовой с медными жилами СБГВ 3х240-1000	1000 м	7903140,07
210101048	Кабель силовой с медными жилами СБлВ 3х10-1000	1000 м	772426,47
210101049	Кабель силовой с медными жилами СБлВ 3х16-1000	1000 м	935344,51
210101050	Кабель силовой с медными жилами СБлВ 3х25-1000	1000 м	1203976,51
210101051	Кабель силовой с медными жилами СБлВ 3х35-1000	1000 м	1509054,29
210101052	Кабель силовой с медными жилами СБлВ 3х50-1000	1000 м	2079567,40
210101053	Кабель силовой с медными жилами СБлВ 3х70-1000	1000 м	2635667,22
210101054	Кабель силовой с медными жилами СБлВ 3х95-1000	1000 м	3390411,75
210101055	Кабель силовой с медными жилами СБлВ 3х120-1000	1000 м	4130309,32
210101056	Кабель силовой с медными жилами СБлВ 3х150-1000	1000 м	4907407,62
210101057	Кабель силовой с медными жилами СБлВ 3х105-1000	1000 м	5963197,13
210101058	Кабель силовой с медными жилами СБлВ 3х240-1000	1000 м	7449740,37
210101059	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х10-1000	1000 м	750015,00
210101060	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х16-1000	1000 м	911904,27
210101061	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х25-1000	1000 м	1105505,09
210101062	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х35-1000	1000 м	1406074,20
210101063	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х50-1000	1000 м	2007091,97
210101064	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х70-1000	1000 м	2594661,40
210101065	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х95-1000	1000 м	3344006,50
210101066	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х120-1000	1000 м	4079101,40
210101067	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х150-1000	1000 м	4910000,44
210101068	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х105-1000	1000 м	5909526,17
210101069	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х240-1000	1000 м	7344953,11
210101070	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х10-1000	1000 м	639315,71
210101071	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х16-1000	1000 м	705002,50
210101072	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х25-1000	1000 м	1009090,16
210101073	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х35-1000	1000 м	1401246,93
210101074	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х50-1000	1000 м	1547059,50
210101075	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-1000	1000 м	2560031,54
210101076	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х95-1000	1000 м	3326423,16
210101077	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х120-1000	1000 м	4063309,05
210101078	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х150-1000	1000 м	4057275,30
210101079	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х105-1000	1000 м	4005440,11
210101080	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х240-1000	1000 м	7403376,10
210101081	Кабель силовой с медными жилами СБ2лВ 3х10-1000	1000 м	709927,63
210101082	Кабель силовой с медными жилами СБ2лВ 3х16-1000	1000 м	057449,33
210101083	Кабель силовой с медными жилами СБ2лВ 3х25-1000	1000 м	1175660,57
210101084	Кабель силовой с медными жилами СБ2лВ 3х35-1000	1000 м	1464153,61
210101085	Кабель силовой с медными жилами СБ2лВ 3х50-1000	1000 м	1069076,55
210101086	Кабель силовой с медными жилами СБ2лВ 3х70-1000	1000 м	2510291,16
210101087	Кабель силовой с медными жилами СБ2лВ 3х95-1000	1000 м	3241700,97
210101088	Кабель силовой с медными жилами СБ2лВ 3х120-1000	1000 м	3933410,53
210101089	Кабель силовой с медными жилами СБ2лВ 3х150-1000	1000 м	4745066,99
210101090	Кабель силовой с медными жилами СБ2лВ 3х105-1000	1000 м	5672751,04
210101091	Кабель силовой с медными жилами СБ2лВ 3х240-1000	1000 м	7053126,10
210101092	Кабель силовой с медными жилами СБлВ 3х10-1000	1000 м	701207,52
210101093	Кабель силовой с медными жилами СБлВ 3х16-1000	1000 м	072641,75
210101094	Кабель силовой с медными жилами СБлВ 3х25-1000	1000 м	1145675,07
210101095	Кабель силовой с медными жилами СБлВ 3х35-1000	1000 м	1444490,23
210101096	Кабель силовой с медными жилами СБлВ 3х50-1000	1000 м	1074935,92
210101097	Кабель силовой с медными жилами СБлВ 3х70-1000	1000 м	2402391,04
210101098	Кабель силовой с медными жилами СБлВ 3х95-1000	1000 м	3264653,00
210101099	Кабель силовой с медными жилами СБлВ 3х120-1000	1000 м	3952697,54
210101100	Кабель силовой с медными жилами СБлВ 3х150-1000	1000 м	4750037,19
210101101	Кабель силовой с медными жилами СБлВ 3х105-1000	1000 м	5734505,94

ЗИАН-1-1001	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3x240-1000	1000 м	7105232, 60
ЗИАН-1-1002	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 3x2, 5-1000	1000 м	440616, 19
ЗИАН-1-1003	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 3x4-1000	1000 м	490190, 09
ЗИАН-1-1004	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 3x6-1000	1000 м	610153, 24
ЗИАН-1-1005	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 3x10-1000	1000 м	900373, 37
ЗИАН-1-1006	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 3x16-1000	1000 м	1354413, 21
ЗИАН-1-1007	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 3x25-1000	1000 м	1072011, 19
ЗИАН-1-1008	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 3x35-1000	1000 м	2104194, 05
ЗИАН-1-1009	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 3x50-1000	1000 м	2779926, 01
ЗИАН-1-1010	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 3x70-1000	1000 м	5210599, 71
ЗИАН-1-1011	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 3x95-1000	1000 м	6004006, 57
ЗИАН-1-1012	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 4x2, 5-1000	1000 м	527709, 79
ЗИАН-1-1013	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 4x4-1000	1000 м	666200, 05
ЗИАН-1-1014	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 4x6-1000	1000 м	070002, 40
ЗИАН-1-1015	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 4x10-1000	1000 м	1225459, 60
ЗИАН-1-1016	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 4x16-1000	1000 м	1705401, 09
ЗИАН-1-1017	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 4x25-1000	1000 м	2370509, 45
ЗИАН-1-1018	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 4x35-1000	1000 м	3104457, 10
ЗИАН-1-1019	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 4x50-1000	1000 м	4096164, 44
ЗИАН-1-1020	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 4x70-1000	1000 м	6134474, 00
ЗИАН-1-1021	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 4x95-1000	1000 м	7949499, 24
ЗИАН-1-1022	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 4x120-1000	1000 м	9312600, 02
ЗИАН-1-1023	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 4x150-1000	1000 м	11175215, 70
ЗИАН-1-1024	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 4x105-1000	1000 м	14639592, 43
ЗИАН-1-1025	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 5x2, 5-1000	1000 м	632003, 07
ЗИАН-1-1026	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 5x6-1000	1000 м	941733, 59
ЗИАН-1-1027	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 5x10-1000	1000 м	1433090, 16
ЗИАН-1-1028	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 5x16-1000	1000 м	1740516, 07
ЗИАН-1-1029	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 5x25-1000	1000 м	2929327, 21
ЗИАН-1-1030	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 5x35-1000	1000 м	3054106, 77
ЗИАН-1-1031	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 5x50-1000	1000 м	5039495, 95
ЗИАН-1-1032	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 5x70-1000	1000 м	5779005, 35
ЗИАН-1-1033	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 5x95-1000	1000 м	7446492, 19
ЗИАН-1-1034	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 5x120-1000	1000 м	11214759, 37
ЗИАН-1-1035	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 5x150-1000	1000 м	14900674, 67
ЗИАН-1-1036	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг (А) -FRHF 5x105-1000	1000 м	10454003, 36
ЗИАН-1-1037	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 1x16нк-1000	1000 м	310100, 65
ЗИАН-1-1038	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 1x50нк-1000	1000 м	702030, 30
ЗИАН-1-1039	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 1x70нк-1000	1000 м	917093, 44
ЗИАН-1-1040	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 1x240нк-1000	1000 м	2074063, 99
ЗИАН-1-1041	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 2x1, 5ок (П) -1000	1000 м	104293, 75
ЗИАН-1-1042	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 2x2, 5ок (П) -1000	1000 м	223746, 06
ЗИАН-1-1043	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 2x4ок (П) -1000	1000 м	299414, 46
ЗИАН-1-1044	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 2x6ок (П) -1000	1000 м	302045, 66
ЗИАН-1-1045	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 2x10ок (П) -1000	1000 м	509196, 02
ЗИАН-1-1046	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 2x16нк (П) -1000	1000 м	772514, 42
ЗИАН-1-1047	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 2x25нк (П) -1000	1000 м	1060220, 52
ЗИАН-1-1048	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 2x35нк (П) -1000	1000 м	1273542, 02
ЗИАН-1-1049	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 2x50нк (П) -1000	1000 м	1710624, 94
ЗИАН-1-1050	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 2x70нк (П) -1000	1000 м	2192257, 00
ЗИАН-1-1051	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 2x95нк (П) -1000	1000 м	2093700, 52
ЗИАН-1-1052	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 2x120нк (П) -1000	1000 м	3559350, 73
ЗИАН-1-1053	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 3x1, 5ок -1000	1000 м	121245, 72
ЗИАН-1-1054	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 3x1, 5ок (П, PE) -1000	1000 м	219000, 62
ЗИАН-1-1055	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 3x2, 5ок -1000	1000 м	272470, 41
ЗИАН-1-1056	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 3x4ок -1000	1000 м	374645, 09
ЗИАН-1-1057	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 3x6ок -1000	1000 м	493090, 10
ЗИАН-1-1058	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 3x10ок -1000	1000 м	674407, 92
ЗИАН-1-1059	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 3x16нк -1000	1000 м	1039234, 35
ЗИАН-1-1060	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 3x25нк -1000	1000 м	1441390, 75
ЗИАН-1-1061	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 3x35нк -1000	1000 м	1736364, 57
ЗИАН-1-1062	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 3x50нк -1000	1000 м	2366159, 90
ЗИАН-1-1063	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 3x70нк -1000	1000 м	2093700, 52
ЗИАН-1-1064	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 3x95нк -1000	1000 м	3030211, 07
ЗИАН-1-1065	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 3x120нк -1000	1000 м	4696737, 42
ЗИАН-1-1066	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 3x150нк -1000	1000 м	5744901, 30
ЗИАН-1-1067	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 3x105нк -1000	1000 м	6996042, 57
ЗИАН-1-1068	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 3x240нк -1000	1000 м	0922001, 23
ЗИАН-1-1069	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 4x2, 5ок (П) -1000	1000 м	330566, 52
ЗИАН-1-1070	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 4x4ок (П) -1000	1000 м	461130, 33
ЗИАН-1-1071	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 4x4ок (PE) -1000	1000 м	423100, 37
ЗИАН-1-1072	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 4x6ок (П) -1000	1000 м	622993, 99
ЗИАН-1-1073	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 4x6ок (PE) -1000	1000 м	504095, 10
ЗИАН-1-1074	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 4x10ок (П) -1000	1000 м	056120, 95
ЗИАН-1-1075	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 4x16нк (П) -1000	1000 м	1347417, 70
ЗИАН-1-1076	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 4x25нк (П) -1000	1000 м	1057193, 36
ЗИАН-1-1077	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 4x35нк (П) -1000	1000 м	2260946, 09
ЗИАН-1-1078	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 4x35нк (PE) -1000	1000 м	2291953, 75
ЗИАН-1-1079	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 4x50нк (П) -1000	1000 м	3077417, 64
ЗИАН-1-1080	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 4x70нк (П) -1000	1000 м	3774045, 92
ЗИАН-1-1081	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 4x95нк (П) -1000	1000 м	4972204, 54
ЗИАН-1-1082	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 4x120нк (П) -1000	1000 м	6117767, 73
ЗИАН-1-1083	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 4x150нк (П) -1000	1000 м	7550500, 93
ЗИАН-1-1084	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 4x105нк (П) -1000	1000 м	9106153, 96
ЗИАН-1-1085	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 5x2, 5ок (П, PE) -1000	1000 м	407250, 24
ЗИАН-1-1086	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 5x4ок (П, PE) -1000	1000 м	570200, 29
ЗИАН-1-1087	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 5x6ок (П, PE) -1000	1000 м	755413, 11
ЗИАН-1-1088	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 5x10ок (П, PE) -1000	1000 м	1042213, 00
ЗИАН-1-1089	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 5x16нк (П, PE) -1000	1000 м	1531607, 24
ЗИАН-1-1090	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 5x25нк (П, PE) -1000	1000 м	2202399, 01
ЗИАН-1-1091	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 5x35нк (П, PE) -1000	1000 м	2792032, 03
ЗИАН-1-1092	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 5x50нк (П, PE) -1000	1000 м	3706336, 45
ЗИАН-1-1093	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 5x70нк (П, PE) -1000	1000 м	4760355, 95
ЗИАН-1-1094	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 5x95нк (П, PE) -1000	1000 м	6290321, 02
ЗИАН-1-1095	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 5x120нк (П, PE) -1000	1000 м	7735447, 62
ЗИАН-1-1096	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 5x150нк (П, PE) -1000	1000 м	9557212, 10
ЗИАН-1-1097	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А) -FRLS 5x105нк (П, PE) -1000	1000 м	11605004, 63
ЗИАН-1-1098	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг -FRLS 1x16-1000	1000 м	215160, 91
ЗИАН-1-1099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг -FRLS 1x25-1000	1000 м	301120, 04
ЗИАН-1-1100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг -FRLS 1x35-1000	1000 м	397625, 52
ЗИАН-1-1101	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг -FRLS 1x50-1000	1000 м	513034, 40
ЗИАН-1-1102	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг -FRLS 1x70-1000	1000 м	605304, 33

210001-0220	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x95-1000	1000 м	917704,06
210001-0221	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x120-1000	1000 м	1130201,00
210001-0222	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x150-1000	1000 м	1404157,14
210001-0223	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x185-1000	1000 м	1975009,90
210001-0224	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x240-1000	1000 м	2503755,20
210001-0225	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2x1,5-1000	1000 м	1006007,79
210001-0226	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2x2,5-1000	1000 м	127504,02
210001-0227	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2x4-1000	1000 м	156060,23
210001-0228	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2x6-1000	1000 м	193061,23
210001-0229	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x1,5-1000	1000 м	111435,27
210001-0230	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x2,5-1000	1000 м	143441,06
210001-0231	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x2,5(ож)-1000	1000 м	211623,93
210001-0232	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x4-1000	1000 м	202740,45
210001-0233	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x4(ож)-1000	1000 м	290139,72
210001-0234	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x6-1000	1000 м	267042,93
210001-0235	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x6(ож)-1000	1000 м	371060,51
210001-0236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x10-1000	1000 м	401141,07
210001-0237	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x16-1000	1000 м	616902,22
210001-0238	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x25-1000	1000 м	1040069,67
210001-0239	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x35-1000	1000 м	1405405,22
210001-0240	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x50-1000	1000 м	1097405,45
210001-0241	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x70-1000	1000 м	2732264,00
210001-0242	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x95-1000	1000 м	3551943,10
210001-0243	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x1,5-1000	1000 м	152940,04
210001-0244	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x2,5-1000	1000 м	190751,04
210001-0245	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x4-1000	1000 м	270302,03
210001-0246	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x6-1000	1000 м	347609,03
210001-0247	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x10-1000	1000 м	530753,60
210001-0248	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x16-1000	1000 м	760301,30
210001-0249	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x25-1000	1000 м	1227110,64
210001-0250	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x35-1000	1000 м	1636024,22
210001-0251	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x50-1000	1000 м	2000150,11
210001-0252	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x70-1000	1000 м	3070204,01
210001-0253	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x95-1000	1000 м	3905299,06
210001-0254	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x120-1000	1000 м	4711666,71
210001-0255	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x150-1000	1000 м	5790974,24
210001-0256	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x185-1000	1000 м	6545050,01
210001-0257	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x240-1000	1000 м	8514777,23
210001-0258	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x1,5-1000	1000 м	179104,02
210001-0259	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x2,5-1000	1000 м	219151,04
210001-0260	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x4-1000	1000 м	347467,17
210001-0261	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x6-1000	1000 м	437392,93
210001-0262	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x10-1000	1000 м	632090,20
210001-0263	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x16-1000	1000 м	920576,57
210001-0264	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x25-1000	1000 м	1410329,37
210001-0265	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x35-1000	1000 м	2004550,26
210001-0266	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x50-1000	1000 м	2611043,79
210001-0267	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x70-1000	1000 м	3533003,93
210001-0268	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x95-1000	1000 м	4713920,62
210001-0269	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x120-1000	1000 м	5027770,76
210001-0270	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x150-1000	1000 м	6090005,57
210001-0271	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x185-1000	1000 м	8093925,00
210001-0272	Кабель силовой с медными жилами ВВБШнг-FRLS 3x2,5-1000	1000 м	271600,60
210001-0273	Кабель силовой с медными жилами ВВБШнг-FRLS 3x6-1000	1000 м	437510,40
210001-0274	Кабель силовой с медными жилами ВВБШнг-FRLS 3x10-1000	1000 м	530797,90
210001-0275	Кабель силовой с медными жилами ВВБШнг-FRLS 3x16-1000	1000 м	662209,66
210001-0276	Кабель силовой с медными жилами ВВБШнг-FRLS 4x10-1000	1000 м	572010,90
210001-0277	Кабель силовой с медными жилами ВВБШнг-FRLS 5x10-1000	1000 м	915306,06
210001-0278	Кабель силовой с медными жилами ВВБШнг-FRLS 5x35-1000	1000 м	2552600,09
210001-0279	Кабель силовой с медными жилами ВВБШнг-FRLS 5x50-1000	1000 м	3650930,05
210001-0280	Кабель силовой с медными жилами ВВБнг-FRLS 4x25-1000	1000 м	3607093,24
210001-0281	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x2,5-1000	1000 м	347906,10
210001-0282	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x4-1000	1000 м	424406,55
210001-0283	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x6-1000	1000 м	510000,34
210001-0284	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x10-1000	1000 м	706623,44
210001-0285	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x16-1000	1000 м	949063,59
210001-0286	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x25-1000	1000 м	1700621,79
210001-0287	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x35-1000	1000 м	2270152,02
210001-0288	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x50-1000	1000 м	2996010,24
210001-0289	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x70-1000	1000 м	3600091,12
210001-0290	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x2,5-1000	1000 м	365404,50
210001-0291	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x4-1000	1000 м	512995,76
210001-0292	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x6-1000	1000 м	667145,92
210001-0293	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x10-1000	1000 м	945421,24
210001-0294	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x16-1000	1000 м	1211405,10
210001-0295	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x25-1000	1000 м	2202265,56
210001-0296	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x35-1000	1000 м	2459752,70
210001-0297	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x50-1000	1000 м	3035994,77
210001-0298	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x70-1000	1000 м	5302750,44
210001-0299	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x95-1000	1000 м	7095267,53
210001-0300	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x2,5-1000	1000 м	470090,60
210001-0301	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x4-1000	1000 м	600573,10
210001-0302	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x6-1000	1000 м	732416,93
210001-0303	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x10-1000	1000 м	1232030,06
210001-0304	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x16-1000	1000 м	1756673,45
210001-0305	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x25-1000	1000 м	2265249,21
210001-0306	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x35-1000	1000 м	3565206,64
210001-0307	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x50-1000	1000 м	4752053,20
210001-0308	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x70-1000	1000 м	6577754,35
210001-0309	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x95-1000	1000 м	9060009,14
210001-0310	Кабель силовой с медными жилами ВВБШнг-L3-T 3x4(ож)-1000	1000 м	450000,11
210001-0311	Кабель силовой с медными жилами ВВБШнг-L3-T 4x2,5(ож)-1000	1000 м	306340,36
210001-0312	Кабель силовой с медными жилами ВВБШнг-L3-T 4x6(ож)-1000	1000 м	696210,50
210001-0313	Кабель силовой с медными жилами ВВБШнг-L3-T 4x10(ож)-1000	1000 м	1019333,96
210001-0314	Кабель силовой с медными жилами ВВБШнг-L3-T 4x16-1000	1000 м	1559520,12
210001-0315	Кабель силовой с медными жилами ВВБШнг-L3-T 4x25-1000	1000 м	2253600,60
210001-0316	Кабель силовой с медными жилами ВВБШнг(А)-L3 4x35-1000	1000 м	2977545,24
210001-0317	Кабель силовой с медными жилами ВВБШнг(А)-L3 4x50-1000	1000 м	3479469,77
210001-0318	Кабель силовой с медными жилами ВВБШнг(А)-L3 4x70-1000	1000 м	4766702,03
210001-0319	Кабель силовой с медными жилами ВВБШнг(А)-L3 4x95-1000	1000 м	6034335,00
210001-0320	Кабель силовой с медными жилами ВВБШнг-L3 4x120-1000	1000 м	6360010,00
210001-0321	Кабель силовой с медными жилами ВВБШнг-L3 4x185-1000	1000 м	9603190,79

2100010001	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг-L3 3х16-1000	1000 м	766566,03
2100010002	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг-L3 3х25-1000	1000 м	1127414,46
2100010003	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг-L3 4х16-1000	1000 м	1171166,45
2100010004	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг-L3 4х25-1000	1000 м	1413983,74
2100010005	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 1х60к-1000	1000 м	137471,71
2100010006	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 1х100к-1000	1000 м	192112,70
2100010007	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 1х16кк-1000	1000 м	343100,22
2100010008	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 1х25кк-1000	1000 м	470327,06
2100010009	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 1х35кк-1000	1000 м	655800,02
2100010010	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 1х50кк-1000	1000 м	960353,02
2100010011	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 1х70кк-1000	1000 м	1202070,90
2100010012	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 1х95кк-1000	1000 м	1572610,07
2100010013	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 1х120кк-1000	1000 м	1912652,50
2100010014	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 1х150кк-1000	1000 м	2355406,33
2100010015	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 1х240кк-1000	1000 м	3796652,47
2100010016	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 2х1,50к(III)-1000	1000 м	129707,76
2100010017	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 2х2,50к(III)-1000	1000 м	130000,10
2100010018	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 2х40к(III)-1000	1000 м	251055,67
2100010019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 2х60к(III)-1000	1000 м	351130,94
2100010020	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 2х100к(III)-1000	1000 м	512035,32
2100010021	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 2х16кк(III)-1000	1000 м	046230,09
2100010022	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 2х25кк(III)-1000	1000 м	1140990,70
2100010023	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 2х35кк(III)-1000	1000 м	1570097,97
2100010024	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 2х50кк(III)-1000	1000 м	2125679,24
2100010025	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 2х70кк(III)-1000	1000 м	2410057,31
2100010026	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 2х95кк(III)-1000	1000 м	3261267,09
2100010027	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 2х150кк(III)-1000	1000 м	5432571,63
2100010028	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 3х1,50к-1000	1000 м	175061,70
2100010029	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 3х1,50к(III, PE)-1000	1000 м	175061,70
2100010030	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 3х2,50к-1000	1000 м	232599,02
2100010031	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 3х2,50к(III, PE)-1000	1000 м	232599,02
2100010032	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 3х40к-1000	1000 м	331035,21
2100010033	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 3х60к-1000	1000 м	420797,09
2100010034	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 3х100к-1000	1000 м	649269,93
2100010035	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 3х100к(III, PE)-1000	1000 м	649269,93
2100010036	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 3х16кк-1000	1000 м	1006003,73
2100010037	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 3х25кк-1000	1000 м	1535425,61
2100010038	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 3х35кк-1000	1000 м	1929720,66
2100010039	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 3х50кк-1000	1000 м	2064309,61
2100010040	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 3х70кк-1000	1000 м	3516705,34
2100010041	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 3х95кк-1000	1000 м	4620190,86
2100010042	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 3х120кк-1000	1000 м	5711419,37
2100010043	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 3х150кк-1000	1000 м	7044009,53
2100010044	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 3х105кк-1000	1000 м	10655127,07
2100010045	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 4х1,50к(III)-1000	1000 м	211266,45
2100010046	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 4х2,50к(III)-1000	1000 м	204053,07
2100010047	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 4х40к(III)-1000	1000 м	421967,93
2100010048	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 4х60к(III)-1000	1000 м	545740,71
2100010049	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 4х100к(III)-1000	1000 м	023133,07
2100010050	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 4х16кк(III)-1000	1000 м	1327212,04
2100010051	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 4х25кк(III)-1000	1000 м	1951016,10
2100010052	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 4х35кк(III)-1000	1000 м	2515533,64
2100010053	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 4х50кк(III)-1000	1000 м	3692647,67
2100010054	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 4х70кк(III)-1000	1000 м	4450532,66
2100010055	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 4х95кк(III)-1000	1000 м	6025537,36
2100010056	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 4х120кк(III)-1000	1000 м	6960501,47
2100010057	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 4х150кк(III)-1000	1000 м	0026613,63
2100010058	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 4х105кк(III)-1000	1000 м	10591942,07
2100010059	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 4х240кк(III)-1000	1000 м	16545263,09
2100010060	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 5х1,50к(III, PE)-1000	1000 м	249077,61
2100010061	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 5х2,50к(III, PE)-1000	1000 м	341022,33
2100010062	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 5х40к(III, PE)-1000	1000 м	497592,70
2100010063	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 5х60к(III, PE)-1000	1000 м	661975,31
2100010064	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 5х100к(III, PE)-1000	1000 м	1010364,42
2100010065	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 5х16кк(III, PE)-1000	1000 м	1579554,63
2100010066	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 5х25кк(III, PE)-1000	1000 м	2333040,22
2100010067	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 5х35кк(III, PE)-1000	1000 м	3009076,62
2100010068	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 5х50кк(III, PE)-1000	1000 м	4464319,01
2100010069	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 5х70кк(III, PE)-1000	1000 м	5267090,03
2100010070	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 5х95кк(III, PE)-1000	1000 м	7212760,41
2100010071	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 5х120кк(III, PE)-1000	1000 м	9453155,00
2100010072	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 5х150кк(III, PE)-1000	1000 м	11990379,24
2100010073	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-L3 5х105кк(III, PE)-1000	1000 м	14951704,36
2100010074	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 2х1,5-1000	1000 м	90229,93
2100010075	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 3х1,5-1000	1000 м	120071,67
2100010076	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 3х4-1000	1000 м	191737,15
2100010077	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 4х1,5-1000	1000 м	136246,01
2100010078	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5х1,5-1000	1000 м	163931,34
2100010079	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5х2,5-1000	1000 м	203777,04
2100010080	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5х6-1000	1000 м	304200,93
2100010081	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5х10-1000	1000 м	562473,51
2100010082	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5х16-1000	1000 м	045440,35
2100010083	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5х35-1000	1000 м	1559290,61
2100010084	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5х35-1000	1000 м	3790766,13
2100010085	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х16-1000	1000 м	107191,93
2100010086	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х25-1000	1000 м	270077,30
2100010087	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х35-1000	1000 м	373313,74
2100010088	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х50-1000	1000 м	577047,36
2100010089	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х70-1000	1000 м	1030901,40
2100010090	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х120-1000	1000 м	1205107,24
2100010091	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х150-1000	1000 м	1501045,67
2100010092	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х105-1000	1000 м	1965217,36
2100010093	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х240-1000	1000 м	2543500,70
2100010094	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х1,5-1000	1000 м	50522,36
2100010095	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х2,5-1000	1000 м	75412,64
2100010096	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х4-1000	1000 м	113004,43
2100010097	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х6-1000	1000 м	153694,35
2100010098	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х10-1000	1000 м	230519,40
2100010099	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х16-1000	1000 м	375074,52
2100010100	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х25-1000	1000 м	505404,13
2100010101	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х35-1000	1000 м	703239,99
2100010102	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х50-1000	1000 м	1242356,91

2100010461	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х70-1000	1000 м	1654252,73
2100010462	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х150-1000	1000 м	3714071,37
2100010463	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5-1000	1000 м	75037,01
2100010464	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5-1000	1000 м	115742,97
2100010465	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5х1х1,5-1000	1000 м	146742,60
2100010466	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х4-1000	1000 м	179100,22
2100010467	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х4х1х2,5-1000	1000 м	210643,05
2100010468	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6-1000	1000 м	239017,25
2100010469	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6х1х4-1000	1000 м	297740,22
2100010470	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10-1000	1000 м	366662,27
2100010471	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10х1х6-1000	1000 м	319357,77
2100010472	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16-1000	1000 м	620490,04
2100010473	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16х1х10-1000	1000 м	715411,09
2100010474	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х25-1000	1000 м	921022,05
2100010475	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х25х1х16-1000	1000 м	1112426,31
2100010476	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35-1000	1000 м	1245002,54
2100010477	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35х1х16-1000	1000 м	1444444,77
2100010478	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х50-1000	1000 м	1012300,22
2100010479	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х70-1000	1000 м	2499066,05
2100010480	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х95-1000	1000 м	3369901,40
2100010481	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х120-1000	1000 м	4193726,49
2100010482	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х150-1000	1000 м	5246091,37
2100010483	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х105-1000	1000 м	6547737,96
2100010484	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х1,5-1000	1000 м	100102,70
2100010485	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х2,5-1000	1000 м	151429,62
2100010486	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х4-1000	1000 м	232906,34
2100010487	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х6-1000	1000 м	321090,40
2100010488	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х10-1000	1000 м	499025,13
2100010489	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х16-1000	1000 м	805006,33
2100010490	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х25-1000	1000 м	1211707,64
2100010491	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х35-1000	1000 м	1651506,64
2100010492	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х50-1000	1000 м	2375056,06
2100010493	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х70-1000	1000 м	3400126,22
2100010494	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х95-1000	1000 м	4607140,93
2100010495	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х1,5-1000	1000 м	154413,73
2100010496	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х2,5-1000	1000 м	210622,41
2100010497	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х4-1000	1000 м	317560,92
2100010498	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х6-1000	1000 м	446773,60
2100010499	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х10-1000	1000 м	692507,30
2100010500	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х16-1000	1000 м	1030730,13
2100010501	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х25-1000	1000 м	1593525,15
2100010502	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х35-1000	1000 м	2137017,46
2100010503	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х50-1000	1000 м	3209369,15
2100010504	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х1,5-1000	1000 м	10300000,92
2100010505	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х2,5-1000	1000 м	20105,34
2100010506	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х4-1000	1000 м	39056,40
2100010507	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х6-1000	1000 м	59772,73
2100010508	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х6-1000	1000 м	03704,02
2100010509	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х10-1000	1000 м	136910,30
2100010510	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х16-1000	1000 м	214649,42
2100010511	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х25-1000	1000 м	331909,04
2100010512	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х35-1000	1000 м	445057,30
2100010513	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х50-1000	1000 м	622311,30
2100010514	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х70-1000	1000 м	874560,42
2100010515	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х1,5-1000	1000 м	52741,47
2100010516	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х2,5-1000	1000 м	79709,30
2100010517	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х4-1000	1000 м	120275,77
2100010518	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х6-1000	1000 м	169029,65
2100010519	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х10-1000	1000 м	206007,90
2100010520	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х16-1000	1000 м	459662,32
2100010521	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х25-1000	1000 м	696310,22
2100010522	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х1,5-1000	1000 м	82243,65
2100010523	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-1000	1000 м	120004,99
2100010524	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х4-1000	1000 м	170621,71
2100010525	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х6-1000	1000 м	253636,30
2100010526	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х10-1000	1000 м	414551,94
2100010527	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х16-1000	1000 м	604094,04
2100010528	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х25-1000	1000 м	1003774,93
2100010529	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х35-1000	1000 м	1427537,30
2100010530	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х1,5-1000	1000 м	105494,20
2100010531	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х2,5-1000	1000 м	156242,03
2100010532	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х4-1000	1000 м	239246,70
2100010533	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х6-1000	1000 м	320703,02
2100010534	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х10-1000	1000 м	540422,47
2100010535	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х16-1000	1000 м	852044,10
2100010536	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х25-1000	1000 м	1330537,00
2100010537	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х35-1000	1000 м	1000922,60
2100010538	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х105-1000	1000 м	3906094,05
2100010539	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х1,5-1000	1000 м	133050,60
2100010540	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х2,5-1000	1000 м	196073,23
2100010541	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х4-1000	1000 м	300037,67
2100010542	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х6-1000	1000 м	426673,60
2100010543	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х10-1000	1000 м	606570,01
2100010544	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х16-1000	1000 м	1072142,49
2100010545	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х25-1000	1000 м	1592696,63
2100010546	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х35-1000	1000 м	2150535,63
2100010547	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х50-1000	1000 м	2049964,30
2100010548	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х105-1000	1000 м	12350795,14
2100010549	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х10-1000	1000 м	121591,74
2100010550	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х16-1000	1000 м	105903,60
2100010551	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х25-1000	1000 м	206913,64
2100010552	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х35-1000	1000 м	360054,21
2100010553	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х50-1000	1000 м	543220,55
2100010554	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х70-1000	1000 м	712001,19
2100010555	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х95-1000	1000 м	923735,02
2100010556	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х120-1000	1000 м	1157707,17
2100010557	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х150-1000	1000 м	1457506,12
2100010558	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х105-1000	1000 м	1755690,59
2100010559	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х240-1000	1000 м	2200640,59
2100010560	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х1,5-1000	1000 м	49496,73
2100010561	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х2,5-1000	1000 м	72307,06
2100010562	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х4-1000	1000 м	107425,26

210701-0575	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х6-1000	1000 м	140227,11
210701-0576	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х10-1000	1000 м	246036,06
210701-0577	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х16-1000	1000 м	300751,02
210701-0578	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000	1000 м	66430,67
210701-0579	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х2,5-1000	1000 м	114730,66
210701-0580	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х4-1000	1000 м	170379,75
210701-0581	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х6-1000	1000 м	232034,97
210701-0582	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х10-1000	1000 м	350364,00
210701-0583	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х16-1000	1000 м	552904,75
210701-0584	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х25-1000	1000 м	090057,37
210701-0585	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х35-1000	1000 м	1120043,77
210701-0586	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х50-1000	1000 м	1414706,56
210701-0587	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х1,5-1000	1000 м	90621,21
210701-0588	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х2,5-1000	1000 м	131916,41
210701-0589	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х4-1000	1000 м	201573,20
210701-0590	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х6-1000	1000 м	202475,53
210701-0591	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х10-1000	1000 м	460011,20
210701-0592	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х16-1000	1000 м	715979,53
210701-0593	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х25-1000	1000 м	1136605,17
210701-0594	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х35-1000	1000 м	1519774,79
210701-0595	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х50-1000	1000 м	1979640,91
210701-0596	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х70-1000	1000 м	2660279,43
210701-0597	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х95-1000	1000 м	3706104,26
210701-0598	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х120-1000	1000 м	4641701,41
210701-0599	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х150-1000	1000 м	5717624,53
210701-0600	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х105-1000	1000 м	7097367,02
210701-0601	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х240-1000	1000 м	9177402,21
210701-0602	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х1,5-1000	1000 м	117451,12
210701-0603	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х2,5-1000	1000 м	169231,01
210701-0604	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х4-1000	1000 м	256141,52
210701-0605	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х6-1000	1000 м	362336,02
210701-0606	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х10-1000	1000 м	501730,70
210701-0607	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х16-1000	1000 м	910440,74
210701-0608	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х25-1000	1000 м	1254004,70
210701-0609	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х35-1000	1000 м	1074531,51
210701-0610	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х50-1000	1000 м	2653005,06
210701-0611	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х70-1000	1000 м	3055107,01
210701-0612	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х95-1000	1000 м	3490226,55
210701-0613	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х120-1000	1000 м	5036400,00
210701-0614	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х150-1000	1000 м	7260092,06
210701-0615	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х105-1000	1000 м	0900279,43
210701-0616	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х240-1000	1000 м	11523500,54
210701-0617	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2х6-1000	1000 м	279027,07
210701-0618	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2х10-1000	1000 м	320250,50
210701-0619	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2х16-1000	1000 м	454736,96
210701-0620	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2х25-1000	1000 м	696524,43
210701-0621	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2х35-1000	1000 м	097201,96
210701-0622	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2х50-1000	1000 м	1202370,00
210701-0623	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х6-1000	1000 м	301939,44
210701-0624	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х6*1х4-1000	1000 м	340310,67
210701-0625	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х10-1000	1000 м	423672,96
210701-0626	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х10*1х6-1000	1000 м	404230,61
210701-0627	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х16-1000	1000 м	640432,06
210701-0628	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х16*1х10-1000	1000 м	706915,17
210701-0629	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х25-1000	1000 м	944103,46
210701-0630	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х25*1х16-1000	1000 м	1006044,50
210701-0631	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х35-1000	1000 м	1220550,21
210701-0632	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х35*1х16-1000	1000 м	1366621,51
210701-0633	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х35*1х25-1000	1000 м	1303472,20
210701-0634	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х50-1000	1000 м	1679403,21
210701-0635	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х50*1х25-1000	1000 м	2030437,69
210701-0636	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х50*1х35-1000	1000 м	2043066,26
210701-0637	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х70-1000	1000 м	2402547,06
210701-0638	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х70*1х25-1000	1000 м	2593193,74
210701-0639	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х70*1х35-1000	1000 м	2630717,40
210701-0640	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х95-1000	1000 м	3139229,62
210701-0641	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х95*1х25-1000	1000 м	3454032,65
210701-0642	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х95*1х35-1000	1000 м	3530111,33
210701-0643	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х120-1000	1000 м	3066315,06
210701-0644	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х150-1000	1000 м	4697935,12
210701-0645	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х105-1000	1000 м	5073279,39
210701-0646	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х240-1000	1000 м	7709365,12
210701-0647	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х4-1000	1000 м	263006,07
210701-0648	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х6-1000	1000 м	342971,64
210701-0649	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х10-1000	1000 м	492724,70
210701-0650	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х16-1000	1000 м	726550,72
210701-0651	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х25-1000	1000 м	1002395,02
210701-0652	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х35-1000	1000 м	1464549,66
210701-0653	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х50-1000	1000 м	2079437,06
210701-0654	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х70-1000	1000 м	2071032,91
210701-0655	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х95-1000	1000 м	3027061,02
210701-0656	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5х2,5-1000	1000 м	256144,70
210701-0657	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5х4-1000	1000 м	304044,27
210701-0658	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5х16-1000	1000 м	1032670,62
210701-0659	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5х25-1000	1000 м	1577039,11
210701-0660	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5х35-1000	1000 м	2071212,43
210701-0661	Кабель силовой с медными жилами ВББШв-LS 3х1,5-1000	1000 м	113737,52
210701-0662	Кабель силовой с медными жилами ВББШв-LS 3х2,5-1000	1000 м	140466,54
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 ААБЛУ 3х10-6	1000 м	309753,57
210701-0664	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х16-6	1000 м	432021,26
210701-0665	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х25-6	1000 м	506060,30
210701-0666	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х35-6	1000 м	501502,99
210701-0667	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х50-6	1000 м	702150,71
210701-0668	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х70-6	1000 м	017070,79
210701-0669	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х95-6	1000 м	1021129,17
210701-0670	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х120-6	1000 м	1100765,10
210701-0671	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х150-6	1000 м	1307192,11
210701-0672	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х105-6	1000 м	1634962,20
210701-0673	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х240-6	1000 м	1976460,19
210701-0674	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББЛУ 3х16-6	1000 м	617144,96

210701-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х25-6	1000 м	673740,37
210701-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х35-6	1000 м	747937,95
210701-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х50-6	1000 м	840646,34
210701-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х70-6	1000 м	1061311,24
210701-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х95-6	1000 м	1143039,64
210701-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х120-6	1000 м	1326102,95
210701-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х150-6	1000 м	1530077,37
210701-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х105-6	1000 м	1753439,53
210701-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х240-6	1000 м	2059571,66
210701-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2ЛУ 3х10-6	1000 м	446775,09
210701-0032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2ЛУ 3х16-6	1000 м	467264,69
210701-0033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2ЛУ 3х25-6	1000 м	573617,57
210701-0034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2ЛУ 3х35-6	1000 м	601009,92
210701-0035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2ЛУ 3х50-6	1000 м	600721,07
210701-0036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2ЛУ 3х70-6	1000 м	763909,34
210701-0037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2ЛУ 3х95-6	1000 м	849445,60
210701-0038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2ЛУ 3х120-6	1000 м	951277,72
210701-0039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2ЛУ 3х150-6	1000 м	1002350,35
210701-0040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2ЛУ 3х105-6	1000 м	1259159,75
210701-0041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2ЛУ 3х240-6	1000 м	1553029,09
210701-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х16-6	1000 м	630040,44
210701-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х25-6	1000 м	693130,64
210701-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х35-6	1000 м	770200,46
210701-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х50-6	1000 м	866732,96
210701-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х70-6	1000 м	1010560,16
210701-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х95-6	1000 м	1199673,50
210701-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х120-6	1000 м	1360022,93
210701-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х150-6	1000 м	1570074,96
210701-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х105-6	1000 м	1793255,79
210701-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х240-6	1000 м	2129597,09
210701-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х16-6	1000 м	622300,63
210701-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х25-6	1000 м	607501,45
210701-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х35-6	1000 м	721993,95
210701-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х50-6	1000 м	814437,00
210701-0056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х70-6	1000 м	957504,30
210701-0057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х95-6	1000 м	1140374,10
210701-0058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х120-6	1000 м	1309002,09
210701-0059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х150-6	1000 м	1516650,62
210701-0060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х105-6	1000 м	1753024,01
210701-0061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х240-6	1000 м	2062067,63
210701-0062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШев 3х10-6	1000 м	443634,79
210701-0063	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШев 3х16-6	1000 м	404213,42
210701-0064	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШев 3х25-6	1000 м	520555,00
210701-0065	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШев 3х35-6	1000 м	506144,67
210701-0066	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШев 3х50-6	1000 м	631179,93
210701-0067	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШев 3х70-6	1000 м	803012,94
210701-0068	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШев 3х95-6	1000 м	967904,26
210701-0069	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШев 3х120-6	1000 м	1141663,05
210701-0070	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШев 3х150-6	1000 м	1344107,47
210701-0071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШев 3х105-6	1000 м	1561002,00
210701-0072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШев 3х240-6	1000 м	1913037,63
210701-0073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2ЛШе 3х35 (ож)-6	1000 м	451799,22
210701-0074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2ЛШе 3х50 (ож)-6	1000 м	537590,21
210701-0075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2ЛШе 3х70 (ож)-6	1000 м	595305,77
210701-0076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2ЛШе 3х95-6	1000 м	804474,65
210701-0077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2ЛШе 3х120 (ож)-6	1000 м	742410,33
210701-0078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2ЛШе 3х150-6	1000 м	934673,22
210701-0079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2ЛШе 3х120 (ож)-6	1000 м	872090,66
210701-0080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2ЛШе 3х150-6	1000 м	1070216,90
210701-0081	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2ЛШе 3х150 (ож)-6	1000 м	1015165,02
210701-0082	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2ЛШе 3х105-6	1000 м	1236957,10
210701-0083	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2ЛШе 3х185 (ож)-6	1000 м	1170702,61
210701-0084	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2ЛШе 3х240-6	1000 м	1477950,39
210701-0085	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБ2ЛШе 3х240 (ож)-6	1000 м	1412603,39
210701-0086	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛГУ 3х10-6	1000 м	402269,05
210701-0087	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛГУ 3х16-6	1000 м	493190,71
210701-0088	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛГУ 3х25-6	1000 м	491193,69
210701-0089	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛГУ 3х35-6	1000 м	563211,02
210701-0090	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛГУ 3х50-6	1000 м	666756,29
210701-0091	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛГУ 3х70-6	1000 м	791461,09
210701-0092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛГУ 3х95-6	1000 м	940700,43
210701-0093	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛГУ 3х120-6	1000 м	1102354,30
210701-0094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛГУ 3х150-6	1000 м	1270190,06
210701-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛГУ 3х105-6	1000 м	1490720,19
210701-0096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБЛГУ 3х240-6	1000 м	1710323,56
210701-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х10-6	1000 м	350540,76
210701-0098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х16-6	1000 м	302090,46
210701-0099	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х25-6	1000 м	432136,12
210701-0100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х35-6	1000 м	505440,41
210701-0101	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х50-6	1000 м	607907,29
210701-0102	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х70-6	1000 м	720925,16
210701-0103	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х95-6	1000 м	873265,01
210701-0104	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х120-6	1000 м	1033669,52
210701-0105	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х150-6	1000 м	1190019,94
210701-0106	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х105-6	1000 м	1402206,60
210701-0107	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х240-6	1000 м	1593324,32
210701-0108	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х16-6	1000 м	507613,91
210701-0109	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х25-6	1000 м	626367,61
210701-0110	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х35-6	1000 м	603036,45
210701-0111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х50-6	1000 м	734050,53
210701-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х70-6	1000 м	890607,03
210701-0113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х95-6	1000 м	1042620,17
210701-0114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х120-6	1000 м	1232017,72
210701-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х150-6	1000 м	1424961,75
210701-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х105-6	1000 м	1649365,40
210701-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х240-6	1000 м	1906000,14
210701-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х16-6	1000 м	624601,70
210701-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х25-6	1000 м	693130,97
210701-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х35-6	1000 м	772637,53
210701-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х50-6	1000 м	894314,66
210701-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х70-6	1000 м	1020100,00
210701-0123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х95-6	1000 м	1104296,69

200701-0107	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнЧ 3x120-6	1000 м	1371107,15
200701-0108	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнЧ 3x150-6	1000 м	1573161,21
200701-0109	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнЧ 3x185-6	1000 м	1825835,26
200701-0110	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнЧ 3x240-6	1000 м	2183863,95
200701-0111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3x16-6	1000 м	617357,29
200701-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3x25-6	1000 м	685571,97
200701-0113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3x35-6	1000 м	764761,93
200701-0114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3x50-6	1000 м	885357,78
200701-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3x70-6	1000 м	1017163,52
200701-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3x95-6	1000 м	1174334,61
200701-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3x120-6	1000 м	1368222,63
200701-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3x150-6	1000 м	1568658,78
200701-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3x185-6	1000 м	1811369,95
200701-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнЧ 3x240-6	1000 м	2086442,40
200701-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАБл 3x95-6	1000 м	838098,61
Группа 21.1.07.02 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В			
200702-0101	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3x16-10	1000 м	845166,62
200702-0102	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x25-10	1000 м	918536,20
200702-0103	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x35-10	1000 м	993207,62
200702-0104	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x50-10	1000 м	1106354,96
200702-0105	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3x70-10	1000 м	1275291,57
200702-0106	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3x95-10	1000 м	1491233,58
200702-0107	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3x120-10	1000 м	1668832,56
200702-0108	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3x150-10	1000 м	1982683,79
200702-0109	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3x185-10	1000 м	2174387,32
200702-0110	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3x240-10	1000 м	2559263,86
200702-0111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3x16-10	1000 м	559855,62
200702-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3x25-10	1000 м	593847,58
200702-0113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3x35-10	1000 м	638141,42
200702-0114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3x50-10	1000 м	782147,28
200702-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3x70-10	1000 м	797236,43
200702-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3x95-10	1000 м	928514,15
200702-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3x120-10	1000 м	1032589,88
200702-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2л 3x150-10	1000 м	1172571,40
200702-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3x185-10	1000 м	1358912,99
200702-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3x240-10	1000 м	1681999,59
200702-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3x16-10	1000 м	661951,67
200702-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3x25-10	1000 м	712802,33
200702-0123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2л 3x35-10	1000 м	776442,78
200702-0124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3x50-10	1000 м	861988,39
200702-0125	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3x70-10	1000 м	998928,85
200702-0126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2л 3x95-10	1000 м	1169115,74
200702-0127	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2л 3x120-10	1000 м	1389523,28
200702-0128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3x150-10	1000 м	1469735,51
200702-0129	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2л 3x185-10	1000 м	1689878,41
200702-0130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2л 3x240-10	1000 м	2144167,65
200702-0131	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлУ 3x16-10	1000 м	639729,89
200702-0132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлУ 3x25-10	1000 м	688152,99
200702-0133	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x35-10	1000 м	752372,54
200702-0134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x50-10	1000 м	835885,94
200702-0135	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлУ 3x70-10	1000 м	973175,12
200702-0136	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x95-10	1000 м	1158888,75
200702-0137	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x120-10	1000 м	1292283,52
200702-0138	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x150-10	1000 м	1476783,93
200702-0139	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x185-10	1000 м	1782019,98
200702-0140	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3x240-10	1000 м	1968368,49
200702-0141	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШвУ 3x16-10	1000 м	584526,85
200702-0142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3x25-10	1000 м	638847,13
200702-0143	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШвУ 3x35-10	1000 м	678123,76
200702-0144	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3x50-10	1000 м	786754,81
200702-0145	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3x70-10	1000 м	916653,57
200702-0146	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3x95-10	1000 м	1096515,48
200702-0147	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3x120-10	1000 м	1274579,59
200702-0148	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3x150-10	1000 м	1474951,98
200702-0149	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3x185-10	1000 м	1785458,41
200702-0150	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3x240-10	1000 м	2124384,93
200702-0151	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлУ 3x16-10	1000 м	563826,58
200702-0152	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлУ 3x25-10	1000 м	681291,38
200702-0153	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлУ 3x35-10	1000 м	661434,55
200702-0154	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x50-10	1000 м	743875,85
200702-0155	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x70-10	1000 м	837527,59
200702-0156	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x95-10	1000 м	1036366,76
200702-0157	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x120-10	1000 м	1165211,25
200702-0158	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x150-10	1000 м	1335225,77
200702-0159	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x185-10	1000 м	1558822,86
200702-0160	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x240-10	1000 м	1845289,16
200702-0161	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3x35 (ож)-10	1000 м	555934,86
200702-0162	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3x50 (ож)-10	1000 м	611186,87
200702-0163	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3x70 (ож)-10	1000 м	691862,84
200702-0164	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3x95-10	1000 м	869834,45
200702-0165	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3x95 (ож)-10	1000 м	831132,64
200702-0166	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3x120-10	1000 м	846188,92
200702-0167	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3x120 (ож)-10	1000 м	989888,61
200702-0168	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3x150-10	1000 м	748782,53
200702-0169	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3x150 (ож)-10	1000 м	728235,26
200702-0170	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3x185 (ож)-10	1000 м	872188,38
200702-0171	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3x240-10	1000 м	1061882,86
200702-0172	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3x240 (ож)-10	1000 м	1014334,72
200702-0173	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3x16-10	1000 м	681517,53
200702-0174	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3x25-10	1000 м	815425,27
200702-0175	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3x35-10	1000 м	888293,44
200702-0176	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3x50-10	1000 м	992682,55
200702-0177	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3x70-10	1000 м	1012884,96
200702-0178	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3x95-10	1000 м	1175568,89
200702-0179	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3x120-10	1000 м	1378758,87
200702-0180	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3x150-10	1000 м	1593182,58
200702-0181	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3x185-10	1000 м	1855166,14
200702-0182	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3x240-10	1000 м	2211717,52
200702-0183	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3x16-10	1000 м	555978,78
200702-0184	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3x25-10	1000 м	676683,83
200702-0185	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3x35-10	1000 м	718837,38
200702-0186	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3x50-10	1000 м	889387,15

210702-0107	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3х70-10	1000 м	826430,04
210702-0108	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3х95-10	1000 м	961041,20
210702-0109	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3х120-10	1000 м	1127745,64
210702-0110	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3х150-10	1000 м	1320770,54
210702-0111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3х185-10	1000 м	1534016,07
210702-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3х240-10	1000 м	1825529,07
210702-0113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЧ 3х16-10	1000 м	769664,40
210702-0114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х25-10	1000 м	944430,55
210702-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЧ 3х35-10	1000 м	987176,37
210702-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х50-10	1000 м	1136391,90
210702-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х70-10	1000 м	1281386,60
210702-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х95-10	1000 м	1431714,18
210702-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х120-10	1000 м	1644602,10
210702-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х150-10	1000 м	1965301,00
210702-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х185-10	1000 м	2316060,27
210702-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЧ 3х240-10	1000 м	2768305,90
210702-0123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛЧ 3х16-10	1000 м	819620,69
210702-0124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛЧ 3х25-10	1000 м	1057121,00
210702-0125	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛЧ 3х35-10	1000 м	1119432,77
210702-0126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛЧ 3х50-10	1000 м	1308137,36
210702-0127	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛЧ 3х70-10	1000 м	1275572,33
210702-0128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛЧ 3х95-10	1000 м	1517004,36
210702-0129	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛЧ 3х120-10	1000 м	1797670,53
210702-0130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛЧ 3х150-10	1000 м	2128207,24
210702-0131	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛЧ 3х185-10	1000 м	2441093,34
210702-0132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛЧ 3х240-10	1000 м	2987710,95
210702-0133	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3х16-10	1000 м	805667,33
210702-0134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3х25-10	1000 м	1039665,24
210702-0135	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3х35-10	1000 м	1108040,56
210702-0136	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3х50-10	1000 м	1286535,03
210702-0137	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3х70-10	1000 м	1254020,00
210702-0138	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3х95-10	1000 м	1491416,93
210702-0139	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3х120-10	1000 м	1767666,75
210702-0140	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3х150-10	1000 м	2093012,21
210702-0141	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3х185-10	1000 м	2412570,55
210702-0142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЧ 3х240-10	1000 м	2859064,39
210702-0143	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х95/25-10	1000 м	848946,93
210702-0144	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х120/35-10	1000 м	1029094,07
210702-0145	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х150/25-10	1000 м	1009003,51
210702-0146	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х150/35-10	1000 м	1123043,02
210702-0147	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х150/50-10	1000 м	1332640,76
210702-0148	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х185/50-10	1000 м	1489201,04
210702-0149	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х105/35-10	1000 м	1200304,21
210702-0150	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х240/50-10	1000 м	1510057,62
210702-0151	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х300/50-10	1000 м	1617906,09
210702-0152	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х400/35-10	1000 м	1593470,04
210702-0153	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х400/70-10	1000 м	2063200,19
210702-0154	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х500/70-10	1000 м	2250102,34
Группа 21.1.07.03 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В			
210703-0101	Кабель силовой АПвП 3х50-35	1000 м	1967776,04
210703-0102	Кабель силовой АПвП 3х70-35	1000 м	2225447,30
210703-0103	Кабель силовой АПвП 3х95-35	1000 м	2525393,70
210703-0104	Кабель силовой АПвП 3х120-35	1000 м	2870694,23
210703-0105	Кабель силовой АПвП 3х150-35	1000 м	3294719,05
210703-0106	Кабель силовой АПвП 3х185-35	1000 м	3591021,50
210703-0107	Кабель силовой АПвП 3х240-35	1000 м	4106356,44
Группа 21.1.07.04 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В			
210704-0101	Кабель силовой с медными жилами СБЧ 3х10-6	1000 м	1069374,67
210704-0102	Кабель силовой с медными жилами СБЧ 3х16-6	1000 м	1216206,03
210704-0103	Кабель силовой с медными жилами СБЧ 3х25-6	1000 м	1501724,24
210704-0104	Кабель силовой с медными жилами СБЧ 3х35-6	1000 м	2003204,54
210704-0105	Кабель силовой с медными жилами СБЧ 3х50-6	1000 м	2466000,63
210704-0106	Кабель силовой с медными жилами СБЧ 3х70-6	1000 м	3196670,06
210704-0107	Кабель силовой с медными жилами СБЧ 3х95-6	1000 м	4102044,59
210704-0108	Кабель силовой с медными жилами СБЧ 3х120-6	1000 м	5236133,30
210704-0109	Кабель силовой с медными жилами СБЧ 3х150-6	1000 м	6153464,02
210704-0110	Кабель силовой с медными жилами СБЧ 3х185-6	1000 м	7512044,73
210704-0111	Кабель силовой с медными жилами СБЧ 3х240-6	1000 м	9240399,57
210704-0112	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛЧ 3х10-6	1000 м	1179204,70
210704-0113	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛЧ 3х16-6	1000 м	1372071,45
210704-0114	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛЧ 3х25-6	1000 м	1746061,79
210704-0115	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛЧ 3х35-6	1000 м	2126004,09
210704-0116	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛЧ 3х50-6	1000 м	2651195,57
210704-0117	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛЧ 3х70-6	1000 м	3329036,65
210704-0118	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛЧ 3х95-6	1000 м	4106392,52
210704-0119	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛЧ 3х120-6	1000 м	4967045,56
210704-0120	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛЧ 3х150-6	1000 м	5876104,60
210704-0121	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛЧ 3х185-6	1000 м	6959440,97
210704-0122	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛЧ 3х240-6	1000 м	86093755,64
210704-0123	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3х10-6	1000 м	1140203,63
210704-0124	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3х16-6	1000 м	1320520,40
210704-0125	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3х25-6	1000 м	1694700,50
210704-0126	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3х35-6	1000 м	2085222,06
210704-0127	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3х50-6	1000 м	2570720,44
210704-0128	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3х70-6	1000 м	3387207,09
210704-0129	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3х95-6	1000 м	4103010,20
210704-0130	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3х120-6	1000 м	5857970,14
210704-0131	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3х150-6	1000 м	6899535,03
210704-0132	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3х185-6	1000 м	7221004,39
210704-0133	Кабель силовой с медными жилами СБЛЧ 3х240-6	1000 м	8877004,10
210704-0134	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3х10-6	1000 м	981713,70
210704-0135	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3х16-6	1000 м	955210,25
210704-0136	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3х25-6	1000 м	1190912,30
210704-0137	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3х35-6	1000 м	1493075,09
210704-0138	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3х50-6	1000 м	1910177,01
210704-0139	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3х70-6	1000 м	2427217,06
210704-0140	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3х95-6	1000 м	3060205,44
210704-0141	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3х120-6	1000 м	3700370,52
210704-0142	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3х150-6	1000 м	4406437,67
210704-0143	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3х185-6	1000 м	5308797,69
210704-0144	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГЧ 3х240-6	1000 м	6351417,63
210704-0145	Кабель силовой с медными жилами СБГЧ 3х10-6	1000 м	600796,22

201704-0073	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х16-6	1000 м	745203,99
201704-0074	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х25-6	1000 м	950662,40
201704-0075	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х35-6	1000 м	1257143,86
201704-0076	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х50-6	1000 м	1643943,04
201704-0077	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х70-6	1000 м	2113095,22
201704-0078	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х95-6	1000 м	2729302,07
201704-0079	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х120-6	1000 м	3407000,86
201704-0080	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х150-6	1000 м	3973139,11
201704-0081	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х185-6	1000 м	4035742,71
201704-0082	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х240-6	1000 м	5790627,01
201704-0083	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х10-6	1000 м	800243,10
201704-0084	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х16-6	1000 м	996536,46
201704-0085	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х25-6	1000 м	1230607,30
201704-0086	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х35-6	1000 м	1522627,26
201704-0087	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х50-6	1000 м	1955212,99
201704-0088	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х70-6	1000 м	2472340,61
201704-0089	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х95-6	1000 м	3100132,21
201704-0090	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х120-6	1000 м	3753349,03
201704-0091	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х150-6	1000 м	4465199,36
201704-0092	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х185-6	1000 м	5367146,63
201704-0093	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х240-6	1000 м	6416244,42
201704-0094	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х10-6	1000 м	793326,39
201704-0095	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х16-6	1000 м	806250,02
201704-0096	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х25-6	1000 м	1095617,22
201704-0097	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х35-6	1000 м	1371033,93
201704-0098	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х50-6	1000 м	1742961,93
201704-0099	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х70-6	1000 м	2205317,27
201704-0100	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х95-6	1000 м	2773670,26
201704-0101	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х120-6	1000 м	3350171,10
201704-0102	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х150-6	1000 м	3905540,42
201704-0103	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х185-6	1000 м	4790427,34
201704-0104	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х240-6	1000 м	5720103,55
Группа 21.1.07.05 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В			
201705-0105	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х16-10	1000 м	1000340,57
201705-0106	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х25-10	1000 м	2179999,91
201705-0107	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х35-10	1000 м	2466163,41
201705-0108	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х50-10	1000 м	2900042,19
201705-0109	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х70-10	1000 м	3729095,03
201705-0110	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х95-10	1000 м	4593279,92
201705-0111	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х120-10	1000 м	5391450,11
201705-0112	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х150-10	1000 м	6373061,00
201705-0113	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х185-10	1000 м	7529333,46
201705-0114	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х240-10	1000 м	9241072,17
201705-0115	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х16-10	1000 м	1707647,59
201705-0116	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х25-10	1000 м	2104200,00
201705-0117	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х35-10	1000 м	2502120,32
201705-0118	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х50-10	1000 м	3033143,05
201705-0119	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-10	1000 м	3447020,46
201705-0120	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х95-10	1000 м	4037564,09
201705-0121	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х120-10	1000 м	5506090,96
201705-0122	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х150-10	1000 м	6547430,44
201705-0123	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х185-10	1000 м	8132554,09
201705-0124	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х240-10	1000 м	9915300,59
201705-0125	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х16-10	1000 м	1605600,21
201705-0126	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х25-10	1000 м	2061421,24
201705-0127	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х35-10	1000 м	2375234,40
201705-0128	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х50-10	1000 м	2857209,24
201705-0129	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х70-10	1000 м	3626539,42
201705-0130	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х95-10	1000 м	4556041,05
201705-0131	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х120-10	1000 м	5393125,21
201705-0132	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х150-10	1000 м	6162013,99
201705-0133	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х185-10	1000 м	7664620,35
201705-0134	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х240-10	1000 м	9340345,24
201705-0135	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х16-10	1000 м	1224600,04
201705-0136	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х25-10	1000 м	1476400,52
201705-0137	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х35-10	1000 м	1805907,60
201705-0138	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х50-10	1000 м	2205406,00
201705-0139	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х70-10	1000 м	2749051,27
201705-0140	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х95-10	1000 м	3391334,11
201705-0141	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х120-10	1000 м	3996770,54
201705-0142	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х150-10	1000 м	4720337,01
201705-0143	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х185-10	1000 м	5627449,79
201705-0144	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х240-10	1000 м	6920556,62
201705-0145	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х16-10	1000 м	1040515,20
201705-0146	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х25-10	1000 м	1326073,66
201705-0147	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х35-10	1000 м	1499143,51
201705-0148	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х50-10	1000 м	1920020,00
201705-0149	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х70-10	1000 м	2372961,13
201705-0150	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х95-10	1000 м	3008917,62
201705-0151	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х120-10	1000 м	3759316,54
201705-0152	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х150-10	1000 м	4120272,30
201705-0153	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х185-10	1000 м	5216664,13
201705-0154	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х240-10	1000 м	6427030,29
201705-0155	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х16-10	1000 м	1329420,04
201705-0156	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х25-10	1000 м	1733372,10
201705-0157	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х35-10	1000 м	1800635,76
201705-0158	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х50-10	1000 м	2254055,02
201705-0159	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х70-10	1000 м	2829163,53
201705-0160	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х95-10	1000 м	3473765,43
201705-0161	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х120-10	1000 м	4090110,65
201705-0162	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х150-10	1000 м	4846003,09
201705-0163	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х185-10	1000 м	5775974,00
201705-0164	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х240-10	1000 м	7039125,04
201705-0165	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х16-10	1000 м	1193904,70
201705-0166	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х25-10	1000 м	1561743,96
201705-0167	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х35-10	1000 м	1712961,50
201705-0168	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х50-10	1000 м	2047700,56
201705-0169	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х70-10	1000 м	2566713,01
201705-0170	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х95-10	1000 м	3153646,42
201705-0171	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х120-10	1000 м	3718993,52
201705-0172	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х150-10	1000 м	4405249,63
201705-0173	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х185-10	1000 м	5236469,01

210705-0001	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х240-10	1000 м	6390015,03
210705-0002	Кабель силовой ПвВнг (А)-L3 1х120-10	1000 м	1772259,52
210705-0003	Кабель силовой ПвВнг (А)-L3 1х150-10	1000 м	2063652,75
210705-0004	Кабель силовой ПвВнг (А)-L3 1х105-10	1000 м	2153025,97
210705-0005	Кабель силовой ПвВнг (А)-L3 1х500-10	1000 м	4966661,24
210705-0006	Кабель силовой ПвВнг (А)-L3 3х120-10	1000 м	4417181,92
210705-0007	Кабель силовой ПвВнг (А)-L3 3х150-10	1000 м	4007396,03
210705-0008	Кабель силовой ПвВнг (А)-L3 3х105-10	1000 м	5507904,03
210705-0009	Кабель силовой ПвВнг (А)-L3 3х240-10	1000 м	6705404,44
Группа 21.1.07.06 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В			
210705-0010	Кабель силовой ПвБП 3х70-35	1000 м	5176450,21
210705-0011	Кабель силовой ПвБП 3х70-35	1000 м	6513439,05
210705-0012	Кабель силовой ПвБП 3х95-35	1000 м	4449271,74
210705-0013	Кабель силовой ПвБП 3х120-35	1000 м	11162535,59
210705-0014	Кабель силовой ПвБП 3х150-35	1000 м	13214446,59
210705-0015	Кабель силовой ПвБП 3х105-35	1000 м	15094056,40
210705-0016	Кабель силовой ПвБП 3х240-35	1000 м	19069795,53
Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации			
Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации			
210800-0001	Кабель сигнальный КСВВ 2х0,4	1000 м	5350,07
210800-0002	Кабель сигнальный КСВВ 2х0,5	1000 м	0070,52
210800-0003	Кабель сигнальный КСВВ 2х0,0	1000 м	19056,10
210800-0004	Кабель сигнальный КСВВ 4х0,5	1000 м	14402,01
210800-0005	Кабель сигнальный КСВВ 4х0,0	1000 м	30419,60
210800-0006	Кабель сигнальный КСПВ 2х0,4	1000 м	4621,32
210800-0007	Кабель сигнальный КСПВ 2х0,0	1000 м	15729,47
210800-0008	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 2х0,5 мм	1000 м	5390,42
210800-0009	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 4х0,5 мм	1000 м	12405,29
210800-0010	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 4х0,0 мм	1000 м	31507,45
210800-0011	Кабель сигнальный КСВВнг-L3 2х0,5	1000 м	0045,74
210800-0012	Кабель сигнальный КСВВнг-L3 4х0,5	1000 м	15701,15
210800-0013	Кабель сигнальный КСВ3В 2х0,5	1000 м	14515,43
210800-0014	Кабель сигнальный КСВ3В 2х0,0	1000 м	25542,53
210800-0015	Кабель сигнальный КСВ3В 4х0,5	1000 м	21352,06
210800-0016	Кабель сигнальный КСВ3В 4х0,0	1000 м	40357,64
210800-0017	Кабель сигнальный КСВ3Внг-L3 2х0,4	1000 м	16491,49
210800-0018	Кабель сигнальный КСВ3Внг-L3 2х0,5	1000 м	41474,57
210800-0019	Кабель сигнальный КСВ3Внг-L3 4х0,4	1000 м	23732,49
210800-0020	Кабель сигнальный КСВ3Внг-L3 4х0,5	1000 м	40069,39
210800-0021	Кабель сигнальный КСП3В 4х0,5	1000 м	26405,77
210800-0022	Кабель сигнальный КСП3В 1х2х0,5	1000 м	14039,77
210800-0023	Кабель сигнальный КСП3В 2х0,5	1000 м	13012,90
210800-0024	Кабель сигнальный КСП3В 2х2х0,5	1000 м	25230,99
210800-0025	Кабель сигнальный КСП3В 4х0,5	1000 м	20407,32
210800-0026	Кабель сигнальный КСП3В 4х2х0,5	1000 м	47144,55
210800-0027	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRL3 1х2х0,5	1000 м	61361,45
210800-0028	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRL3 1х2х0,75	1000 м	00019,65
210800-0029	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRL3 1х2х1	1000 м	101036,74
210800-0030	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRL3 2х2х0,5	1000 м	109403,60
210800-0031	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRL3 2х2х0,75	1000 м	55006,56
210800-0032	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRL3 2х2х1	1000 м	191299,06
210800-0033	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг (А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	20400,30
210800-0034	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг (А)-FRHF 1х2х1	1000 м	43601,07
210800-0035	Кабель пожарной сигнализации КПК3Внг-FRL3 1х2х0,5	1000 м	67460,99
210800-0036	Кабель пожарной сигнализации КПК3Внг-FRL3 1х2х0,75	1000 м	05760,96
210800-0037	Кабель пожарной сигнализации КПК3Внг-FRL3 1х2х1	1000 м	106913,20
210800-0038	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1х2х0,5	1000 м	20500,50
210800-0039	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1х2х0,75	1000 м	29723,02
210800-0040	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1х2х1	1000 м	35930,37
210800-0041	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 2х2х0,75	1000 м	54544,34
210800-0042	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 2х2х1	1000 м	71452,53
210800-0043	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-L3 1х2х0,5	1000 м	29403,40
210800-0044	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-L3 1х2х0,75	1000 м	41270,16
210800-0045	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-L3 1х2х1	1000 м	49340,01
210800-0046	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-L3 2х2х0,5	1000 м	55030,32
210800-0047	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-L3 2х2х0,75	1000 м	75403,55
210800-0048	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-L3 2х2х1	1000 м	101144,16
210800-0049	Кабель пожарной сигнализации КПС3В 1х2х0,5	1000 м	33014,25
210800-0050	Кабели первой скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из	1000 м	43500,12
210800-0051	Кабель пожарной сигнализации КПС3В 1х2х1	1000 м	52431,56
210800-0052	Кабель пожарной сигнализации КПС3В 2х2х0,5	1000 м	56099,01
210800-0053	Кабель пожарной сигнализации КПС3В 2х2х0,75	1000 м	75432,33
210800-0054	Кабель пожарной сигнализации КПС3В 2х2х1	1000 м	95343,56
210800-0055	Кабель пожарной сигнализации КПС3Внг-L3 1х2х0,5	1000 м	36143,37
210800-0056	Кабель пожарной сигнализации КПС3Внг-L3 1х2х0,75	1000 м	46540,30
210800-0057	Кабель пожарной сигнализации КПС3Внг-L3 1х2х1	1000 м	55012,15
210800-0058	Кабель пожарной сигнализации КПС3Внг-L3 2х2х0,5	1000 м	60061,95
210800-0059	Кабель пожарной сигнализации КПС3Внг-L3 2х2х0,75	1000 м	81072,11
210800-0060	Кабель пожарной сигнализации КПС3Внг-L3 2х2х1	1000 м	106102,46
210800-0061	Кабель сигнальный КСВВнг-L3 1х2х0,0	1000 м	29977,00
210800-0062	Кабель сигнальный КСВВнг-L3 2х2х0,0	1000 м	55709,62
210800-0063	Кабели первой скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 м	44561,05
210800-0064	Кабели первой скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 м	54662,77
210800-0065	Кабели первой скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 м	64600,64
210800-0066	Кабели первой скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 м	77063,92
210800-0067	Кабели первой скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 м	93742,94
210800-0068	Кабели первой скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 м	123659,33
210800-0069	Кабели первой скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 м	45013,59
210800-0070	Кабели первой скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 м	57910,47
210800-0071	Кабели первой скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 м	70542,40
210800-0072	Кабели первой скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 м	83535,49
210800-0073	Кабели первой скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 м	106391,19
210800-0074	Кабели первой скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 м	131070,23
210800-0075	Кабели первой скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 м	44260,02
210800-0076	Кабели первой скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 м	54049,56
210800-0077	Кабели первой скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 м	62237,63
210800-0078	Кабели первой скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 м	05740,33
210800-0079	Кабели первой скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 м	107167,60
210800-0080	Кабели первой скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 м	60590,04
210800-0081	Кабели первой скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 м	72193,02
210800-0082	Кабели первой скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 м	05624,59
210800-0083	Кабели первой скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 м	114003,27

21.1.00.01.01	Кабель парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 м	130011,46
21.1.00.01.02	Кабель парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из	1000 м	164650,70
21.1.00.01.03	Кабель пожарной сигнализации КПСЭВнг (А) -LS 2х2х1	1000 м	93540,97
21.1.00.01.04	Кабель пожарной сигнализации КПСЭВнг (А) -LS 2х2х1,5	1000 м	131402,07
21.1.00.01.05	Кабель пожарной сигнализации КПСЭВнг (А) -LS 2х2х2,5	1000 м	196075,47
21.1.00.01.06	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг (А) -FRLS 1х2х0,5	1000 м	30733,00
21.1.00.01.07	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг (А) -FRLS 1х2х1	1000 м	44019,00
21.1.00.01.08	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг (А) -FRLS 1х2х1,5	1000 м	59564,09
21.1.00.01.09	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг (А) -FRLS 1х2х2,5	1000 м	87790,47
21.1.00.01.10	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг (А) -FRLS 2х2х1	1000 м	86134,54
21.1.00.01.11	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг (А) -FRLS 2х2х1,5	1000 м	114716,10
21.1.00.01.12	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг (А) -FRLS 2х2х2,5	1000 м	171150,64
21.1.00.01.13	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000 м	213235,11
21.1.00.01.14	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000 м	372497,55
21.1.00.01.15	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000 м	409795,11
21.1.00.01.16	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000 м	538391,77
21.1.00.01.17	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000 м	702000,54
21.1.00.01.18	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000 м	602030,36
21.1.00.01.19	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000 м	777134,75
21.1.00.01.20	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000 м	1200450,36
21.1.00.01.21	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000 м	1193275,53
21.1.00.01.22	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000 м	2214129,51
Группа 21.1.00.02 Кабели контрольные с алюминиевыми жилами			
21.1.00.02.01	Кабель контрольный АКПСВБ 4х2,5	1000 м	135010,16
21.1.00.02.02	Кабель контрольный АКПСВБ 5х2,5	1000 м	144113,75
21.1.00.02.03	Кабель контрольный АКПСВБ 7х2,5	1000 м	164051,34
21.1.00.02.04	Кабель контрольный АКПСВБ 10х2,5	1000 м	216559,69
21.1.00.02.05	Кабель контрольный АКПСВБ 14х2,5	1000 м	243602,20
21.1.00.02.06	Кабель контрольный АКПСВБ 19х2,5	1000 м	207520,45
21.1.00.02.07	Кабель контрольный АКПСВБ 27х2,5	1000 м	346145,97
21.1.00.02.08	Кабель контрольный АКПСВБ 37х2,5	1000 м	415437,04
21.1.00.02.09	Кабель контрольный АКПСВБ 4х4	1000 м	153002,00
21.1.00.02.10	Кабель контрольный АКПСВБ 7х4	1000 м	191163,04
21.1.00.02.11	Кабель контрольный АКПСВБ 10х4	1000 м	240203,34
21.1.00.02.12	Кабель контрольный АКПСВБ 4х6	1000 м	172567,04
21.1.00.02.13	Кабель контрольный АКПСВБ 7х6	1000 м	217354,99
21.1.00.02.14	Кабель контрольный АКПСВБ 10х6	1000 м	209073,22
21.1.00.02.15	Кабель контрольный АКПСВБ 4х10	1000 м	191633,42
21.1.00.02.16	Кабель контрольный АКПСВБ 7х10	1000 м	253040,39
21.1.00.02.17	Кабель контрольный АКПСВБ 10х10	1000 м	329931,64
21.1.00.02.18	Кабель контрольный АКПСВБГ 4х2,5	1000 м	96061,96
21.1.00.02.19	Кабель контрольный АКПСВБГ 5х2,5	1000 м	103642,67
21.1.00.02.20	Кабель контрольный АКПСВБГ 7х2,5	1000 м	120993,00
21.1.00.02.21	Кабель контрольный АКПСВБГ 10х2,5	1000 м	160302,09
21.1.00.02.22	Кабель контрольный АКПСВБГ 14х2,5	1000 м	191159,26
21.1.00.02.23	Кабель контрольный АКПСВБГ 19х2,5	1000 м	227629,76
21.1.00.02.24	Кабель контрольный АКПСВБГ 27х2,5	1000 м	279461,90
21.1.00.02.25	Кабель контрольный АКПСВБГ 37х2,5	1000 м	342192,30
21.1.00.02.26	Кабель контрольный АКПСВБГ 4х4	1000 м	111054,01
21.1.00.02.27	Кабель контрольный АКПСВБГ 7х4	1000 м	145496,93
21.1.00.02.28	Кабель контрольный АКПСВБГ 10х4	1000 м	183936,21
21.1.00.02.29	Кабель контрольный АКПСВБГ 4х6	1000 м	120799,00
21.1.00.02.30	Кабель контрольный АКПСВБГ 7х6	1000 м	165797,79
21.1.00.02.31	Кабель контрольный АКПСВБГ 10х6	1000 м	224046,19
21.1.00.02.32	Кабель контрольный АКПСВБГ 4х10	1000 м	100773,33
21.1.00.02.33	Кабель контрольный АКПСВБГ 7х10	1000 м	241460,40
21.1.00.02.34	Кабель контрольный АКПСВБГ 10х10	1000 м	316300,57
21.1.00.02.35	Кабель контрольный АКПСВГ 4х2,5	1000 м	43017,42
21.1.00.02.36	Кабель контрольный АКПСВГ 5х2,5	1000 м	46050,01
21.1.00.02.37	Кабель контрольный АКПСВГ 7х2,5	1000 м	50955,50
21.1.00.02.38	Кабель контрольный АКПСВГ 10х2,5	1000 м	67230,09
21.1.00.02.39	Кабель контрольный АКПСВГ 14х2,5	1000 м	107569,91
21.1.00.02.40	Кабель контрольный АКПСВГ 19х2,5	1000 м	139053,14
21.1.00.02.41	Кабель контрольный АКПСВГ 27х2,5	1000 м	170664,75
21.1.00.02.42	Кабель контрольный АКПСВГ 37х2,5	1000 м	219102,50
21.1.00.02.43	Кабель контрольный АКПСВГ 4х4	1000 м	53990,74
21.1.00.02.44	Кабель контрольный АКПСВГ 7х4	1000 м	75753,20
21.1.00.02.45	Кабель контрольный АКПСВГ 10х4	1000 м	105009,92
21.1.00.02.46	Кабель контрольный АКПСВГ 4х6	1000 м	65302,17
21.1.00.02.47	Кабель контрольный АКПСВГ 7х6	1000 м	95117,00
21.1.00.02.48	Кабель контрольный АКПСВГ 10х6	1000 м	142069,22
21.1.00.02.49	Кабель контрольный АКПСВГ 4х10	1000 м	97065,95
21.1.00.02.50	Кабель контрольный АКПСВГ 7х10	1000 м	143300,11
21.1.00.02.51	Кабель контрольный АКПСВГ 10х10	1000 м	194976,40
21.1.00.02.52	Кабель контрольный АКВВБ 4х2,5	1000 м	147104,73
21.1.00.02.53	Кабель контрольный АКВВБ 5х2,5	1000 м	157727,00
21.1.00.02.54	Кабель контрольный АКВВБ 7х2,5	1000 м	102052,23
21.1.00.02.55	Кабель контрольный АКВВБ 10х2,5	1000 м	229563,00
21.1.00.02.56	Кабель контрольный АКВВБ 14х2,5	1000 м	264502,70
21.1.00.02.57	Кабель контрольный АКВВБ 19х2,5	1000 м	315034,03
21.1.00.02.58	Кабель контрольный АКВВБ 27х2,5	1000 м	393024,16
21.1.00.02.59	Кабель контрольный АКВВБ 37х2,5	1000 м	400603,79
21.1.00.02.60	Кабель контрольный АКВВБГ 4х2,5	1000 м	115590,57
21.1.00.02.61	Кабель контрольный АКВВБГ 5х2,5	1000 м	126143,00
21.1.00.02.62	Кабель контрольный АКВВБГ 7х2,5	1000 м	140701,29
21.1.00.02.63	Кабель контрольный АКВВБГ 10х2,5	1000 м	196510,96
21.1.00.02.64	Кабель контрольный АКВВБГ 14х2,5	1000 м	231767,05
21.1.00.02.65	Кабель контрольный АКВВБГ 19х2,5	1000 м	200200,22
21.1.00.02.66	Кабель контрольный АКВВБГ 27х2,5	1000 м	357139,35
21.1.00.02.67	Кабель контрольный АКВВБГ 37х2,5	1000 м	440649,54
21.1.00.02.68	Кабель контрольный АКВВГ 4х2,5	1000 м	54754,45
21.1.00.02.69	Кабель контрольный АКВВГ 5х2,5	1000 м	64652,19
21.1.00.02.70	Кабель контрольный АКВВГ 7х2,5	1000 м	81020,10
21.1.00.02.71	Кабель контрольный АКВВГ 10х2,5	1000 м	111006,60
21.1.00.02.72	Кабель контрольный АКВВГ 14х2,5	1000 м	141475,73
21.1.00.02.73	Кабель контрольный АКВВГ 19х2,5	1000 м	104149,35
Группа 21.1.00.03 Кабели контрольные с медными жилами			
21.1.00.03.01	Кабель контрольный КПоПнг (А) -FRNF 4х1	1000 м	977165,10
21.1.00.03.02	Кабель контрольный КПоПнг (А) -FRNF 4х1,5	1000 м	1014070,02
21.1.00.03.03	Кабель контрольный КПоПнг (А) -FRNF 4х2,5	1000 м	1433404,49
21.1.00.03.04	Кабель контрольный КПоПнг (А) -FRNF 4х4	1000 м	1459445,51
21.1.00.03.05	Кабель контрольный КПоПнг (А) -FRNF 5х1	1000 м	1100059,06

210003-0001	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-FRHF 5x1,5	1000 м	1207121,25
210003-0002	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-FRHF 5x2,5	1000 м	1653659,92
210003-0003	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-FRHF 7x1	1000 м	1403032,90
210003-0004	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-FRHF 7x1,5	1000 м	1527152,06
210003-0005	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-FRHF 7x2,5	1000 м	2175009,69
210003-0006	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-FRHF 7x4	1000 м	2360612,26
210003-0007	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-FRHF 7x6	1000 м	3060795,35
210003-0008	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-FRHF 10x1	1000 м	1902442,16
210003-0009	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-FRHF 14x1	1000 м	2576606,05
210003-0010	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-FRHF 14x2,5	1000 м	3097723,50
210003-0011	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-FRHF 27x1	1000 м	4740591,41
210003-0012	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-FRHF 4x1,5	1000 м	1213507,97
210003-0013	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-FRHF 5x1,5	1000 м	1036077,71
210003-0014	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-FRHF 7x1,5	1000 м	2021193,64
210003-0015	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-FRHF 7x4	1000 м	2004052,27
210003-0016	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-FRHF 7x6	1000 м	3653692,72
210003-0017	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-FRHF 10x1,5	1000 м	2936293,72
210003-0018	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-FRHF 10x4	1000 м	3041371,15
210003-0019	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-FRHF 14x1,5	1000 м	3141994,19
210003-0020	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-FRHF 14x2,5	1000 м	4306112,91
210003-0021	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-FRHF 27x1,5	1000 м	5647151,00
210003-0022	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 5x1 5x1	1000 м	206270,50
210003-0023	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 5x1,5 5x1,5	1000 м	231006,74
210003-0024	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 10x1 10x1	1000 м	339925,21
210003-0025	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 10x1,5 10x1,5	1000 м	412936,21
210003-0026	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 19x1,5 19x1,5	1000 м	754107,74
210003-0027	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 4x1,5	1000 м	146214,50
210003-0028	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 5x2,5	1000 м	176700,09
210003-0029	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 4x2,5	1000 м	169330,90
210003-0030	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 4x4	1000 м	235600,32
210003-0031	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 4x6	1000 м	344500,41
210003-0032	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 5x1	1000 м	150150,39
210003-0033	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 5x1,5	1000 м	200413,99
210003-0034	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 4x1	1000 м	223137,01
210003-0035	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 7x1,5	1000 м	230240,09
210003-0036	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 7x2,5	1000 м	296356,77
210003-0037	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 7x4	1000 м	403537,27
210003-0038	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 10x1	1000 м	296371,95
210003-0039	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 10x1,5	1000 м	337095,40
210003-0040	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 10x2,5	1000 м	416353,05
210003-0041	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 10x4	1000 м	554300,57
210003-0042	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 10x6	1000 м	754405,60
210003-0043	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 14x1	1000 м	304124,96
210003-0044	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 14x1,5	1000 м	420466,25
210003-0045	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 14x2,5	1000 м	551050,01
210003-0046	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 19x1,5	1000 м	607151,03
210003-0047	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 19x2,5	1000 м	609734,20
210003-0048	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 27x1,5	1000 м	747764,42
210003-0049	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 27x2,5	1000 м	906076,90
210003-0050	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 37x1	1000 м	035075,94
210003-0051	Кабель контрольный КВВГнг (А)-FRLS 37x1,5	1000 м	1016105,12
210003-0052	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 4x1	1000 м	210644,35
210003-0053	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 4x1,5	1000 м	204611,64
210003-0054	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 4x2,5	1000 м	217310,14
210003-0055	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 4x4	1000 м	266241,57
210003-0056	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 4x6	1000 м	360633,55
210003-0057	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 5x1	1000 м	249432,59
210003-0058	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 5x1,5	1000 м	293702,50
210003-0059	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 5x2,5	1000 м	290130,15
210003-0060	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 7x1,5	1000 м	245910,21
210003-0061	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 7x2,5	1000 м	394097,03
210003-0062	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 7x4	1000 м	531123,06
210003-0063	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 10x1	1000 м	300404,76
210003-0064	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 10x1,5	1000 м	425094,03
210003-0065	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 10x2,5	1000 м	533131,60
210003-0066	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 10x4	1000 м	731410,77
210003-0067	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 10x6	1000 м	012275,00
210003-0068	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 14x1	1000 м	461650,50
210003-0069	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 14x1,5	1000 м	566410,57
210003-0070	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 14x2,5	1000 м	709033,41
210003-0071	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 19x1,5	1000 м	755079,63
210003-0072	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 19x2,5	1000 м	902303,54
210003-0073	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 27x1,5	1000 м	1030200,69
210003-0074	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 27x2,5	1000 м	1339252,73
210003-0075	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 37x1	1000 м	1210232,50
210003-0076	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 37x1,5	1000 м	1456460,20
210003-0077	Кабель контрольный КВВГЗнг (А)-FRLS 52x1,5	1000 м	1690304,04
210003-0078	Кабель контрольный КВВГЗнг-FRLS 4x1	1000 м	104337,33
210003-0079	Кабель контрольный КВВГЗнг-FRLS 10x1	1000 м	217420,42
210003-0080	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-HF 4x1	1000 м	465393,31
210003-0081	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-HF 4x1,5	1000 м	674904,36
210003-0082	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-HF 4x2,5	1000 м	039160,60
210003-0083	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-HF 5x1	1000 м	692792,73
210003-0084	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-HF 5x1,5	1000 м	770204,15
210003-0085	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-HF 7x1	1000 м	022710,22
210003-0086	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-HF 7x1,5	1000 м	029310,99
210003-0087	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-HF 10x1	1000 м	1050061,50
210003-0088	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-HF 14x1	1000 м	1202200,07
210003-0089	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-HF 14x1,5	1000 м	1524171,04
210003-0090	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-HF 14x2,5	1000 м	2043104,07
210003-0091	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-HF 19x1	1000 м	1619512,30
210003-0092	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-HF 27x1	1000 м	2130523,25
210003-0093	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-HF 37x1	1000 м	2732532,23
210003-0094	Кабель контрольный КПоПЗнг-HF 4x1,5	1000 м	750720,20
210003-0095	Кабель контрольный КПоПЗнг-HF 5x2,5	1000 м	1121060,77
210003-0096	Кабель контрольный КПоПЗнг-HF 7x0,75	1000 м	921275,04
210003-0097	Кабель контрольный КПоПЗнг-HF 7x1,5	1000 м	1073309,03
210003-0098	Кабель контрольный КПоПЗнг-HF 7x2,5	1000 м	1410953,24
210003-0099	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-HF 4x1,5	1000 м	911054,06
210003-0100	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-HF 5x2,5	1000 м	1021539,43
210003-0101	Кабель контрольный КПоПЗнг (А)-HF 7x0,75	1000 м	1332039,09

Кабель контрольный КПоЭПнг (А)-НГ 14х2, 5	1000 м	2663455, 45
Кабель контрольный КПсВБГ 4х0, 75	1000 м	160131, 03
Кабель контрольный КПсВБГ 5х0, 75	1000 м	180292, 34
Кабель контрольный КПсВБГ 7х0, 75	1000 м	220730, 32
Кабель контрольный КПсВБГ 10х0, 75	1000 м	263240, 55
Кабель контрольный КПсВБГ 14х0, 75	1000 м	333062, 20
Кабель контрольный КПсВБГ 19х0, 75	1000 м	334660, 40
Кабель контрольный КПсВБГ 27х0, 75	1000 м	495677, 55
Кабель контрольный КПсВБГ 37х0, 75	1000 м	612359, 92
Кабель контрольный КПсВБГ 52х0, 75	1000 м	765670, 54
Кабель контрольный КПсВБГ 61х0, 75	1000 м	851145, 04
Кабель контрольный КПсВБГ 4х1	1000 м	176790, 42
Кабель контрольный КПсВБГ 5х1	1000 м	209240, 06
Кабель контрольный КПсВБГ 7х1	1000 м	240003, 50
Кабель контрольный КПсВБГ 10х1	1000 м	307276, 43
Кабель контрольный КПсВБГ 14х1	1000 м	360202, 51
Кабель контрольный КПсВБГ 19х1	1000 м	415952, 29
Кабель контрольный КПсВБГ 27х1	1000 м	540323, 43
Кабель контрольный КПсВБГ 37х1	1000 м	694303, 49
Кабель контрольный КПсВБГ 52х1	1000 м	859266, 10
Кабель контрольный КПсВБГ 61х1	1000 м	920323, 16
Кабель контрольный КПсВБГ 4х1, 5	1000 м	202735, 19
Кабель контрольный КПсВБГ 5х1, 5	1000 м	225296, 94
Кабель контрольный КПсВБГ 7х1, 5	1000 м	267563, 15
Кабель контрольный КПсВБГ 10х1, 5	1000 м	356703, 25
Кабель контрольный КПсВБГ 14х1, 5	1000 м	415022, 64
Кабель контрольный КПсВБГ 19х1, 5	1000 м	492044, 92
Кабель контрольный КПсВБГ 27х1, 5	1000 м	637070, 91
Кабель контрольный КПсВБГ 37х1, 5	1000 м	813314, 49
Кабель контрольный КПсВБГ 52х1, 5	1000 м	1091745, 07
Кабель контрольный КПсВБГ 61х1, 5	1000 м	1216057, 74
Кабель контрольный КПсВБГ 4х2, 5	1000 м	247059, 00
Кабель контрольный КПсВБГ 5х2, 5	1000 м	270039, 02
Кабель контрольный КПсВБГ 7х2, 5	1000 м	307421, 00
Кабель контрольный КПсВБГ 10х2, 5	1000 м	444163, 70
Кабель контрольный КПсВБГ 14х2, 5	1000 м	534022, 56
Кабель контрольный КПсВБГ 19х2, 5	1000 м	647610, 10
Кабель контрольный КПсВБГ 27х2, 5	1000 м	864001, 79
Кабель контрольный КПсВБГ 37х2, 5	1000 м	1120550, 03
Кабель контрольный КПсВБН 4х0, 75	1000 м	176250, 19
Кабель контрольный КПсВБН 5х0, 75	1000 м	196442, 10
Кабель контрольный КПсВБН 7х0, 75	1000 м	226670, 50
Кабель контрольный КПсВБН 10х0, 75	1000 м	290000, 42
Кабель контрольный КПсВБН 14х0, 75	1000 м	335032, 24
Кабель контрольный КПсВБН 19х0, 75	1000 м	460037, 05
Кабель контрольный КПсВБН 27х0, 75	1000 м	493531, 47
Кабель контрольный КПсВБН 37х0, 75	1000 м	606346, 40
Кабель контрольный КПсВБН 52х0, 75	1000 м	753059, 29
Кабель контрольный КПсВБН 61х0, 75	1000 м	837435, 92
Кабель контрольный КПсВБН 4х1	1000 м	104501, 17
Кабель контрольный КПсВБН 5х1	1000 м	214720, 42
Кабель контрольный КПсВБН 7х1	1000 м	245925, 16
Кабель контрольный КПсВБН 10х1	1000 м	311062, 10
Кабель контрольный КПсВБН 14х1	1000 м	361441, 23
Кабель контрольный КПсВБН 19х1	1000 м	421966, 70
Кабель контрольный КПсВБН 27х1	1000 м	546727, 39
Кабель контрольный КПсВБН 37х1	1000 м	690060, 77
Кабель контрольный КПсВБН 52х1	1000 м	850530, 92
Кабель контрольный КПсВБН 61х1	1000 м	917177, 09
Кабель контрольный КПсВБН 4х1, 5	1000 м	212900, 62
Кабель контрольный КПсВБН 5х1, 5	1000 м	234916, 97
Кабель контрольный КПсВБН 7х1, 5	1000 м	276106, 00
Кабель контрольный КПсВБН 10х1, 5	1000 м	306040, 65
Кабель контрольный КПсВБН 14х1, 5	1000 м	423026, 69
Кабель контрольный КПсВБН 19х1, 5	1000 м	497173, 36
Кабель контрольный КПсВБН 27х1, 5	1000 м	643010, 65
Кабель контрольный КПсВБН 37х1, 5	1000 м	814507, 35
Кабель контрольный КПсВБН 52х1, 5	1000 м	1005947, 53
Кабель контрольный КПсВБН 61х1, 5	1000 м	1207005, 51
Кабель контрольный КПсВБН 4х2, 5	1000 м	256920, 76
Кабель контрольный КПсВБН 5х2, 5	1000 м	200110, 63
Кабель контрольный КПсВБН 7х2, 5	1000 м	344002, 07
Кабель контрольный КПсВБН 10х2, 5	1000 м	451334, 56
Кабель контрольный КПсВБН 14х2, 5	1000 м	540305, 37
Кабель контрольный КПсВБН 19х2, 5	1000 м	652196, 74
Кабель контрольный КПсВБН 27х2, 5	1000 м	863005, 02
Кабель контрольный КПсВБН 37х2, 5	1000 м	1113454, 25
Кабель контрольный КПсВГ 4х0, 75	1000 м	123410, 03
Кабель контрольный КПсВГ 5х0, 75	1000 м	139300, 51
Кабель контрольный КПсВГ 7х0, 75	1000 м	166930, 24
Кабель контрольный КПсВГ 10х0, 75	1000 м	223519, 77
Кабель контрольный КПсВГ 14х0, 75	1000 м	265552, 12
Кабель контрольный КПсВГ 19х0, 75	1000 м	310142, 05
Кабель контрольный КПсВГ 27х0, 75	1000 м	413423, 20
Кабель контрольный КПсВГ 37х0, 75	1000 м	522157, 72
Кабель контрольный КПсВГ 52х0, 75	1000 м	662793, 60
Кабель контрольный КПсВГ 61х0, 75	1000 м	743946, 61
Кабель контрольный КПсВГ 4х1	1000 м	129233, 64
Кабель контрольный КПсВГ 5х1	1000 м	153003, 91
Кабель контрольный КПсВГ 7х1	1000 м	104329, 42
Кабель контрольный КПсВГ 10х1	1000 м	239454, 56
Кабель контрольный КПсВГ 14х1	1000 м	207300, 49
Кабель контрольный КПсВГ 19х1	1000 м	345204, 73
Кабель контрольный КПсВГ 27х1	1000 м	464149, 02
Кабель контрольный КПсВГ 37х1	1000 м	612022, 55
Кабель контрольный КПсВГ 52х1	1000 м	765663, 20
Кабель контрольный КПсВГ 61х1	1000 м	820732, 10
Кабель контрольный КПсВГ 4х1, 5	1000 м	155332, 41
Кабель контрольный КПсВГ 5х1, 5	1000 м	172742, 60
Кабель контрольный КПсВГ 7х1, 5	1000 м	211876, 71
Кабель контрольный КПсВГ 10х1, 5	1000 м	290107, 72
Кабель контрольный КПсВГ 14х1, 5	1000 м	340100, 53

210003-0242	Кабель контрольный КПсВГ 19х1, 5	1000 м	420666, 35
210003-0243	Кабель контрольный КПсВГ 27х1, 5	1000 м	550354, 47
210003-0244	Кабель контрольный КПсВГ 37х1, 5	1000 м	726540, 03
210003-0245	Кабель контрольный КПсВГ 52х1, 5	1000 м	934660, 36
210003-0246	Кабель контрольный КПсВГ 61х1, 5	1000 м	1116430, 25
210003-0247	Кабель контрольный КПсВГ 4х2, 5	1000 м	195915, 03
210003-0248	Кабель контрольный КПсВГ 5х2, 5	1000 м	223465, 30
210003-0249	Кабель контрольный КПсВГ 7х2, 5	1000 м	262570, 76
210003-0250	Кабель контрольный КПсВГ 10х2, 5	1000 м	375721, 63
210003-0251	Кабель контрольный КПсВГ 14х2, 5	1000 м	464122, 13
210003-0252	Кабель контрольный КПсВГ 19х2, 5	1000 м	572011, 42
210003-0253	Кабель контрольный КПсВГ 27х2, 5	1000 м	770697, 32
210003-0254	Кабель контрольный КПсВГ 37х2, 5	1000 м	1029429, 43
210003-0255	Кабель контрольный КПсВБ 4х0, 75	1000 м	101059, 71
210003-0256	Кабель контрольный КПсВБ 5х0, 75	1000 м	202227, 04
210003-0257	Кабель контрольный КПсВБ 7х0, 75	1000 м	232095, 53
210003-0258	Кабель контрольный КПсВБ 10х0, 75	1000 м	295922, 63
210003-0259	Кабель контрольный КПсВБ 14х0, 75	1000 м	340743, 06
210003-0260	Кабель контрольный КПсВБ 19х0, 75	1000 м	399116, 14
210003-0261	Кабель контрольный КПсВБ 27х0, 75	1000 м	490232, 23
210003-0262	Кабель контрольный КПсВБ 37х0, 75	1000 м	610933, 00
210003-0263	Кабель контрольный КПсВБ 52х0, 75	1000 м	756262, 27
210003-0264	Кабель контрольный КПсВБ 61х0, 75	1000 м	840400, 70
210003-0265	Кабель контрольный КПсВБ 4х1	1000 м	109390, 33
210003-0266	Кабель контрольный КПсВБ 5х1	1000 м	219065, 00
210003-0267	Кабель контрольный КПсВБ 7х1	1000 м	251090, 07
210003-0268	Кабель контрольный КПсВБ 10х1	1000 м	316279, 70
210003-0269	Кабель контрольный КПсВБ 14х1	1000 м	366475, 40
210003-0270	Кабель контрольный КПсВБ 19х1	1000 м	426246, 30
210003-0271	Кабель контрольный КПсВБ 27х1	1000 м	551104, 07
210003-0272	Кабель контрольный КПсВБ 37х1	1000 м	701971, 95
210003-0273	Кабель контрольный КПсВБ 52х1	1000 м	860049, 23
210003-0274	Кабель контрольный КПсВБ 61х1	1000 м	919176, 01
210003-0275	Кабель контрольный КПсВБ 4х1, 5	1000 м	210500, 36
210003-0276	Кабель контрольный КПсВБ 5х1, 5	1000 м	240229, 63
210003-0277	Кабель контрольный КПсВБ 7х1, 5	1000 м	280999, 07
210003-0278	Кабель контрольный КПсВБ 10х1, 5	1000 м	369199, 44
210003-0279	Кабель контрольный КПсВБ 14х1, 5	1000 м	420965, 23
210003-0280	Кабель контрольный КПсВБ 19х1, 5	1000 м	500964, 22
210003-0281	Кабель контрольный КПсВБ 27х1, 5	1000 м	647500, 77
210003-0282	Кабель контрольный КПсВБ 37х1, 5	1000 м	817340, 10
210003-0283	Кабель контрольный КПсВБ 52х1, 5	1000 м	1006303, 92
210003-0284	Кабель контрольный КПсВБ 61х1, 5	1000 м	1205064, 13
210003-0285	Кабель контрольный КПсВБ 4х2, 5	1000 м	261961, 06
210003-0286	Кабель контрольный КПсВБ 5х2, 5	1000 м	293220, 43
210003-0287	Кабель контрольный КПсВБ 7х2, 5	1000 м	340912, 34
210003-0288	Кабель контрольный КПсВБ 10х2, 5	1000 м	456139, 61
210003-0289	Кабель контрольный КПсВБ 14х2, 5	1000 м	544419, 40
210003-0290	Кабель контрольный КПсВБ 19х2, 5	1000 м	655000, 02
210003-0291	Кабель контрольный КПсВБ 27х2, 5	1000 м	864922, 00
210003-0292	Кабель контрольный КПсВБ 37х2, 5	1000 м	1113476, 03
210003-0293	Кабель контрольный КВББ 4х0, 75	1000 м	177326, 25
210003-0294	Кабель контрольный КВББ 5х0, 75	1000 м	193419, 11
210003-0295	Кабель контрольный КВББ 7х0, 75	1000 м	222550, 03
210003-0296	Кабель контрольный КВББ 10х0, 75	1000 м	202065, 62
210003-0297	Кабель контрольный КВББ 14х0, 75	1000 м	315743, 39
210003-0298	Кабель контрольный КВББ 19х0, 75	1000 м	370144, 00
210003-0299	Кабель контрольный КВББ 27х0, 75	1000 м	463523, 03
210003-0300	Кабель контрольный КВББ 37х0, 75	1000 м	572037, 20
210003-0301	Кабель контрольный КВББ 52х0, 75	1000 м	710690, 50
210003-0302	Кабель контрольный КВББ 61х0, 75	1000 м	790173, 01
210003-0303	Кабель контрольный КВББ 61х1	1000 м	966656, 64
210003-0304	Кабель контрольный КВББ 4х1	1000 м	204619, 02
210003-0305	Кабель контрольный КВББ 5х1	1000 м	224073, 63
210003-0306	Кабель контрольный КВББ 7х1	1000 м	250591, 55
210003-0307	Кабель контрольный КВББ 10х1	1000 м	299502, 63
210003-0308	Кабель контрольный КВББ 14х1	1000 м	366035, 31
210003-0309	Кабель контрольный КВББ 19х1	1000 м	430110, 04
210003-0310	Кабель контрольный КВББ 27х1	1000 м	550920, 53
210003-0311	Кабель контрольный КВББ 37х1	1000 м	674539, 72
210003-0312	Кабель контрольный КВББ 52х1	1000 м	867990, 34
210003-0313	Кабель контрольный КВББ 4х1, 5	1000 м	217734, 30
210003-0314	Кабель контрольный КВББ 5х1, 5	1000 м	231021, 03
210003-0315	Кабель контрольный КВББ 7х1, 5	1000 м	277506, 02
210003-0316	Кабель контрольный КВББ 10х1, 5	1000 м	357039, 45
210003-0317	Кабель контрольный КВББ 14х1, 5	1000 м	411450, 24
210003-0318	Кабель контрольный КВББ 19х1, 5	1000 м	495337, 51
210003-0319	Кабель контрольный КВББ 27х1, 5	1000 м	640192, 72
210003-0320	Кабель контрольный КВББ 37х1, 5	1000 м	797205, 71
210003-0321	Кабель контрольный КВББ 52х1, 5	1000 м	1047792, 46
210003-0322	Кабель контрольный КВББ 61х1, 5	1000 м	1179340, 65
210003-0323	Кабель контрольный КВББ 4х2, 5	1000 м	255094, 07
210003-0324	Кабель контрольный КВББ 5х2, 5	1000 м	286573, 06
210003-0325	Кабель контрольный КВББ 7х2, 5	1000 м	330340, 76
210003-0326	Кабель контрольный КВББ 10х2, 5	1000 м	436144, 72
210003-0327	Кабель контрольный КВББ 14х2, 5	1000 м	520020, 56
210003-0328	Кабель контрольный КВББ 19х2, 5	1000 м	641114, 06
210003-0329	Кабель контрольный КВББ 27х2, 5	1000 м	839525, 02
210003-0330	Кабель контрольный КВББ 37х2, 5	1000 м	1056557, 93
210003-0331	Кабель контрольный КВББ 4х4	1000 м	324040, 03
210003-0332	Кабель контрольный КВББ 7х4	1000 м	436150, 46
210003-0333	Кабель контрольный КВББ 10х4	1000 м	595079, 30
210003-0334	Кабель контрольный КВББ 4х6	1000 м	300073, 57
210003-0335	Кабель контрольный КВББ 7х6	1000 м	541956, 71
210003-0336	Кабель контрольный КВББ 10х6	1000 м	730103, 24
210003-0337	Кабель контрольный КВВГ 4х0, 75	1000 м	60139, 07
210003-0338	Кабель контрольный КВВГ 4х1	1000 м	04267, 75
210003-0339	Кабель контрольный КВВГ 4х1, 5	1000 м	112030, 03
210003-0340	Кабель контрольный КВВГ 4х2, 5	1000 м	146317, 20
210003-0341	Кабель контрольный КВВГ 4х4	1000 м	109996, 06
210003-0342	Кабель контрольный КВВГ 4х6	1000 м	209400, 11
210003-0343	Кабель контрольный КВВГ 5х0, 75	1000 м	79092, 30

210003-0352	Кабель контрольный КВВГ 5x1	1000 м	99027,05
210003-0353	Кабель контрольный КВВГ 5x1,5	1000 м	130664,64
210003-0354	Кабель контрольный КВВГ 5x2,5	1000 м	179633,40
210003-0355	Кабель контрольный КВВГ 7x0,75	1000 м	104692,47
210003-0356	Кабель контрольный КВВГ 7x1	1000 м	136553,79
210003-0357	Кабель контрольный КВВГ 7x1,5	1000 м	171435,97
210003-0358	Кабель контрольный КВВГ 7x2,5	1000 м	240325,02
210003-0359	Кабель контрольный КВВГ 7x4	1000 м	330410,46
210003-0360	Кабель контрольный КВВГ 7x6	1000 м	460723,50
210003-0361	Кабель контрольный КВВГ 10x0,75	1000 м	137005,75
210003-0362	Кабель контрольный КВВГ 10x1	1000 м	185060,43
210003-0363	Кабель контрольный КВВГ 10x1,5	1000 м	230056,02
210003-0364	Кабель контрольный КВВГ 10x2,5	1000 м	339339,42
210003-0365	Кабель контрольный КВВГ 10x4	1000 м	404145,40
210003-0366	Кабель контрольный КВВГ 10x6	1000 м	679267,99
210003-0367	Кабель контрольный КВВГ 14x0,75	1000 м	102633,73
210003-0368	Кабель контрольный КВВГ 14x1	1000 м	243142,74
210003-0369	Кабель контрольный КВВГ 14x1,5	1000 м	315004,23
210003-0370	Кабель контрольный КВВГ 14x2,5	1000 м	456297,10
210003-0371	Кабель контрольный КВВГ 19x0,75	1000 м	230231,35
210003-0372	Кабель контрольный КВВГ 19x1	1000 м	303227,10
210003-0373	Кабель контрольный КВВГ 19x1,5	1000 м	411972,70
210003-0374	Кабель контрольный КВВГ 19x2,5	1000 м	603412,45
210003-0375	Кабель контрольный КВВГ 27x0,75	1000 м	317973,44
210003-0376	Кабель контрольный КВВГ 27x1	1000 м	442309,11
210003-0377	Кабель контрольный КВВГ 27x1,5	1000 м	540053,26
210003-0378	Кабель контрольный КВВГ 27x2,5	1000 м	833504,07
210003-0379	Кабель контрольный КВВГ 37x0,75	1000 м	421397,23
210003-0380	Кабель контрольный КВВГ 37x1	1000 м	534442,14
210003-0381	Кабель контрольный КВВГ 37x1,5	1000 м	760036,71
210003-0382	Кабель контрольный КВВГ 37x2,5	1000 м	1130649,65
210003-0383	Кабель контрольный КВВГ 52x0,75	1000 м	560123,70
210003-0384	Кабель контрольный КВВГ 52x1	1000 м	800360,05
210003-0385	Кабель контрольный КВВГ 52x1,5	1000 м	956320,00
210003-0386	Кабель контрольный КВВГ 61x0,75	1000 м	640247,73
210003-0387	Кабель контрольный КВВГ 61x1	1000 м	916790,09
210003-0388	Кабель контрольный КВВГ 61x1,5	1000 м	1000436,40
210003-0389	Кабель контрольный КВВБН 4x0,75	1000 м	103213,93
210003-0390	Кабель контрольный КВВБН 5x0,75	1000 м	201060,37
210003-0391	Кабель контрольный КВВБН 7x0,75	1000 м	236354,99
210003-0392	Кабель контрольный КВВБН 10x0,75	1000 м	305263,09
210003-0393	Кабель контрольный КВВБН 14x0,75	1000 м	346030,91
210003-0394	Кабель контрольный КВВБН 19x0,75	1000 м	410367,01
210003-0395	Кабель контрольный КВВБН 27x0,75	1000 м	510561,69
210003-0396	Кабель контрольный КВВБН 37x0,75	1000 м	643007,55
210003-0397	Кабель контрольный КВВБН 52x0,75	1000 м	809046,57
210003-0398	Кабель контрольный КВВБН 61x0,75	1000 м	906442,10
210003-0399	Кабель контрольный КВВБН 4x1	1000 м	214500,07
210003-0400	Кабель контрольный КВВБН 5x1	1000 м	239172,19
210003-0401	Кабель контрольный КВВБН 7x1	1000 м	260933,36
210003-0402	Кабель контрольный КВВБН 10x1	1000 м	316656,70
210003-0403	Кабель контрольный КВВБН 14x1	1000 м	406702,50
210003-0404	Кабель контрольный КВВБН 19x1	1000 м	479957,30
210003-0405	Кабель контрольный КВВБН 27x1	1000 м	627305,72
210003-0406	Кабель контрольный КВВБН 37x1	1000 м	765977,79
210003-0407	Кабель контрольный КВВБН 52x1	1000 м	997672,23
210003-0408	Кабель контрольный КВВБН 61x1	1000 м	1117172,06
210003-0409	Кабель контрольный КВВБН 4x1,5	1000 м	232202,95
210003-0410	Кабель контрольный КВВБН 5x1,5	1000 м	241100,11
210003-0411	Кабель контрольный КВВБН 7x1,5	1000 м	299015,96
210003-0412	Кабель контрольный КВВБН 10x1,5	1000 м	394001,22
210003-0413	Кабель контрольный КВВБН 14x1,5	1000 м	450942,07
210003-0414	Кабель контрольный КВВБН 19x1,5	1000 м	555424,90
210003-0415	Кабель контрольный КВВБН 27x1,5	1000 м	736000,35
210003-0416	Кабель контрольный КВВБН 37x1,5	1000 м	913414,74
210003-0417	Кабель контрольный КВВБН 52x1,5	1000 м	1211907,24
210003-0418	Кабель контрольный КВВБН 61x1,5	1000 м	1371720,00
210003-0419	Кабель контрольный КВВБН 4x2,5	1000 м	272575,75
210003-0420	Кабель контрольный КВВБН 5x2,5	1000 м	310710,23
210003-0421	Кабель контрольный КВВБН 7x2,5	1000 м	373441,37
210003-0422	Кабель контрольный КВВБН 10x2,5	1000 м	405219,42
210003-0423	Кабель контрольный КВВБН 14x2,5	1000 м	505292,76
210003-0424	Кабель контрольный КВВБН 19x2,5	1000 м	727359,77
210003-0425	Кабель контрольный КВВБН 27x2,5	1000 м	964400,33
210003-0426	Кабель контрольный КВВБН 37x2,5	1000 м	1226040,90
210003-0427	Кабель контрольный КВВБН 4x4	1000 м	357036,57
210003-0428	Кабель контрольный КВВБН 7x4	1000 м	400023,22
210003-0429	Кабель контрольный КВВБН 10x4	1000 м	672997,41
210003-0430	Кабель контрольный КВВБН 10x6	1000 м	845020,02
210003-0431	Кабель контрольный КВВБН 4x6	1000 м	432020,47
210003-0432	Кабель контрольный КВВБН 7x6	1000 м	613492,10
210003-0433	Кабель контрольный КВВГнг (А) 4x1	1000 м	66656,00
210003-0434	Кабель контрольный КВВГнг (А) 4x1,5	1000 м	99575,10
210003-0435	Кабель контрольный КВВГнг 4x2,5	1000 м	142901,07
210003-0436	Кабель контрольный КВВГнг 4x4	1000 м	216915,57
210003-0437	Кабель контрольный КВВГнг 4x6	1000 м	307223,51
210003-0438	Кабель контрольный КВВГнг (А) 5x1	1000 м	04734,46
210003-0439	Кабель контрольный КВВГнг (А) 5x1,5	1000 м	114510,73
210003-0440	Кабель контрольный КВВГнг 5x2,5	1000 м	172023,70
210003-0441	Кабель контрольный КВВГнг (А) 7x1	1000 м	113564,19
210003-0442	Кабель контрольный КВВГнг 7x1,5	1000 м	152057,07
210003-0443	Кабель контрольный КВВГнг 7x2,5	1000 м	237105,15
210003-0444	Кабель контрольный КВВГнг 7x4	1000 м	362922,50
210003-0445	Кабель контрольный КВВГнг 7x6	1000 м	520491,24
210003-0446	Кабель контрольный КВВГнг (А) 10x1	1000 м	161312,13
210003-0447	Кабель контрольный КВВГнг 10x1,5	1000 м	211097,40
210003-0448	Кабель контрольный КВВГнг 10x2,5	1000 м	332062,94
210003-0449	Кабель контрольный КВВГнг 10x4	1000 м	511430,53
210003-0450	Кабель контрольный КВВГнг 10x6	1000 м	741006,50
210003-0451	Кабель контрольный КВВГнг (А) 14x1	1000 м	216069,00
210003-0452	Кабель контрольный КВВГнг 14x1,5	1000 м	290036,50
210003-0453	Кабель контрольный КВВГнг 14x2,5	1000 м	457919,24

2100000462	Кабель контрольный КВВГнг (А) 19х1	1000 м	206476,34
2100000463	Кабель контрольный КВВГнг 19х1,5	1000 м	303142,44
2100000464	Кабель контрольный КВВГнг 19х2,5	1000 м	610031,79
2100000465	Кабель контрольный КВВГнг (А) 27х1	1000 м	399036,60
2100000466	Кабель контрольный КВВГнг 27х1,5	1000 м	564267,57
2100000467	Кабель контрольный КВВГнг 27х2,5	1000 м	074201,21
2100000468	Кабель контрольный КВВГнг (А) 37х1	1000 м	541923,01
2100000469	Кабель контрольный КВВГнг 37х1,5	1000 м	759554,65
2100000470	Кабель контрольный КВВГнг 37х2,5	1000 м	1109500,42
2100000471	Кабель контрольный КВВГнг-НГ 4х1,5	1000 м	200144,01
2100000472	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 4х1	1000 м	78927,60
2100000473	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 4х1,5	1000 м	92110,07
2100000474	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 4х2,5	1000 м	145349,92
2100000475	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 4х4	1000 м	211902,73
2100000476	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 4х6	1000 м	319160,74
2100000477	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 5х1	1000 м	06352,26
2100000478	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 5х1,5	1000 м	124976,16
2100000479	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 5х2,5	1000 м	105005,24
2100000480	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 7х1	1000 м	114757,56
2100000481	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 7х1,5	1000 м	163073,71
2100000482	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 7х2,5	1000 м	262190,13
2100000483	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 7х4	1000 м	403021,42
2100000484	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 7х6	1000 м	574327,12
2100000485	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 10х1	1000 м	162460,14
2100000486	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 10х1,5	1000 м	227607,07
2100000487	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 10х2,5	1000 м	340062,70
2100000488	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 10х4	1000 м	569264,46
2100000489	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 10х6	1000 м	085051,94
2100000490	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 14х1	1000 м	216702,01
2100000491	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 14х1,5	1000 м	315951,40
2100000492	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 14х2,5	1000 м	490437,76
2100000493	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 19х1	1000 м	360690,20
2100000494	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 19х1,5	1000 м	405096,20
2100000495	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 19х2,5	1000 м	604502,31
2100000496	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 27х1	1000 м	433123,94
2100000497	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 27х1,5	1000 м	570414,23
2100000498	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 27х2,5	1000 м	990936,30
2100000499	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 37х1	1000 м	503634,27
2100000500	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 37х1,5	1000 м	775107,90
2100000501	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 37х2,5	1000 м	1224325,93
2100000502	Кабель контрольный КВВГнг-Л3 4х1	1000 м	37404,46
2100000503	Кабель контрольный КВВГнг-Л3 4х1,5	1000 м	52977,05
2100000504	Кабель контрольный КВВГ-П 4х1,5	1000 м	70665,95
2100000505	Кабель контрольный КВВГ-П 4х2,5	1000 м	96950,45
2100000506	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 2х1	1000 м	112723,30
2100000507	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 4х1	1000 м	116722,65
2100000508	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 4х1,5	1000 м	135266,35
2100000509	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 4х2,5	1000 м	177302,71
2100000510	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 4х4	1000 м	256010,99
2100000511	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 4х6	1000 м	334003,21
2100000512	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 5х1	1000 м	130601,47
2100000513	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 5х1,5	1000 м	150493,11
2100000514	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 5х2,5	1000 м	207206,02
2100000515	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 7х1	1000 м	161196,74
2100000516	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 7х1,5	1000 м	200003,27
2100000517	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 7х2,5	1000 м	276933,73
2100000518	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 7х4	1000 м	309051,99
2100000519	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 7х6	1000 м	541116,29
2100000520	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 10х1	1000 м	215915,04
2100000521	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 10х1,5	1000 м	272060,34
2100000522	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 10х2,5	1000 м	367120,94
2100000523	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 10х4	1000 м	500437,62
2100000524	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 10х6	1000 м	779496,07
2100000525	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 14х1	1000 м	265309,37
2100000526	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 14х1,5	1000 м	344590,72
2100000527	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 14х2,5	1000 м	400435,41
2100000528	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 19х1	1000 м	336001,91
2100000529	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 19х1,5	1000 м	449065,91
2100000530	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 19х2,5	1000 м	641014,94
2100000531	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 27х1	1000 м	462150,96
2100000532	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 27х1,5	1000 м	505647,07
2100000533	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 27х2,5	1000 м	961207,30
2100000534	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 37х1	1000 м	611949,99
2100000535	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 37х1,5	1000 м	702672,51
2100000536	Кабель контрольный КВВГ3нг (А)-Л3 37х2,5	1000 м	1259003,31
2100000537	Кабель контрольный КВВБГ 4х0,75	1000 м	164203,69
2100000538	Кабель контрольный КВВБГ 5х0,75	1000 м	100544,14
2100000539	Кабель контрольный КВВБГ 7х0,75	1000 м	216771,69
2100000540	Кабель контрольный КВВБГ 10х0,75	1000 м	277943,56
2100000541	Кабель контрольный КВВБГ 14х0,75	1000 м	322756,73
2100000542	Кабель контрольный КВВБГ 19х0,75	1000 м	305903,33
2100000543	Кабель контрольный КВВБГ 27х0,75	1000 м	490000,73
2100000544	Кабель контрольный КВВБГ 37х0,75	1000 м	610347,06
2100000545	Кабель контрольный КВВБГ 52х0,75	1000 м	774349,12
2100000546	Кабель контрольный КВВБГ 61х0,75	1000 м	060904,47
2100000547	Кабель контрольный КВВБГ 4х1	1000 м	195070,47
2100000548	Кабель контрольный КВВБГ 5х1	1000 м	219407,42
2100000549	Кабель контрольный КВВБГ 7х1	1000 м	246546,20
2100000550	Кабель контрольный КВВБГ 1х10	1000 м	326971,60
2100000551	Кабель контрольный КВВБГ 14х1	1000 м	301119,02
2100000552	Кабель контрольный КВВБГ 19х1	1000 м	451647,41
2100000553	Кабель контрольный КВВБГ 27х1	1000 м	594491,42
2100000554	Кабель контрольный КВВБГ 37х1	1000 м	730740,30
2100000555	Кабель контрольный КВВБГ 52х1	1000 м	957577,11
2100000556	Кабель контрольный КВВБГ 61х1	1000 м	1077955,54
2100000557	Кабель контрольный КВВБГ 4х1,5	1000 м	200706,56
2100000558	Кабель контрольный КВВБГ 5х1,5	1000 м	235931,16
2100000559	Кабель контрольный КВВБГ 7х1,5	1000 м	276700,19
2100000560	Кабель контрольный КВВБГ 10х1,5	1000 м	352273,47
2100000561	Кабель контрольный КВВБГ 14х1,5	1000 м	420239,02
2100000562	Кабель контрольный КВВБГ 19х1,5	1000 м	525311,50
2100000563	Кабель контрольный КВВБГ 27х1,5	1000 м	714901,00

21.09.01.001	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 3х0,5	1000 м	106759,26
21.09.01.002	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 3х0,75	1000 м	207600,62
21.09.01.003	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 3х1	1000 м	210424,32
21.09.01.004	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 3х1,5	1000 м	213025,70
21.09.01.005	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 4х0,5	1000 м	206797,64
21.09.01.006	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 4х0,35	1000 м	196202,73
21.09.01.007	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 4х1	1000 м	243119,17
21.09.01.008	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 4х1,5	1000 м	200693,46
21.09.01.009	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 4х2,5	1000 м	317564,66
21.09.01.010	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 4х2х0,35	1000 м	246994,73
21.09.01.011	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 5х2х0,5	1000 м	206737,40
21.09.01.012	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 6х2х0,5	1000 м	369679,97
21.09.01.013	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 7х0,5	1000 м	255406,44
21.09.01.014	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 7х0,35	1000 м	201405,40
21.09.01.015	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 7х0,75	1000 м	299643,37
21.09.01.016	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 7х1,5	1000 м	426199,53
21.09.01.017	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 7х2,5	1000 м	575350,90
21.09.01.018	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 8х2х0,5	1000 м	436907,65
21.09.01.019	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 10х0,5	1000 м	321522,36
21.09.01.020	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 10х1	1000 м	470269,00
21.09.01.021	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 10х2х0,5	1000 м	550370,31
21.09.01.022	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 12х1,5	1000 м	609249,51
21.09.01.023	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 14х0,5	1000 м	365361,32
21.09.01.024	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 14х0,35	1000 м	359071,34
21.09.01.025	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 14х1	1000 м	626611,17
21.09.01.026	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 14х2х0,5	1000 м	665944,07
21.09.01.027	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 16х2х0,5	1000 м	752362,15
21.09.01.028	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 16х2х0,35	1000 м	637065,94
21.09.01.029	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 19х0,5	1000 м	476369,40
21.09.01.030	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 19х0,35	1000 м	306541,56
21.09.01.031	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 19х1	1000 м	096370,02
21.09.01.032	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 20х2х0,5	1000 м	041114,02
21.09.01.033	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 24х0,35	1000 м	627061,17
21.09.01.034	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 24х2х0,5	1000 м	1005225,45
21.09.01.035	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 27х0,5	1000 м	690016,52
21.09.01.036	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 27х1,5	1000 м	1443012,05
21.09.01.037	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 27х2,5	1000 м	2136063,00
21.09.01.038	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 37х0,5	1000 м	042046,12
21.09.01.039	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 52х0,35	1000 м	949942,66
21.09.01.040	Кабель управления КВГПЭПнг (А)-HF 52х1	1000 м	1076941,06
Группа 21.1.00.05 Кабели контроля и управления, не включенные в группы			
21.09.01.041	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полистилена, незранированный в броне, марка	1000 м	40403,32
21.09.01.042	Кабель управления КВППнг (А)-HF 2х2х0,0	1000 м	102404,00
21.09.01.043	Кабель управления КВППнг (А)-HF 4х2х0,0	1000 м	192756,54
21.09.01.044	Кабель управления КВППнг (А)-HF 8х2х0,0	1000 м	330095,00
21.09.01.045	Кабель управления КВППнг (А)-HF 12х2х0,0	1000 м	406400,23
21.09.01.046	Кабель управления КВППнг (А)-HF 16х2х0,0	1000 м	616451,43
21.09.01.047	Кабель управления КВППнг (А)-HF 20х2х0,0	1000 м	743061,37
21.09.01.048	Кабель управления КВППнг (А)-HF 32х2х0,0	1000 м	1157694,97
21.09.01.049	Кабель управления КВППнг (А)-HF 40х2х0,0	1000 м	1417004,14
21.09.01.050	Кабель измерительный КПЭТнг-HF 1х2х0,7	1000 м	354605,74
21.09.01.051	Кабель измерительный КПЭТнг-HF 7х2х0,7	1000 м	1263640,51
21.09.01.052	Кабель измерительный КПЭТнг-FRLS 7х2х0,35	1000 м	3422207,40
21.09.01.053	Кабель измерительный КПЭТнг-FRLS 7х2х0,75	1000 м	3736147,62
21.09.01.054	Кабель контрольный	м	75,29
21.09.01.055	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	121602,26
21.09.01.056	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 1х2х0,0	1000 м	146055,40
21.09.01.057	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 1х2х1,30	1000 м	300675,40
21.09.01.058	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	167463,66
21.09.01.059	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 2х2х0,0	1000 м	255412,37
21.09.01.060	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 2х2х1,30	1000 м	572155,70
21.09.01.061	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 4х2х0,0	1000 м	444016,00
21.09.01.062	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 4х2х1,30	1000 м	326933,24
21.09.01.063	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 6х2х0,0	1000 м	540275,60
21.09.01.064	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 6х2х1,30	1000 м	1220294,20
21.09.01.065	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 8х2х0,0	1000 м	657936,90
21.09.01.066	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 8х2х1,30	1000 м	1473977,56
21.09.01.067	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 10х2х0,0	1000 м	740226,72
21.09.01.068	Кабель управления КПЭнг (А)-FRHF 10х2х1,30	1000 м	1650310,29
21.09.01.069	Кабель управления КВПЭВ 4х2х0,5 (э)	1000 м	53093,94
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			
21.09.01.070	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1х16-1х25-0,6/1	1000 м	70443,02
21.09.01.071	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х16-1х25-0,6/1	1000 м	101700,14
21.09.01.072	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х25-1х35-0,6/1	1000 м	145290,96
21.09.01.073	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х35-1х50-0,6/1	1000 м	102464,07
21.09.01.074	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х50-1х50-0,6/1	1000 м	261604,65
21.09.01.075	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х50-1х70-0,6/1	1000 м	249709,92
21.09.01.076	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х70-1х70-0,6/1	1000 м	305045,16
21.09.01.077	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х70-1х95-0,6/1	1000 м	353340,54
21.09.01.078	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х95-1х70-0,6/1	1000 м	301241,09
21.09.01.079	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х95-1х95-0,6/1	1000 м	423711,39
21.09.01.080	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х120-1х95-0,6/1	1000 м	491196,14
21.09.01.081	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х150-1х95-0,6/1	1000 м	594745,12
21.09.01.082	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х105-1х95-0,6/1	1000 м	703103,09
21.09.01.083	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3х240-1х95-0,6/1	1000 м	051036,40
21.09.01.084	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х16-1х25-0,6/1	1000 м	134047,49
21.09.01.085	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х16-1х54,6-0,6/1	1000 м	100620,04
21.09.01.086	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х16-1х54,6-2х16-0,6/1	1000 м	230504,51
21.09.01.087	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х16-1х54,6-2х35-0,6/1	1000 м	277169,07
21.09.01.088	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25-1х35-0,6/1	1000 м	175272,36
21.09.01.089	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 х 25-54,6-0,6/1	1000 м	254030,27
21.09.01.090	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 х 25-54,6-2х16-0,6/1	1000 м	257293,92
21.09.01.091	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х25-1х54,6-2х35-0,6/1	1000 м	297010,60
21.09.01.092	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х35-1х50-0,6/1	1000 м	279636,45
21.09.01.093	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х35-1х50-2х16-0,6/1	1000 м	340150,53
21.09.01.094	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 х 35-54,6	1000 м	250255,64
21.09.01.095	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х35-1х54,6-2х35-0,6/1	1000 м	350360,27
21.09.01.096	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х50-1х50-0,6/1	1000 м	347504,49
21.09.01.097	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х50-1х50-2х16-0,6/1	1000 м	372049,00
21.09.01.098	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 х 50-54,6	1000 м	323754,47

221001-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50•1x70-0, 6/1	1000 м	302343, 53
221001-0002	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50•1x70•2x35-0, 6/1	1000 м	300979, 60
221001-0003	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x70•54, 6-0, 6/1	1000 м	412332, 32
221001-0004	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x70•54, 6•2x16-0, 6/1	1000 м	473420, 50
221001-0005	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x70•70	1000 м	405430, 39
221001-0006	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70•1x70•2x35-0, 6/1	1000 м	560536, 41
221001-0007	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70•1x95-0, 6/1	1000 м	530557, 14
221001-0008	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x95•1x70-0, 6/1	1000 м	549191, 33
221001-0009	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x95•1x95-0, 6/1	1000 м	650735, 07
221001-0010	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x120•1x95-0, 6/1	1000 м	772737, 65
221001-0011	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x150•1x95-0, 6/1	1000 м	004336, 33
221001-0012	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x105•1x95-0, 6/1	1000 м	947149, 31
221001-0013	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x240•1x95-0, 6/1	1000 м	1150071, 57
221001-0014	Провод самонесущий изолированный СИП-2 4x16•1x25-0, 6/1	1000 м	170102, 36
221001-0015	Провод самонесущий изолированный СИП-2 4x25•1x35-0, 6/1	1000 м	243952, 12
221001-0016	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x35-20	1000 м	02765, 39
221001-0017	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x35-35	1000 м	124119, 00
221001-0018	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x50-20	1000 м	104204, 41
221001-0019	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x50-35	1000 м	134095, 95
221001-0020	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-20	1000 м	130403, 75
221001-0021	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-35	1000 м	191006, 41
221001-0022	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x95-20	1000 м	176369, 06
221001-0023	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x95-35	1000 м	230293, 93
221001-0024	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x120-20	1000 м	220037, 70
221001-0025	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x120-35	1000 м	247914, 35
221001-0026	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x150-20	1000 м	200561, 02
221001-0027	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x150-35	1000 м	323623, 04
221001-0028	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x105-20	1000 м	340572, 92
221001-0029	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x105-35	1000 м	340645, 71
221001-0030	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x240-20	1000 м	453205, 49
221001-0031	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x240-35	1000 м	500166, 42
221001-0032	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x10-0, 6/1	1000 м	33675, 45
221001-0033	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x16	1000 м	64466, 12
221001-0034	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x25-0, 6/1	1000 м	04223, 63
221001-0035	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x50-0, 6/1	1000 м	146016, 40
221001-0036	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x16-0, 6/1	1000 м	130145, 74
221001-0037	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x25-0, 6/1	1000 м	100107, 03
221001-0038	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x35-0, 6/1	1000 м	224642, 47
221001-0039	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x50-0, 6/1	1000 м	300520, 79
221001-0040	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x70-0, 6/1	1000 м	414459, 03
221001-0041	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x95-0, 6/1	1000 м	567529, 37
221001-0042	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x120-0, 6/1	1000 м	667301, 06
Группа 21.2.01.02 Провода неизолированные для воздушных линий электропередач			
221002-0001	Провод контактные медные фасонные нарки ИР-05		т 911715, 90
221002-0002	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 16		т 477519, 97
221002-0003	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 25		т 493214, 03
221002-0004	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 35		т 403013, 64
221002-0005	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 40		т 460196, 34
221002-0006	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 50		т 477365, 26
221002-0007	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 63		т 454043, 52
221002-0008	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 70		т 475150, 12
221002-0009	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 95		т 459123, 71
221002-0010	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 100		т 455942, 50
221002-0011	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 120		т 470506, 07
221002-0012	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 125		т 459123, 71
221002-0013	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 150		т 457012, 04
221002-0014	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 160		т 460213, 53
221002-0015	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 185		т 459150, 03
221002-0016	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 200		т 457760, 01
221002-0017	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 240		т 457047, 22
221002-0018	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 250		т 453060, 30
221002-0019	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 300		т 459210, 01
221002-0020	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 315		т 451791, 79
221002-0021	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 350		т 453917, 57
221002-0022	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 400		т 459230, 31
221002-0023	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 450		т 460936, 15
221002-0024	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 500		т 456099, 43
221002-0025	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 550		т 456136, 17
221002-0026	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 560		т 450260, 00
221002-0027	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 600		т 455079, 50
221002-0028	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 630		т 402101, 94
221002-0029	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 650		т 406479, 23
221002-0030	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 700		т 400974, 92
221002-0031	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 710		т 404397, 55
221002-0032	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 750		т 404397, 55
221002-0033	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 800		т 492309, 93
221002-0034	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 16		т 539073, 43
221002-0035	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 25		т 530322, 59
221002-0036	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 35		т 520470, 67
221002-0037	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 50		т 523062, 54
221002-0038	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 70		т 521164, 37
221002-0039	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 95		т 521501, 92
221002-0040	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 120		т 542177, 66
221002-0041	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 150		т 531742, 52
221002-0042	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 105		т 531353, 05
221002-0043	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 240		т 522040, 01
221002-0044	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 300		т 527522, 24
221002-0045	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 350		т 523706, 75
221002-0046	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 400		т 519773, 70
221002-0047	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 450		т 520503, 37
221002-0048	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 500		т 515577, 77
221002-0049	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 550		т 513664, 91
221002-0050	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 600		т 510744, 57
221002-0051	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 650		т 510975, 69
221002-0052	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 700		т 511001, 02
221002-0053	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 750		т 514202, 51
221002-0054	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 800		т 519543, 94
221002-0055	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 10/1, 0		т 510490, 69
221002-0056	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 16/2, 7		т 502115, 93
221002-0057	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 25/4, 2		т 502115, 93
221002-0058	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 35/6, 2		т 477402, 42
221002-0059	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 50/0		т 502131, 96

21.2.02.01.01	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 400/10		т	379532,25
21.2.02.01.02	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 450/56		т	359464,43
21.2.02.01.03	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 500/26		т	414221,17
21.2.02.01.04	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 550/71		т	357467,00
21.2.02.01.05	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 600/72		т	352106,16
21.2.02.01.06	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 650/79		т	364039,03
21.2.02.01.07	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 700/06		т	363533,77
21.2.02.01.08	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 750/33		т	363092,57
21.2.02.01.09	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 800/105		т	360310,16
21.2.02.01.10	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 1000/56		т	404069,02
Раздел 21.2.02 Провода и шнуров связи				
Группа 21.2.02.01 Провода антенные неизолированные медные				
21.2.02.01.11	Провод антенный ИВ сечением: 2,5 мм ²	км		35171,46
21.2.02.01.12	Провод антенный ИВ сечением: 4 мм ²	км		53947,90
21.2.02.01.13	Провод антенный ИВ, сечение 6 мм ²	1000 м		79367,70
21.2.02.01.14	Провод антенный ИВ, сечение 1,5 мм ²	т		1555564,50
21.2.02.01.15	Провод антенный ИВ, сечение 2,5 мм ²	т		1500270,45
21.2.02.01.16	Провод антенный ИВ, сечение 4 мм ²	т		1649023,44
21.2.02.01.17	Провод антенный ИВ, сечение 6 мм ²	т		1601470,00
21.2.02.01.18	Провод антенный ИВ, сечение 10 мм ²	т		1605110,72
21.2.02.01.19	Провод антенный ИГ, сечение 1,5 мм ²	т		1960361,03
21.2.02.01.20	Провод антенный ИГ, сечение 2,5 мм ²	т		1335937,33
21.2.02.01.21	Провод неизолированный медный гибкий для электрических установок и антенн, марка ИГ, сечение 4 мм ²	т		1590253,09
21.2.02.01.22	Провод антенный ИГ, сечение 6 мм ²	т		1339631,10
21.2.02.01.23	Провод антенный ИГ, сечение 10 мм ²	т		1302706,30
21.2.02.01.24	Провод неизолированный медный гибкий для электрических установок и антенн, марка ИГ, сечение 10 мм ² , с числом проволок	1000 м		104919,79
21.2.02.01.25	Провод антенный ИГ, сечение 16 мм ²	т		1431049,67
21.2.02.01.26	Провод антенный ИГ, сечение 25 мм ²	т		1440251,00
21.2.02.01.27	Провод антенный ИГ, сечение 35 мм ²	т		1466107,05
21.2.02.01.28	Провод антенный ИГ, сечение 50 мм ²	т		1501541,26
21.2.02.01.29	Провод антенный ИГ, сечение 70 мм ²	т		1531546,25
21.2.02.01.30	Провод антенный ИГ, сечение 95 мм ²	т		1524075,05
21.2.02.01.31	Провод антенный ИГ, сечение 120 мм ²	т		1521337,61
21.2.02.01.32	Провод антенный ИГ, сечение 150 мм ²	т		1527459,90
21.2.02.01.33	Провод антенный ИГ, сечение 105 мм ²	т		1443321,45
21.2.02.01.34	Провод антенный ИГ, сечение 240 мм ²	т		1540936,39
21.2.02.01.35	Провод антенный ИГ, сечение 300 мм ²	т		1504940,52
21.2.02.01.36	Провод антенный ИГ, сечение 400 мм ²	т		1529134,39
21.2.02.01.37	Провод антенный ИГ, сечение 500 мм ²	т		1517132,39
Группа 21.2.02.02 Провода для радиостановок				
21.2.02.01.38	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х0,5-300	1000 м		64457,30
21.2.02.01.39	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х0,35-300	1000 м		61207,62
21.2.02.01.40	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х0,75-300	1000 м		60007,47
21.2.02.01.41	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х1-300	1000 м		73172,47
21.2.02.01.42	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х1,5-300	1000 м		07044,34
21.2.02.01.43	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х2,5-300	1000 м		113210,40
21.2.02.01.44	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х4-300	1000 м		145337,65
21.2.02.01.45	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х6-300	1000 м		231551,26
21.2.02.01.46	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х0,5-300	1000 м		73700,90
21.2.02.01.47	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х0,35-300	1000 м		69415,90
21.2.02.01.48	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х0,75-300	1000 м		01699,64
21.2.02.01.49	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х1-300	1000 м		07045,40
21.2.02.01.50	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х1,5-300	1000 м		106291,01
21.2.02.01.51	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х2,5-300	1000 м		143951,90
21.2.02.01.52	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х4-300	1000 м		100303,72
21.2.02.01.53	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х6-300	1000 м		299430,53
21.2.02.01.54	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 1х0,5-300	1000 м		140107,75
21.2.02.01.55	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 1х0,35-300	1000 м		136923,90
21.2.02.01.56	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 1х0,75-300	1000 м		146497,40
21.2.02.01.57	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 1х1-300	1000 м		156707,41
21.2.02.01.58	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 1х1,5-300	1000 м		169359,70
21.2.02.01.59	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 2х0,5-300	1000 м		155470,94
21.2.02.01.60	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 2х0,35-300	1000 м		151597,69
21.2.02.01.61	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 2х0,75-300	1000 м		163000,55
21.2.02.01.62	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 2х1-300	1000 м		173199,94
21.2.02.01.63	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 2х1,5-300	1000 м		190050,03
21.2.02.01.64	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 2х2,5-300	1000 м		233672,29
21.2.02.01.65	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 2х4-300	1000 м		203426,93
21.2.02.01.66	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 2х6-300	1000 м		374793,59
21.2.02.01.67	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 3х0,5-300	1000 м		169345,55
21.2.02.01.68	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 3х0,35-300	1000 м		166209,15
21.2.02.01.69	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 3х0,75-300	1000 м		102706,41
21.2.02.01.70	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 3х1-300	1000 м		190293,54
21.2.02.01.71	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 3х1,5-300	1000 м		223790,26
21.2.02.01.72	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 3х2,5-300	1000 м		204020,15
21.2.02.01.73	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 3х4-300	1000 м		347552,51
21.2.02.01.74	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 3х6-300	1000 м		470055,00
Группа 21.2.02.03 Провода красные стационные				
21.2.02.01.75	Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марка ПКСВ-2, двужильные	1000 м		6160,75
21.2.02.01.76	Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марка ПКСВ, с двумя медными	1000 м		4457,02
Группа 21.2.02.04 Провода связи				
21.2.02.01.77	Провод связи с двумя параллельно сложенными жилами, диаметр 1,2 мм, с полистироловой изоляцией, с общей оболочкой	1000 м		25471,40
21.2.02.01.78	Провод трансляционный с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, сложенными параллельно в	1000 м		13519,01
Группа 21.2.02.05 Провода телефонные неэкранированные				
21.2.02.01.79	Кабель связи распределительный РВШЗ 1х2х0,5	1000 м		34341,06
21.2.02.01.80	Провод телефонный распределительный однопарный с медными однопроволочными жилами с поливинилхлоридной изоляцией,	1000 м		3691,41
21.2.02.01.81	Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,4	1000 м		3721,70
21.2.02.01.82	Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,5	1000 м		5450,10
Раздел 21.2.03 Провода и шнуров силовые				
Группа 21.2.03.01 Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В				
21.2.03.01.01	Провод монтажный ПРКА 0,5-660	1000 м		11451,94
21.2.03.01.02	Провод монтажный ПРКА 0,75-660	1000 м		1214,70
21.2.03.01.03	Провод монтажный ПРКА 1-660	1000 м		9130,62
21.2.03.01.04	Провод монтажный ПРКА 1,5-660	1000 м		12264,20
21.2.03.01.05	Провод монтажный ПРКА 2,5-660	1000 м		20440,94
Группа 21.2.03.02 Провода монтажные				
21.2.03.01.06	Провод монтажный низковольтный с гибкой многопроволочной жилой изолированные хлопчатобумажной пряжей из	1000 м		26244,99
21.2.03.01.07	Провод монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марка ИШДЛ,	1000 м		19455,04
21.2.03.01.08	Провод монтажный с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией, экранированный с двумя жилами из	1000 м		10340,53
21.2.03.01.09	Провод монтажный ИГШВ 0,7	1000 м		4329,10
21.2.03.01.10	Провод монтажный ИГШВ 2,5	1000 м		15163,43
21.2.03.01.11	Провод монтажный с пластмассовой изоляцией, одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы, марка ИВ,	1000 м		2392,02

Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов		
2120000-0001	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x1,5-300	1000 м 47916,40
2120000-0002	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x2,5-300	1000 м 55009,25
2120000-0003	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x4-300	1000 м 62630,17
2120000-0004	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x6-300	1000 м 74190,14
2120000-0005	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x10-300	1000 м 93673,55
2120000-0006	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x16-300	1000 м 124594,56
2120000-0007	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x25-300	1000 м 160314,19
2120000-0008	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x35-300	1000 м 244210,77
2120000-0009	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x50-300	1000 м 361075,07
2120000-0010	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x70-300	1000 м 461550,99
2120000-0011	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x95-300	1000 м 501332,05
2120000-0012	Провод силовой гибкий ПСУ-100 1x1-300	1000 м 50222,02
2120000-0013	Провод силовой гибкий ПСУ-100 1x1,5-300	1000 м 62550,01
2120000-0014	Провод силовой гибкий ПСУ-100 1x2,5-300	1000 м 72072,07
2120000-0015	Провод силовой гибкий ПСУ-100 1x4-300	1000 м 80224,21
2120000-0016	Провод силовой гибкий, напряжение с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанный кремнийорганическим лаком,	1000 м 92034,60
2120000-0017	Провод силовой гибкий ПСУ-100 1x10-300	1000 м 114604,20
2120000-0018	Провод силовой гибкий ПСУ-100 1x16-300	1000 м 146301,79
2120000-0019	Провод силовой гибкий ПВКВ 0,75-660	1000 м 15144,00
2120000-0020	Провод силовой гибкий ПВКВ 1-660	1000 м 15421,32
2120000-0021	Провод силовой гибкий ПВКВ 1,5-660	1000 м 19404,92
2120000-0022	Провод силовой гибкий ПВКВ 2,5-660	1000 м 29030,05
2120000-0023	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 4-660	1000 м 97037,01
2120000-0024	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 0,75-660	1000 м 43509,91
2120000-0025	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 1-660	1000 м 47504,69
2120000-0026	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 1,5-660	1000 м 53449,00
2120000-0027	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 2,5-660	1000 м 73101,05
2120000-0028	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 6-660	1000 м 137059,52
2120000-0029	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 10-660	1000 м 245020,03
2120000-0030	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 16-660	1000 м 316061,06
2120000-0031	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 25-660	1000 м 463310,16
2120000-0032	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 35-660	1000 м 601109,20
2120000-0033	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 50-660	1000 м 810026,51
2120000-0034	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 70-660	1000 м 1153693,09
2120000-0035	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 95-660	1000 м 1377664,10
2120000-0036	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 120-660	1000 м 1747031,14
2120000-0037	Провод силовой гибкий ПВСнг-L3 3x1,5	1000 м 46363,20
2120000-0038	Провод силовой гибкий ПВС 3x4	1000 м 93049,33
Группа 21.2.03.04 Провода силовые для электрических установок на напряжении до 300 В		
2120000-0039	Провод силовой АВТ 2x4-300	1000 м 32057,77
2120000-0040	Провод силовой АВТ 3x4-300	1000 м 40509,40
2120000-0041	Провод силовой АВТ 4x4-300	1000 м 49504,92
2120000-0042	Провод силовой АВТ 4x6-300	1000 м 62735,99
2120000-0043	Провод силовой АВТ 4x10-300	1000 м 97214,10
2120000-0044	Провод силовой АВТ 4x16-300	1000 м 171059,57
2120000-0045	Провод силовой АВТ 2x2,5-300	1000 м 22177,45
2120000-0046	Провод силовой АВТ 3x2,5-300	1000 м 29377,77
2120000-0047	Провод силовой АВТ 4x2,5-300	1000 м 35114,21
2120000-0048	Провод силовой облегченный АВТВ 2x4-300	1000 м 24502,70
2120000-0049	Провод силовой облегченный АВТВ 3x4-300	1000 м 30734,72
2120000-0050	Провод силовой облегченный АВТВ 4x4-300	1000 м 39110,11
2120000-0051	Провод силовой облегченный АВТВ 4x6-300	1000 м 40509,12
2120000-0052	Провод силовой облегченный АВТВ 4x10-300	1000 м 72434,15
2120000-0053	Провод силовой облегченный АВТВ 4x16-300	1000 м 126774,93
2120000-0054	Провод силовой облегченный АВТВ 2x2,5-300	1000 м 10696,35
2120000-0055	Провод силовой облегченный АВТВ 3x2,5-300	1000 м 23606,53
2120000-0056	Провод силовой облегченный АВТВ 4x2,5-300	1000 м 20403,32
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжении до 450 В		
2120000-0057	Провод силовой цстановочный АПВ 2-450	1000 м 4720,25
2120000-0058	Провод силовой цстановочный АПВ 2,5-450	1000 м 5723,05
2120000-0059	Провод силовой цстановочный АПВ 3-450	1000 м 6659,23
2120000-0060	Провод силовой цстановочный АПВ 4-450	1000 м 7000,07
2120000-0061	Провод силовой цстановочный АПВ 5-450	1000 м 0055,95
2120000-0062	Провод силовой цстановочный АПВ 6-450	1000 м 10572,77
2120000-0063	Провод силовой цстановочный АПВ 8-450	1000 м 13662,00
2120000-0064	Провод силовой цстановочный АПВ 10-450	1000 м 17460,05
2120000-0065	Провод силовой цстановочный АПВ 16-450	1000 м 29630,21
2120000-0066	Провод силовой цстановочный АПВ 25-450	1000 м 44202,05
2120000-0067	Провод силовой цстановочный АПВ 35-450	1000 м 59002,40
2120000-0068	Провод силовой цстановочный АПВ 50-450	1000 м 70709,59
2120000-0069	Провод силовой цстановочный АПВ 70-450	1000 м 101012,14
2120000-0070	Провод силовой цстановочный АПВ 95-450	1000 м 152262,10
2120000-0071	Провод силовой цстановочный АПВ 120-450	1000 м 191346,03
2120000-0072	Провод силовой цстановочный АППВ 2x2-450	1000 м 9551,49
2120000-0073	Провод силовой цстановочный АППВ 2x2,5-450	1000 м 10940,00
2120000-0074	Провод силовой цстановочный АППВ 2x3-450	1000 м 12006,62
2120000-0075	Провод силовой цстановочный АППВ 2x4-450	1000 м 14654,71
2120000-0076	Провод силовой цстановочный АППВ 2x5-450	1000 м 10702,91
2120000-0077	Провод силовой цстановочный АППВ 2x6-450	1000 м 22077,97
2120000-0078	Провод силовой цстановочный АППВ 3x2-450	1000 м 15703,14
2120000-0079	Провод силовой цстановочный АППВ 3x2,5-450	1000 м 17092,97
2120000-0080	Провод силовой цстановочный АППВ 3x3-450	1000 м 10790,03
2120000-0081	Провод силовой цстановочный АППВ 3x4-450	1000 м 24003,61
2120000-0082	Провод силовой цстановочный АППВ 3x5-450	1000 м 20000,00
2120000-0083	Провод силовой цстановочный АППВ 3x6-450	1000 м 32799,10
2120000-0084	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 0,5-450	1000 м 9519,72
2120000-0085	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 0,75-450	1000 м 12120,00
2120000-0086	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 1-450	1000 м 15505,45
2120000-0087	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 1,2-450	1000 м 17043,00
2120000-0088	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 1,5-450	1000 м 21602,39
2120000-0089	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 2-450	1000 м 27636,35
2120000-0090	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 2,5-450	1000 м 33964,26
2120000-0091	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 3-450	1000 м 41327,11
2120000-0092	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м 52595,44
2120000-0093	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м 72973,19
2120000-0094	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 0-450	1000 м 104046,05
2120000-0095	Провода силовые для электрических цстановок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м 130003,66
2120000-0096	Провода силовые для электрических цстановок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м 200254,07
2120000-0097	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м 317750,00
2120000-0098	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 35-450	1000 м 414072,20
2120000-0099	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 50-450	1000 м 596451,03

221005-0058	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 70-450	1000 м	821744,14
221005-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м	1093390,90
221005-0060	Провод силовой установочный с медными жилами ПчГВ 1х0,5-450	1000 м	11905,60
221005-0061	Провод силовой установочный с медными жилами ПчГВ 1х0,75-450	1000 м	14063,56
221005-0062	Провод силовой установочный с медными жилами ПчГВ 1х1-450	1000 м	17335,71
221005-0063	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 1,2-450	1000 м	10444,66
221005-0064	Провод силовой установочный с медными жилами ПчГВ 1х1,5-450	1000 м	23510,36
221005-0065	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 2-450	1000 м	32329,00
221005-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПчГВ 1х2,5-450	1000 м	37242,32
221005-0067	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 3-450	1000 м	46591,19
221005-0068	Провод силовой установочный с медными жилами ПчГВ 1х4-450	1000 м	55086,93
221005-0069	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 5-450	1000 м	71360,10
221005-0070	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 6-450	1000 м	82023,64
221005-0071	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 0-450	1000 м	110072,29
221005-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПчГВ 1х10-450	1000 м	132397,27
221005-0073	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 16-450	1000 м	200804,01
221005-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПчГВ 1х25-450	1000 м	332054,52
221005-0075	Провод силовой установочный с медными жилами ПчГВ 1х35-450	1000 м	470073,40
221005-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПчГВ 1х50-450	1000 м	641063,54
221005-0077	Провод силовой установочный с медными жилами ПчГВ 1х70-450	1000 м	893364,34
221005-0078	Провод силовой установочный с медными жилами ПчГВ 1х95-450	1000 м	1207402,63
221005-0079	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 2х0,75-450	1000 м	24465,06
221005-0080	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 2х1-450	1000 м	32044,21
221005-0081	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 2х1,2-450	1000 м	37953,27
221005-0082	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 2х1,5-450	1000 м	46140,36
221005-0083	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 2х2-450	1000 м	50030,00
221005-0084	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 2х2,5-450	1000 м	72566,69
221005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 2х3-450	1000 м	83499,95
221005-0086	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 2х4-450	1000 м	100027,32
221005-0087	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 3х0,75-450	1000 м	33112,09
221005-0088	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 3х1-450	1000 м	43024,96
221005-0089	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 3х1,2-450	1000 м	50162,56
221005-0090	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 3х1,5-450	1000 м	70909,90
221005-0091	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 3х2-450	1000 м	84505,24
221005-0092	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 3х2,5-450	1000 м	101745,77
221005-0093	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 3х3-450	1000 м	117272,35
221005-0094	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 3х4-450	1000 м	150674,97
221005-0095	Провод силовой установочный ПВ1 5-450	1000 м	62017,50
221005-0096	Провод силовой установочный ПВ1 10-450	1000 м	132379,94
221005-0097	Провод силовой установочный ПВ1 16-450	1000 м	144371,16
Группа 21.2.03.06 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В			
221005-0098	Провод силовой с медными жилами ПРН 1х6-660	1000 м	37693,63
221005-0099	Провод силовой с медными жилами ПРН 1х16-660	1000 м	63649,02
Группа 21.2.03.07 Шнур на напряжение до 220 В			
221007-0100	Шнур ШВВ 2х0,35-220	1000 м	15636,33
221007-0101	Шнур ШВВ 3х0,35-220	1000 м	10195,90
221007-0102	Шнур ШВВ 4х0,35-220	1000 м	21420,99
Группа 21.2.03.08 Шнур на напряжение до 300 В			
221007-0103	Шнур ШР 2х0,5-300	1000 м	27055,20
221007-0104	Шнур ШР 2х0,75-300	1000 м	30156,00
221007-0105	Шнур ШР 2х1-300	1000 м	32726,60
221007-0106	Шнур ШР 2х1,5-300	1000 м	44577,50
221007-0107	Шнур ШВВП 2х0,5-300	1000 м	17634,92
221007-0108	Шнур ШВВП 2х0,75-300	1000 м	19043,29
221007-0109	Шнур ШВВП 3х0,5-300	1000 м	27323,36
221007-0110	Шнур ШВВП 3х0,75-300	1000 м	20330,69
221007-0111	Шнур ШРО 2х0,5-300	1000 м	42959,30
221007-0112	Шнур ШРО 2х0,75-300	1000 м	44627,19
221007-0113	Шнур ШРО 2х1-300	1000 м	40441,19
221007-0114	Шнур ШРО 2х1,5-300	1000 м	59001,03
Группа 21.2.03.09 Провода, не включенные в группы			
221007-0115	Провод силовой АРН 1х6-660	1000 м	5707,69
221007-0116	Провод силовой АРН 1х10-660	1000 м	8410,33
221007-0117	Провод медный для заземления	кг	336,99
221007-0118	Провод ПРН, сечение 2,5 мм ²	1000 м	14994,74
221007-0119	Провод силовой АРН 1х35-660	1000 м	92076,29
221007-0120	Провод силовой ПРПВ 2х1,2-300	1000 м	25473,77
221007-0121	Провод силовой ПРН 1х2,5-660	1000 м	27500,00
221007-0122	Провод силовой ПРН 1х4-660	1000 м	37077,06
221007-0123	Провод силовой ПР10 1х1,5-660	1000 м	16040,15
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			
221008-0101	Боксы навесные 1-1-Н, размер 250х350х170 мм	шт.	1914,02
221008-0102	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 0 модулей, размер 230х100х90 мм	шт.	1402,00
221008-0103	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 12 модулей, размер 300х100х90 мм	шт.	1790,03
221008-0104	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 24 модуля, размер 300х395х90 мм	шт.	2576,14
221008-0105	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 36 модулей, размер 300х545х90 мм	шт.	3351,97
221008-0106	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 54 модуля, размер 410х545х90 мм	шт.	7022,40
221008-0107	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303х212х90 мм	шт.	10453,54
221008-0108	Боксы кабельные, тип БИ1-2	шт.	5625,57
221008-0109	Боксы кабельные, тип БИ2-2	шт.	6206,50
221008-0110	Боксы кабельные, тип БИ2-3	шт.	8034,39
221008-0111	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, тип БИВИС-1-2 с планками П3-6 влагонепроницаемые	шт.	20406,29
221008-0112	Боксы кабельные междугородные, тип БИИ 1-1 с планками ПН-10	шт.	5531,60
221008-0113	Боксы кабельные междугородные, тип БИИ 1-1 с планками П3-6	шт.	5713,01
221008-0114	Боксы кабельные междугородные, тип БИИ 1-2 с планками ПН-10	шт.	11977,60
221008-0115	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, тип БИИ-1-2 с планком П3-6	шт.	13043,43
221008-0116	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, тип БИИ-2-1 с планком ПН-10	шт.	6537,76
221008-0117	Боксы кабельные междугородные, тип БИИ 2-1 с планками П3-6	шт.	6690,20
221008-0118	Боксы кабельные междугородные, тип БИИ 2-2 с планками ПН-10	шт.	9496,66
221008-0119	Боксы кабельные междугородные, тип БИИ 2-2 с планками П3-6	шт.	9950,40
221008-0120	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, пар проводов 30, трубок 2, плантов 3, пар гнезд для	шт.	10293,12
221008-0121	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, пар проводов 30, трубок 2, плантов 3, пар гнезд для	шт.	17606,90
221008-0122	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БК1 10х2	шт.	763,12
221008-0123	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БК1-20х2	шт.	1517,09
221008-0124	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БК1-30х2	шт.	1032,04
221008-0125	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, телефонных пар 50	шт.	2669,00
221008-0126	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, телефонных пар 100	шт.	4416,97
Группа 22.1.01.02 Шкафы и щиты			
221002-0101	Щит распределительный навесной ШРН-9, размер 250х250х120 мм	шт.	1924,53

22.1.01.01.01	Щит распределительный навесной ШРН-9, размер 250x300x120 мм	шт.	1992,27
22.1.01.01.02	Щит распределительный навесной ШРН-9, размер 250x350x120 мм	шт.	2151,89
22.1.01.01.03	Щкаф электросветоточных устройств ШЭСУ-1м	шт.	13082,94
Группа 22.1.01.03 Акции			
22.1.01.01.04	Ащик кабельный герметичный АКГ-10х2	шт.	3442,20
22.1.01.01.05	Ащик кабельный герметичный АКГ-20х2	шт.	4009,80
Раздел 22.1.02 Материалы в изделия комплектующие и вспомогательные			
Группа 22.1.02.01 Вилки, разъемы, штекеры			
22.1.02.01.01	F-коннектор DV55 фирмы "uizi"	100 шт.	9359,85
22.1.02.01.02	F-разъем BTM для кабеля R0-6 обжимной	100 шт.	1365,34
22.1.02.01.03	F-разъемы, штекер, 75 Ом, для кабеля рг-6	шт.	6,37
22.1.02.01.04	F-разъем для кабеля R0-11 накручивающийся с пином	100 шт.	1916,86
22.1.02.01.05	F-штекер DV55 для кабеля 3AT-703	100 шт.	6583,65
22.1.02.01.06	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	6512,54
22.1.02.01.07	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	12421,17
22.1.02.01.08	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	25415,32
22.1.02.01.09	Переход гнездо F-гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт.	701,80
22.1.02.01.10	Переход гнездо F-гнездо TV (мама)	100 шт.	3139,96
22.1.02.01.11	Штекер DV9 male	100 шт.	250099,77
22.1.02.01.12	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 шт.	5539,95
22.1.02.01.13	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт)	100 шт.	1045,56
Группа 22.1.02.02 Детали и полуфабрикаты магистральной проводки			
22.1.02.02.01	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	9000,84
22.1.02.02.02	Ответвитель 05-7003	шт.	75,61
Группа 22.1.02.03 Колонки контрольно-измерительные			
22.1.02.03.01	Колонка контрольно-измерительная СКМП-1-2	шт.	5401,81
22.1.02.03.02	Колонка контрольно-измерительная СКМП-1-3	шт.	5490,83
22.1.02.03.03	Колонка контрольно-измерительная СКМП-1-5	шт.	5706,68
22.1.02.03.04	Колонка контрольно-измерительная: СКМП-1-10	шт.	5774,60
22.1.02.03.05	Колонки КТ-16Д	100 шт.	2551,69
Группа 22.1.02.04 Коннекторы			
22.1.02.04.01	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	2196,83
22.1.02.04.02	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	2743,45
22.1.02.04.03	Коннектор (джек) RJ-45 0P-0C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	3059,63
Группа 22.1.02.05 Основания базовые для подключения извещателей			
22.1.02.05.01	База ELPB(W) для серии ЕИА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	2151,15
22.1.02.05.02	База E3B(W) для серии ЕИА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	1691,67
22.1.02.05.03	База E3B(S), под заказ для серии ЕИА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	3077,84
22.1.02.05.04	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	2660,83
22.1.02.05.05	Базовое основание марки В401L, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	13070,61
22.1.02.05.06	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДНП-3дВ, НП-212-31/1, НП-212-39, НП-212-43, НП-212-	100 шт.	6346,30
22.1.02.05.07	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей НП-212-3СВ, НП 212-3СН, НП 212-4С, НП 212-4СБ	100 шт.	10642,57
Группа 22.1.02.06 Материалы в изделия комплектующие и вспомогательные, но включенные в группы			
22.1.02.06.01	Ключ элемента доморонный	10 шт.	1103,80
22.1.02.06.02	Колодка коммутационная "ЦИФРАД РК 10x10"	шт.	829,25
22.1.02.06.03	Корд микрофонный ХЛВ-ХЛВ ИС-033/1,5	шт.	472,72
22.1.02.06.04	Панель внешняя (антивандалная) на одного элемента Глория-Н ТПГ "Кинком"	шт.	3997,15
22.1.02.06.05	Планка предохраняющая ТЛР-7-0 "Антипанник" для турникетов-триподов	шт.	6065,62
22.1.02.06.06	Рамы ЧХ-2000PF (для 3 блоков питания ЧХ-2000P3)	шт.	8974,89
22.1.02.06.07	Стойка открытая универсальная 19": REC-270В-0У высотой 1300 мм	шт.	7250,56
22.1.02.06.08	Стойка открытая универсальная 19": REC-370В-0У высотой 1750 мм	шт.	8305,99
22.1.02.06.09	Стойка открытая универсальная 19": REC-450В-0У высотой 2200 мм	шт.	9977,36
22.1.02.06.10	Темпер IP для контроля вскрытия приборов типа ПКОП	10 шт.	1250,25
22.1.02.06.11	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDMI 1.3b	шт.	2095,49
22.1.02.06.12	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	2571,55
Часть 22.2 Материалы в изделия линейных сооружений			
Раздел 22.2.01 Изоляторы			
Группа 22.2.01.01 Изоляторы автономные карманные			
22.2.01.01.01	Изолятор для радио и связи антенный ПР-1	100 шт.	7949,76
22.2.01.01.02	Изолятор для радио и связи антенный ПР-2	100 шт.	13045,50
22.2.01.01.03	Изолятор для радио и связи антенный ПР-3	100 шт.	14571,20
22.2.01.01.04	Изолятор для радио и связи антенный ПР-5	100 шт.	53069,32
Группа 22.2.01.02 Изоляторы автономные стоечатые			
22.2.01.02.01	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.010	100 шт.	5037,90
22.2.01.02.02	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.010-01	100 шт.	5063,80
22.2.01.02.03	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.010-3	100 шт.	1095,77
22.2.01.02.04	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.010-4	100 шт.	2603,75
22.2.01.02.05	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.010-5	100 шт.	2603,75
22.2.01.02.06	Изоляторы для радио и связи: ИМБШ 757553.003	100 шт.	5236,54
22.2.01.02.07	Изоляторы стоечатые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	635,30
22.2.01.02.08	Изоляторы стоечатые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	869,30
22.2.01.02.09	Изоляторы стоечатые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ АС-1500-300 УХЛ 1	шт.	1200,54
22.2.01.02.10	Изоляторы стоечатые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	1396,99
22.2.01.02.11	Изоляторы стоечатые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	2634,64
22.2.01.02.12	Изоляторы стоечатые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	1150,34
22.2.01.02.13	Изоляторы стоечатые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	1272,57
22.2.01.02.14	Изоляторы стоечатые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	1042,20
22.2.01.02.15	Изоляторы стоечатые для разных установок ИЛЮТ 606.112.000	шт.	4036,80
22.2.01.02.16	Изоляторы стоечатые: ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	35174,73
22.2.01.02.17	Изоляторы стоечатые: ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	11949,74
22.2.01.02.18	Изоляторы стоечатые: ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	22136,07
22.2.01.02.19	Изоляторы стоечатые: ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	25470,80
22.2.01.02.20	Изоляторы стоечатые: ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	20015,14
22.2.01.02.21	Изоляторы стоечатые: ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	34133,54
22.2.01.02.22	Изоляторы стоечатые: ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	10636,01
22.2.01.02.23	Изоляторы стоечатые: ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	11617,95
Группа 22.2.01.03 Изоляторы линейные подвесные стеклянные			
22.2.01.03.01	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-120Б	шт.	1433,81
22.2.01.03.02	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-160В	шт.	1000,40
22.2.01.03.03	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт.	1543,44
Группа 22.2.01.04 Изоляторы линейные штыревые фарфоровые			
22.2.01.04.01	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10-Г	шт.	557,92
22.2.01.04.02	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-20-Г	шт.	815,82
22.2.01.04.03	Изолятор линейный штыревой РФ-10	100 шт.	4593,70
22.2.01.04.04	Изолятор линейный штыревой РФ-12	100 шт.	10466,36
22.2.01.04.05	Изолятор линейный штыревой РФФ-16	100 шт.	13421,60
22.2.01.04.06	Изолятор линейный штыревой РФ-12	100 шт.	7273,47
22.2.01.04.07	Изолятор линейный штыревой РФ-16	100 шт.	9990,95
22.2.01.04.08	Изолятор линейный штыревой РФ-20	100 шт.	7001,55
22.2.01.04.09	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10	100 шт.	34184,10
Группа 22.2.01.05 Изоляторы линейные керамические			
22.2.01.05.01	Изолятор опорно-стержневой ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	194001,40

2221005-0002	Изолятор опорно-стержневой НОС-10-2000 УХЛ1	100 шт.	642044,42
2221005-0003	Изолятор опорно-стержневой НОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	552202,23
2221005-0004	Изолятор опорно-стержневой НОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	937432,64
2221005-0005	Изолятор опорно-стержневой НОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	920452,93
2221005-0006	Изолятор опорно-стержневой НОС-110-3000 УХЛ1	100 шт.	1372474,79
2221005-0007	Изолятор опорно-стержневой НОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	1320099,60
2221005-0008	Изолятор опорно-стержневой НОС-110-4000 УХЛ1	100 шт.	1733750,53
2221005-0009	Изолятор опорно-стержневой НОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	1634471,91
2221005-0010	Изолятор опорно-стержневой НОС-110-6000 УХЛ1	100 шт.	1043090,04
2221005-0011	Изолятор опорно-стержневой НОС-110-12500 УХЛ1	100 шт.	2359410,35
2221005-0012	Изолятор опорно-стержневой НОС-110-20000 УХЛ1	100 шт.	2735570,02
2221005-0022	Изолятор опорный 5516	100 шт.	44906,74
2221005-0022	Изолятор опорный ИО-1-2,5 У3	100 шт.	29594,40
2221005-0023	Изолятор опорный ИО-3-3,75 У3	100 шт.	29510,50
2221005-0024	Изолятор опорный ИО-10-3,75 У3	100 шт.	26742,57
2221005-0025	Изолятор опорный ИО-10-7,5 У3	100 шт.	40329,37
2221005-0026	Изолятор опорный ИО-10-20 У3	100 шт.	167915,16
2221005-0027	Изолятор опорный ИО-20-3,75 У3	100 шт.	04539,04
2221005-0028	Изолятор опорный ИО-30-150 У1	100 шт.	106167,03
2221005-0029	Изолятор опорный ИО-30-200 У1	100 шт.	150377,46
2221005-0030	Изолятор опорный ИО-30-450 У1	100 шт.	101160,03
2221005-0031	Изолятор опорный ИО-35-3,75 У3	100 шт.	111260,59
2221005-0032	Изолятор опорный ИО-35-7,5 У3	100 шт.	165700,39
2221005-0033	Изолятор опорный ИОР-1-2,5 У3	100 шт.	20401,21
2221005-0034	Изолятор опорный ИОР-6-3,75 У3	100 шт.	29210,96
2221005-0035	Изолятор опорный ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	29167,67
2221005-0036	Изолятор опорный ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	50147,61
2221005-0037	Изолятор опорный ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	225069,60
2221005-0038	Изолятор опорный ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	426037,01
2221005-0039	Изолятор опорный ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	210006,02
2221005-0040	Изолятор опорный ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	305574,16
2221005-0041	Изолятор опорный ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	369636,44
2221005-0042	Изолятор опорный ИОР-10-375 УХЛ		шт. 209,55
2221005-0043	Изолятор опорный НОС-35-500-03 УХЛ, Т1		шт. 4073,10
2221005-0044	Изолятор опорный НОС-110-400 УХЛ		шт. 12146,19
2221005-0045	Изолятор опорный НОС-110-600 УХЛ		шт. 15113,71
	Группа 22.2.01.06 Изоляторы танталажные карамельные		
2221006-0001	Изолятор танталажный ИТ-3001	100 шт.	13009,49
2221006-0002	Изолятор танталажный ИТ-4001	100 шт.	10330,06
2221006-0003	Изолятор танталажный ИТ-7001	100 шт.	27927,03
2221006-0004	Изолятор танталажный ИТ-10001	100 шт.	35662,59
2221006-0005	Изолятор танталажный ИТ-16001	100 шт.	163120,64
2221006-0006	Изолятор танталажный ИТ-20001	100 шт.	260014,01
2221006-0007	Изолятор танталажный ИТО-201	100 шт.	1130,33
2221006-0008	Изолятор танталажный ИТО-2001	100 шт.	5105,24
2221006-0009	Изолятор танталажный ИТО-301	100 шт.	2035,46
2221006-0010	Изолятор танталажный ИТО-20-01		шт. 162,27
	Группа 22.2.01.07 Опоры шинные карамельные		
2221007-0001	Опора шинная ШО-110, II-УХЛ1		шт. 42541,60
2221007-0002	Опора шинная ШО-220, II-1 УХЛ1		шт. 101027,62
2221007-0003	Опора шинная ШО-220, II-2 УХЛ1		шт. 62010,00
	Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы		
2221008-0001	Изолятор линейный подвесной полимерный ЛК 70/220-Б1У		шт. 5070,20
	Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные для линий сооружений		
	Группа 22.2.02.01 Гасители вибрации		
2221020-0001	Гаситель вибрации ГВ-3211-02		шт. 1331,51
2221020-0002	Гаситель вибрации ГВ-3221-02		шт. 1316,23
2221020-0003	Гаситель вибрации ГВ-3222-02		шт. 2254,03
2221020-0004	Гаситель вибрации ГВ-3323-02		шт. 2372,70
2221020-0005	Гаситель вибрации ГВ-4433-02		шт. 2140,24
2221020-0006	Гаситель вибрации ГВ-4533-02		шт. 2760,15
2221020-0007	Гаситель вибрации ГВ-4534-02		шт. 3244,73
2221020-0008	Гаситель вибрации ГВ-4543-02		шт. 2015,01
2221020-0009	Гаситель вибрации ГВ-5534-02		шт. 3926,06
2221020-0010	Гаситель вибрации ГВ-6645-02		шт. 4557,69
2221020-0011	Гаситель вибрации ГВН-2-9		шт. 705,04
2221020-0012	Гаситель вибрации ГВН-2-13		шт. 676,02
2221020-0013	Гаситель вибрации ГВН-3-12		шт. 034,30
2221020-0014	Гаситель вибрации ГВН-3-13		шт. 034,40
2221020-0015	Гаситель вибрации ГВН-3-17		шт. 059,01
2221020-0016	Гаситель вибрации ГВН-4-14		шт. 970,11
2221020-0017	Гаситель вибрации ГВН-4-22		шт. 979,97
2221020-0018	Гаситель вибрации ГВН-5-25		шт. 1106,60
2221020-0019	Гаситель вибрации ГВП-0,0-9,1		шт. 920,09
2221020-0020	Гаситель вибрации ГВП-1,6-11		шт. 1056,47
2221020-0021	Гаситель вибрации ГВП-2,4-13		шт. 2206,01
2221020-0022	Гаситель вибрации ГВП-3,2-13		шт. 2530,60
2221020-0023	Гаситель вибрации ГВП-4-13		шт. 2056,19
2221020-0024	Гаситель вибрации ГВУ-0,6-0,0		шт. 1465,75
2221020-0025	Гаситель вибрации ГВУ-0,0-1,2		шт. 1606,54
2221020-0026	Гаситель вибрации ГВУ-1,2-1,6		шт. 1099,04
2221020-0027	Гаситель вибрации ГВУ-1,6-2,4		шт. 2127,14
2221020-0028	Гаситель вибрации ГВУ-2,4-3,2		шт. 2512,40
2221020-0029	Гаситель вибрации ГВУ-3,2-4		шт. 1714,59
2221020-0030	Гаситель вибрации ГПГ-0,0-9,1-300		шт. 1172,16
2221020-0031	Гаситель вибрации ГПГ-0,0-9,1-350		шт. 677,21
2221020-0032	Гаситель вибрации ГПГ-0,0-9,1-400		шт. 601,25
2221020-0033	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-350		шт. 1390,44
2221020-0034	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-400		шт. 1379,53
2221020-0035	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-450		шт. 1303,90
2221020-0036	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-500		шт. 1300,26
2221020-0037	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-550		шт. 1303,90
2221020-0038	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-13-350		шт. 1379,53
2221020-0039	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-13-400		шт. 1379,53
2221020-0040	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-13-450		шт. 1393,72
2221020-0041	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-400		шт. 1312,95
2221020-0042	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-450		шт. 1333,69
2221020-0043	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-500		шт. 1336,97
2221020-0044	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-550		шт. 1752,79
2221020-0045	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-600		шт. 1747,33
2221020-0046	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-13-400		шт. 1301,71
2221020-0047	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-13-450		шт. 1360,62

22.20201-0101	Гаситель вибрации ГПГ-2, 4-13-500	шт.	1746, 24
22.20201-0102	Гаситель вибрации ГПГ-2, 4-13-550	шт.	1745, 15
22.20201-0103	Гаситель вибрации ГПГ-2, 4-13-600	шт.	1752, 79
22.20201-0104	Гаситель вибрации ГПГ-3, 2-13-450	шт.	1750, 25
22.20201-0105	Гаситель вибрации ГПГ-3, 2-13-500	шт.	1744, 06
22.20201-0106	Гаситель вибрации ГПГ-3, 2-13-550	шт.	1674, 21
22.20201-0107	Гаситель вибрации ГПГ-3, 2-13-600	шт.	1752, 79
22.20201-0108	Гаситель вибрации ГПГ-3, 2-13-650	шт.	1742, 97
22.20201-0109	Гаситель вибрации ГПР-2, 4-13	шт.	1320, 23
22.20201-0110	Гаситель вибрации ГПР-3, 2-13	шт.	1560, 70
22.20201-0111	Гаситель вибрации ГПР-4-13	шт.	1766, 98
22.20201-0112	Гаситель вибрации ОГК-1-9, 1	шт.	1111, 05
22.20201-0113	Гаситель вибрации ОГК-3-11	шт.	1254, 02
22.20201-0114	Гаситель вибрации ОГК-5-13	шт.	1455, 93
22.20201-0115	Гаситель вибрации ОГК-7-13	шт.	1630, 19
Группа 22.2.02.02 Гильзы			
22.20202-0101	Гильза полистиленовая ПП-1 длина 70 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	70, 31
22.20202-0102	Гильза стальная с фланцем	т	56390, 46
Группа 22.2.02.03 Детали крепления			
22.20203-0101	Детали закладные фундаментом одноствольных мачт и фидерных опор	т	130771, 55
22.20203-0102	Детали КИБ-4 (КИД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КИ-4	10 шт.	10715, 37
22.20203-0103	Детали КИБ-0/6 (КИД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КИ-0	10 шт.	32043, 50
22.20203-0104	Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм для радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	511, 72
22.20203-0105	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: нормальных и из	кг	742, 40
22.20203-0106	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: усиленных и из	кг	1353, 00
22.20203-0107	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: усиленных и из	кг	676, 00
22.20203-0108	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: усиленных и из	кг	1640, 43
22.20203-0109	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	790, 10
22.20203-0110	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1667, 66
22.20203-0111	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1329, 33
22.20203-0112	Детали механические стальные для крепления 40-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	546, 14
22.20203-0113	Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с	кг	707, 33
22.20203-0114	Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2-и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	300, 54
22.20203-0115	Детали ИКСБ-4 (КИД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля ИК1-4	10 шт.	10915, 37
Группа 22.2.02.04 Звенья промежуточные			
22.20204-0101	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1	шт.	262, 01
22.20204-0102	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1	шт.	200, 13
22.20204-0103	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1	шт.	565, 01
22.20204-0104	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-21-1	шт.	563, 32
22.20204-0105	Звено промежуточное монтажное ПП-7-2	шт.	266, 74
22.20204-0106	Звено промежуточное монтажное ПП-7-3	шт.	310, 04
22.20204-0107	Звено промежуточное монтажное ПП-7-3А	шт.	292, 50
22.20204-0108	Звено промежуточное монтажное ПП-12-2	шт.	394, 76
22.20204-0109	Звено промежуточное монтажное ПП-12-3	шт.	556, 20
22.20204-0110	Звено промежуточное монтажное ПП-12-3А	шт.	413, 97
22.20204-0111	Звено промежуточное монтажное ПП-16-2	шт.	955, 19
22.20204-0112	Звено промежуточное монтажное ПП-16-3	шт.	1006, 60
22.20204-0113	Звено промежуточное монтажное ПП-16-3А	шт.	542, 06
22.20204-0114	Звено промежуточное монтажное ПП-21-2	шт.	1117, 59
22.20204-0115	Звено промежуточное монтажное ПП-21-3	шт.	1140, 15
22.20204-0116	Звено промежуточное монтажное ПП-21-3А	шт.	1901, 22
22.20204-0117	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	274, 05
22.20204-0118	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	329, 06
22.20204-0119	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	640, 00
22.20204-0120	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	1720, 05
22.20204-0121	Звено промежуточное прямое ПР-7-6	шт.	230, 14
22.20204-0122	Звено промежуточное прямое ПР-12-6	шт.	312, 50
22.20204-0123	Звено промежуточное прямое ПР-16-6	шт.	355, 69
22.20204-0124	Звено промежуточное прямое ПР-21-6	шт.	709, 52
22.20204-0125	Звено промежуточное ППР-7-1	шт.	1012, 49
22.20204-0126	Звено промежуточное ППР-12-1	шт.	1536, 69
22.20204-0127	Звено промежуточное ППР-16-1	шт.	2102, 00
22.20204-0128	Звено промежуточное ППР-21-1	шт.	3652, 92
22.20204-0129	Звено промежуточное регулиренное двойное 2ПРР-7-2	шт.	216, 64
22.20204-0130	Звено промежуточное регулиренное двойное 2ПРР-12-2	шт.	702, 53
22.20204-0131	Звено промежуточное регулиренное двойное 2ПРР-12-2А	шт.	646, 39
22.20204-0132	Звено промежуточное регулиренное двойное 2ПРР-16-2	шт.	1201, 30
22.20204-0133	Звено промежуточное регулиренное двойное 2ПРР-16-2А	шт.	1517, 05
22.20204-0134	Звено промежуточное регулиренное двойное 2ПРР-21-2	шт.	1669, 04
22.20204-0135	Звено промежуточное регулиренное ПРР-7-1	шт.	710, 79
22.20204-0136	Звено промежуточное регулиренное ПРР-12-1	шт.	1050, 01
22.20204-0137	Звено промежуточное регулиренное ПРР-12-1А	шт.	909, 25
22.20204-0138	Звено промежуточное регулиренное ПРР-16-1	шт.	1710, 22
22.20204-0139	Звено промежуточное регулиренное ПРР-16-1А	шт.	1206, 76
22.20204-0140	Звено промежуточное регулиренное ПРР-21-1	шт.	3547, 05
22.20204-0141	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	111, 32
22.20204-0142	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	217, 95
22.20204-0143	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	231, 40
22.20204-0144	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	240, 76
22.20204-0145	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	254, 63
22.20204-0146	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	101, 61
22.20204-0147	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	307, 67
22.20204-0148	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	245, 02
22.20204-0149	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	530, 27
22.20204-0150	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	404, 47
22.20204-0151	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	403, 60
22.20204-0152	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	302, 43
22.20204-0153	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	405, 13
22.20204-0154	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	477, 02
Группа 22.2.02.05 Кольца			
22.20205-0101	Кольца групповые полистиленовые, длина 0 мм, внутренний диаметр 4,6 мм	1000 шт.	201, 14
22.20205-0102	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	1435, 19
22.20205-0103	Кольцо для питающего фидера, диаметр 120 см	кг	1402, 12
Группа 22.2.02.06 Консоли			
22.20206-0101	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-1	100 шт.	22910, 23
22.20206-0102	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-2	100 шт.	33339, 47
22.20206-0103	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-3	100 шт.	53225, 90
22.20206-0104	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-4	100 шт.	51350, 92
22.20206-0105	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-6	100 шт.	70362, 57
22.20206-0106	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	11017, 24
Группа 22.2.02.07 Конструкции стальные			
22.20207-0101	Конструкции стальные для концентрических фидеров	т	131325, 07

22.2.02.00.01.01	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	95907,10
22.2.02.00.01.02	Конструкции стальные порталов ОРУ	т	110294,70
22.2.02.00.01.03	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	110294,70
22.2.02.00.01.04	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	102330,76
22.2.02.00.01.05	Молниеотвод отдельно стоящий ИС-37,0	шт.	606936,27
22.2.02.00.01.06	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	333904,01
22.2.02.00.01.07	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	774691,00
22.2.02.00.01.08	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	013145,39
22.2.02.00.01.09	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	454404,06
22.2.02.00.01.10	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	1015960,90
22.2.02.00.01.11	Портал ячеяковый ПС-220Я1	шт.	1743426,04
22.2.02.00.01.12	Портал ячеяковый ПС-220Я2	шт.	1059245,79
22.2.02.00.01.13	Портал ячеяковый ПС-220Я2.1	шт.	1919037,93
22.2.02.00.01.14	Портал ячеяковый ПС-220Я3	шт.	1930102,20
22.2.02.00.01.15	Портал ячеяковый ПС-220Я3.1	шт.	1904040,69
22.2.02.00.01.16	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я1	шт.	1210575,21
22.2.02.00.01.17	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я2, А5	шт.	401200,00
22.2.02.00.01.18	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я3, А4	шт.	463764,09
22.2.02.00.01.19	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я6	шт.	113314,66
22.2.02.00.01.20	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я7	шт.	634954,40
22.2.02.00.01.21	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я0	шт.	1115910,06
22.2.02.00.01.22	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	75057,49
Группа 22.2.02.00 Кронштейны			
22.2.02.00.01.23	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ100, толщина металла 2 мм	шт.	00,95
22.2.02.00.01.24	Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм	шт.	243,10
22.2.02.00.01.25	Кронштейны КС-3/3,5 для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм	100 шт.	6312,66
22.2.02.00.01.26	Кронштейны КС-4/4,5 для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм	100 шт.	9590,64
22.2.02.00.01.27	Кронштейны стальные для установки желобов и прокладок в них кабелей на мостах, масса 24 кг, длина 1350 мм	шт.	1053,64
22.2.02.00.01.28	Кронштейны стальные для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, масса 45 кг, длина 1300 мм	шт.	2031,60
22.2.02.00.01.29	Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 600 мм	шт.	151,27
22.2.02.00.01.30	Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм	компл.	37,59
22.2.02.00.01.31	Кронштейн стальной для установки оптических кабелей и мурт в кабельных колодцах, в комплекте с двумя консолями и	компл.	730,13
22.2.02.00.01.32	Устройство стальное для установки оптических мурт и размещения технологических запасов оптических кабелей на опорах,	компл.	1117,55
Группа 22.2.02.03 Крюки			
22.2.02.00.01.33	Крюк 30Т 20 с крепежом (6 шпирцов с шестигранными головками 6х50 мм и 6 дюбелей 10х50 мм)	компл.	624,72
22.2.02.00.01.34	Крюк бандажный, марки 30Т 39	шт.	502,40
22.2.02.00.01.35	Крюк сквозной 30Т 21	шт.	720,76
22.2.02.00.01.36	Крюки	кг	172,00
22.2.02.00.01.37	Крюки для крепления изоляторов КИ-12	т	320047,56
22.2.02.00.01.38	Крюки для крепления изоляторов КИ-16	т	272050,00
22.2.02.00.01.39	Крюки для крепления изоляторов КИ-18	т	256753,43
22.2.02.00.01.40	Крюки для крепления изоляторов КИ-20	т	252472,09
22.2.02.00.01.41	Крюки для крепления изоляторов КИ-22	т	240442,05
22.2.02.00.01.42	Крюки для крепления изоляторов КИ-25	т	234962,01
22.2.02.00.01.43	Крюки для крепления изоляторов КР-0	т	571713,93
22.2.02.00.01.44	Крюки для крепления изоляторов КР-10	т	451332,26
22.2.02.00.01.45	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16	шт.	101,39
22.2.02.00.01.46	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	шт.	100,96
22.2.02.00.01.47	Крючья консольные	100 шт.	9709,09
Группа 22.2.02.10 Печи			
22.2.02.00.01.48	Лук легкий для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Л	шт.	4954,03
22.2.02.00.01.49	Лук тяжелый для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Т	шт.	7070,66
22.2.02.00.01.50	Луки герметические	шт.	060,20
Группа 22.2.02.11 Мутны			
22.2.02.00.01.51	Болты консольные	шт.	71,70
22.2.02.00.01.52	Болты крепежные грцовой точности с гайками и шайбами БЧК-350	шт.	59,30
22.2.02.00.01.53	Болты крепежные грцовой точности с гайками и шайбами БЧК-400	шт.	63,20
22.2.02.00.01.54	Болты крепежные грцовой точности с гайками и шайбами БЧК-450	шт.	65,17
22.2.02.00.01.55	Болты крепежные грцовой точности с гайками и шайбами БЧК-700	шт.	90,92
22.2.02.00.01.56	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длина более 600 мм	т	174067,12
22.2.02.00.01.57	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длина до 600 мм	т	263206,39
22.2.02.00.01.58	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6	т	102101,35
22.2.02.00.01.59	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5,0	т	101404,60
22.2.02.00.01.60	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 0,0	т	102426,00
22.2.02.00.01.61	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10,9	т	111939,50
22.2.02.00.01.62	Болты стальные высокопрочные И20х60-00 мм, класс точности В	т	220399,46
22.2.02.00.01.63	Болты стропильные И12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек РС	шт.	050,17
22.2.02.00.01.64	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	064,51
22.2.02.00.01.65	Комплект крепежный ТК-FFFP-50	компл.	1730,60
Группа 22.2.02.12 Опоры промежуточные в болотистом грунте			
22.2.02.00.01.66	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до	компл.	6047,44
22.2.02.00.01.67	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов	компл.	10696,01
22.2.02.00.01.68	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до	компл.	0401,60
22.2.02.00.01.69	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов	компл.	15469,50
22.2.02.00.01.70	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 0,5 м, расчетное число проводов до	компл.	12091,62
22.2.02.00.01.71	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 0,5 м, расчетное число проводов	компл.	25707,60
22.2.02.00.01.72	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14	компл.	4007,29
22.2.02.00.01.73	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14	компл.	5590,15
22.2.02.00.01.74	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14	компл.	6224,25
22.2.02.00.01.75	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до	компл.	6074,73
22.2.02.00.01.76	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов	компл.	10604,04
22.2.02.00.01.77	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до	компл.	0431,07
22.2.02.00.01.78	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов	компл.	15370,19
22.2.02.00.01.79	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 0,5 м, расчетное число проводов до	компл.	12073,07
22.2.02.00.01.80	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 0,5 м, расчетное число проводов до	компл.	15420,03
22.2.02.00.01.81	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 0,5 м, расчетное число проводов	компл.	25705,74
Группа 22.2.02.13 Оттяжки мачт и опор			
22.2.02.00.01.82	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-16,5 м (20 м)	компл.	19566,62
22.2.02.00.01.83	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-10,5 м (20 м)	компл.	20161,43
22.2.02.00.01.84	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-22 м (20 м)	компл.	36101,00
22.2.02.00.01.85	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-25 м (20 м)	компл.	39603,30
22.2.02.00.01.86	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-27 м (20 м)	компл.	50292,00
22.2.02.00.01.87	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-29 м (20 м)	компл.	51910,26
22.2.02.00.01.88	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-30 м (20 м)	компл.	59091,67
22.2.02.00.01.89	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-33 м (20 м)	компл.	60967,79
22.2.02.00.01.90	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-36 м (20 м)	компл.	61076,92
22.2.02.00.01.91	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-30 м (20 м)	компл.	79750,70
22.2.02.00.01.92	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-40 м (20 м)	компл.	09623,59
22.2.02.00.01.93	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-43 м (20 м)	компл.	06674,62
22.2.02.00.01.94	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-46 м (20 м)	компл.	91557,55
22.2.02.00.01.95	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) ИДУ-16,5 м (20 м)	компл.	21500,25
22.2.02.00.01.96	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) ИДУ-10,5 м (20 м)	компл.	22420,63

22.02.01.001	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) ИДУ-22 м (20 м)	компл.	43926,67
22.02.01.002	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) ИДУ-25 м (20 м)	компл.	49247,24
22.02.01.003	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) ИДУ-30 м (20 м)	компл.	68041,15
22.02.01.004	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) ИДУ-36 м (20 м)	компл.	86435,61
Группа 22.2.02.14 Проволока стальная			
22.02.01.005	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	175930,05
22.02.01.006	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	194202,96
22.02.01.007	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	183020,04
22.02.01.008	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	т	154153,13
22.02.01.009	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, нормальной точности класс 1/класс 2,	т	143340,04
22.02.01.010	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, нормальной точности класс 1/класс 2,	т	135777,08
22.02.01.011	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	т	251533,07
22.02.01.012	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	183353,02
Группа 22.2.02.15 Крепы			
22.02.01.013	Крепы 10x2 мм	кг	91,44
22.02.01.014	Крепы 30x2	кг	79,00
22.02.01.015	Крепы триггрные СКФ-30	100 шт.	520,33
Группа 22.2.02.16 Стойки для линий сети проводного вещания			
22.02.01.016	Стойки для линий сети проводного вещания РС-I-1.3	шт.	3667,10
22.02.01.017	Стойки для линий сети проводного вещания РС-I-1.6	шт.	4719,21
22.02.01.018	Стойки для линий сети проводного вещания РС-I-1.9	шт.	5765,07
22.02.01.019	Стойки для линий сети проводного вещания РС-II-1.6	шт.	6525,40
22.02.01.020	Стойки для линий сети проводного вещания РС-II-1.9	шт.	8494,37
22.02.01.021	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-3.6	шт.	7521,93
22.02.01.022	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-3.9	шт.	13813,05
22.02.01.023	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-4.2	шт.	17622,04
Группа 22.2.02.17 Стойки телеронные			
22.02.01.024	Стойки телеронные с трассерами, поковками и болтами для крепления, двупарные	шт.	7137,76
22.02.01.025	Стойки телеронные с трассерами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	шт.	19852,57
22.02.01.026	Стойки телеронные с трассерами, поковками и болтами для крепления, однопарные	шт.	5723,30
22.02.01.027	Стойки телеронные с трассерами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	шт.	10652,06
Группа 22.2.02.18 Трассеры			
22.02.01.028	Трассеры деревянные 4-штырные	шт.	1011,62
22.02.01.029	Трассеры деревянные 8-штырные	шт.	3192,35
22.02.01.030	Трассеры деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	730,33
22.02.01.031	Трассеры одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250x550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны	шт.	1950,00
22.02.01.032	Трассеры стальные 2-штырные	шт.	962,96
22.02.01.033	Трассеры стальные 4-штырные	шт.	1030,20
22.02.01.034	Трассеры стальные 8-штырные	шт.	3733,60
Группа 22.2.02.19 Устройства заземляющие			
22.02.01.035	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	650,65
Группа 22.2.02.20 Хомуты			
22.02.01.036	Хомуты для крепления трассер окрашенный	шт.	250,01
22.02.01.037	Хомуты двучшковые для радиомачт в комплекте	кг	193,30
22.02.01.038	Хомуты двучшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	136,24
22.02.01.039	Хомут стальной для крепления защитного кожуха оптических мцрт, устройств подвески мцрт, кронштейнов для чстановки	компл.	415,42
Группа 22.2.02.21 Штыри			
22.02.01.040	Штыри металлические	кг	53,40
22.02.01.041	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиосвязи ШТ-16Д	шт.	36,92
22.02.01.042	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиосвязи ШТ-20Д	шт.	54,27
22.02.01.043	Штыри чстановочные	шт.	30,56
Группа 22.2.02.22 Элементы соединительные			
22.02.01.044	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт.	19830,30
22.02.01.045	Соединители свальные стальные СОС-25-1А	100 шт.	6911,46
22.02.01.046	Соединители свальные стальные СОС-50-1А	100 шт.	7215,25
Группа 22.2.02.23 Узелки и материалы, не включенные в группы			
22.02.01.047	Узелки стальные, диаметр 25 мм	т	36016,20
22.02.01.048	Узелки стальные, диаметр 65 мм, длина 50 мм	т	52381,74
22.02.01.049	Глухари	100 шт.	476,00
22.02.01.050	Держатели	100 шт.	2770,70
22.02.01.051	Ерши для кронштейнов	100 шт.	15149,72
22.02.01.052	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментом стальных радиомачт и радиобашен	т	128713,21
22.02.01.053	Клин 4 (400.970.017)	100 шт.	4192,07
22.02.01.054	Клин 6 (400.970.017)	100 шт.	4676,65
22.02.01.055	Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700 мм	компл.	336668,96
22.02.01.056	Конус полистиленовый 25x30x53 мм	10 шт.	1245,29
22.02.01.057	Коробка КАС	шт.	150,00
22.02.01.058	Мачта секционно-поворотная для чстановки 2-х антенн, высота 5 м	шт.	3159,60
22.02.01.059	Накладка для скрещивания проводов телеронных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 ИС	шт.	361,61
22.02.01.060	Обоймы стальные двучшторчатые в комплекте	кг	145,37
22.02.01.061	Опора ИТ-6.1	шт.	62900,30
22.02.01.062	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (407.7505.209)	кг	2127,14
22.02.01.063	Плакаты металлические треугольные, размер 300x300x300 мм	шт.	66,62
22.02.01.064	Пластина (черт. 2ИШ.041.003)	100 шт.	4464,92
22.02.01.065	Пластина гцвчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	315,05
22.02.01.066	Подкосы для крепления трассер ПТ	шт.	35,61
22.02.01.067	Поковки для конструкций связи	кг	134,60
22.02.01.068	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	4140,77
22.02.01.069	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	4086,20
22.02.01.070	Совел пластификаторный	т	48165,78
22.02.01.071	Ступени столбовые	100 шт.	6144,50
22.02.01.072	Ткань стеклянная электроизоляционная марки 31/1-100Пп	м2	96,00
22.02.01.073	Трубки радиационно-модифицированные терм цсанживающиеся, внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	956,07
22.02.01.074	Фильтр полосовой	шт.	455,01
22.02.01.075	Фильтр режекторный	шт.	231,02
Группа 22.2.02.24 Устройство защиты птиц на ВЛ			
22.02.01.076	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество	шт.	2450,11
22.02.01.077	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество	шт.	2667,02
22.02.01.078	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество	шт.	4057,77
22.02.01.079	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество	шт.	6062,10
22.02.01.080	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество	шт.	6431,10
22.02.01.081	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество	шт.	7953,91
22.02.01.082	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного конусообразного овального типа, из атмосферостойкого пластика,	шт.	8583,32
Книга 23 Трассы и трасспровода, расценки и соединительные части, штифты металлические			
Часть 23.1 Детали трасспроводов			
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 трчб: 50 (57) мм	шт.	720,62
23.01.01.002	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трчб: 70 (76) мм	шт.	841,36
23.01.01.003	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трчб: 80 (89) мм	шт.	890,91
23.01.01.004	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трчб: 100 (108) мм	шт.	940,76
23.01.01.005	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трчб: 125 (133) мм	шт.	1190,36

Z10201F007	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	13702, 13
Z10201F008	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	17120, 73
Z10201F009	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	24761, 94
Z10201F010	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	29030, 04
Z10201F011	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	32324, 50
Z10201F012	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	40377, 42
Z10201F013	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	53647, 03
Z10201F014	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	64522, 09
Z10201F015	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	76452, 60
Z10201F016	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	80153, 10
Z10201F017	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4555, 81
Z10201F018	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	5256, 00
Z10201F019	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	5715, 01
Z10201F020	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	6490, 12
Z10201F021	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6923, 35
Z10201F022	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	8478, 00
Z10201F023	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	12074, 96
Z10201F024	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	14700, 45
Z10201F025	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	17424, 90
Z10201F026	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	21151, 31
Z10201F027	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	29129, 10
Z10201F028	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	34946, 00
Z10201F029	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	30452, 52
Z10201F030	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	58410, 02
Z10201F031	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	65114, 06
Z10201F032	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	77641, 96
Z10201F033	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	91796, 43
Z10201F034	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	106114, 83
Z10201F035	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	5160, 06
Z10201F036	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	5929, 03
Z10201F037	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	6443, 04
Z10201F038	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	7520, 90
Z10201F039	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	8735, 63
Z10201F040	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	10046, 34
Z10201F041	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	17092, 96
Z10201F042	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	19770, 09
Z10201F043	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	22055, 40
Z10201F044	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	27310, 66
Z10201F045	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	36646, 61
Z10201F046	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	43105, 32
Z10201F047	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	48621, 52
Z10201F048	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	73606, 74
Z10201F049	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	82395, 60
Z10201F050	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	95009, 40
Z10201F051	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	113656, 91
Z10201F052	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	130499, 90
Группа 23.1.02.05 Устройства анкеровые			
Z10205F001	Устройство анкерное винтовое для закрепления трубопроводов от всплывтия	конпл.	13504, 11
Z10205F002	Устройство анкерное дисковое вворачиваемое	конпл.	6090, 74
Группа 23.1.02.06 Хомуты			
Z10206F001	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 12-15 мм	10 шт.	311, 05
Z10206F002	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 15-10 мм	10 шт.	310, 00
Z10206F003	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 20-23 мм	10 шт.	334, 23
Z10206F004	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-20 мм	10 шт.	346, 67
Z10206F005	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 31-35 мм	10 шт.	370, 90
Z10206F006	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 42-45 мм	10 шт.	406, 65
Z10206F007	Хомут металлический с щипцом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм	10 шт.	275, 16
Z10206F008	Хомут металлический с щипцом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм	10 шт.	315, 26
Z10206F009	Хомут металлический с щипцом для крепления трубопроводов диаметром: 31-30 мм	10 шт.	347, 00
Z10206F010	Хомут металлический с щипцом для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 мм	10 шт.	360, 01
Z10206F011	Хомут металлический с щипцом для крепления трубопроводов диаметром: 40-53 мм	10 шт.	420, 42
Z10206F012	Хомут металлический с щипцом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт.	496, 30
Z10206F013	Хомут металлический с щипцом для крепления трубопроводов диаметром: 72-70 мм	10 шт.	570, 06
Z10206F014	Хомут металлический с щипцом для крепления трубопроводов диаметром: 83-92 мм	10 шт.	767, 26
Z10206F015	Хомут металлический с щипцом для крепления трубопроводов диаметром: 100-116 мм	10 шт.	1095, 97
Z10206F016	Хомут металлический с щипцом для крепления трубопроводов диаметром: 156-160 мм	10 шт.	1725, 17
Z10206F017	Хомут металлический с щипцом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 11-15 мм	10 шт.	341, 92
Z10206F018	Хомут металлический с щипцом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 16-20 мм	10 шт.	301, 41
Z10206F019	Хомут металлический с щипцом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-20 мм	10 шт.	427, 64
Z10206F020	Хомут металлический с щипцом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 32-35 мм	10 шт.	477, 69
Z10206F021	Хомут металлический с щипцом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 39-46 мм	10 шт.	510, 20
Z10206F022	Хомут металлический с щипцом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 40-53 мм	10 шт.	595, 23
Z10206F023	Хомут металлический с щипцом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 59-63 мм	10 шт.	756, 10
Z10206F024	Хомут металлический с щипцом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 67-73 мм	10 шт.	955, 27
Z10206F025	Хомут металлический с щипцом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 74-80 мм	10 шт.	1060, 96
Z10206F026	Хомут стальной оцинкованный с санорезом и резиновой прокладкой для крепления трче диаметром: 15 мм	10 шт.	490, 10
Z10206F027	Хомут стальной оцинкованный с санорезом и резиновой прокладкой для крепления трче диаметром: 20 мм	10 шт.	490, 10
Z10206F028	Хомут стальной оцинкованный с санорезом и резиновой прокладкой для крепления трче диаметром: 25 мм	10 шт.	497, 03
Z10206F029	Хомут стальной оцинкованный с санорезом и резиновой прокладкой для крепления трче диаметром: 32 мм	10 шт.	570, 26
Z10206F030	Хомут стальной оцинкованный с санорезом и резиновой прокладкой для крепления трче диаметром: 40 мм	10 шт.	570, 90
Z10206F031	Хомут стальной оцинкованный с санорезом и резиновой прокладкой для крепления трче диаметром: 50 мм	10 шт.	507, 55
Z10206F032	Хомут стальной оцинкованный с санорезом и резиновой прокладкой для крепления трччных канализационных трче	10 шт.	936, 15
Z10206F033	Хомут стальной оцинкованный с санорезом и резиновой прокладкой для крепления трччных канализационных трче	10 шт.	1040, 20
Z10206F034	Хомут стальной оцинкованный с санорезом и резиновой прокладкой для крепления трччных канализационных трче	10 шт.	1204, 41
Z10206F035	Стяжки пластиковые крепежные	100 шт.	924, 05
Z10207F001	Хомуты для крепления кронштейнов, окрашенные	т	159092, 02
Z10207F002	Хомуты для крепления кронштейнов, оцинкованные	т	193531, 15
Группа 23.1.02.07 Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы			
Z10207F001	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	100, 00
Z10207F002	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты)	кг	130, 01
Группа 23.1.02.08 Фланги			
Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов			
Группа 23.1.03.01 Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полистироловой оболочке			
Z10301F001	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полистироловой оболочке, размеры щита 275x275x16 мм, длина	шт.	11067, 00
Z10301F002	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полистироловой оболочке, размеры щита 315x315x16 мм, длина	шт.	15052, 59
Z10301F003	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полистироловой оболочке, размеры щита 460x460x24 мм, длина	шт.	20510, 64
Группа 23.1.03.02 Опоры подвижные бескорпусные			
Z10302F001	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметр	10 шт.	075, 20
Z10302F002	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметр	10 шт.	007, 42
Z10302F003	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметр	10 шт.	096, 15
Z10302F004	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметр	10 шт.	364, 47
Z10302F005	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметр	10 шт.	349, 19

23.2.01.01.01	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 65-85 мм	т	423167,32
23.2.01.01.02	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 90-120 мм	т	424020,79
23.2.01.01.03	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 125-175 мм	т	435376,21
Группа 23.2.01.02 Трубы из алюминия			
23.2.01.02.01	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 65-85 мм	т	402372,17
23.2.01.02.02	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 90-120 мм	т	399312,14
23.2.01.02.03	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 125-175 мм	т	402279,55
23.2.01.02.04	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 90-120 мм	т	406025,24
23.2.01.02.05	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 125-175 мм	т	417923,62
Раздел 23.2.02 Трубы медные и из медных сплавов			
Группа 23.2.02.01 Трубы латунные			
23.2.02.01.01	Трубки латунные, холоднодеформированные, круглые, твердые, нормальной точности изготовления, номинальный наружный диаметр: 6-9 мм	кг	1005,73
23.2.02.01.02	Трубка латунная, холоднодеформированная, круглая, твердая, нормальной точности изготовления, номинальный наружный диаметр: 90-120 мм	кг	990,05
23.2.02.01.03	Трубки латунные, холоднодеформированные, круглые, твердые, нормальной точности изготовления, номинальный наружный диаметр: 125-175 мм	кг	1031,59
Группа 23.2.02.02 Трубы медные круглые танталы и холоднокатаные			
23.2.02.02.01	Трубы медные круглые танталы и холоднокатаные (марки меди И2, И3), мягкие и полутвердые, непереной длины, наружным диаметром: 6-9 мм, толщиной стенки 0,8 мм	т	600611,13
23.2.02.02.02	Трубы медные круглые танталы и холоднокатаные (марки меди И2, И3), мягкие и полутвердые, непереной длины, наружным диаметром: 9-12 мм, толщиной стенки 0,8 мм	т	679543,04
23.2.02.02.03	Трубы медные круглые танталы и холоднокатаные (марки меди И2, И3), наружным диаметром: 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	109,36
23.2.02.02.04	Трубы медные круглые танталы и холоднокатаные (марки меди И2, И3), наружным диаметром: 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	337,35
23.2.02.02.05	Трубы медные круглые танталы и холоднокатаные (марки меди И2, И3), наружным диаметром: 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	417,99
23.2.02.02.06	Трубы медные круглые танталы и холоднокатаные (марки меди И2, И3), наружным диаметром: 15,08 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	567,03
23.2.02.02.07	Трубы медные круглые танталы и холоднокатаные (марки меди И2, И3), наружным диаметром: 19,05 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	936,42
23.2.02.02.08	Трубы медные круглые танталы и холоднокатаные (марки меди И2, И3), наружным диаметром: 22,22 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	1000,45
23.2.02.02.09	Трубы медные круглые танталы и холоднокатаные (марки меди И2, И3), наружным диаметром: 20,50 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	2522,23
23.2.02.02.10	Трубы медные круглые танталы и холоднокатаные (марки меди И2, И3), наружным диаметром: 34,92 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	3336,41
23.2.02.02.11	Трубы медные круглые танталы и холоднокатаные (марки меди И2, И3), наружным диаметром: 41,27 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	3445,55
Группа 23.2.02.03 Трубы медные неотожженные			
23.2.02.03.01	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м	266,41
23.2.02.03.02	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м	369,44
23.2.02.03.03	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м	476,40
23.2.02.03.04	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м	499,42
23.2.02.03.05	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м	597,65
23.2.02.03.06	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м	746,41
23.2.02.03.07	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м	924,63
23.2.02.03.08	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 20х1 мм	м	1264,93
23.2.02.03.09	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м	2556,06
23.2.02.03.10	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	м	3149,70
23.2.02.03.11	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 54х2 мм	м	5402,43
23.2.02.03.12	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 64х2 мм	м	6610,25
Группа 23.2.02.04 Трубы медные отожженные (мягкие)			
23.2.02.04.01	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 12х1 мм	м	162,45
23.2.02.04.02	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 15х1 мм	м	959,09
23.2.02.04.03	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 10х1 мм	м	1177,62
23.2.02.04.04	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 22х1 мм	м	1470,05
23.2.02.04.05	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 6х1 мм	м	272,05
23.2.02.04.06	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 8х1 мм	м	307,66
23.2.02.04.07	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 10х1 мм	м	497,09
23.2.02.04.08	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 12х1 мм	м	560,43
23.2.02.04.09	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 15х1 мм	м	677,00
23.2.02.04.10	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 18х1 мм	м	844,20
23.2.02.04.11	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 22х1 мм	м	1067,72
Группа 23.2.02.05 Трубы медные, не включенные в группы			
23.2.02.05.01	Трубы медные круглого сечения для систем кондиционирования, размером 9,52х0,01 мм	м	169,17
23.2.02.05.02	Трубы медные круглого сечения для систем кондиционирования, размером 15,9х0,09 мм	м	270,20
Раздел 23.2.03 Трубы свинцовые и титановые			
Группа 23.2.03.01 Трубы свинцовые			
23.2.03.01.01	Трубы свинцовые	м	3023,65
23.2.03.01.02	Трубы свинцовые	кг	706,17
23.2.03.01.03	Трубы свинцовые, длина 24 мм	шт.	39,33
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 буровые трубы			
23.3.01.01.01	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 57 мм	шт.	513,94
23.3.01.01.02	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 65 мм	шт.	562,95
23.3.01.01.03	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм	шт.	720,35
23.3.01.01.04	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	905,65
23.3.01.01.05	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	950,25
23.3.01.01.06	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	930,17
23.3.01.01.07	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1056,14
23.3.01.01.08	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	1342,42
23.3.01.01.09	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	1600,76
23.3.01.01.10	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	1670,57
23.3.01.01.11	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	1936,14
23.3.01.01.12	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1793,72
23.3.01.01.13	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	2392,35
23.3.01.01.14	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	2570,25
23.3.01.01.15	Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	2092,21
Группа 23.3.01.02 Трубы бесшовные обсадные под сверку цтяжеленные			
23.3.01.02.01	Трубы стальные бесшовные обсадные под сверку цтяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	3317,10
23.3.01.02.02	Трубы стальные бесшовные буровые (обсадные) цтяжеленные, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 36 мм	м	13044,93
23.3.01.02.03	Трубы стальные бесшовные буровые (обсадные) цтяжеленные, наружный диаметр 170 мм, толщина стенки 44 мм	м	19107,77
23.3.01.02.04	Трубы стальные бесшовные буровые (обсадные) цтяжеленные, наружный диаметр 203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	23065,42
Группа 23.3.01.03 Трубы бесшовные обсадные с наварными муфтами, предохранительными напоями в кольцах			
23.3.01.03.01	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, с наварными напоями	м	3190,10
23.3.01.03.02	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, с наварными напоями	м	3627,00
23.3.01.03.03	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, с наварными напоями	м	4050,06
23.3.01.03.04	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, с наварными напоями	м	4476,75
23.3.01.03.05	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, с наварными напоями	м	5439,32
23.3.01.03.06	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, с наварными напоями	м	16436,41
23.3.01.03.07	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, с наварными напоями	м	10006,70
23.3.01.03.08	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, с наварными напоями	м	0090,03
23.3.01.03.09	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, с наварными напоями	м	6705,16
23.3.01.03.10	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, с наварными напоями	м	17504,01
23.3.01.03.11	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, с наварными напоями	м	10255,62
23.3.01.03.12	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, с наварными напоями	м	0250,56
23.3.01.03.13	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, с наварными напоями	м	0707,95
23.3.01.03.14	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, с наварными напоями	м	7559,54
23.3.01.03.15	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, с наварными напоями	м	0079,49
23.3.01.03.16	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, с наварными напоями	м	6446,24
23.3.01.03.17	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, с наварными напоями	м	11739,67
23.3.01.03.18	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, с наварными напоями	м	9273,94
Группа 23.3.01.04 Трубы бесшовные обсадные с трогельной резьбой			

Z11004-0101	Коллектор универсальный для трещ из термостойкого полистилена с наружной резьбой, размер 3/4"x1/2" с 2 отводами,	шт.	349,30
Z11004-0102	Коллектор универсальный для трещ из термостойкого полистилена с наружной резьбой, размер 3/4"x1/2" с 3 отводами,	шт.	1336,97
Z11004-0103	Коллектор универсальный для трещ из термостойкого полистилена с наружной резьбой, размер 3/4"x1/2" с 4 отводами,	шт.	1776,00
Группа 23.0.01.05 Кольца разрезные			
Z11005-0101	Кольцо разрезное для трещ из термостойкого полистилена легкое, диаметр 16 мм	100 шт.	3215,26
Z11005-0102	Кольцо разрезное для трещ из термостойкого полистилена легкое, диаметр 20 мм	100 шт.	4421,26
Z11005-0103	Кольцо разрезное для трещ из термостойкого полистилена легкое, диаметр 25 мм	100 шт.	5224,53
Z11005-0104	Кольцо разрезное для трещ из термостойкого полистилена легкое, диаметр 32 мм	100 шт.	10047,43
Z11005-0105	Кольцо разрезное для трещ из термостойкого полистилена, диаметр 16 мм	100 шт.	3215,26
Z11005-0106	Кольцо разрезное для трещ из термостойкого полистилена, диаметр 20 мм	100 шт.	4421,26
Z11005-0107	Кольцо разрезное для трещ из термостойкого полистилена, диаметр 25 мм	100 шт.	5224,53
Z11005-0108	Кольцо разрезное для трещ из термостойкого полистилена, диаметр 32 мм	100 шт.	10047,43
Группа 23.0.01.06 Концовки коллектора универсальные			
Z11006-0101	Концовка коллектора универсальная для трещ из термостойкого полистилена с накидной гайкой, размер 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	10700,09
Z11006-0102	Концовка коллектора универсальная для трещ из термостойкого полистилена с накидной гайкой, размер 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	8440,09
Z11006-0103	Концовка коллектора универсальная для трещ из термостойкого полистилена с накидной гайкой, размер 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	6792,07
Z11006-0104	Концовка коллектора универсальная для трещ из термостойкого полистилена, размер 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	8375,40
Z11006-0105	Концовка коллектора универсальная для трещ из термостойкого полистилена, размер 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	4614,44
Z11006-0106	Концовка коллектора универсальная для трещ из термостойкого полистилена, размер 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	4266,20
Группа 23.0.01.07 Муфты непрессованные			
Z11007-0101	Муфта компрессионная для термостойкого полистилена легкая, размер 16 (2,0) мм	10 шт.	4744,32
Z11007-0102	Муфта компрессионная для термостойкого полистилена легкая, размер 20 (2,0) мм	10 шт.	7727,71
Z11007-0103	Муфта компрессионная для термостойкого полистилена легкая, размер 25 (2,3) мм	10 шт.	12095,39
Z11007-0104	Муфта компрессионная для термостойкого полистилена легкая, размер 32 (3,0) мм	10 шт.	23264,12
Z11007-0105	Муфта компрессионная правая для термостойкого полистилена, размер 16 (2,2) мм	10 шт.	4414,71
Z11007-0106	Муфта компрессионная правая для термостойкого полистилена, размер 20 (2,0) мм	10 шт.	7716,20
Z11007-0107	Муфта компрессионная правая для термостойкого полистилена, размер 25 (3,5) мм	10 шт.	11535,01
Z11007-0108	Муфта компрессионная правая для термостойкого полистилена, размер 32 (4,4) мм	10 шт.	22595,25
Z11007-0109	Муфта компрессионная редукционная для термостойкого полистилена, размер 20 (2,0)x16 (2,2) мм	10 шт.	5667,97
Z11007-0110	Муфта компрессионная редукционная для термостойкого полистилена, размер 25 (3,5)x16 (2,2) мм	10 шт.	8442,36
Z11007-0111	Муфта компрессионная редукционная для термостойкого полистилена, размер 25 (3,5)x20 (2,0) мм	10 шт.	9777,20
Z11007-0112	Муфта компрессионная редукционная для термостойкого полистилена, размер 32 (4,4)x25 (3,5) мм	10 шт.	18007,06
Z11007-0113	Муфты полимерные соединительные компрессионные, диаметр 50x50 мм	10 шт.	6001,67
Группа 23.0.01.08 Муфты напрессовочные			
Z11008-0101	Муфта напрессовочная редукционная для термостойкого полистилена, размер 20x16 мм	10 шт.	2027,11
Z11008-0102	Муфта напрессовочная редукционная для термостойкого полистилена, размер 25x16 мм	10 шт.	4549,50
Z11008-0103	Муфта напрессовочная редукционная для термостойкого полистилена, размер 25x20 мм	10 шт.	7603,51
Z11008-0104	Муфта напрессовочная редукционная для термостойкого полистилена, размер 32x25 мм	10 шт.	12021,11
Z11008-0105	Муфта напрессовочная соединительная для термостойкого полистилена, размер 16x16 мм	10 шт.	1415,55
Z11008-0106	Муфта напрессовочная соединительная для термостойкого полистилена, размер 20x20 мм	10 шт.	1930,33
Z11008-0107	Муфта напрессовочная соединительная для термостойкого полистилена, размер 25x25 мм	10 шт.	3723,06
Z11008-0108	Муфта напрессовочная соединительная для термостойкого полистилена, размер 32x32 мм	10 шт.	6712,11
Группа 23.0.01.09 Муфты универсальные			
Z11009-0101	Муфта универсальная для термостойкого полистилена, размер 1 1/2"	10 шт.	9179,77
Z11009-0102	Муфта универсальная для термостойкого полистилена, размер 1 1/4"	10 шт.	6363,95
Z11009-0103	Муфта универсальная для термостойкого полистилена, размер 1"	10 шт.	4407,04
Z11009-0104	Муфта универсальная для термостойкого полистилена, размер 1/2"	10 шт.	1721,14
Z11009-0105	Муфта универсальная для термостойкого полистилена, размер 2"	10 шт.	16662,40
Z11009-0106	Муфта универсальная для термостойкого полистилена, размер 3/4"	10 шт.	2604,04
Z11009-0107	Муфта универсальная редукционная для термостойкого полистилена, размер 1"x1/2"	10 шт.	2924,95
Z11009-0108	Муфта универсальная редукционная для термостойкого полистилена, размер 1"x3/4"	10 шт.	3073,30
Z11009-0109	Муфта универсальная редукционная для термостойкого полистилена, размер 3/4"x1/2"	10 шт.	2092,21
Группа 23.0.01.10 Отводы медные и титановые			
Z11010-0101	Отвод медный двучастный, диаметр 22 мм, угол 45°	10 шт.	833,72
Z11010-0102	Отвод медный двучастный, диаметр 20 мм, угол 45°	10 шт.	1729,07
Z11010-0103	Отвод медный двучастный, диаметр 35 мм, угол 45°	10 шт.	5066,20
Z11010-0104	Уголки переходные из цветных металлов внутренние-внутренние 45° для пайки медных трещ, размер 42x42 мм	шт.	723,16
Z11010-0105	Уголки переходные из цветных металлов внутренние-внутренние 45° для пайки медных трещ, размер 54x54 мм	шт.	1111,77
Z11010-0106	Отвод медный двучастный, диаметр 15 мм, угол 90°	10 шт.	201,37
Z11010-0107	Отвод медный двучастный, диаметр 10 мм, угол 90°	10 шт.	301,11
Z11010-0108	Отводы из цветных металлов внутренние-внутренние 90° для пайки медных трещ, размер 22x22 мм	шт.	40,26
Z11010-0109	Отвод медный двучастный, диаметр 20 мм, угол 90°	10 шт.	965,56
Z11010-0110	Отводы из цветных металлов внутренние-внутренние 90° для пайки медных трещ, размер 35x35 мм	шт.	260,09
Z11010-0111	Отвод медный двучастный, диаметр 42 мм, угол 90°	10 шт.	4539,13
Z11010-0112	Отводы из цветных металлов внутренние-внутренние 90° для пайки медных трещ, размер 54x54 мм	шт.	1007,59
Z11010-0113	Отвод медный односторонний, диаметр 15 мм, угол 90°	10 шт.	320,01
Z11010-0114	Отвод медный односторонний, диаметр 10 мм, угол 90°	10 шт.	740,26
Z11010-0115	Отвод медный односторонний, диаметр 22 мм, угол 90°	10 шт.	1004,25
Z11010-0116	Отвод медный односторонний, диаметр 20 мм, угол 90°	10 шт.	2777,60
Z11010-0117	Отвод медный односторонний, диаметр 35 мм, угол 90°	10 шт.	8049,29
Z11010-0118	Уголки переходные из цветных металлов внутренние-наружные 90° для пайки медных трещ, размер 42x42 мм	шт.	000,29
Z11010-0119	Уголки переходные из цветных металлов внутренние-наружные 90° для пайки медных трещ, размер 54x54 мм	шт.	1591,40
Группа 23.0.01.11 Переходники			
Z11011-0101	Переходник размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт.	2702,20
Z11011-0102	Переходник Н-В размером 1"	10 шт.	5920,10
Z11011-0103	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.	2960,04
Z11011-0104	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт.	5402,32
Группа 23.0.01.12 Пресс-муфты редукционные			
Z11012-0101	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 32/25 мм	шт.	5615,25
Z11012-0102	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 40/25 мм	шт.	7243,62
Z11012-0103	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 40/32 мм	шт.	7670,00
Z11012-0104	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 50/25 мм	шт.	7039,53
Z11012-0105	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 50/32 мм	шт.	8250,62
Z11012-0106	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 50/40 мм	шт.	8041,43
Z11012-0107	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 63/25 мм	шт.	11730,37
Z11012-0108	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 63/32 мм	шт.	11620,07
Z11012-0109	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 63/40 мм	шт.	12046,07
Z11012-0110	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 63/50 мм	шт.	12903,62
Z11012-0111	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 75/25 мм	шт.	14676,06
Z11012-0112	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 75/32 мм	шт.	15054,77
Z11012-0113	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 75/40 мм	шт.	15042,76
Z11012-0114	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 75/50 мм	шт.	16774,02
Z11012-0115	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 75/63 мм	шт.	17546,44
Группа 23.0.01.13 Соединения универсальные			
Z11013-0101	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой правое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/2"	10 шт.	39059,13
Z11013-0102	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой правое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/4"	10 шт.	27661,64
Z11013-0103	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой правое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1"	10 шт.	16120,06
Z11013-0104	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой правое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт.	7556,73
Z11013-0105	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой правое, с внутренней и наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт.	3044,43
Z11013-0106	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой правое, с наружной резьбой, размер 1"	10 шт.	31211,90
Z11013-0107	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой правое, с наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт.	16700,47
Z11013-0108	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой правое, с наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт.	21204,40

210007-0041	Тройники компрессионные, размер 16x16x16 мм	10 шт.	6649,90
210007-0042	Тройники компрессионные, размер 20x20x20 мм	10 шт.	11553,56
210007-0043	Тройники компрессионные, размер 25x25x25 мм	10 шт.	20069,75
210007-0044	Тройники компрессионные, размер 32x32x32 мм	10 шт.	33133,01
210007-0045	Тройники компрессионные прямые, размер 16x16x16 мм	10 шт.	6206,79
210007-0046	Тройники компрессионные прямые, размер 20x20x20 мм	10 шт.	10021,23
210007-0047	Тройники компрессионные прямые, размер 25x25x25 мм	10 шт.	10751,34
210007-0048	Тройники компрессионные прямые, размер 32x32x32 мм	10 шт.	30066,97
210007-0049	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 16x20x16 мм	10 шт.	8056,71
210007-0050	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 20x16x16 мм	10 шт.	8054,53
210007-0051	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 20x16x20 мм	10 шт.	3106,31
210007-0052	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 20x20x16 мм	10 шт.	9174,31
210007-0053	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 20x25x20 мм	10 шт.	13501,71
210007-0054	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x16x20 мм	10 шт.	12149,46
210007-0055	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x16x25 мм	10 шт.	14000,40
210007-0056	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x20x16 мм	10 шт.	12140,37
210007-0057	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x20x20 мм	10 шт.	13506,00
210007-0058	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x20x25 мм	10 шт.	15739,00
210007-0059	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x25x16 мм	10 шт.	13955,73
210007-0060	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x25x20 мм	10 шт.	15700,00
210007-0061	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 32x25x25 мм	10 шт.	20593,63
210007-0062	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 32x25x32 мм	10 шт.	25133,05
Группа 23.0.01.10 Тройники напоровочные			
210007-0063	Тройник медь (пайка) ПЕКС напоровочный угловой ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	3005,30
210007-0064	Тройник медь (пайка) ПЕКС напоровочный угловой ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	5127,40
210007-0065	Тройник медь (пайка) ПЕКС напоровочный угловой ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	7491,37
210007-0066	Тройник медь (пайка) ПЕКС напоровочный угловой ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	11633,23
210007-0067	Тройник напоровочный для медных трещ, номинальный диаметр 16x15x16 мм	10 шт.	4013,00
210007-0068	Тройник напоровочный для медных трещ, номинальный диаметр 20x15x20 мм	10 шт.	4912,39
210007-0069	Тройник напоровочный для медных трещ, номинальный диаметр 25x15x25 мм	10 шт.	7353,05
210007-0070	Тройник напоровочный для медных трещ, номинальный диаметр 32x15x32 мм	10 шт.	12212,77
210007-0071	Тройник напоровочный для медных трещ с внутренней резьбой, номинальный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	10 шт.	10964,20
210007-0072	Тройник напоровочный для медных трещ с внутренней резьбой, номинальный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	10 шт.	15112,62
210007-0073	Тройник напоровочный для медных трещ с внутренней резьбой, номинальный диаметр 16 мм, размер резьбы 1/2"	10 шт.	3724,95
210007-0074	Тройник напоровочный для медных трещ с внутренней резьбой, номинальный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	10 шт.	6120,21
210007-0075	Тройник напоровочный для медных трещ с внутренней резьбой, номинальный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	10 шт.	6210,87
210007-0076	Тройник напоровочный для медных трещ с внутренней резьбой, номинальный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	10 шт.	10053,90
210007-0077	Тройник напоровочный для медных трещ с внутренней резьбой, номинальный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	10 шт.	13650,07
210007-0078	Тройник напоровочный для медных трещ, номинальный диаметр 16x16x16 мм	10 шт.	3172,70
210007-0079	Тройник напоровочный для медных трещ, номинальный диаметр 20x20x20 мм	10 шт.	5163,41
210007-0080	Тройник напоровочный для медных трещ, номинальный диаметр 25x25x25 мм	10 шт.	9300,91
210007-0081	Тройник напоровочный для медных трещ, номинальный диаметр 32x32x32 мм	10 шт.	17144,00
210007-0082	Тройник напоровочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 16x20x16 мм	10 шт.	4000,74
210007-0083	Тройник напоровочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 16x25x16 мм	10 шт.	5329,31
210007-0084	Тройник напоровочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 20x16x16 мм	10 шт.	3654,01
210007-0085	Тройник напоровочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 20x16x20 мм	10 шт.	4063,03
210007-0086	Тройник напоровочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 20x20x16 мм	10 шт.	5345,60
210007-0087	Тройник напоровочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 20x25x20 мм	10 шт.	5033,53
210007-0088	Тройник напоровочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 25x16x16 мм	10 шт.	4063,03
210007-0089	Тройник напоровочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 25x16x20 мм	10 шт.	5110,67
210007-0090	Тройник напоровочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 25x16x25 мм	10 шт.	6401,06
210007-0091	Тройник напоровочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 25x20x16 мм	10 шт.	6103,11
210007-0092	Тройник напоровочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 25x20x20 мм	10 шт.	6365,04
210007-0093	Тройник напоровочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 25x20x25 мм	10 шт.	6951,13
210007-0094	Тройник напоровочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 25x25x20 мм	10 шт.	8304,46
210007-0095	Тройник напоровочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 25x25x25 мм	10 шт.	11035,14
210007-0096	Тройник напоровочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 32x16x32 мм	10 шт.	10331,19
210007-0097	Тройник напоровочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 32x20x32 мм	10 шт.	10954,30
210007-0098	Тройник напоровочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 32x25x25 мм	10 шт.	11779,40
210007-0099	Тройник напоровочный для медных трещ редукционный, номинальный диаметр 32x25x32 мм	10 шт.	12499,00
Группа 23.0.01.19 Тройники универсальные			
210007-0100	Тройник размером: 1"	шт.	022,70
210007-0101	Тройник размером: 1/2"	шт.	463,05
210007-0102	Тройник размером: 3/4"	шт.	646,32
210007-0103	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"1/2	10 шт.	16319,70
210007-0104	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"1/4	10 шт.	12152,74
210007-0105	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"	10 шт.	0534,75
210007-0106	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 1/2"	10 шт.	2924,95
210007-0107	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 2"	10 шт.	29199,32
210007-0108	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4"	10 шт.	5094,66
210007-0109	Тройник универсальный с наружной резьбой, размер резьбы 1"	10 шт.	3616,90
210007-0110	Тройник универсальный с наружной резьбой, размер резьбы 1/2"	10 шт.	3724,95
210007-0111	Тройник универсальный с наружной резьбой, размер резьбы 3/4"	10 шт.	2702,31
210007-0112	Тройник универсальный редукционный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"x1/2"x1"	10 шт.	6721,93
210007-0113	Тройник универсальный редукционный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"x3/4"x1"	10 шт.	7079,91
210007-0114	Тройник универсальный редукционный с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	4516,21
Группа 23.0.01.20 Угольники компрессионные			
210007-0115	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	13012,21
210007-0116	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	17047,71
210007-0117	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	5097,49
210007-0118	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	7099,51
210007-0119	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	6045,67
210007-0120	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	9520,97
210007-0121	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	11049,59
210007-0122	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	13297,05
210007-0123	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	17497,07
210007-0124	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	4425,19
210007-0125	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	6715,13
210007-0126	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	5464,51
210007-0127	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	6360,06
210007-0128	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	11533,50
210007-0129	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	16425,70
210007-0130	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	20622,00
210007-0131	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	6006,31
210007-0132	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	8300,17
210007-0133	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	9493,00
210007-0134	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	12200,33
210007-0135	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	14320,44
210007-0136	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	10305,04
210007-0137	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	16137,65
210007-0138	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	21001,40
210007-0139	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	5355,61

Z40052-0001	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 80 мм	шт.	355,12
Z40052-0004	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 100 мм	шт.	390,50
Группа 23.0.05.13 Вгольники чугунные			
Z40053-0001	Вгольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 15 мм	10 шт.	304,20
Z40053-0002	Вгольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 20 мм	10 шт.	504,70
Z40053-0003	Вгольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 25 мм	10 шт.	624,03
Z40053-0004	Вгольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 32 мм	10 шт.	875,41
Z40053-0005	Вгольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 40 мм	10 шт.	1136,17
Z40053-0006	Вгольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 50 мм	10 шт.	2096,50
Z40053-0007	Вгольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 65 мм	10 шт.	2906,07
Z40053-0008	Вгольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 80 мм	10 шт.	3897,39
Z40053-0009	Вгольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 100 мм	10 шт.	4878,92
Группа 23.0.05.14 Фланцы чугунные			
Z40054-0001	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных трещ номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт.	7045,69
Z40054-0002	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных трещ номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 60 мм	шт.	8364,26
Z40054-0003	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных трещ номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт.	22195,99
Z40054-0004	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных трещ номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт.	45470,00
Группа 23.0.05.15 Части фасонные чугунные, не включенные в группы			
Z40055-0001	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трещам, наружный диаметр 50-100 мм	т	223616,97
Z40055-0002	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трещам, наружный диаметр 125-200 мм	т	186750,73
Z40055-0003	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трещам, наружный диаметр 250-400 мм	т	176861,90
Z40055-0004	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трещам, наружный диаметр 500-1000 мм	т	147636,00
Z40055-0005	Фитинги чугунные фланцевые для ркжавок полимерных низкого давления, диаметр 150 мм	конпл.	40529,97
Z40055-0006	Фитинги чугунные фланцевые для ркжавок полимерных низкого давления, диаметр 200 мм	конпл.	60054,73
Z40055-0007	Фитинги чугунные фланцевые для ркжавок полимерных низкого давления, диаметр 250 мм	конпл.	77015,42
Z40055-0008	Фитинги чугунные фланцевые для ркжавок полимерных низкого давления, диаметр 300 мм	конпл.	100010,00
КНИГА 24 Детали и принадлежности фасонные и соединительные части, фитинги из легких металлов, кроме стальных			
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 трещ			
Z40056-0001	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ трещ, номинальный диаметр 50 мм	шт.	6410,00
Z40056-0002	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ трещ, номинальный диаметр 60 мм	шт.	7304,09
Z40056-0003	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ трещ, номинальный диаметр 80 мм	шт.	8003,24
Z40056-0004	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ трещ, номинальный диаметр 100 мм	шт.	10199,79
Группа 24.1.01.02 Прходы стеновые для бака с подключением трещ			
Z40057-0001	Прходы стеновые для бака с подключением трещ, номинальный наружный диаметр 125/110 мм	шт.	1062,37
Z40057-0002	Прходы стеновые для бака с подключением трещ, номинальный наружный диаметр 32/25 мм	шт.	352,32
Z40057-0003	Прходы стеновые для бака с подключением трещ, номинальный наружный диаметр 110/90 мм	шт.	1534,60
Группа 24.1.01.04 Комплектующие, не включенные в группы			
Z40058-0001	Набор присоединительный со старыми кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полистиленовых трещ диаметром 16x2 мм	шт.	694,65
Z40058-0002	Набор присоединительный со старыми кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полистиленовых трещ диаметром 16x2 мм	шт.	829,95
Группа 24.1.01.05 Комплектующие для изоляции			
Z40059-0001	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 530/020 мм	шт.	12901,60
Z40059-0002	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 720/1020 мм	шт.	15956,21
Z40059-0003	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 020/1020 мм	шт.	14101,17
Z40059-0004	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 1020/1220 мм	шт.	16577,49
Z40059-0005	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 1220/1420 мм	шт.	10476,47
Группа 24.1.01.06 Комплектующие для изоляции стальных соединительных стальных трещ			
Раздел 24.1.02 Крепления			
Группа 24.1.02.01 Хомуты для крепления трещ			
Z40060-0001	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трещ размером 12-15 мм	шт.	61,24
Z40060-0002	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трещ размером 15-19 мм	шт.	63,24
Z40060-0003	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трещ размером 20-24 мм	шт.	64,56
Z40060-0004	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трещ размером 25-30 мм	шт.	69,10
Z40060-0005	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трещ размером 32-37 мм	шт.	76,00
Z40060-0006	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трещ размером 40-45 мм	шт.	84,49
Z40060-0007	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трещ размером 40-53 мм	шт.	90,34
Z40060-0008	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трещ размером 54-58 мм	шт.	101,00
Z40060-0009	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трещ размером 59-63 мм	шт.	106,41
Z40060-0010	Хомуты двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трещ размером 12-15 мм	шт.	80,36
Z40060-0011	Хомуты двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трещ размером 15-19 мм	шт.	84,36
Z40060-0012	Хомуты двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трещ размером 20-24 мм	шт.	87,42
Z40060-0013	Хомуты двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трещ размером 25-30 мм	шт.	91,09
Z40060-0014	Хомуты двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трещ размером 32-37 мм	шт.	92,35
Z40060-0015	Хомуты двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трещ размером 40-45 мм	шт.	99,21
Z40060-0016	Хомуты двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трещ размером 40-53 мм	шт.	111,46
Z40060-0017	Хомуты двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трещ размером 54-58 мм	шт.	124,21
Z40060-0018	Хомуты двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трещ размером 59-63 мм	шт.	166,01
Z40060-0019	Хомуты двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трещ размером 63-73 мм	шт.	193,20
Z40060-0020	Хомуты двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трещ размером 74-78 мм	шт.	205,59
Z40060-0021	Хомуты двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трещ размером 82-86 мм	шт.	209,10
Z40060-0022	Хомуты двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трещ размером 95-103 мм	шт.	231,57
Z40060-0023	Хомуты двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трещ размером 100-116 мм	шт.	244,50
Z40060-0024	Хомуты двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трещ размером 121-127 мм	шт.	361,22
Z40060-0025	Хомуты двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трещ размером 133-141 мм	шт.	394,36
Z40060-0026	Хомуты двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трещ размером 159-162 мм	шт.	436,91
Z40060-0027	Хомуты двучеолтовые с быстродействующим замком для крепления трещ размером 165-160 мм	шт.	496,15
Z40060-0028	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трещи 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	25000,37
Z40060-0029	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трещи 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	25072,52
Z40060-0030	Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	200614,66
Z40060-0031	Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	394159,99
Z40060-0032	Хомуты для крепления трещ	шт.	84,62
Z40060-0033	Хомуты для крепления: трубопроводов Физинтерн, диаметром 15 мм	10 шт.	490,73
Z40060-0034	Хомуты для крепления: трубопроводов Физинтерн, диаметром 25 мм	10 шт.	513,62
Z40060-0035	Хомуты для крепления: трубопроводов Физинтерн, диаметром 40 мм	10 шт.	559,50
Z40060-0036	Хомуты для крепления: трубопроводов Физинтерн, диаметром 63 мм	10 шт.	830,05
Z40060-0037	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для трещи из полипропилена для холодного и горячего	шт.	65,62
Z40060-0038	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для трещи из полипропилена для холодного и горячего	шт.	70,37
Z40060-0039	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для трещи из полипропилена для холодного и горячего	шт.	119,16
Z40060-0040	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для трещи из полипропилена для холодного и горячего	шт.	156,24
Группа 24.1.02.02 Хомуты для шлангов			
Z40061-0001	Хомуты червячные для шланга, диаметр 1"1/2	шт.	250,14
Z40061-0002	Хомуты червячные для шланга, диаметр 1"1/4	шт.	250,14
Z40061-0003	Хомуты червячные для шланга, диаметр 1"	шт.	193,57
Z40061-0004	Хомуты червячные для шланга, диаметр 2"	шт.	645,27
Z40061-0005	Хомуты червячные для шланга, диаметр 3/4"	шт.	161,36
Группа 24.1.02.03 Хомуты силовые			
Z40062-0001	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 140-140 мм	шт.	202,35
Z40062-0002	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 201-213 мм	шт.	192,26
Z40062-0003	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 240-252 мм	шт.	215,04
Группа 24.1.02.04 Элементы крепежные			
Z40063-0001	Скобы для крепления трещ, номинальный наружный диаметр 16 мм	шт.	25,65

2420204-0002	Скобы для крепления трещ, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт.	25,65
2420204-0003	Скобы для крепления трещ, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт.	29,30
2420204-0004	Скобы для крепления трещ, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт.	29,30
2420204-0005	Скобы для крепления трещ, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт.	54,57
2420204-0006	Скобы для крепления трещ, номинальный наружный диаметр 54 мм	шт.	61,42
2420204-0007	Скобы двухместные для крепления двух трещ, номинальный наружный диаметр 16 мм	шт.	25,65
2420204-0008	Скобы двухместные для крепления двух трещ, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт.	29,30
2420204-0009	Скобы двухместные для крепления двух трещ, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт.	29,30
2420204-0010	Скобы двухместные для крепления двух трещ, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт.	32,93
2420204-0011	Скобы двухместные для крепления двух трещ, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт.	76,75
2420204-0012	Скобы двухместные для крепления двух трещ, номинальный наружный диаметр 54 мм	шт.	86,24
2420204-0013	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"	шт.	695,83
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			
2420201-0001	Трубы дренажные керамические диаметром: 150 мм	м	11402,07
2420201-0002	Трубы дренажные керамические диаметром: 200 мм	м	16665,60
2420201-0003	Трубы керамические дренажные, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	24201,50
Группа 24.2.01.02 Трубы керамические канализационные			
2420202-0001	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 150 мм	м	3002,99
2420202-0002	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 200 мм	м	3050,31
2420202-0003	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	5140,49
2420202-0004	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 300 мм	м	7335,51
2420202-0005	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 350 мм	м	8053,99
2420202-0006	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 400 мм	м	11709,04
2420202-0007	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 450 мм	м	12502,10
2420202-0008	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 500 мм	м	17113,59
2420202-0009	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 550 мм	м	23202,10
2420202-0010	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 600 мм	м	29770,20
Группа 24.2.01.03 Трубы кислотоупорные			
2420203-0001	Трубы из графитопластовых материалов марки АПН-1	кг	132,15
2420203-0002	Трубы из пропитанного графита	кг	310,52
2420203-0003	Трубы кислотоупорные джитовые	т	101792,26
2420203-0004	Трубы кислотоупорные керамические с растрескани, диаметр свыше 100 мм, I сорт	кг	16,79
2420203-0005	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	117311,96
Раздел 24.2.02 Трубы металлополимерные			
Группа 24.2.02.01 Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения			
2420202-0001	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	м	07,40
2420202-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	м	141,30
2420202-0003	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	м	233,54
2420202-0004	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	м	355,71
Группа 24.2.02.02 Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения			
2420202-0001	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	м	134,39
2420202-0002	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	м	214,95
2420202-0003	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	м	284,76
2420202-0004	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²),	м	430,13
Раздел 24.2.03 Трубы специального назначения			
Группа 24.2.03.01 Бетонорезы			
2420203-0001	Занок бетоновода диаметром 125 мм	шт.	2720,06
2420203-0002	Колоно бетоновода под 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	14179,91
2420203-0003	Секция (труба) бетоновода стальная для подачи бетонной смеси, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм,	шт.	10295,33
2420203-0004	Уплотнение бетоновода, диаметр 125 мм	шт.	176,03
Группа 24.2.03.02 Трубы вентиляционные			
2420203-0001	Трубы вентиляционные с двумя замочными кольцами, наружный диаметр 300 мм	м	1011,29
2420203-0002	Трубы вентиляционные с двумя замочными кольцами, наружный диаметр 400 мм	м	2205,51
2420203-0003	Трубы вентиляционные с двумя замочными кольцами, наружный диаметр 500 мм	м	2710,09
2420203-0004	Трубы вентиляционные с двумя замочными кольцами, наружный диаметр 600 мм	м	3106,56
Группа 24.2.03.03 Трубы инвентарные бетонитные			
2420203-0001	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 0 мм	м	15467,32
2420203-0002	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	13505,42
2420203-0003	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	16001,67
2420203-0004	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	10415,41
2420203-0005	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	23409,11
2420203-0006	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	20103,16
Группа 24.2.03.04 Трубы, не являющиеся в Группы			
2420203-0001	коллектор всасывающий, диаметр 160 мм	м	2460,75
Раздел 24.2.04 Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые			
Группа 24.2.04.01 Трубы стеклобазальтопластиковые			
2420204-0001	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	314,72
2420204-0002	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	343,53
2420204-0003	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	540,09
2420204-0004	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 65 мм	м	644,09
2420204-0005	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 80 мм	м	061,51
2420204-0006	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 100 мм	м	1029,15
2420204-0007	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 122 мм	м	1363,92
2420204-0008	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 150 мм	м	1625,31
2420204-0009	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	2340,25
2420204-0010	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 250 мм	м	2917,96
2420204-0011	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 300 мм	м	4112,40
2420204-0012	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	6460,65
2420204-0013	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	9006,67
2420204-0014	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 600 мм	м	10964,64
2420204-0015	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 700 мм	м	16055,37
2420204-0016	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 800 мм	м	21537,67
2420204-0017	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 900 мм	м	26433,27
2420204-0018	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м	34266,47
2420204-0019	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 1200 мм	м	46997,07
2420204-0020	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	335,27
2420204-0021	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 16 мм	м	366,97
2420204-0022	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	506,21
2420204-0023	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 65 мм	м	691,70
2420204-0024	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 80 мм	м	921,00
2420204-0025	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 100 мм	м	1099,74
2420204-0026	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 122 мм	м	1466,04
2420204-0027	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 150 мм	м	1739,25
2420204-0028	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	2513,20
2420204-0029	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	3194,31
2420204-0030	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 300 мм	м	4399,22
2420204-0031	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	6913,01
2420204-0032	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	9636,62
2420204-0033	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 600 мм	м	11730,01
2420204-0034	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 700 мм	м	17179,07

24.0000.0000	Трубы полистиленовые П363, SDR11, диаметр 75 мм	н	486,55
24.0000.0001	Трубы полистиленовые П363, SDR11, диаметр 90 мм	н	584,90
24.0000.0002	Трубы полистиленовые П363, SDR11, диаметр 110 мм	н	752,45
24.0000.0003	Трубы полистиленовые П363, SDR11, диаметр 160 мм	н	1618,89
24.0000.0004	Трубы полистиленовые П363, SDR11, диаметр 200 мм	н	2505,89
24.0000.0005	Трубы полистиленовые П363, SDR11, диаметр 225 мм	н	3191,53
24.0000.0006	Трубы полистиленовые П363, SDR11, диаметр 315 мм	н	6245,54
24.0000.0007	Трубы полистиленовые П363, SDR11, диаметр 400 мм	н	10030,37
24.0000.0008	Трубы полистиленовые П363, SDR11, диаметр 500 мм	н	15889,69
24.0000.0009	Трубы полистиленовые П363, SDR11, диаметр 630 мм	н	26375,02
24.0000.0010	Трубы полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 32 мм	н	56,29
24.0000.0011	Трубы полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 40 мм	н	69,40
24.0000.0012	Трубы полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 50 мм	н	113,94
24.0000.0013	Трубы полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 63 мм	н	182,67
24.0000.0014	Трубы полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 75 мм	н	267,93
24.0000.0015	Трубы полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 110 мм	н	543,08
24.0000.0016	Трубы полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 160 мм	н	1135,77
24.0000.0017	Трубы полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 200 мм	н	1790,00
24.0000.0018	Трубы полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 225 мм	н	2236,93
24.0000.0019	Трубы полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 315 мм	н	4436,85
24.0000.0020	Трубы полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 400 мм	н	7893,55
24.0000.0021	Трубы полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 500 мм	н	11834,55
24.0000.0022	Трубы полистиленовые П363, SDR17,6, диаметр 630 мм	н	17539,80
24.0000.0023	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ Вок 25/21 (ТУ 2240-071-18425183-2000)	10	667,81
24.0000.0024	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ Вок 32/26 (ТУ 2240-071-18425183-2000)	10	835,10
24.0000.0025	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ Вок 40/32 (ТУ 2240-071-18425183-2000)	10	1384,44
24.0000.0026	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ Вок 40/35 (ТУ 2240-071-18425183-2000)	10	1837,79
24.0000.0027	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ Вок 50/42 (ТУ 2240-071-18425183-2000)	10	1591,26
24.0000.0028	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ Вок 63/53 (ТУ 2240-071-18425183-2000)	10	1984,17
24.0000.0029	Трубы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 20 мм	н	29,96
24.0000.0030	Трубы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 32 мм	н	76,57
24.0000.0031	Трубы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 50 мм	н	176,72
24.0000.0032	Трубы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 63 мм	н	275,88
24.0000.0033	Трубы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 90 мм	н	545,76
24.0000.0034	Трубы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 110 мм	н	813,49
24.0000.0035	Трубы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 160 мм	н	1719,17
24.0000.0036	Трубы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 225 мм	н	3395,13
24.0000.0037	Трубы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 280 мм	н	5936,67
24.0000.0038	Трубы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 315 мм	н	7494,98
24.0000.0039	Трубы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 355 мм	н	9530,29
24.0000.0040	Трубы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 400 мм	н	12894,24
24.0000.0041	Трубы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 500 мм	н	18859,29
24.0000.0042	Трубы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 20 мм	н	26,49
24.0000.0043	Трубы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 25 мм	н	38,22
24.0000.0044	Трубы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 32 мм	н	61,94
24.0000.0045	Трубы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 40 мм	н	96,85
24.0000.0046	Трубы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 50 мм	н	147,98
24.0000.0047	Трубы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 63 мм	н	234,46
24.0000.0048	Трубы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 75 мм	н	338,27
24.0000.0049	Трубы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 90 мм	н	454,89
24.0000.0050	Трубы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 110 мм	н	681,87
24.0000.0051	Труба ПЭ 80 SDR 11 для газопровода, диаметр 110 мм	н	712,20
24.0000.0052	Трубы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 125 мм	н	994,96
24.0000.0053	Трубы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 160 мм	н	1437,84
24.0000.0054	Труба ПЭ 80 SDR 11 для газопровода, диаметр 160 мм	н	1448,58
24.0000.0055	Трубы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 200 мм	н	2310,19
24.0000.0056	Трубы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 225 мм	н	2835,67
24.0000.0057	Труба ПЭ 80 SDR 11 для газопровода, диаметр 225 мм	н	2986,95
24.0000.0058	Трубы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 280 мм	н	4379,57
24.0000.0059	Трубы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 315 мм	н	5544,10
24.0000.0060	Трубы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 355 мм	н	7845,97
24.0000.0061	Трубы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 400 мм	н	8958,83
24.0000.0062	Трубы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 500 мм	н	13986,29
24.0000.0063	Трубы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 630 мм	н	22576,15
24.0000.0064	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 10 мм	н	11,65
24.0000.0065	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 16 мм	н	28,58
24.0000.0066	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 20 мм	н	38,85
24.0000.0067	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 25 мм	н	55,29
24.0000.0068	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 32 мм	н	54,46
24.0000.0069	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 40 мм	н	83,71
24.0000.0070	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 50 мм	н	131,79
24.0000.0071	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 63 мм	н	211,74
24.0000.0072	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 75 мм	н	296,71
24.0000.0073	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 90 мм	н	422,47
24.0000.0074	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 110 мм	н	626,93
24.0000.0075	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 125 мм	н	813,47
24.0000.0076	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 140 мм	н	1019,78
24.0000.0077	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 160 мм	н	1346,35
24.0000.0078	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 180 мм	н	1589,52
24.0000.0079	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 200 мм	н	2077,15
24.0000.0080	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 225 мм	н	2673,38
24.0000.0081	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 250 мм	н	3565,76
24.0000.0082	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 280 мм	н	3914,52
24.0000.0083	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 315 мм	н	4998,43
24.0000.0084	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 355 мм	н	6417,43
24.0000.0085	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 400 мм	н	8226,18
24.0000.0086	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 450 мм	н	9533,49
24.0000.0087	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 500 мм	н	11867,87
24.0000.0088	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 560 мм	н	15244,57
24.0000.0089	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 630 мм	н	19311,23
24.0000.0090	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 710 мм	н	23787,58
24.0000.0091	Трубы полистиленовые П300, SDR13,6, диаметр 800 мм	н	30332,87
24.0000.0092	Трубы полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 63 мм	н	162,92
24.0000.0093	Трубы полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 90 мм	н	334,84
24.0000.0094	Трубы полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 110 мм	н	492,78
24.0000.0095	Трубы полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 125 мм	н	984,33
24.0000.0096	Трубы полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 160 мм	н	1839,78
24.0000.0097	Трубы полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 200 мм	н	1636,34
24.0000.0098	Трубы полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 225 мм	н	2856,53
24.0000.0099	Трубы полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 280 мм	н	3182,63
24.0000.0100	Трубы полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 315 мм	н	4831,42
24.0000.0101	Трубы полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 355 мм	н	5892,69

24.0000-0217	Трубы полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 400 мм	м	6663,00
24.0000-0218	Трубы полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 500 мм	м	10114,55
24.0000-0219	Трубы полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 630 мм	м	16582,62
24.0000-0220	Трубы полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 710 мм	м	20736,93
24.0000-0221	Трубы полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 800 мм	м	26323,04
24.0000-0222	Трубы полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 1000 мм	м	40944,50
24.0000-0223	Трубы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 63 мм	м	143,50
24.0000-0224	Трубы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 80 мм	м	200,57
24.0000-0225	Трубы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 110 мм	м	447,52
24.0000-0226	Трубы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 160 мм	м	922,02
24.0000-0227	Трубы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 225 мм	м	1036,23
24.0000-0228	Трубы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 280 мм	м	2034,55
24.0000-0229	Трубы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 315 мм	м	3574,55
24.0000-0230	Трубы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 355 мм	м	4535,97
24.0000-0231	Трубы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 400 мм	м	5760,49
24.0000-0232	Трубы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 500 мм	м	8996,62
24.0000-0233	Трубы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 630 мм	м	14246,75
24.0000-0234	Трубы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 710 мм	м	10471,45
24.0000-0235	Трубы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 800 мм	м	22997,30
24.0000-0236	Трубы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 900 мм	м	29631,90
24.0000-0237	Трубы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 1000 мм	м	36615,33
24.0000-0238	Трубы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 1200 мм	м	52509,11
24.0000-0239	Трубы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 63 мм	м	110,39
24.0000-0240	Трубы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 110 мм	м	335,15
24.0000-0241	Трубы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 160 мм	м	713,52
24.0000-0242	Трубы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 225 мм	м	1320,30
24.0000-0243	Трубы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 280 мм	м	1979,25
24.0000-0244	Трубы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 315 мм	м	2534,07
24.0000-0245	Трубы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 355 мм	м	3135,30
24.0000-0246	Трубы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 400 мм	м	4175,26
24.0000-0247	Трубы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 500 мм	м	6516,36
24.0000-0248	Трубы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 630 мм	м	10264,62
24.0000-0249	Трубы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 710 мм	м	12916,61
24.0000-0250	Трубы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 800 мм	м	16354,96
24.0000-0251	Трубы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 1000 мм	м	25549,09
24.0000-0252	Трубы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 1200 мм	м	36756,93
24.0000-0253	Трубы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 63 мм	м	90,20
24.0000-0254	Трубы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 90 мм	м	176,41
24.0000-0255	Трубы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 110 мм	м	250,27
24.0000-0256	Трубы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 160 мм	м	514,35
24.0000-0257	Трубы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 225 мм	м	1020,80
24.0000-0258	Трубы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 315 мм	м	1992,90
24.0000-0259	Трубы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 400 мм	м	3202,20
24.0000-0260	Трубы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 500 мм	м	5113,32
24.0000-0261	Трубы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 630 мм	м	7779,17
24.0000-0262	Трубы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 710 мм	м	10290,01
24.0000-0263	Трубы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 800 мм	м	13057,51
24.0000-0264	Трубы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 900 мм	м	16317,31
24.0000-0265	Трубы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 1000 мм	м	20200,51
24.0000-0266	Трубы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 1200 мм	м	29001,56
24.0000-0267	Трубы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 90 мм	м	140,27
24.0000-0268	Трубы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 110 мм	м	200,50
24.0000-0269	Трубы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 160 мм	м	439,40
24.0000-0270	Трубы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 225 мм	м	856,54
24.0000-0271	Трубы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 315 мм	м	1669,04
24.0000-0272	Трубы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 400 мм	м	2696,64
24.0000-0273	Трубы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 500 мм	м	4223,72
24.0000-0274	Трубы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 630 мм	м	6674,13
24.0000-0275	Трубы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 710 мм	м	8494,50
24.0000-0276	Трубы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 800 мм	м	10004,75
24.0000-0277	Трубы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 900 мм	м	13505,31
24.0000-0278	Трубы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 1000 мм	м	16910,44
24.0000-0279	Трубы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 1200 мм	м	24133,40
24.0000-0280	Трубы полистиленовые П3100, SDR11, диаметр 63 мм	м	261,34
24.0000-0281	Трубы полистиленовые П3100, SDR11, диаметр 110 мм	м	791,40
24.0000-0282	Трубы полистиленовые П3100, SDR11, диаметр 160 мм	м	1669,04
24.0000-0283	Трубы полистиленовые П3100, SDR11, диаметр 180 мм	м	2109,09
24.0000-0284	Трубы полистиленовые П3100, SDR11, диаметр 225 мм	м	3301,49
24.0000-0285	Трубы полистиленовые П3100, SDR11, диаметр 315 мм	м	6554,95
24.0000-0286	Трубы полистиленовые П3100, SDR11, диаметр 400 мм	м	9702,76
24.0000-0287	Трубы полистиленовые П3100, SDR17, диаметр 50 мм	м	117,00
24.0000-0288	Трубы полистиленовые П3100, SDR17, диаметр 63 мм	м	100,39
24.0000-0289	Трубы полистиленовые П3100, SDR17, диаметр 75 мм	м	227,67
24.0000-0290	Трубы полистиленовые П3100, SDR17, диаметр 90 мм	м	323,95
24.0000-0291	Трубы полистиленовые П3100, SDR17, диаметр 110 мм	м	476,44
24.0000-0292	Трубы полистиленовые П3100, SDR17, диаметр 140 мм	м	700,55
24.0000-0293	Трубы полистиленовые П3100, SDR17, диаметр 160 мм	м	1001,33
24.0000-0294	Трубы полистиленовые П3100, SDR17, диаметр 225 мм	м	1903,07
24.0000-0295	Трубы полистиленовые П3100, SDR21, диаметр 50 мм	м	79,37
24.0000-0296	Трубы полистиленовые П3100, SDR21, диаметр 63 мм	м	122,35
24.0000-0297	Трубы полистиленовые П3100, SDR21, диаметр 75 мм	м	192,91
24.0000-0298	Трубы полистиленовые П3100, SDR21, диаметр 90 мм	м	264,56
24.0000-0299	Трубы полистиленовые П3100, SDR21, диаметр 110 мм	м	379,29
24.0000-0300	Трубы полистиленовые П3100, SDR21, диаметр 140 мм	м	605,34
24.0000-0301	Трубы полистиленовые П3100, SDR21, диаметр 160 мм	м	761,35
24.0000-0302	Трубы полистиленовые П3100, SDR21, диаметр 225 мм	м	1529,90
24.0000-0303	Трубы полистиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 16 мм	м	23,02
24.0000-0304	Трубы полистиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм	м	20,90
24.0000-0305	Трубы полистиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 25 мм	м	40,70
24.0000-0306	Трубы полистиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 32 мм	м	47,30
24.0000-0307	Трубы полистиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 40 мм	м	71,29
24.0000-0308	Трубы полистиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 50 мм	м	112,41
24.0000-0309	Трубы напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, диаметр 25 мм	м	30,60
24.0000-0310	Трубы напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	54,73
24.0000-0311	Трубы напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	86,34
24.0000-0312	Трубы напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	125,44
24.0000-0313	Трубы напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	199,49
24.0000-0314	Трубы напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	299,72
24.0000-0315	Трубы напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	370,02
24.0000-0316	Трубы напорная полистиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м	401,53
24.0000-0317	Трубы напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	1143,93
24.0000-0318	Трубы напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 180 мм	м	1452,16

24.3.04.0012	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 150 мм	м	4290,76
24.3.04.0013	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 200 мм	м	4935,10
24.3.04.0014	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 300 мм	м	6829,05
24.3.04.0015	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 400 мм	м	9033,79
24.3.04.0016	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 450 мм	м	11000,55
24.3.04.0017	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 500 мм	м	16205,06
24.3.04.0018	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 600 мм	м	22472,75
24.3.04.0019	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 700 мм	м	30937,45
24.3.04.0020	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 800 мм	м	42774,15
24.3.04.0021	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 900 мм	м	59059,21
24.3.04.0022	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 1000 мм	м	76777,59
Группа 24.3.04.11 Трубки и Трубки Пластикоме. Не включенные в Группы			
24.3.04.0023	Трубка из поливинилхлоридного пластика ПВ-40, длина 150 мм, наружный диаметр 10 мм	м	27,00
24.3.04.0024	Трубка изоляционная ПВХ	кг	303,67
24.3.04.0025	Трубка пластиковая типа ПВ40	кг	467,05
24.3.04.0026	Трубка из поливинилхлоридного пластика, наружный диаметр 51 мм	м	56,90
Группа 24.3.04.12 Ручки для санации трубопроводов			
24.3.04.0027	Ручка полимерный для санации трубопроводов, диаметр 100 мм	м	3233,60
24.3.04.0028	Ручка полимерный для санации трубопроводов, диаметр 150 мм	м	4925,70
24.3.04.0029	Ручка полимерный для санации трубопроводов, диаметр 200 мм	м	5921,06
24.3.04.0030	Ручка полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полистилена, армированный арамидно-полиэфирным	м	6002,26
24.3.04.0031	Ручка полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полистилена, армированный арамидно-полиэфирным	м	7046,00
24.3.04.0032	Ручка полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полистилена, армированный арамидно-полиэфирным	м	8073,00
24.3.04.0033	Ручка полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полистилена, армированный арамидно-полиэфирным	м	10430,15
24.3.04.0034	Ручка стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала	м	114010,12
24.3.04.0035	Ручка стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала	м	199440,05
24.3.04.0036	Ручка стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала	м	334320,56
24.3.04.0037	Ручка стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала	м	440645,29
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные			
Группа 24.3.05.01 Фланцы полимерные			
24.3.05.0001	Фланец полистиленовая под фланец, П3100, стандартное размерное отношение SDR 13,6, номинальный наружный диаметр 63	шт.	109,00
24.3.05.0002	Фланец полистиленовая под фланец, П3100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 90	шт.	217,02
24.3.05.0003	Фланец полистиленовая под фланец, П3100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 315	шт.	2215,90
24.3.05.0004	Фланец полистиленовая под фланец литая удлиненная, П3100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный	шт.	1302,74
24.3.05.0005	Фланец полистиленовая под фланец литая удлиненная, П3100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный	шт.	1501,22
24.3.05.0006	Фланец полистиленовая под фланец литая удлиненная, П3100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный	шт.	4479,21
24.3.05.0007	Фланец полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3100, номинальный наружный диаметр 225	шт.	4019,41
24.3.05.0008	Фланец полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3100, номинальный наружный диаметр 202	шт.	4631,02
24.3.05.0009	Фланец полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3100, номинальный наружный диаметр 340	шт.	9601,92
24.3.05.0010	Фланец полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3100, номинальный наружный диаметр 455	шт.	15000,39
24.3.05.0011	Фланец полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3100, номинальный наружный диаметр 569	шт.	24003,60
24.3.05.0012	Фланец полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3100, номинальный наружный диаметр 603	шт.	30406,47
24.3.05.0013	Фланец полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3100, номинальный наружный диаметр 905	шт.	77077,06
24.3.05.0014	Фланец полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3110, номинальный наружный диаметр 160	шт.	3690,54
24.3.05.0015	Фланец полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3110, номинальный наружный диаметр 200	шт.	5546,49
24.3.05.0016	Фланец полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3110, номинальный наружный диаметр 250	шт.	5660,29
24.3.05.0017	Фланец полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3110, номинальный наружный диаметр 315	шт.	8434,34
24.3.05.0018	Фланец полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3110, номинальный наружный диаметр 400	шт.	14313,27
24.3.05.0019	Фланец полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3110, номинальный наружный диаметр 500	шт.	17443,51
24.3.05.0020	Фланец полипропиленовая рестриченая гофрированная, класс кольцевой жесткости 3110, номинальный наружный диаметр 630	шт.	23215,77
24.3.05.0021	Фланец полистиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости 3110, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт.	534,74
24.3.05.0022	Фланец полистиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости 3110, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт.	1230,30
24.3.05.0023	Фланец полистиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости 3110, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт.	2234,31
24.3.05.0024	Фланец полистиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости 3110, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт.	4916,54
24.3.05.0025	Фланцы полихлорвиниловые	100 шт.	2109,09
24.3.05.0026	Фланец полистиленовая одностенная токопроводящая, диаметр 110 мм	шт.	464,16
Группа 24.3.05.02 Заглушки полимерные			
24.3.05.0027	Заклещка ПВХ для бассейна, для чистки чаши бассейна с помощью щетки, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт.	1973,69
24.3.05.0028	Заклещка ПВХ для бассейна, для слива бассейна при помощи фильтровальной установки, номинальный наружный диаметр 50	шт.	1002,01
24.3.05.0029	Заклещка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 32x90 мм, длина 150 мм	шт.	1759,67
24.3.05.0030	Заклещка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 30x110 мм, длина 150 мм	шт.	1762,17
24.3.05.0031	Заклещка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 45x125 мм, длина 150 мм	шт.	1764,69
24.3.05.0032	Заклещка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 57x140 мм, длина 150 мм	шт.	1750,80
24.3.05.0033	Заклещка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 76x160 мм, длина 150 мм	шт.	2070,33
24.3.05.0034	Заклещка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 09x100 мм, длина 150 мм	шт.	2092,27
24.3.05.0035	Заклещка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 100x200 мм, длина 150 мм	шт.	2165,07
24.3.05.0036	Заклещка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 133x225 мм, длина 150 мм	шт.	2579,26
24.3.05.0037	Заклещка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 159x250 мм, длина 150 мм	шт.	2619,41
24.3.05.0038	Заклещка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 219x315 мм, длина 150 мм	шт.	3154,09
24.3.05.0039	Заклещка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 273x400 мм, длина 210 мм	шт.	12694,10
24.3.05.0040	Заклещка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 325x450 мм, длина 210 мм	шт.	14957,14
24.3.05.0041	Заклещка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 426x560 мм, длина 210 мм	шт.	21700,71
24.3.05.0042	Заклещка полипропиленовая для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт.	24,10
24.3.05.0043	Заклещка полистиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт.	224,40
24.3.05.0044	Заклещка полистиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт.	314,50
24.3.05.0045	Заклещка полистиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт.	900,93
24.3.05.0046	Заклещка полистиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт.	1750,90
24.3.05.0047	Заклещка полистиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт.	2597,09
24.3.05.0048	Заклещка полистиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, диаметр 32 мм	шт.	921,10
24.3.05.0049	Заклещка полистиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, диаметр 40 мм	шт.	1030,45
24.3.05.0050	Заклещка полистиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, диаметр 63 мм	шт.	1750,00
24.3.05.0051	Заклещка полистиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, диаметр 75 мм	шт.	2191,12
24.3.05.0052	Заклещка полистиленовая электросварная (с электроспиралью), диаметр 90 мм	шт.	4651,11
24.3.05.0053	Заклещка полистиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо- и водоснабжения, диаметр 110 мм	шт.	4716,22
24.3.05.0054	Заклещка полистиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо- и водоснабжения, диаметр 125 мм	шт.	6009,40
24.3.05.0055	Заклещка полистиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо- и водоснабжения, диаметр 140 мм	шт.	5054,27
24.3.05.0056	Заклещка полистиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо- и водоснабжения, диаметр 160 мм	шт.	7510,99
24.3.05.0057	Заклещка ПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	130,04
24.3.05.0058	Заклещка ПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	194,61
24.3.05.0059	Заклещка ПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	202,59
24.3.05.0060	Заклещка ПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	425,12
24.3.05.0061	Заклещка ПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	001,54
24.3.05.0062	Заклещка ПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 63 мм	шт.	1324,00
24.3.05.0063	Заклещка полистиленовая, номинальный наружный диаметр 63 мм	10 шт.	669,06
24.3.05.0064	Заклещка полистиленовая, номинальный наружный диаметр 110 мм	10 шт.	930,70
24.3.05.0065	Заклещка полистиленовая, номинальный наружный диаметр 160 мм	10 шт.	1120,07
24.3.05.0066	Заклещки полистиленовые: с закладными электронагревателями для труц диаметром 63 мм	шт.	1206,70
24.3.05.0067	Заклещки полистиленовые: с закладными электронагревателями для труц диаметром 110 мм	шт.	3135,59
24.3.05.0068	Заклещки полистиленовые: с закладными электронагревателями для труц диаметром 160 мм	шт.	5109,55
24.3.05.0069	Колпачок заглщка 1"	шт.	27,34
24.3.05.0070	Заклещка из полистилена для двустенных гофрированных труц, внутренний диаметр 50 мм	шт.	20,33
24.3.05.0071	Заклещка из полистилена для двустенных гофрированных труц, внутренний диаметр 63 мм	шт.	120,21

24.05.01.001	Патрочек полипропиленовый растресканный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 2000 мм	шт.	453,41
24.05.01.002	Патрочек компенсационный полистиленовый для систем водоотведения, диаметр 100 мм	шт.	92,36
24.05.01.003	Патрочек полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.	143,34
24.05.01.004	Патрочек полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.	163,41
24.05.01.005	Патрочек полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 700 мм	шт.	177,73
24.05.01.006	Патрочек полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	200,95
24.05.01.007	Патрочек полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	216,13
24.05.01.008	Патрочек полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	230,86
24.05.01.009	Патрочек полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	270,14
24.05.01.010	Патрочек полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	317,04
24.05.01.011	Патрочек полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	135,36
24.05.01.012	Патрочек полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	184,30
24.05.01.013	Патрочек полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	257,55
24.05.01.014	Патрочек полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	287,16
24.05.01.015	Патрочек полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	371,40
24.05.01.016	Патрочек полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	442,31
24.05.01.017	Патрочек полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	546,73
24.05.01.018	Патрочек полистиленовый растресканный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	650,10
Группа 24.3.05.10 Переходники полимеры			
24.05.01.019	Переход полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110x50 мм	шт.	67,11
24.05.01.020	Переход полистиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 63x32 мм	шт.	136,55
24.05.01.021	Переход полистиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 110x63 мм	шт.	276,63
24.05.01.022	Переход полистиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 160x110 мм	шт.	830,26
24.05.01.023	Переход полистиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 225x110 мм	шт.	2385,96
24.05.01.024	Переход полистиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 225x160 мм	шт.	2655,81
24.05.01.025	Переход полистиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 225x100 мм	шт.	2795,13
24.05.01.026	Переходник "Физиотерм" соединение на гонге, диаметр: 15 мм	10 шт.	1465,54
24.05.01.027	Переходник "Физиотерм" соединение на гонге, диаметр: 20 мм	10 шт.	5340,22
24.05.01.028	Переходник "Физиотерм" соединение на гонге, диаметр: 25 мм	10 шт.	5711,84
24.05.01.029	Переходник "Физиотерм" соединение на гонге, диаметр: 32 мм	10 шт.	7566,60
24.05.01.030	Переходник "Физиотерм" соединение на гонге, диаметр: 40 мм	10 шт.	17013,29
24.05.01.031	Переходник "Физиотерм" соединение на гонге, диаметр: 50 мм	10 шт.	27094,01
24.05.01.032	Переходник "Физиотерм" соединение на гонге, диаметр: 65 мм	10 шт.	38332,19
24.05.01.033	Переходник "Физиотерм", размер: 20x16 мм	10 шт.	1443,27
24.05.01.034	Переходник "Физиотерм", размер: 25x20 мм	10 шт.	1710,30
24.05.01.035	Переходник "Физиотерм", размер: 32x25 мм	10 шт.	2146,57
24.05.01.036	Переходник "Физиотерм", размер: 50x32 мм	10 шт.	5654,20
24.05.01.037	Переходник "Физиотерм", размер: 110x90 мм	10 шт.	39642,71
24.05.01.038	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт.	575,10
24.05.01.039	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт.	812,05
24.05.01.040	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1"	шт.	1079,70
24.05.01.041	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт.	544,99
24.05.01.042	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт.	750,72
24.05.01.043	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1"	шт.	1017,64
24.05.01.044	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40x1 1/4"	шт.	1998,90
24.05.01.045	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 50x1 1/2"	шт.	3370,79
24.05.01.046	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 63x2"	шт.	5216,81
24.05.01.047	Переходник марки "Griatherm starg PVC-C", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для	10 шт.	4753,10
24.05.01.048	Переходник марки "Griatherm starg PVC-C", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для	10 шт.	5617,87
24.05.01.049	Переходник марки "Griatherm starg PVC-C", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для	10 шт.	5617,87
24.05.01.050	Переходник марки "Griatherm starg PVC-C", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для	10 шт.	8645,19
24.05.01.051	Переходник марки "Griatherm starg PVC-C", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для	10 шт.	13102,42
24.05.01.052	Переходник марки "Griatherm starg PVC-C", рабочий давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой, короткий с входом для	10 шт.	4494,55
24.05.01.053	Переходник марки "Griatherm starg PVC-C", рабочий давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой, короткий с входом для	10 шт.	5337,90
24.05.01.054	Переходник марки "Griatherm starg PVC-C", рабочий давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой, короткий с входом для	10 шт.	5337,90
24.05.01.055	Переходник марки "Griatherm starg PVC-C", рабочий давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой, короткий с входом для	10 шт.	8362,00
24.05.01.056	Переходник марки "Griatherm starg PVC-C", рабочий давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой, короткий с входом для	10 шт.	8362,00
24.05.01.057	Переходник марки "Griatherm starg PVC-C", рабочий давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой, короткий с входом для	10 шт.	12750,67
24.05.01.058	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 20 x 1/2"	шт.	874,31
24.05.01.059	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 x 1/2"	шт.	1087,37
24.05.01.060	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 x 3/4"	шт.	1479,30
24.05.01.061	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 x 1"	шт.	2122,77
24.05.01.062	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	4114,50
24.05.01.063	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.	4552,51
24.05.01.064	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 63 x 2"	шт.	6851,26
24.05.01.065	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт.	381,86
24.05.01.066	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт.	434,66
24.05.01.067	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1"	шт.	646,13
24.05.01.068	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40x1 1/4"	шт.	846,76
24.05.01.069	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой металл, диаметр 20 x 1/2"	шт.	955,71
24.05.01.070	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x1/2"	шт.	1130,10
24.05.01.071	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой металл, диаметр 25 x 3/4"	шт.	1228,25
24.05.01.072	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой металл, диаметр 32 x 1"	шт.	2549,62
24.05.01.073	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой металл, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	4870,81
24.05.01.074	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой металл, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.	6681,77
24.05.01.075	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой металл, диаметр 63 x 2"	шт.	8857,47
24.05.01.076	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт.	142,62
24.05.01.077	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт.	184,00
24.05.01.078	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1"	шт.	425,22
24.05.01.079	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40x1 1/4"	шт.	555,10
24.05.01.080	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 50x1 1/2"	шт.	741,76
24.05.01.081	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 63x2"	шт.	1110,80
Группа 24.3.05.11 Повороты пластиковые для жестких труб			
24.05.01.082	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 20 мм	шт.	13,80
24.05.01.083	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 25 мм	шт.	19,33
24.05.01.084	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 32 мм	шт.	30,23
24.05.01.085	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 50 мм	шт.	56,25
24.05.01.086	Колено полистиленовое двучастное токопроводящее на 45°, диаметр 125/110 мм	шт.	4440,82
Группа 24.3.05.12 Резинки			
24.05.01.087	Резинка полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт.	95,59
24.05.01.088	Резинка полистиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт.	231,44
Группа 24.3.05.13 Седелки полимерные			
24.05.01.089	Седелка краповая полистиленовая электросварная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр	шт.	1490,29
24.05.01.090	Седелка краповая полистиленовая с закладными электрогревателями стандартное размерное отношение SDR11, номинальный	шт.	2505,51
24.05.01.091	Седелка краповая полистиленовая с закладными электрогревателями стандартное размерное отношение SDR11, номинальный	шт.	2875,12
24.05.01.092	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт.	130,04
24.05.01.093	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт.	130,17
24.05.01.094	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт.	140,52
24.05.01.095	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2"	шт.	140,39
24.05.01.096	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт.	140,52
24.05.01.097	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт.	189,65
24.05.01.098	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1/2"	шт.	173,84

24.05.17.0012	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1x20 мм	100 шт.	6311,35
24.05.17.0013	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1x25 мм	100 шт.	7325,04
24.05.17.0014	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1x32 мм	100 шт.	7365,64
24.05.17.0015	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2x16 мм,	100 шт.	6780,32
24.05.17.0016	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2x16 мм,	100 шт.	6692,46
24.05.17.0017	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2x20 мм,	100 шт.	6695,09
24.05.17.0018	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2x20 мм,	100 шт.	6693,01
24.05.17.0019	Фиксатор для полипропиленовых трубе номинальным наружным диаметром 50 мм	шт.	10,60
24.05.17.0020	Фиксатор для полипропиленовых трубе номинальным наружным диаметром 110 мм	шт.	32,10
24.05.17.0021	Фиксатор изгибае трубы диаметром 16 мм	шт.	45,39
Группа 24.3.05.18 Штцеры			
24.05.18.0001	Штцеры, длина 200 мм	шт.	312,00
24.05.18.0002	Штцеры для полистиленовых трубопровода, номинальный внутренний диаметр 40 мм	компл.	226,44
Группа 24.3.05.19 Части расщепные и соединительные, не включенные в группы			
24.05.19.0001	Провки П-И2Тх2	шт.	194,62
24.05.19.0002	Трап полипропиленовый, диаметр 100 мм	шт.	124,55
24.05.19.0003	Тройник полипропиленовый для дренажной трубы, диаметр 110 мм	шт.	325,19
24.05.19.0004	Угольник полистиленовый 90 град. для дренажной трубы, диаметр 110 мм	шт.	210,39
24.05.19.0005	Фланцы металлические для полипропиленовых трубе, диаметр 40 мм	шт.	419,49
24.05.19.0006	Порт тестовый для испытания двустенных токопроводящих трубе, диаметр 13 мм	шт.	843,02
24.05.19.0007	Уплотнение точки входа с фитингом для токопроводящих трубе диаметром 125/110 мм	шт.	12335,00
Группа 24.3.05.20 Фитинги			
Книга 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			
25.01.01.0001	Бруссы траверсные для крепления сигнальных цепей	м3	10690,39
25.01.01.0002	Бруссы траверсные, пропитанные, длина до 3600 мм	м3	6392,31
25.01.01.0003	Траверсы, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, высоковольтные	м3	13410,76
25.01.01.0004	Траверсы, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, сигнальные	м3	5160,07
Группа 25.1.01.02 Бруссы для стрелочных переводов железных дорог			
25.01.02.0001	Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов, непропитанные	м3	21376,16
25.01.02.0002	Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов, пропитанные	м3	20065,35
25.01.02.0003	Бруссы деревянные для стрелочных переводов, непропитанные	м3	13496,25
25.01.02.0004	Бруссы для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи, лиственничные	м3	10404,50
25.01.02.0005	Бруссы для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные, кроме лиственницы	м3	16339,24
25.01.02.0006	Комплект бруссов деревянных, для стрелочных переводов В3, непропитанные	компл.	126421,23
25.01.02.0007	Комплект бруссов деревянных, для стрелочных переводов В3, пропитанные	компл.	223992,39
Группа 25.1.01.03 Бруссы мостовые			
25.01.03.0001	Бруссы деревянные непропитанные мостовые	м3	14722,39
25.01.03.0002	Бруссы деревянные пропитанные мостовые	м3	21575,09
25.01.03.0003	Бруссы мостовые лиственничные	м3	35142,20
25.01.03.0004	Бруссы мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	20991,90
Группа 25.1.01.04 Шпалы и полшпалы непропитанные			
25.01.04.0001	Шпалы деревянные непропитанные	шт.	924,20
25.01.04.0002	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип I	шт.	656,15
25.01.04.0003	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип II	шт.	609,43
25.01.04.0004	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип III	шт.	430,09
25.01.04.0005	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, непропитанные, длина 1500 мм, тип I	шт.	725,02
25.01.04.0006	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, непропитанные, длина 1500 мм, тип II	шт.	664,22
25.01.04.0007	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, непропитанные, длина 1500 мм, тип III	шт.	547,44
25.01.04.0008	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, непропитанные, длина 1700 мм, тип I	шт.	931,04
25.01.04.0009	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, непропитанные, длина 1700 мм, тип II	шт.	754,16
25.01.04.0010	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, непропитанные, длина 1700 мм, тип III	шт.	610,17
25.01.04.0011	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 1400 мм, непропитанные, длина 1700 мм, тип II	шт.	779,47
25.01.04.0012	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт.	1370,50
25.01.04.0013	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип II	шт.	1493,50
25.01.04.0014	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип III	шт.	1229,70
Группа 25.1.01.05 Шпалы и полшпалы пропитанные			
25.01.05.0001	Полшпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип I	шт.	335,06
25.01.05.0002	Полшпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, хвойные (кроме лиственницы), тип I,	шт.	62,54
25.01.05.0003	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	1745,15
25.01.05.0004	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	1556,34
25.01.05.0005	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	1930,33
25.01.05.0006	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип I	шт.	762,70
25.01.05.0007	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип II	шт.	710,29
25.01.05.0008	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип III	шт.	667,10
25.01.05.0009	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип I	шт.	901,06
25.01.05.0010	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип II	шт.	796,51
25.01.05.0011	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип III	шт.	663,90
25.01.05.0012	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, пропитанные, длина 1700 мм, тип I	шт.	1004,41
25.01.05.0013	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, пропитанные, длина 1700 мм, тип II	шт.	801,31
25.01.05.0014	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, пропитанные, длина 1700 мм, тип III	шт.	726,66
25.01.05.0015	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип I	шт.	1660,02
25.01.05.0016	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, лиственничные, тип II	шт.	1417,73
25.01.05.0017	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, лиственничные, тип III	шт.	1204,50
25.01.05.0018	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип I	шт.	1499,50
25.01.05.0019	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип II	шт.	1340,24
25.01.05.0020	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип III	шт.	996,12
25.01.05.0021	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	1339,15
Раздел 25.1.02 Изделия железобетонные для железных дорог			
Группа 25.1.02.01 Шпалы и Полшпалы			
25.02.01.0001	Полшпалы железобетонные типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	3167,24
25.02.01.0002	Полшпалы железобетонные типа Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	3122,50
25.02.01.0003	Шпалы железобетонные рельсового скрепления с анкером АРС-4, ШС-АРС-4-001	компл.	7957,40
25.02.01.0004	Шпалы железобетонные старогодние для повторной чкладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1	шт.	571,21
25.02.01.0005	Шпалы железобетонные с рельсовым скреплением Ш5-ДЧ	компл.	7909,05
25.02.01.0006	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 объемом на одну шпалу 0,100 м3, с расходом	м3	43330,40
25.02.01.0007	Шпалы железобетонные для трамвайных путей	м3	62410,62
25.02.01.0008	Шпалы железобетонные струбетонные для железных дорог	м3	30360,06
25.02.01.0009	Шпалы железобетонные струбетонные для железных дорог из бетона В35, с расходом арматуры 70 кг/м3 закладных шайб	м3	55051,31
25.02.01.0010	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	2062,75
25.02.01.0011	Шпалы железобетонные Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	3605,99
Раздел 25.1.03 Изделия крепежные резьбовые для кровления конструктивных элементов железнодорожного пути из			
Группа 25.1.03.01 Клеммы			
25.03.01.0001	Клемма пружинная прутковая ЦП-369.102	шт.	147,34
25.03.01.0002	Клемма Пк	шт.	40,46
25.03.01.0003	Клемма рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.	150,03
25.03.01.0004	Клемма старогодняя для повторной чкладки в путь Пк	шт.	7,45
25.03.01.0005	Клеммы пранежточные и стыковые	т	60076,10
25.03.01.0006	Подклемник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт.	24,09
Группа 25.1.03.02 Костыли для железных дорог широкой колеи			

251002-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 165 мм	т	59000,10
251002-0002	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 205-200 мм	т	70453,69
251002-0003	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16x16x165 мм	т	35079,07
251002-0004	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 14x14 мм, длина 110 мм	т	02036,09
Группа 25.1.03.03 Противопожарные пружинные			
251003-0001	Противопожарные пружинные к железнодорожным рельсам	т	70034,05
251003-0002	Противопожарные пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, стали ст. 40С2, тип П50	т	111706,04
251003-0003	Противопожарные пружинные к железнодорожным рельсам, ст. 40С2, тип П50, 65	т	03672,10
251003-0004	Противопожарные пружинные к железнодорожным рельсам, стали: ст. 65, тип П50, 65	т	75504,91
Группа 25.1.03.04 Скобы			
251004-0001	Прокладка цпруга ЦП 369.104	100 шт.	6654,65
251004-0002	Скоба S-образная для крепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	21009,20
251004-0003	Скоба для изолирующей втулки	т	106052,70
251004-0004	Скоба для изолирующей втулки, размер 65x40 мм	1000 шт.	15047,62
251004-0005	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП130	1000 шт.	2131,50
251004-0006	Скоба цпругая стальная ЦП 369.003	шт.	40,79
251004-0007	Скоба цпругая рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	163,76
Группа 25.1.03.05 Скрепления рельсовые анкерные			
251005-0001	Уголок изолирующий анкерного рельсового крепления с толщиной полки 5 мм	шт.	53,76
251005-0002	Уголок изолирующий анкерного рельсового крепления с толщиной полки 6 мм	шт.	57,50
251005-0003	Уголок изолирующий анкерного рельсового крепления с толщиной полки 7 мм	шт.	57,50
251005-0004	Уголок изолирующий анкерного рельсового крепления с толщиной полки 9 мм	шт.	71,93
251005-0005	Уголок изолирующий анкерного рельсового крепления с толщиной полки 10 мм	шт.	53,76
251005-0006	Уголок изолирующий анкерного рельсового крепления с толщиной полки 11 мм	шт.	57,50
251005-0007	Уголок изолирующий анкерного рельсового крепления с толщиной полки 12 мм	шт.	57,50
251005-0008	Монорегулятор рельсового крепления АРС-4 ШС-АРС-4-000.05	шт.	29,90
251005-0009	Уголок изолирующий рельсового крепления АРС-4 ШС-АРС-4-000.03	100 шт.	000,90
251005-0010	Уголок изолирующий анкерного рельсового крепления с толщиной полки 0 мм	шт.	24,60
Группа 25.1.03.06 Шайбы			
251006-0001	Шайба ШПК-45	100 шт.	1537,70
251006-0002	Шайбы двучевитковые	т	115495,22
251006-0003	Шайбы пружинные двучевитковые для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм, диаметр резьбы 24 мм	т	115059,75
251006-0004	Шайбы пружинные путевые, диаметр 22 мм	т	190402,44
251006-0005	Шайбы пружинные путевые, диаметр 24 мм	т	211125,66
251006-0006	Шайбы пружинные путевые, диаметр 27 мм	т	200254,00
251006-0007	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 22 мм	т	232001,19
251006-0008	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 24 мм	т	226419,45
251006-0009	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 27 мм	т	214400,00
251006-0010	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 30 мм	т	204003,72
251006-0011	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 22 мм	т	266057,23
251006-0012	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 24 мм	т	259907,14
251006-0013	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 27 мм	т	246323,19
251006-0014	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 30 мм	т	235176,10
251006-0015	Шайбы пружинные путевые, старогодные для повторной укладки в путь, диаметр 27 мм	т	26949,70
251006-0016	Шайбы тарельчатые	т	435976,10
Группа 25.1.03.07 Изделия из легированной стали			
251007-0001	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	90947,61
251007-0002	Шплинт для путевых работ	кг	77,94
251007-0003	Клинья цанговые для фиксации цпруговых прядевых анкеров	шт.	473,67
Раздел 25.1.04 Изделия крепления резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из			
Группа 25.1.04.01 Болты закладные			
251008-0001	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, И22x175 мм	т	92770,02
251008-0002	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/3.6	т	93403,07
251008-0003	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/4.0	т	91435,31
251008-0004	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 2, класс 5/3.6	т	74354,90
251008-0005	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 2, класс 5/4.0	т	72656,60
251008-0006	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 3, класс 5/3.6	т	74339,62
251008-0007	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 3, класс 5/4.0	т	72953,54
251008-0008	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, старогодные для повторной укладки, И22x175	т	111491,42
Группа 25.1.04.02 Болты кленные			
251009-0001	Болты кленные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, И22x75 мм	т	00291,75
251009-0002	Болты кленные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, старогодные для повторной укладки в путь,	т	111740,72
251009-0003	Болты кленные для рельсовых креплений железнодорожного пути, И22x75	т	139794,91
251009-0004	Болты кленные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/3.6 и	т	119009,53
251009-0005	Болты кленные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/4.0 и	т	115172,17
251009-0006	Болты кленные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 2, класс 5/3.6 и	т	101950,59
251009-0007	Болты кленные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 2, класс 5/4.0 и	т	99953,69
251009-0008	Болты кленные для рельсовых креплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной кленны,	т	112907,51
Группа 25.1.04.03 Болты путевые			
251010-0001	Болты путевые с гайками и с шайбами, И24x150-160	т	119560,33
251010-0002	Болты путевые с гайками и с шайбами, И27x160-100	т	127509,35
251010-0003	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 16 мм, класс 3.6	т	210791,07
251010-0004	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 10 мм, класс 3.6	т	220097,10
251010-0005	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 12 мм, класс 5.0	т	140492,61
251010-0006	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 16 мм, класс 5.0	т	132725,15
251010-0007	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 10 мм, класс 5.0	т	120421,76
251010-0008	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 22 мм	т	94797,91
Группа 25.1.04.04 Болты стыковые			
251011-0001	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, И22x135-140 мм	т	123054,26
251011-0002	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, И24x150-160 мм	т	117054,03
251011-0003	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, И27x160-100 мм	т	112066,04
251011-0004	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, старогодные для повторной укладки в путь, И27x160-100 мм	т	22663,80
251011-0005	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути, И22x135-140 мм	т	90702,94
251011-0006	Болт для рельсовых стыков железнодорожного пути, И24x150-160	т	127003,49
251011-0007	Болт для рельсовых стыков железнодорожного пути, И27x160-100	т	100704,53
251011-0008	Болты для рельсовых стыков, диаметр 22 мм, класс 0,0	т	92270,23
251011-0009	Болты для рельсовых стыков, диаметр 24 мм, класс 0,0	т	100500,94
251011-0010	Болты для рельсовых стыков, диаметр 27 мм, класс 0,0	т	04222,25
251011-0011	Болты для рельсовых стыков, диаметр 22 мм, класс 10,9	т	93754,53
251011-0012	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 24 мм	т	95653,57
251011-0013	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 27 мм	т	09435,06
Группа 25.1.04.05 Гайки			
251012-0001	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути, И22	т	117593,90
251012-0002	Гайка для болтов рельсовых стыков И24, исп. 1/исп. 2	т	111000,03
251012-0003	Гайка для болтов рельсовых стыков И27, исп. 1/исп. 2	т	105413,96
251012-0004	Гайки для кленных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути И22, исп. 1/исп. 2/исп. 3	т	147006,12
Группа 25.1.04.06 Комплектные крепления			
251013-0001	Комплект без сборки в составе: шайба, болт кленный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, кленна ОСТ 32.156-2000,	компл.	140,14
251013-0002	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт кленный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, кленна ОСТ	компл.	139,91
251013-0003	Комплект в сборе в составе: шайба, болт кленный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, кленна ОСТ 32.156-2000,	компл.	146,90
251013-0004	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт кленный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, кленна ОСТ 32.156-	компл.	140,10
Группа 25.1.04.07 Цпруги путевые			

2510107-001	Шпрупы путевые, размер 24x70 мм, исполнение 1	т	102722,57
2510107-002	Шпрупы путевые, размер 24x70 мм, исполнение 2	т	144010,96
2510107-003	Шпрупы путевые, размер 24x170 мм	т	115334,35
Раздел 25.1.05 Профили рельсовые для железных дорог стальные			
Группа 25.1.05.01 Накладки для железных дорог широкой колеи			
2510501-001	Накладка рельсовая двучголовая ПР65	шт.	2576,00
2510501-002	Накладка рельсовая двучголовая 2Р65	шт.	2076,93
2510501-003	Накладка композитная ВП ЦП499 для рельсов Р65	шт.	10674,95
2510501-004	Накладки рельсовые двучголовые Р50	т	52720,00
2510501-005	Накладка старогодная для повторной члладки в путь 2Р65	шт.	032,43
2510501-006	Накладки двучголовые для изолирующих стыков рельсов Р-65, Р-50, Р-43	т	04530,10
2510501-007	Накладки двучголовые для рельсов раздельного скрепления	т	07222,07
2510501-008	Накладки двучголовые для стыковых соединений рельсов Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	106935,37
Группа 25.1.05.02 Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути			
2510502-001	Подкладка: (ГОСТ 0194-75)	шт.	570,00
2510502-002	Подкладка костыльного скрепления железнодорожного пути Д-50	т	16520,24
2510502-003	Подкладка костыльного скрепления железнодорожного пути Д-65	шт.	695,44
2510502-004	Подкладка костыльного скрепления железнодорожного пути ДН6-65	шт.	766,06
2510502-005	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КБ-50	т	09704,35
2510502-006	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КБ-65	шт.	590,66
2510502-007	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КД-50	т	06930,30
2510502-008	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КД-65	шт.	099,97
2510502-009	Подкладка с высокими ребрами ДН-65С-105	шт.	1203,01
2510502-010	Подкладка старогодная для повторной члладки в путь Д-65	шт.	42,54
2510502-011	Подкладка старогодная для повторной члладки в путь КБ-65	шт.	44,34
2510502-012	Подкладка СК-65	шт.	1059,64
2510502-013	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-43	т	76295,41
2510502-014	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-50	т	24913,70
2510502-015	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-75, Р-65	т	73731,71
2510502-016	Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи рельсов Р-50, Р-43	т	75405,92
2510502-017	Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи рельсов Р-65	т	77015,73
2510502-018	Подкладка для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов Р-50	т	05075,72
2510502-019	Подкладка для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов Р-75, Р-65	т	01790,25
2510502-020	Подкладка для рельсов всех типов	шт.	210,61
2510502-021	Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам	т	71171,29
2510502-022	Подкладка раздельного скрепления КБ-65 для рельсов Р-50, Р-75, Р-65 и КБ-50	т	100577,97
2510502-023	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ	шт.	573,20
2510502-024	Подкладка раздельного скрепления СК-65 для рельсов Р-50, Р-75, Р-65 и СК-50	т	111962,36
Группа 25.1.05.03 Рельсы железнодорожные остроконечные			
2510503-001	Острок для горочных путей Р-50, марка 1/6	шт.	30352,93
2510503-002	Рельсы остроконечные ОР-50	м	9473,35
2510503-003	Рельсы остроконечные ОР-65	м	12021,77
Группа 25.1.05.04 Рельсы железнодорожные узкой колеи			
2510504-001	Рельсы железнодорожные Р-15	т	64912,11
2510504-002	Рельсы железнодорожные Р-10	т	97100,44
2510504-003	Рельсы железнодорожные Р-24	т	94904,07
2510504-004	Рельсы железнодорожные Р-30	т	53240,65
Группа 25.1.05.05 Рельсы железнодорожные широкой колеи			
2510505-001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов Р-65, категории П1	м	1615,27
2510505-002	Рельсы железнодорожные Р-43, марка стали ИБ-61	м	4202,20
2510505-003	Рельсы железнодорожные Р-43 с учетом оборачиваемости, марка стали ИБ-61	м	163,06
2510505-004	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали И74	м	4199,71
2510505-005	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали И74В	м	4910,94
2510505-006	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И74Т	м	4376,51
2510505-007	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И74Ц	м	4353,59
2510505-008	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали И76	м	5463,55
2510505-009	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76В	м	5796,43
2510505-010	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76Т	м	5502,04
2510505-011	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76Ц и И76ВТ	м	5590,00
2510505-012	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76	м	6326,05
2510505-013	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76В	м	6607,34
2510505-014	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76ВТ	м	6462,10
2510505-015	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76Т	м	6443,63
2510505-016	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76Ц	м	6460,00
2510505-017	Рельсы железнодорожные Р-50, категория П1	т	63659,06
2510505-018	Рельсы железнодорожные Р-65 категории П	м	4405,90
2510505-019	Рельсы железнодорожные Р-65 категории П1	м	6410,74
2510505-020	Рельсы железнодорожные Р-65 из вакунизированной стали К 76 Ф, категория П1	м	5100,52
2510505-021	Рельсы железнодорожные Р-65 низкотемпературной надежности из вакунизированной стали К 76 Ф	м	7699,03
2510505-022	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакунизированной стали	м	6049,63
2510505-023	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 1 группа, марка стали И74Т	м	4130,95
2510505-024	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 1 группа, марка стали И74Ц	м	4340,14
2510505-025	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи с учетом оборачиваемости, 1 группа, марка стали И74Ц	м	156,03
2510505-026	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76В	м	5550,06
2510505-027	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76ВТ	м	5607,61
2510505-028	Рельсы железнодорожные Р65, широкой колеи	м	5555,23
2510505-029	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76Ц	м	5901,20
2510505-030	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи с учетом оборачиваемости, 1 группа, марка стали И76Ц	м	102,40
2510505-031	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76В	м	5630,53
2510505-032	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76ВТ	м	6050,36
2510505-033	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76Т	м	6146,76
2510505-034	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76Ц	м	5500,66
2510505-035	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 2 группа, марка стали И74	м	3240,01
2510505-036	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 2 группа, марка стали И76	м	4974,60
2510505-037	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 2 группа, марка стали И76	м	5522,40
2510505-038	Рельсы с поверхностной закалкой Р43	м	3209,06
2510505-039	Рельсы цооиконечные УР-65	м	11204,31
Группа 25.1.05.06 Рельсы контрольные			
2510506-001	Рельсы контрольные РК-50	м	4509,66
2510506-002	Рельсы контрольные РК-65	м	5173,24
Группа 25.1.05.07 Рельсы старогодные			
2510507-001	Рельсы железнодорожные старогодные	т	21691,36
2510507-002	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной члладки в путь Р50, 1 группа	т	30300,46
2510507-003	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной члладки в путь Р65, 1 группа	м	2409,92
2510507-004	Рельсы старогодные, 1 группа	т	39017,55
2510507-005	Рельсы старогодные, 2 группа	т	36900,66
2510507-006	Рельсы старогодные, 3 группа	т	30415,41
Группа 25.1.05.08 Решетки рельсошпальные			
2510508-001	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа М-30	1000 м	2545077,09
2510508-002	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа М-30	1000 м	2759661,93
2510508-003	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые АРС, зпора шпал 1040	1000 м	2470571,53
2510508-004	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые АРС, зпора шпал 2000	1000 м	2600000,00

ZS1505040005	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые ЖБР, эюра шпал 1040	1000 м	2010700, 07
ZS1505040006	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые ЖБР, эюра шпал 2000	1000 м	2129657, 06
ZS1505040007	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые КБ, эюра шпал 1040	1000 м	2164002, 65
ZS1505040008	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые КБ, эюра шпал 2000	1000 м	2346030, 02
ZS1505040009	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р50 старогодные, шпалы деревянные тип	1000 м	2259511, 34
ZS1505040010	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р50 старогодные, шпалы деревянные тип	1000 м	2492097, 30
ZS1505040011	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р50 старогодные, шпалы деревянные тип	1000 м	2644320, 05
ZS1505040012	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I	1000 м	2703643, 64
ZS1505040013	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I	1000 м	3050470, 19
ZS1505040014	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I	1000 м	3229074, 04
ZS1505040015	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип	1000 м	2310335, 12
ZS1505040016	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип	1000 м	2531256, 35
ZS1505040017	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип	1000 м	2669035, 10
ZS1505040018	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы	1000 м	3399096, 00
ZS1505040019	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные	1000 м	3296060, 50
ZS1505040020	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные	1000 м	3508320, 40
ZS1505040021	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные	1000 м	2014173, 42
ZS1505040022	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные	1000 м	2970639, 60
ZS1505040023	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные	1000 м	2626935, 69
ZS1505040024	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные	1000 м	2001414, 36
ZS1505040025	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные	1000 м	3051494, 65
ZS1505040026	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы деревянные I, скрепления костыльные,	1000 м	3441399, 40
ZS1505040027	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы деревянные I, скрепления костыльные,	1000 м	3736340, 09
ZS1505040028	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы деревянные I, скрепления костыльные,	1000 м	3321060, 15
ZS1505040029	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ, эюра шпал	1000 м	3324020, 00
ZS1505040030	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ, эюра шпал	1000 м	3594694, 74
ZS1505040031	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ, эюра шпал	1000 м	3775477, 24
ZS1505040032	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения,	1000 м	5303096, 39
ZS1505040033	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения,	1000 м	5510400, 41
ZS1505040034	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000 м	5237390, 02
ZS1505040035	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000 м	5469086, 57
ZS1505040036	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000 м	4763600, 50
ZS1505040037	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000 м	4930476, 35
ZS1505040038	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000 м	4923621, 15
ZS1505040039	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000 м	5106550, 46
ZS1505040040	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории II, шпалы железобетонные,	1000 м	4400000, 23
ZS1505040041	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории II, шпалы железобетонные,	1000 м	4703465, 40
ZS1505040042	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории II, шпалы железобетонные, скрепления	1000 м	4422373, 07
ZS1505040043	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории II, шпалы железобетонные, скрепления	1000 м	4631091, 56
ZS1505040044	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории II, шпалы железобетонные, скрепления	1000 м	3954592, 35
ZS1505040045	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории II, шпалы железобетонные, скрепления	1000 м	4123461, 34
ZS1505040046	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории II, шпалы железобетонные, скрепления	1000 м	3036203, 33
ZS1505040047	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории II, шпалы железобетонные, скрепления	1000 м	4100064, 90
ZS1505040048	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории II, шпалы железобетонные, скрепления	1000 м	4290634, 30
ZS1505040049	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000 м	5602032, 00
ZS1505040050	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000 м	5097416, 02
ZS1505040051	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000 м	5616325, 63
ZS1505040052	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000 м	5025042, 10
ZS1505040053	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000 м	5140542, 97
ZS1505040054	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000 м	5317411, 96
ZS1505040055	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000 м	5302555, 60
ZS1505040056	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000 м	5404504, 92
ZS1505040057	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65, шпалы деревянные I, скрепления костыльные,	1000 м	3013029, 02
ZS1505040058	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65, шпалы деревянные I, скрепления костыльные,	1000 м	4093064, 37
ZS1505040059	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65, шпалы деревянные I, скрепления костыльные,	1000 м	4256260, 24
ZS1505040060	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ,	1000 м	1444159, 42
ZS1505040061	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ,	1000 м	1621243, 07
ZS1505040062	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ,	1000 м	1621502, 06
ZS1505040063	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р65, шпалы железобетонные, скрепления КБ,	1000 м	1445403, 01
ZS1505040064	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р65, шпалы железобетонные, скрепления КБ,	1000 м	1522733, 99
ZS1505040065	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р65, шпалы железобетонные, скрепления КБ,	1000 м	1574755, 31
Группа 25.1.05.03 Секции инвентарные с рельсами			
ZS1505040066	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами Р-43 на железобетонных балках БРП	шт.	227930, 16
ZS1505040067	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами Р-50 на железобетонных балках БРП	шт.	230175, 13
ZS1505040068	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами Р-65 на железобетонных балках БРП	шт.	259342, 03
ZS1505040069	Секции инвентарные с рельсами Р-43 на деревянных полшпалах	шт.	15416, 13
ZS1505040070	Секции инвентарные с рельсами Р-50 на деревянных полшпалах	шт.	15907, 59
ZS1505040071	Секции инвентарные с рельсами Р-65 на деревянных полшпалах	шт.	19005, 30
Раздел 25.1.06 Изготовление шпалов и их комплектации			
Группа 25.1.06.01 Джемперы шпаловые			
ZS1505040072	Джемпер шпаловый, тип I, 19.00.00СБ	шт.	756, 10
ZS1505040073	Джемпер шпаловый типа II, 20.00.00СБ	шт.	791, 64
ZS1505040074	Джемпер шпаловый типа III, 21.00.00СБ	шт.	742, 05
ZS1505040075	Джемпер шпаловый типа IV, 22.00.00СБ	шт.	794, 07
Группа 25.1.06.02 Знаки стрелочные			
ZS1505040076	Гарнитура цифрированная для знаков Иелентьева	компл.	05915, 01
ZS1505040077	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00СБ	шт.	557, 49
ZS1505040078	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	952, 14
ZS1505040079	Замок стрелочный Иелентьева	шт.	2991, 53
Группа 25.1.06.03 Знаки путевые и предупредительные			
ZS1505040080	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава ПРК 01.01.00СБ размером 210x150 мм	100 шт.	154047, 03
ZS1505040081	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине: из металла размером 260x140 мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	46353, 94
ZS1505040082	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине: из пластика размером 260x140 мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	15763, 09
ZS1505040083	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	143001, 44
ZS1505040084	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 220x040 мм	100 шт.	137235, 91
ZS1505040085	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 220x100 мм	100 шт.	103016, 07
ZS1505040086	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.	60795, 35
ZS1505040087	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.	73005, 60
ZS1505040088	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	226615, 02
ZS1505040089	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Включить ток на электропоезде с креплениями	100 шт.	143714, 46
ZS1505040090	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Включить ток на электропоезде с креплениями	100 шт.	276390, 50
ZS1505040091	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Внимание! Токораздел с креплениями	100 шт.	142546, 66
ZS1505040092	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Газ	100 шт.	152454, 39
ZS1505040093	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Граница подземного пути	100 шт.	117469, 56
ZS1505040094	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Граница станции	100 шт.	117404, 04
ZS1505040095	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Диск уменьшения скорости со стойкой	100 шт.	244449, 59
ZS1505040096	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Конец контактной подвески	100 шт.	157060, 10
ZS1505040097	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Несть	100 шт.	153116, 07
ZS1505040098	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Опустить нож, открыть крылья со стойкой	100 шт.	101741, 40
ZS1505040099	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Опустить токоприемник с креплениями	100 шт.	142176, 60
ZS1505040100	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Остановка локомотива	100 шт.	121702, 01
ZS1505040101	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Остановка первого вагона	100 шт.	122130, 57

25.00.00.00.01	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Отключить ток с креплениями	100 шт.	142907,53
25.00.00.00.02	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Подготовиться к опусканию токоприемника с креплениями	100 шт.	141446,53
25.00.00.00.03	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев со стойкой	100 шт.	121729,30
25.00.00.00.04	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять нож, закрыть крылья со стойкой	100 шт.	160050,43
25.00.00.00.05	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять токоприемник на электропоезде с креплениями	100 шт.	141936,57
25.00.00.00.06	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять токоприемник на электропоезде с креплениями	100 шт.	272654,64
25.00.00.00.07	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять токоприемник с креплениями	100 шт.	142133,02
25.00.00.00.08	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Свисток со стойкой (переносной)	100 шт.	157024,00
25.00.00.00.09	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Уменьшение скорости со стойкой	100 шт.	169756,36
25.00.00.00.10	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Щит сигнальный красный со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	146191,94
25.00.00.00.11	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	51167,01
25.00.00.00.12	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	163274,53
Группа 25.1.06.04 Неделки стрелочные специальные			
25.00.00.00.13	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	296,06
Группа 25.1.06.05 Компенсаторы			
25.00.00.00.14	Компенсаторы температурные	компл.	32754,11
Группа 25.1.06.06 Костыли для железных дорог узкой колеи			
25.00.00.00.15	Костыли из стали кипящих марок, сечение 12x12 мм	т	76053,33
25.00.00.00.16	Костыли из стали спокойных марок, сечение 12x12 мм	т	02690,93
Группа 25.1.06.07 Крестовины острые			
25.00.00.00.17	Крестовина острая для рельсов P50, сборная с литым сердечником, марка 1/9	шт.	91016,21
25.00.00.00.18	Крестовина острая для рельсов P50, сборная с литым сердечником, марка 1/11	шт.	112076,35
25.00.00.00.19	Крестовина острая для рельсов P50, сборная с литым сердечником, марка 2/9	шт.	101571,14
25.00.00.00.20	Крестовина острая для рельсов P50, сборная с литым сердечником, марка 2/11	шт.	109142,10
25.00.00.00.21	Крестовина острая для рельсов P65, сборная с литым сердечником, марка 2/9	шт.	137031,01
25.00.00.00.22	Крестовина острая для рельсов P65, сборная с литым сердечником, марка 2/11	шт.	143246,25
25.00.00.00.23	Крестовина (для горочных путей) для рельсов P50, сборная с литым сердечником, марка 1/6	шт.	149114,71
25.00.00.00.24	Крестовина для рельсов P65, сборная с литым сердечником, марка 1/9	шт.	111499,61
25.00.00.00.25	Крестовина для рельсов P65, сборная с литым сердечником, марка 1/11	шт.	167110,44
25.00.00.00.26	Крестовина для рельсов P65, сборная с поворотным рельсовосборным сердечником, марка 1/11	шт.	303902,13
25.00.00.00.27	Крестовина для рельсов P50, сборная, марка 1/9	шт.	101713,02
Группа 25.1.06.08 Крестовины отдельные			
25.00.00.00.28	Крестовина для рельсов P65, отдельная, марка 1/9	шт.	159074,02
25.00.00.00.29	Крестовина для рельсов P65, отдельная, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, марка 1/9	шт.	162700,46
25.00.00.00.30	Крестовина для рельсов P65, отдельная для нетроллитена, марка 1/9	шт.	76000,73
25.00.00.00.31	Крестовина отдельная, тип рельсов P65, марка: 1/9, СП410, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	70400,36
25.00.00.00.32	Крестовина для рельсов P65, отдельная, марка 1/11, СП 400	шт.	104496,03
25.00.00.00.33	Крестовина для рельсов P65, отдельная, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, марка 1/11, СП 400	шт.	106926,64
Группа 25.1.06.09 Крестовины тупые			
25.00.00.00.34	Крестовина для рельсов P50, тупая цельнолитая, марка 1/9	шт.	155004,67
25.00.00.00.35	Крестовина для рельсов P50, тупая цельнолитая, марка 2/9	шт.	195039,73
25.00.00.00.36	Крестовина для рельсов P50, тупая цельнолитая, марка 2/11	шт.	102431,00
25.00.00.00.37	Крестовина для рельсов P65, тупая цельнолитая, марка 1/9	шт.	500017,27
25.00.00.00.38	Крестовина для рельсов P65, тупая цельнолитая, марка 2/9	шт.	203574,10
25.00.00.00.39	Крестовина для рельсов P65, тупая цельнолитая, марка 2/11	шт.	291620,63
Группа 25.1.06.10 Лотки водоотводные композитные			
25.00.00.00.40	Лоток водоотводный композитный, глубина канала 0,5 м	м	0070,54
25.00.00.00.41	Лоток водоотводный композитный, глубина канала 0,75 м	м	12042,50
25.00.00.00.42	Лоток водоотводный композитный, глубина канала 1,0 м	м	24117,76
25.00.00.00.43	Лоток водоотводный композитный, глубина канала 1,25 м	м	31004,16
Группа 25.1.06.11 Материалы сварочные			
25.00.00.00.44	Компонент литейный для алюминотермичной сварки рельсов методом промечтучного литья	компл.	2951,15
25.00.00.00.45	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-162	т	245292,15
25.00.00.00.46	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТРИ65	т	245292,15
25.00.00.00.47	Литник для алюминотермичной сварки рельсов	шт.	291,97
25.00.00.00.48	Носик литниковый для алюминотермичной сварки рельсов	шт.	77,34
25.00.00.00.49	Снег форновочная для алюминотермичной сварки	кг	31,10
25.00.00.00.50	Спичка запальная для алюминотермичной сварки рельсов	100 шт.	9653,54
25.00.00.00.51	Тигель реакционный многорезцовый для алюминотермичной сварки рельсов	шт.	3445,55
25.00.00.00.52	Форма для алюминотермичной сварки рельсов	компл.	707,20
Группа 25.1.06.12 Маты демпферные и подбалластные			
25.00.00.00.53	Мат демпферный	м2	37296,74
25.00.00.00.54	Мат демпферный, марка "Чи 20-02"	м2	46620,35
25.00.00.00.55	Мат подбалластный, марка ПИ-120/3, толщина 19 мм	м2	20039,50
25.00.00.00.56	Мат подбалластный, марка ПИ-200/6, толщина 19 мм	м2	25070,57
25.00.00.00.57	Мат подбалластный, марка ПИ-200/15, толщина 10 мм	м2	26102,14
25.00.00.00.58	Маты эластомерные, на основе полиуретана, с верхним слоем из нетканого полотна, для виброизоляции железнодорожных,	м2	5094,99
Группа 25.1.06.13 Накладки для железных дорог узкой колеи			
25.00.00.00.59	Накладка для рельсов P10	шт.	333,71
25.00.00.00.60	Накладка для рельсов P24	шт.	499,00
25.00.00.00.61	Накладки чгловые для рельсов P24, P10, P15, P11, P0	т	02724,05
Группа 25.1.06.14 Настилы переездов			
25.00.00.00.62	Настил для железнодорожных переездов: БШ ПКБ ЦП ИПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный	компл.	1365707,02
25.00.00.00.63	Настил для железнодорожных переездов: 380 «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с	компл.	524274,73
25.00.00.00.64	Настил для железнодорожных переездов: НРП-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный	компл.	2202795,16
25.00.00.00.65	Настил для железнодорожных переездов: ПКБ ЦП ИПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный	компл.	1556237,00
25.00.00.00.66	Настил для железнодорожных переездов: СЗФ ГП ПКИТрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок	компл.	1046532,02
25.00.00.00.67	Настил унифицированный из композиционных материалов для железнодорожных переездов 0200x6000x270 мм, проект 2741.000	компл.	2211609,69
25.00.00.00.68	Настил для железнодорожных переездов: Ш1-1 ИЖ 40534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный	компл.	1212032,44
Группа 25.1.06.15 Переводы стрелочные			
25.00.00.00.69	Перевод стрелочный двойной перекрестный для рельсов P65, марка 1/9, допускаемая скорость по прямому пути 70 км/ч	компл.	3177136,34
25.00.00.00.70	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип P-65, марка: 1/9 с деревянными брусками, 2043.00.000	компл.	2213660,07
25.00.00.00.71	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения для рельсов P65, марка 1/11, допускаемая скорость по прямому пути	компл.	2265757,31
25.00.00.00.72	Перевод стрелочный колеи 1520 мм для рельсов P50, марка 1/5	компл.	532945,90
25.00.00.00.73	Перевод стрелочный на шпично-костыльном скреплении P65, марка 1/11, допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч	компл.	1166971,01
25.00.00.00.74	Перевод стрелочный на шпично-костыльном скреплении P65, марка 1/11, допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч	компл.	1255122,01
25.00.00.00.75	Перевод стрелочный перекрестный тип P-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000	компл.	2521799,75
25.00.00.00.76	Перевод стрелочный с гибкими остроканями и поворотным сердечником P65, марка 1/11	компл.	1642634,49
25.00.00.00.77	Перевод стрелочный с поворотным сердечником P65, марка 1/11	компл.	2943766,64
25.00.00.00.78	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей P50, марка 1/6	компл.	605616,77
25.00.00.00.79	Перевод стрелочный симметричный: для горочных путей P65, марка 1/6	компл.	1111671,66
25.00.00.00.80	Перевод стрелочный симметричный P43, марка 1/11	компл.	503234,34
25.00.00.00.81	Перевод стрелочный симметричный P50 с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении, марка 1/6	компл.	690190,41
25.00.00.00.82	Перевод стрелочный симметричный: тип P-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1040.00.000	компл.	041147,44
25.00.00.00.83	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной P50 без изоляции, марка 1/9	компл.	700797,44
25.00.00.00.84	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной P50 без изоляции, марка 1/9	компл.	657310,57
25.00.00.00.85	Перевод стрелочный, тип рельсов P-65, марка: 1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000	компл.	1312109,46
25.00.00.00.86	Перевод стрелочный, тип рельсов P-65, марка: 1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000	компл.	1360269,66
25.00.00.00.87	Перевод стрелочный, тип рельсов P-65, марка: 1/9 с железобетонными брусками, 2769.00.000	компл.	1430603,52
25.00.00.00.88	Перевод стрелочный, тип рельсов P-65, марка: 1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000	компл.	1991090,13
25.00.00.00.89	Перевод стрелочный, тип рельсов P-65, марка: 1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000	компл.	1405669,34
25.00.00.00.90	Перевод стрелочный, тип рельсов P-65, марка: 1/11 с железобетонными брусками, 2760.00.000	компл.	1504070,34

25.006.0001	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/10 с деревянными ерцьями, 1323.00.000	компл.	2604004,00
25.006.0002	Перевод стрелочный Р65, марка 1/9	компл.	1495030,00
25.006.0003	Перевод стрелочный Р65, марка 1/9, допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч	компл.	1173214,62
25.006.0004	Перевод стрелочный Р65, марка 1/11, допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч	компл.	1116107,00
25.006.0005	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	00041,03
25.006.0006	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2726.00.000	компл.	3573750,74
25.006.0007	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2750.00.000	компл.	2078504,20
Группа 25.1.06.16 Пересечения Глухие			
25.006.0008	Пересечение глухое Р65, проект ИС3.0319.00.000	компл.	1200901,93
25.006.0009	Пересечение глухое Р65, марка 2/9, проект 1604.00.000	компл.	1477706,16
25.006.0010	Пересечение глухое Р65, марка 2/7, проект 200.000.00	компл.	1360209,31
25.006.0011	Пересечение глухое Р65, марка 2/7, проект 203.000.00	компл.	1514074,11
25.006.0012	Пересечение глухое Р65, марка 2/7, проект 202.000.00	компл.	1465934,65
25.006.0013	Пересечение глухое Р65, марка 2/5, проект 204.000.00	компл.	1079325,02
25.006.0014	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка: 2/9 с деревянными ерцьями, 1604.00.000	компл.	014347,02
25.006.0015	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка: 2/11 с деревянными ерцьями, 1603.00.000	компл.	1061209,69
Группа 25.1.06.17 Прямые рамные			
25.007.0001	Прибор сравнительный для рельсов Р65	компл.	1720370,19
Группа 25.1.06.18 Прокладки для шпал			
25.007.0002	Прокладка подшпальная вибрационная ПВ-1, длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт.	7164,83
25.007.0003	Прокладки резиновые для деревянных шпал для рельсов Р50	1000 шт.	39153,90
25.007.0004	Прокладки резиновые для деревянных шпал для рельсов Р65	1000 шт.	47079,72
25.007.0005	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р50	1000 шт.	51572,00
25.007.0006	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р65	1000 шт.	113224,13
Группа 25.1.06.19 Прокладки под подкладки			
25.007.0007	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/6 на железобетонных ерцьях, СП 014	компл.	0059,99
25.007.0008	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/6 на железобетонных ерцьях, СП 014	компл.	11020,60
25.007.0009	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/6 на железобетонных ерцьях, СП 014	компл.	14309,02
25.007.0010	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/9 на железобетонных ерцьях, СП 013	компл.	15050,05
25.007.0011	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/9 на железобетонных ерцьях, СП 013	компл.	22311,49
25.007.0012	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/9 на железобетонных ерцьях, СП 013	компл.	20024,97
25.007.0013	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/11 на железобетонных ерцьях, СП 012	компл.	16579,46
25.007.0014	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/11 на железобетонных ерцьях, СП 012	компл.	24937,40
25.007.0015	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/11 на железобетонных ерцьях, СП 012	компл.	32193,03
25.007.0016	Прокладки КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	16,30
25.007.0017	Прокладки КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	23,67
25.007.0018	Прокладки КД-65 ЦП363 из смеси РП10730-1	шт.	35,00
25.007.0019	Прокладки несимметричные под подкладку КБ, КБ-10-Н СП407 из смеси РП 101-710-75	шт.	63,70
25.007.0020	Прокладки несимметричные под подкладку КБ, КБ-10-Н СП407 из смеси РП 101-710	шт.	36,40
25.007.0021	Прокладки несимметричные под подкладку КБ, КБ-10-Н СП407 из смеси РП 10730-1	шт.	85,65
25.007.0022	Прокладки переменные жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ 0П390 из смеси РП 101-710	шт.	119,51
25.007.0023	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-320-02 категории II	шт.	50,60
25.007.0024	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП320 из смеси РП 101-710-75	шт.	66,66
25.007.0025	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП320 из смеси РП 10730-1	шт.	00,01
25.007.0026	Прокладки повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 320 из смеси РП 101-710	шт.	63,09
25.007.0027	Прокладки под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	45,90
25.007.0028	Прокладки под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	32,60
25.007.0029	Прокладки под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	57,19
25.007.0030	Прокладки под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 10730-1	шт.	76,27
25.007.0031	Прокладки под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	144,02
25.007.0032	Прокладки под подкладку ДН65-С, ДН-65С 0П366 из смеси РП 101-710	шт.	32,50
25.007.0033	Прокладки под подкладку ДН65-С, ДН-65С 0П366 из смеси РП 101-710-75	шт.	56,06
25.007.0034	Прокладки под подкладку ДН65-С, ДН-65С 0П366 из смеси РП 10730-1	шт.	75,77
25.007.0035	Прокладки под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	131,00
25.007.0036	Прокладки под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	60,55
25.007.0037	Прокладки под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	56,40
25.007.0038	Прокладки под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 10730-1	шт.	75,90
25.007.0039	Прокладки под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	124,75
25.007.0040	Прокладки ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75	шт.	22,60
25.007.0041	Прокладки ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710	шт.	15,39
25.007.0042	Прокладки ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 10730-1	шт.	33,26
25.007.0043	Прокладки ПБР65х0 СП 015 из смеси РП 101-710	шт.	25,03
25.007.0044	Прокладки ПБР65х0 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП310) из смеси РП 101-710	шт.	10,01
25.007.0045	Прокладки ПБР65х0 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП310) из смеси РП 101-710-75	шт.	22,79
25.007.0046	Прокладки ПБР65х0 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП310) из смеси РП 10730-1	шт.	33,22
Группа 25.1.06.20 Прокладки под подошву рельсов			
25.007.0047	Прокладки под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	105,66
25.007.0048	Прокладки под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	100,90
25.007.0049	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-630 категории II или III	шт.	279,61
25.007.0050	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х0 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	114,71
25.007.0051	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204и-АРС 2070 категории II или III	шт.	240,41
25.007.0052	Прокладки под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	61,19
25.007.0053	Прокладки подрельсовые ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.	131,73
25.007.0054	Прокладки подрельсовые ЦП-204 и АРС	шт.	313,99
25.007.0055	Прокладки гонбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	02435,00
25.007.0056	Прокладки кордонитовые под подошву рельсов	1000 шт.	32604,40
Группа 25.1.06.21 Соединители рельсовые			
25.007.0057	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм2	100 шт.	35523,90
25.007.0058	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм2	100 шт.	30297,23
Группа 25.1.06.23 Изделия путевые, не включенные в группы			
25.007.0059	Вкладыши путевые	т	19430,19
25.007.0060	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокompозитными) накладками в составе: накладка АРАТэк	компл.	47276,17
25.007.0061	Стяжки стальные	т	76606,13
25.007.0062	Трещки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	99195,02
25.007.0063	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	0614,42
25.007.0064	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	69000,13
Часть 25.2. Материалы и изделия для сигнализации, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог			
Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей			
Группа 25.2.01.01 Бирки			
25.200.0001	Бирки-оконцеватели	100 шт.	402,23
25.200.0002	Бирки винилпластовые (кольца инерционные)	1000 шт.	1260,26
25.200.0003	Бирки кабельные	100 шт.	702,23
25.200.0004	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У135	100 шт.	491,90
25.200.0005	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт.	339,21
25.200.0006	Бирки маркировочные	100 шт.	655,60
25.200.0007	Бирки маркировочные БИ полистироловые	100 шт.	210,67
25.200.0008	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	56,99
25.200.0009	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	254,26
25.200.0010	Колпачок маркировочный на 1 парц IDC	100 шт.	3107,90
Группа 25.2.01.02 Бугели			
25.200.0011	Бугель с серой пластинчатый (КС-093)	шт.	1159,07
25.200.0012	Бугель с серой тип I (КС-009-2)	шт.	972,33

25.2002-0001	Бугель с сергой тип II (КС-090-2)	шт.	1015,00
25.2002-0002	Бугель с сергой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	901,30
25.2002-0003	Бугель тип I (КС-089-1)	шт.	816,47
25.2002-0004	Бугель тип II (КС-090-1)	шт.	913,72
25.2002-0007	Бугель тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	1437,37
Группа 25.2.01.03 Верхушки оголовок			
25.2003-0001	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: 3Т-34-1	100 шт.	80236,44
25.2003-0002	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: 3Т-34-2	100 шт.	40651,34
25.2003-0003	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: 3Т-34-3	100 шт.	46306,60
25.2003-0004	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: 3Т-37	100 шт.	49734,01
Группа 25.2.01.04 Вкладыши			
25.2004-0001	Вкладыш вилочного коцше 060	100 шт.	3921,40
25.2004-0002	Вкладыш вилочного коцше (КС-060-1)	100 шт.	10069,25
25.2004-0003	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	4390,70
25.2004-0004	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.	3064,65
Группа 25.2.01.05 Держатели			
25.2005-0001	Держатель без цшка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	363,22
25.2005-0002	Держатель без цшка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	310,72
25.2005-0003	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	547,12
25.2005-0004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	650,01
25.2005-0005	Держатель с цшком (тип Д 1-00) (КС-025)	шт.	354,16
25.2005-0006	Держатель с цшком (тип Д 3/4-00) (КС-023)	шт.	354,49
25.2005-0007	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	7349,49
Группа 25.2.01.06 Зажимы			
25.2006-0001	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт.	620,00
25.2006-0002	Зажим клиновой для серги с клином (КС-035)	шт.	423,46
25.2006-0003	Зажим концевой цанговый (КС-006)	шт.	1459,20
25.2006-0004	Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	117,07
25.2006-0005	Зажим переходной тип ПМ (КС-069)	шт.	562,29
25.2006-0006	Зажим питающий (КС-053-1) (КС-323)	шт.	704,17
25.2006-0007	Зажим питающий (КС-053-3)	шт.	755,36
25.2006-0008	Зажим питающий (КС-053-2)	шт.	550,94
25.2006-0009	Зажим питающий для алюминиевых проводов (КС-064)	шт.	450,39
25.2006-0010	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4)	шт.	327,63
25.2006-0011	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11) (КС-322)	шт.	295,77
25.2006-0012	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12) (КС-323)	шт.	312,14
25.2006-0013	Зажим питающий переходной (КС-069-1)	шт.	1153,61
25.2006-0014	Зажим плечевой	100 шт.	15772,50
25.2006-0015	Зажим плечевой для заземляющего провода (КС-066-1)	шт.	133,70
25.2006-0016	Зажим плечевой для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	129,33
25.2006-0017	Зажим рессорного троса и косой стрцны (КС-040-3) (КС-327)	шт.	697,51
25.2006-0018	Зажим с двойным цшком (КС-036)	шт.	303,96
25.2006-0019	Зажим с цшком (КС-040-1)	шт.	517,90
25.2006-0020	Зажим с цшком тип 3В (КС-040)	шт.	437,76
25.2006-0021	Зажим соединительный (КС-054)	шт.	762,45
25.2006-0022	Зажим соединительный (КС-054-1) (КС-324)	шт.	709,74
25.2006-0023	Зажим соединительный (КС-054-2)	шт.	719,23
25.2006-0024	Зажим соединительный (КС-055-2) (КС-325-1)	шт.	772,93
25.2006-0025	Зажим соединительный: (КС-055-1) (КС-325)	шт.	714,54
25.2006-0026	Зажим соединительный: для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	657,60
25.2006-0027	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	742,91
25.2006-0028	Зажим соединительный: для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	774,79
25.2006-0029	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055) (КС-333)	шт.	443,07
25.2006-0030	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-054-11) (КС-334)	шт.	392,14
25.2006-0031	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-054-12) (КС-335)	шт.	409,49
25.2006-0032	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-055-11) (КС-336)	шт.	1005,29
25.2006-0033	Зажим средней анкеровки (КС-051-1) (КС-322)	шт.	734,51
25.2006-0034	Зажим средней анкеровки: для контактного провода (КС-051)	шт.	671,43
25.2006-0035	Зажим средней анкеровки и эластичной стрцны для несущего троса (КС-040)	шт.	522,45
25.2006-0036	Зажим средней анкеровки: несущего троса (КС-052-1)	шт.	903,57
25.2006-0037	Зажим средней анкеровки: несущего троса (КС-052-2)	шт.	576,37
25.2006-0038	Зажим стрцновой (КС-046-2) (КС-330)	шт.	203,00
25.2006-0039	Зажим стрцновой: (КС-046-1)	шт.	224,03
25.2006-0040	Зажим стрцновой алюминиевый (КС-050)	шт.	422,37
25.2006-0041	Зажим стрцновой для контактного провода (КС-046-7)	шт.	160,07
25.2006-0042	Зажим стрцновой для несущего троса (КС-046-6)	шт.	173,64
25.2006-0043	Зажим стрцновой цменьшенный (КС-046)	шт.	216,31
25.2006-0044	Зажим стыковой (КС-059-6) (КС-321-1)	шт.	1262,06
25.2006-0045	Зажим стыковой: болтовой несущего троса (КС-056) (КС-326)	шт.	443,99
25.2006-0046	Зажим стыковой: стальных проводов (КС-079)	шт.	1031,70
25.2006-0047	Зажим стыковой цанговый (КС-005)	шт.	3465,20
25.2006-0048	Зажим фиксирующий (КС-049-5) (КС-329)	шт.	600,92
25.2006-0049	Зажим фиксирующий: (КС-049-1)	шт.	300,01
25.2006-0050	Зажим фиксирующий: (КС-049-4) (КС-320)	шт.	414,19
25.2006-0051	Зажим хомчтовый (КС-039)	шт.	693,00
25.2006-0052	Зажим питающий (электросоединительный трос-провод) (чертеж № 332.260.200)	шт.	1020,10
25.2006-0053	Зажим стрцновой Дк (чертеж № 06.30.00А)	шт.	257,70
Группа 25.2.01.07 Изоляторы			
25.2007-0001	Изоляторы	шт.	337,90
25.2007-0002	Электросоединители стыковые для трамвайных пцтей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	шт.	605,56
Группа 25.2.01.08 Клеммы			
25.2008-0001	Клемна заземления 124	шт.	537,62
25.2008-0002	Клемна заземления в комплекте с клыквой шайбой	шт.	025,90
25.2008-0003	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	13,93
Группа 25.2.01.09 Клинья			
25.2009-0001	Клин болтовой (КС-030-3)	100 шт.	60592,35
25.2009-0002	Клин оцинкованный большой (КС-030-2)	100 шт.	13375,11
25.2009-0003	Клин оцинкованный малый (КС-030-1)	100 шт.	10240,39
Группа 25.2.01.10 Коромысла			
25.2010-0001	Коромысло: для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	136,26
25.2010-0002	Коромысло для анкеровки проводов 113	шт.	1399,23
25.2010-0003	Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	741,21
25.2010-0004	Коромысло для двух контактных проводов 150	шт.	2010,05
25.2010-0005	Коромысло для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	4305,03
Группа 25.2.01.11 Коцши			
25.2011-0001	Коцш вилочный под пестик 007	шт.	559,21
25.2011-0002	Коцш вилочный под сергу 006	шт.	569,06
25.2011-0003	Коцш для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	11630,60
25.2011-0004	Коцш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	15517,74
25.2011-0005	Коцш для медных проводов (КС-063)	100 шт.	3621,01
25.2011-0006	Коцш полимерный	1000 шт.	56500,00
25.2011-0007	Коцш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	1503,41

Группа 25.2.01.12 Шпильки			
25.2.01.12.01	Шпилька крепления тросы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт.	141, 67
25.2.01.12.02	Шпилька крепления тросы 1 к пестик (КС-032)	шт.	101, 09
25.2.01.12.03	Шпилька крепления тросы 3/4 к пестик (КС-031)	шт.	107, 29
25.2.01.12.04	Шпилька натяжная (КС-142)	шт.	420, 50
25.2.01.12.05	Шпилька натяжная с шском (КС-143)	шт.	004, 25
25.2.01.12.06	Шпилька соединительная 1 (КС-020)	шт.	214, 59
25.2.01.12.07	Шпилька соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	214, 59
25.2.01.12.08	Шпильки натяжные	шт.	417, 45
25.2.01.12.09	Устройство натяжное	компл.	076, 11
Группа 25.2.01.13 Оголовки крепления			
25.2.01.13.01	Оголовки крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	02906, 02
25.2.01.13.02	Оголовки ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	1391, 54
Группа 25.2.01.14 Ограничители			
25.2.01.14.01	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	1971, 07
25.2.01.14.02	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	1690, 50
25.2.01.14.03	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	1047, 20
25.2.01.14.04	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	1713, 50
Группа 25.2.01.15 Пестики			
25.2.01.15.01	Пестик двойной (КС-096)	шт.	160, 33
25.2.01.15.02	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	193, 07
25.2.01.15.03	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	166, 44
Группа 25.2.01.16 Седла двойные и одинарные			
25.2.01.16.01	Седло двойное под пестик 011	шт.	745, 60
25.2.01.16.02	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	1000, 01
25.2.01.16.03	Седло двойное под серьгу 010	шт.	690, 33
25.2.01.16.04	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	1067, 25
25.2.01.16.05	Седло одинарное под пестик 009	шт.	590, 09
25.2.01.16.06	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	003, 30
25.2.01.16.07	Седло одинарное под серьгу 000	шт.	621, 47
25.2.01.16.08	Седло одинарное под серьгу 000-1, УКС 00625-01	шт.	043, 44
Группа 25.2.01.17 Шпильки			
25.2.01.17.01	Шпилька двучлапчатое 013	шт.	262, 55
25.2.01.17.02	Шпилька неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-010)	шт.	240, 95
25.2.01.17.03	Шпилька неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	159, 01
25.2.01.17.04	Шпилька неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	142, 32
25.2.01.17.05	Шпилька одночлапчатое 012	шт.	356, 13
25.2.01.17.06	Шпилька фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	343, 90
25.2.01.17.07	Шпилька фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	261, 06
25.2.01.17.08	Шпилька фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	100, 37
25.2.01.17.09	Шпилька шарнирное (тип УШД) 022	шт.	344, 00
25.2.01.17.10	Шпилька шарнирное (тип УШО) 021	шт.	270, 23
25.2.01.17.11	Шпилька шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	504, 67
Группа 25.2.01.18 Фиксаторы			
25.2.01.18.01	Стойка сочлененного обратного фиксатора, КС-110, окрашенная	шт.	1627, 20
25.2.01.18.02	Стойка сочлененного обратного фиксатора, КС-110, оцинкованная	шт.	1753, 34
25.2.01.18.03	Стойка сочлененного прямого фиксатора, КС-117, чугунная, окрашенная	шт.	1204, 50
25.2.01.18.04	Стойка сочлененного прямого фиксатора, КС-117, оцинкованная	шт.	1254, 02
25.2.01.18.05	Фиксатор дистанционный 3070	100 шт.	0210, 24
25.2.01.18.06	Фиксатор дополнительный 103, окрашенный	шт.	400, 00
25.2.01.18.07	Фиксатор дополнительный 103, оцинкованный	шт.	493, 53
25.2.01.18.08	Фиксатор: дополнительный с разрезным шском окрашенный (КС-109)	шт.	779, 59
25.2.01.18.09	Фиксатор: дополнительный с разрезным шском оцинкованный (КС-109)	шт.	010, 36
25.2.01.18.10	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины	шт.	041, 50
25.2.01.18.11	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным	шт.	045, 00
25.2.01.18.12	Фиксатор контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А	шт.	3597, 25
25.2.01.18.13	Фиксатор контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0 А	шт.	5245, 27
25.2.01.18.14	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для тросчатой консоли, УКС 01093	шт.	1775, 71
25.2.01.18.15	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для тросчатой консоли	шт.	1002, 99
25.2.01.18.16	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли	шт.	1039, 01
25.2.01.18.17	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-	шт.	3056, 43
25.2.01.18.18	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-	шт.	0337, 20
25.2.01.18.19	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.	3565, 03
25.2.01.18.20	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1ц-	шт.	6623, 71
25.2.01.18.21	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4)	шт.	5060, 46
25.2.01.18.22	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01700-03	шт.	11577, 57
Группа 25.2.01.19 Шайбы			
25.2.01.19.01	Шайба вильковая 044	шт.	333, 53
25.2.01.19.02	Шайба угловая 045	шт.	670, 01
25.2.01.19.03	Шайба шаровая 072	шт.	334, 05
Группа 25.2.01.20 Штанги сочленения			
25.2.01.20.01	Штанга двойное цшско-двойное цшско (КС-173), окрашенная, длина 500 мм	шт.	756, 55
25.2.01.20.02	Штанга двойное цшско-двойное цшско (КС-173), оцинкованная, длина 500 мм	шт.	915, 14
25.2.01.20.03	Штанга нарезка-цшско (КС-160), окрашенная, длина 600 мм	шт.	453, 59
25.2.01.20.04	Штанга нарезка-цшско (КС-160), оцинкованная, длина 600 мм	шт.	523, 33
25.2.01.20.05	Штанга пестик-двойное цшско (КС-175), оцинкованная, длина 1000 мм	шт.	332, 93
25.2.01.20.06	Штанга пестик-двойное цшско (КС-175), окрашенная, длина 1000 мм	шт.	070, 91
25.2.01.20.07	Штанга пестик-нарезка (КС-171), окрашенная, длина 1000 мм	шт.	557, 01
25.2.01.20.08	Штанга пестик-нарезка (КС-171), оцинкованная, длина 1000 мм	шт.	011, 67
25.2.01.20.09	Штанга пестик-цшско (КС-1172), окрашенная, длина 1000 мм	шт.	657, 02
25.2.01.20.10	Штанга пестик-цшско (КС-1172), оцинкованная, длина 1000 мм	шт.	730, 59
25.2.01.20.11	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-179), окрашенная, длина 750 мм	шт.	391, 64
25.2.01.20.12	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-179), оцинкованная, длина 750 мм	шт.	1022, 43
25.2.01.20.13	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-101), окрашенная, длина 1600 мм	шт.	1210, 36
25.2.01.20.14	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-101), оцинкованная, длина 1600 мм	шт.	1267, 12
25.2.01.20.15	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-102), окрашенная, длина 2000 мм	шт.	1317, 32
25.2.01.20.16	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-102), оцинкованная, длина 2000 мм	шт.	1562, 00
25.2.01.20.17	Штанга сочлененная пестик-цшско (КС-1100), окрашенная, длина 1600 мм	шт.	627, 45
25.2.01.20.18	Штанга сочлененная пестик-цшско (КС-1100), оцинкованная, длина 1600 мм	шт.	062, 21
25.2.01.20.19	Штанга цшско-двойное цшско (КС-1174), оцинкованная, длина 1500 мм	шт.	1133, 96
25.2.01.20.20	Штанга цшско-двойное цшско (КС-174), окрашенная, длина 1500 мм	шт.	024, 11
25.2.01.20.21	Штанга цшско-цшско (КС-169), окрашенная, длина 300 мм	шт.	303, 73
25.2.01.20.22	Штанга цшско-цшско (КС-169), оцинкованная, длина 300 мм	шт.	453, 37
25.2.01.20.23	Штанга цшско-цшско (КС-170), окрашенная, длина 600 мм	шт.	572, 55
25.2.01.20.24	Штанга цшско-цшско (КС-170), оцинкованная, длина 600 мм	шт.	622, 21
25.2.01.20.25	Штанга цшско кованое-нарезка (КС-1177), оцинкованная, длина 2000 мм	шт.	1402, 12
25.2.01.20.26	Штанга цшско кованое-нарезка (КС-176), окрашенная, длина 600 мм	шт.	291, 95
25.2.01.20.27	Штанга цшско кованое-нарезка (КС-176), оцинкованная, длина 600 мм	шт.	013, 75
25.2.01.20.28	Штанга цшско кованое-нарезка (КС-177), окрашенная, длина 2000 мм	шт.	769, 54
25.2.01.20.29	Штанга цшско кованое-пестик (КС-170), окрашенная, длина 1000 мм	шт.	279, 73
25.2.01.20.30	Штанга цшско кованое-пестик (КС-170), оцинкованная, длина 1000 мм	шт.	1040, 73
Группа 25.2.01.21 Арматура контактных сетей, не включенная в группы			

25.2024.0011	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	2357,42
25.2024.0012	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	920,30
25.2024.0013	Валки, примененные в арматуре контактной сети (КС-004)	шт.	210,53
25.2024.0014	Вертыш заземления (КС-151)	шт.	20,16
25.2024.0015	Вилка (деталь анкерной контактной сети) (КС-123)	шт.	402,62
25.2024.0016	Занки для закрепления пестика в шапках изоляторов, коушей, седел, однолапчатых и двулапчатых цыпок	100 шт.	1424,20
25.2024.0017	Занок (КС-070)	100 шт.	337,04
25.2024.0018	Компенсатор однооблочный контактной сети без грузов	шт.	105667,60
25.2024.0019	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	031,90
25.2024.0020	Планка соединительная 002	шт.	102,37
25.2024.0021	Планка соединительная оцинкованная (КС-002)	шт.	427,50
25.2024.0022	Серьга резонансная (КС-035)	шт.	107,75
Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные			
Группа 25.2.02.01 Болты			
25.2024.0023	Болт крюковой 107	шт.	134,35
25.2024.0024	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	14097,61
25.2024.0025	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой, диаметр 12-16 мм, длина 400 мм	т	100426,97
25.2024.0026	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой, диаметр 12-16 мм, длина от 400 до 700 мм	т	127522,45
Группа 25.2.02.02 Консоли изолированные			
25.2024.0027	Консоли изолированные швеллерные: с растянтой тагой окрашенные, массой до 60 кг	т	60909,94
25.2024.0028	Консоли изолированные швеллерные: с растянтой тагой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	51746,55
25.2024.0029	Консоли изолированные швеллерные: с растянтой тагой оцинкованные, массой до 60 кг	т	76921,07
25.2024.0030	Консоли изолированные швеллерные: с растянтой тагой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	65000,10
25.2024.0031	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тагой окрашенные, массой до 60 кг	т	44493,10
25.2024.0032	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тагой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	47915,73
25.2024.0033	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тагой оцинкованные, массой до 60 кг	т	56009,23
25.2024.0034	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тагой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	61095,40
25.2024.0035	Консоли швеллерные марки: ЖР-1 Л33.40.0067 окрашенные	шт.	639,45
25.2024.0036	Консоли швеллерные марки: ЖР-1 Л33.40.0067 оцинкованные	шт.	765,95
25.2024.0037	Консоли швеллерные марки: ЖР-П Л33.40.0060 окрашенные	шт.	706,57
25.2024.0038	Консоли швеллерные марки: ЖР-П Л33.40.0060 оцинкованные	шт.	905,75
25.2024.0039	Консоли швеллерные марки: ЖС-1 Л33.40.0066 окрашенные	шт.	604,64
25.2024.0040	Консоли швеллерные марки: ЖС-1 Л33.40.0066 оцинкованные	шт.	097,60
25.2024.0041	Консоли швеллерные марки: ЖС-П Л33.40.0066И окрашенные	шт.	079,02
25.2024.0042	Консоли швеллерные марки: ЖС-П Л33.40.0066И оцинкованные	шт.	1090,75
Группа 25.2.02.03 Консоли неизолированные			
25.2024.0043	Консоли неизолированные прямые: инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	37005,01
25.2024.0044	Консоли неизолированные прямые: инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	35674,59
25.2024.0045	Консоли неизолированные прямые: инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	47079,72
25.2024.0046	Консоли неизолированные прямые: инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	45214,52
25.2024.0047	Консоли неизолированные прямые: швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	66200,72
25.2024.0048	Консоли неизолированные прямые: швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	60057,56
25.2024.0049	Консоли неизолированные прямые: швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	03300,70
25.2024.0050	Консоли неизолированные прямые: швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	77097,59
25.2024.0051	Консоли неизолированные трехчетные оцинкованные: с растянтой тагой, длина таги 1700 мм	шт.	2040,92
25.2024.0052	Консоли неизолированные трехчетные оцинкованные: с растянтой тагой, длина таги 2600 мм	шт.	2399,99
25.2024.0053	Консоли неизолированные трехчетные оцинкованные: с растянтой тагой, длина таги 3400 мм	шт.	2701,90
25.2024.0054	Консоли неизолированные трехчетные оцинкованные: с сжатой тагой, длина таги 1700 мм	шт.	1972,16
25.2024.0055	Консоли неизолированные трехчетные оцинкованные: с сжатой тагой, длина таги 2600 мм	шт.	2460,02
25.2024.0056	Консоли неизолированные трехчетные оцинкованные: с сжатой тагой, длина таги 3400 мм	шт.	2502,25
Группа 25.2.02.04 Кронштейны			
25.2024.0057	Комплект анкерный для двойного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм,	компл.	3626,49
25.2024.0058	Комплект для простого анкерного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм,	компл.	1007,62
25.2024.0059	Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм ²	компл.	703,94
25.2024.0060	Кронштейн анкерный (СНП), марка СН 1500	шт.	264,96
25.2024.0061	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	3546,70
25.2024.0062	Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	467,32
25.2024.0063	Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных	шт.	352,04
25.2024.0064	Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных	шт.	307,46
25.2024.0065	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1500 мм окрашенные	т	139142,53
25.2024.0066	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1500 мм оцинкованные	т	167910,90
25.2024.0067	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1750 мм окрашенные	т	143209,00
25.2024.0068	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1750 мм оцинкованные	т	176794,53
25.2024.0069	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2100 мм окрашенные	т	151404,63
25.2024.0070	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2100 мм оцинкованные	т	170750,70
25.2024.0071	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2005 мм окрашенные	т	121210,42
25.2024.0072	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2005 мм оцинкованные	т	154145,57
25.2024.0073	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2050 мм окрашенные	т	110502,47
25.2024.0074	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2050 мм оцинкованные	т	145111,09
25.2024.0075	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 3600 мм окрашенные	т	125300,30
25.2024.0076	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 3600 мм оцинкованные	т	152911,36
Группа 25.2.02.05 Надставки			
25.2024.0077	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 1 марки КС-1700-71	шт.	3305,05
25.2024.0078	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 1 марки КС-1700-71Б	шт.	3752,23
25.2024.0079	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 2 марки КС-1700-75	шт.	3700,25
25.2024.0080	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 2 марки КС-1700-71	шт.	3505,25
25.2024.0081	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	0656,90
Группа 25.2.02.06 Ограничители грузов			
25.2024.0082	Ограничитель грузов, тип 2, окрашенный	шт.	1001,46
25.2024.0083	Ограничитель грузов, тип 2, оцинкованный	шт.	1909,19
Группа 25.2.02.07 Траверы стальные			
25.2024.0084	Траверы: Л33.40.00009, тип II, окрашенные	шт.	064,03
25.2024.0085	Траверы: Л33.40.00009, тип II, оцинкованные	шт.	1099,04
25.2024.0086	Траверы: Л33.40.00009Б, тип II, окрашенные	шт.	1232,19
25.2024.0087	Траверы: Л33.40.00009Б, тип II, оцинкованные	шт.	1401,03
25.2024.0088	Траверы: Л33.40.00003, тип II, окрашенные	шт.	1297,67
25.2024.0089	Траверы: Л33.40.00003, тип II, оцинкованные	шт.	1639,20
25.2024.0090	Траверы: Л33.40.00035, тип II, окрашенные	шт.	1600,72
25.2024.0091	Траверы: Л33.40.00035, тип II, оцинкованные	шт.	1961,25
Группа 25.2.02.00 Ямы крепления			
25.2024.0092	Узел крепления: искрового промежутка окрашенный	шт.	540,09
25.2024.0093	Узел крепления искрового промежутка, оцинкованный	шт.	560,21
25.2024.0094	Узел крепления: кронштейна окрашенный	шт.	602,99
25.2024.0095	Узел крепления кронштейна, оцинкованный	шт.	763,42
25.2024.0096	Узел крепления: платы консоли	шт.	1201,74
25.2024.0097	Узел крепления: таги консоли	шт.	1201,74
Группа 25.2.02.09 Хомуты			
25.2024.0098	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II стали: 09Г2С	компл.	3205,11
25.2024.0099	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II стали: 09Г2С	компл.	4079,65
25.2024.0100	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II стали: ВСт3сп	компл.	3006,81
25.2024.0101	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II стали: ВСт3сп	компл.	3597,25
25.2024.0102	Хомут стяжной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрешенная нагрузка 0,3 кН	100 шт.	032,09

Группа 25.2.02.10 Штанги для грузов			
25.2021-0001	Штанга: двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	2342, 14
25.2021-0002	Штанга: двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	2953, 33
25.2021-0003	Штанга: двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	1021, 55
25.2021-0004	Штанга двойная для грузов, тип I, оцинкованная	шт.	1470, 05
25.2021-0005	Штанга: двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	2202, 45
25.2021-0006	Штанга двойная для грузов, тип II, оцинкованная	шт.	1752, 79
25.2021-0007	Штанга: одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	905, 21
25.2021-0008	Штанга: одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	1221, 20
25.2021-0009	Штанга: одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	1171, 07
25.2021-0010	Штанга: одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	1939, 42
25.2021-0011	Штанга одинарная для грузов тип: I окрашенная	шт.	1701, 49
25.2021-0012	Штанга одинарная для грузов тип: I оцинкованная	шт.	2010, 00
25.2021-0013	Штанга одинарная для грузов тип: II окрашенная	шт.	021, 49
25.2021-0014	Штанга одинарная для грузов тип: II оцинкованная	шт.	1570, 52
Группа 25.2.02.11 Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы			
25.2021-0015	Вал привода РВ-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ	шт.	2112, 95
25.2021-0016	Вал привода РВ-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ	шт.	2106, 07
25.2021-0017	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 кВ	100 шт.	13006, 30
25.2021-0018	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 кВ	100 шт.	17524, 61
25.2021-0019	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 резреза сигнальных проводов	шт.	4240, 02
25.2021-0020	Накладка со штырями и болтами для резреза сигнальных проводов	100	23659, 37
25.2021-0021	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	2, 03
25.2021-0022	Скреп для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт.	1725, 50
Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог			
Раздел 25.3.03 Пластмассы в первичных формах			
Группа 25.3.03.01 Полимеры Пирролины и Полимеры модифицированные Пирролины в первичных формах, не включенные в			
25.3030-0001	Подкладки полимерные ИКС-001 ЖБР	1000 шт.	1906698, 03
25.3030-0002	Прокладка из композитных материалов, для рельсовых креплений железнодорожного пути, ценовая прочность при	шт.	524, 00
25.3030-0003	Прокладка из композитных материалов под рельсовое анкерное скрепление, для скрепления анкерного рельсового, ценовая	шт.	561, 49
25.3030-0004	Упор боковой из полимерных материалов, выдерживающий без разрушения боковую нагрузку от подошвы рельса 60 кН	шт.	160, 00
Раздел 25.3.06 Изделия пластмассовые прочие			
Группа 25.3.06.01 Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки			
25.3060-0001	Вставка направляющая пластмассовая под рельсовое скрепление для железобетонных шпал, бесподкладочное с регулировкой	шт.	50, 29
25.3060-0002	Прокладка чиругая пластмассовая под рельсовое скрепление для железобетонных шпал, бесподкладочное с регулировкой	шт.	64, 10
Раздел 25.3.08 Изделия из бетона, используемые в строительстве			
Группа 25.3.08.01 Конструкции фундамента сборные железобетонные			
25.3080-0001	Шпала железобетонная ШЗ-Д	шт.	2047, 20
25.3080-0002	Шпала железобетонная ШП 350	шт.	3150, 41
Раздел 25.3.10 Железо, чугун, сталь и ферросплавы			
Группа 25.3.10.01 Прокладки рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные			
25.3010-0001	Подкладки ЖБРИ ЦП	т	179723, 62
25.3010-0002	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ОП-366 II категории, исполнение ПД	шт.	100, 03
25.3010-0003	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ЦП-143 II категории, исполнение ПД	шт.	50, 70
25.3010-0004	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ЦП-153 II категории, исполнение ПД	шт.	197, 24
25.3010-0005	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ЦП-204 II категории, исполнение ПД	шт.	132, 70
25.3010-0006	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ЦП-630 II категории, исполнение ПД	шт.	140, 34
25.3010-0007	Рельсы железнодорожные типа Р65 категории ОТ350	м	0116, 90
Раздел 25.3.13 Проволока, цепи и прижимы			
Группа 25.3.13.01 Скобы и аналогичные изделия			
25.3013-0001	Скобы для путевых работ для изолирующей втулки	кг	206, 69
Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные			
Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных			
25.3014-0001	Изолятор прижимной анкерного рельсового скрепления 350	шт.	72, 34
25.3014-0002	Изолятор анкерного рельсового скрепления	шт.	22, 30
25.3014-0003	Клещи прижимная пружинная анкерного рельсового скрепления 350	шт.	445, 05
25.3014-0004	Шайба плоская круглая	шт.	31, 74
25.3014-0005	Шпирцы путевые с шестигранной головкой ЦП 54	т	162591, 53
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			
26.1010-0001	Анкер-тяга, длина 12,7 м	шт.	15909, 50
26.1010-0002	Анкер-тяга, длина 16 м	шт.	10373, 33
26.1010-0003	Анкер-тяга, длина 22 м	шт.	23530, 20
Группа 26.1.01.02 Металл			
26.1012-0001	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	52775, 74
26.1012-0002	Гайки, диаметр 51 мм	кг	142, 32
26.1012-0003	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	110631, 36
26.1012-0004	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	162237, 37
26.1012-0005	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	164529, 20
26.1012-0006	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	350, 00
26.1012-0007	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	910, 40
26.1012-0008	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	1047, 95
26.1012-0009	Шайбы всеобиточные для тоннеля перегонного	1000 шт.	40004, 79
26.1012-0010	Шайбы всеобиточные для тоннеля станционного	1000 шт.	55925, 63
26.1012-0011	Шайбы всеобиточные для тоннеля эскалаторного	1000 шт.	55934, 00
26.1012-0012	Шайба квадратная	шт.	0, 57
26.1012-0013	Шайбы металлические сферические, толщина 4 мм	1000 шт.	27370, 34
26.1012-0014	Шайбы металлические сферические, толщина 5 мм	1000 шт.	47047, 60
26.1012-0015	Шайба плоская	шт.	34, 01
26.1012-0016	Шайба стопорная для Р-43	шт.	41, 22
26.1012-0017	Шайба стопорная для Р-50	шт.	110, 31
26.1012-0018	Шайба электросоединительная	шт.	227, 09
26.1012-0019	Шпильки металлические, диаметр 27 мм	т	222641, 23
Группа 26.1.01.03 Планки			
26.1013-0001	Планка концевая отвода	шт.	00, 00
26.1013-0002	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	55926, 61
26.1013-0003	Планки чугунные прижимные	т	20436, 00
Группа 26.1.01.04 Пробки тубинговые			
26.1014-0001	Пробки тубинговые	шт.	722, 06
Группа 26.1.01.05 Тубинги			
26.1015-0001	Комплект металлических блоков грузоподъемностью 1600 кг	т	123450, 35
26.1015-0002	Тубинги чугунные	т	93713, 06
26.1015-0003	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса: 7,5/0,1 м литье Минчермета	т	124332, 73
26.1015-0004	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса: 7,5/0,1 м литье Московского механического	т	04014, 99
26.1015-0005	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные, размер эллипса 7,5/0,1 м, наружный диаметр кольца 0,5 м	т	65336, 99
26.1015-0006	Тубинг чугунный для метрополитена, наружный диаметр кольца 0,5 м	т	006065, 51
26.1015-0007	Тубинг чугунный для метрополитена, наружный диаметр кольца 0,5 м	т	04014, 99
Группа 26.1.01.06 Элементы водозащитного зонта			
26.1016-0001	Элементы всестоцементного зонта, толщина 10 мм	м2	156, 72
26.1016-0002	Элементы всестоцементного зонта, толщина 12 мм	м2	100, 40

2510107-0111	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей		т	210670,35
Группа 26.1.01.07 Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы				
2510107-0112	Бобышки пряные Бп20		шт.	75,23
2510107-0113	Бобышки скошенные		шт.	292,60
2510107-0114	Бобышки скошенные БС1-И20х1,5-115		шт.	391,05
2510107-0115	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой		т	51497,71
2510107-0116	Металлоконструкции из профилей для проходческих работ мелкие, масса до 0,5 т		т	147150,92
2510107-0117	Металлоконструкции листовые для проходческих работ мелкие, масса до 0,5 т		т	147439,41
2510107-0118	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств ЦБ		т	53690,55
Раздел 26.1.02 Материалы и изделия для путевых работ				
Группа 26.1.02.01 Короба				
2510201-0111	Короба защитные деревянные		м	340,96
2510201-0112	Промежточные короба третьего рельса		шт.	130,17
2510201-0113	Торцевые короба		шт.	35,76
Группа 26.1.02.02 Накладки				
2510202-0111	Накладки композитные для изолирующих стыков железнодорожных рельсов		шт.	1620,15
2510202-0112	Накладки путевые для клебоцементного соединения		шт.	2172,76
2510202-0113	Накладки из ДСП для рельсов Р43		шт.	693,32
2510202-0114	Накладки из ДСП для Р-50		шт.	1104,93
2510202-0115	Накладки к кронштейнам		шт.	250,01
2510202-0116	Накладки стыковые для рельсов Р-50		шт.	3000,99
2510202-0117	Накладки стыковые к температурным стыкам		шт.	1413,36
Группа 26.1.02.03 Подкладки				
2510203-0111	Подкладки клиновые		шт.	453,44
2510203-0112	Подкладки переходные		компл.	6153,06
2510203-0113	Подкладки плоские для рельсов Р43		шт.	339,03
2510203-0114	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50		шт.	964,60
2510203-0115	Подкладки типа метро		шт.	2333,41
2510203-0116	Подкладки типа метро удлиненная		шт.	4105,05
Группа 26.1.02.04 Прокладки				
2510204-0111	Прокладки естественные, диаметр 60 мм	1000	шт.	20750,75
2510204-0112	Прокладки клиновидные, масса до 500 кг		т	17066,22
2510204-0113	Прокладки под изолятор		шт.	402,94
2510204-0114	Прокладки под контроллер		шт.	35,57
2510204-0115	Прокладки под подкладки		шт.	120,22
2510204-0116	Прокладки под подкладки удлиненные		шт.	200,37
2510204-0117	Прокладки под рельс		шт.	72,59
2510204-0118	Прокладки под скобу изолятора		шт.	300,65
2510204-0119	Прокладка торцевая		шт.	46,43
2510204-0120	Прокладка фибровая под башмак		шт.	26,20
2510204-0121	Прокладка герметизирующая из ПВХ		т	295119,36
Группа 26.1.02.05 Рельсы				
2510205-0111	Рельсы контактные		т	30513,76
Группа 26.1.02.06 Скобы				
2510206-0111	Скобы для изоляторов		шт.	535,90
2510206-0112	Скобы малые к опорным точкам		шт.	129,66
2510206-0113	Скобы предохранительные		шт.	276,67
2510206-0114	Скобы противоугонные		шт.	1266,57
Группа 26.1.02.07 Опоры				
2510207-0111	Опор "Нельсона" с керамическим кольцом		шт.	76,24
2510207-0112	Опоры парковые		шт.	217533,40
2510207-0113	Опоры тоннельные		шт.	230037,61
Группа 26.1.02.08 Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы				
2510208-0111	Башмак отвода		шт.	2552,00
2510208-0112	Вкладыши боковые вкопные		шт.	95,60
2510208-0113	Вкладыши металлические		шт.	247,53
2510208-0114	Втулки стальные для устройства изолированного стыка		шт.	7,60
2510208-0115	Изоляторы фрезерованные		шт.	576,00
2510208-0116	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	10059,43	
2510208-0117	Клинья противоугонные		шт.	207,15
2510208-0118	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные, размер 540x620x100 мм		шт.	3445,55
2510208-0119	Кронштейны крепления контактных рельсов Р65, размер 560x620x100 мм		шт.	3520,50
2510208-0120	Нащельники		шт.	133,02
2510208-0121	Отводы концевые		шт.	30314,73
2510208-0122	Противоугонные контактного рельса		шт.	1350,06
2510208-0123	Реперы тоннельные		шт.	616,43
2510208-0124	Стыки изолирующие		компл.	14943,45
2510208-0125	Штыри нащельниковые		шт.	232,06
2510208-0126	Электросоединители стыка контактного рельса метрополитена		шт.	27709,66
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 Клеммы				
2710101-0111	Клемма прижимная		шт.	115,25
2710101-0112	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 У3, количество контактов 2	1000	шт.	4202,32
2710101-0113	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000	шт.	4439,60
2710101-0114	Колодки клеммные, СВВ-3-4/300 У3, количество контактов 3	1000	шт.	21003,70
Группа 27.1.01.02 Накладки и подкладки				
2710102-0111	Накладка для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60		шт.	655,72
2710102-0112	Накладка для трамвайных желобчатых рельсов ТН-65		шт.	016,47
2710102-0113	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65		шт.	307,22
Группа 27.1.01.03 Таги путевые				
2710103-0111	Тага путевая поперечная		шт.	515,03
2710103-0112	Тага с автозамкатель для встречных стрелок Ф		шт.	10140,16
2710103-0113	Таги путевые круглые из стали кипящей, длина 1100 мм		т	77571,69
2710103-0114	Таги путевые круглые из стали спокойной, длина 1100 мм		т	00300,51
2710103-0115	Таги путевые круглые из стали кипящей, длина 1700 мм		т	72774,34
2710103-0116	Таги путевые круглые из стали спокойной, длина 1700 мм		т	75565,59
Группа 27.1.01.04 Шайбы				
2710104-0111	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 22 мм, исполнение 1		т	93233,94
2710104-0112	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 22 мм		т	107162,30
2710104-0113	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 24 мм, исполнение 1		т	90005,24
2710104-0114	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 24 мм, исполнение 2		т	104490,64
Раздел 27.1.02 Профили рельсовые для трамвайных путей				
Группа 27.1.02.01 Профили композитные для рельсов трамвайных путей				
2710201-0111	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4		м	2913,05
2710201-0112	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6		м	2704,71
2710201-0113	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7		м	2024,93
2710201-0114	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8		м	2326,32
2710201-0115	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11		м	2949,72
2710201-0116	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15		м	1905,74
2710201-0117	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16		м	2030,55

27.21021-0001	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые нарщные, тип 6	м	2200,40
27.21021-0002	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые нарщные, тип 4	м	2913,85
27.21021-0003	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые нарщные, тип 6	м	3023,87
27.21021-0004	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые нарщные, тип 7	м	1908,26
27.21021-0005	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые нарщные, тип 11	м	2094,72
27.21021-0006	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые нарщные, тип 15	м	1069,80
27.21021-0007	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые нарщные, тип 16	м	2940,56
27.21021-0008	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 4	м	2203,65
27.21021-0009	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 6	м	2410,80
Группа 27.1.02.02 Рельсы трамвайные Железчатые			
27.21022-0001	Рельсы трамвайные железчатые ТВ-60	м	2752,51
27.21022-0002	Рельсы трамвайные железчатые ТВ-65	м	2956,60
27.21022-0003	Рельсы трамвайные железчатые ТВ-55	м	2524,41
27.21022-0004	Рельсы трамвайные железчатые ТВ-60	м	2737,23
Группа 27.1.02.03 Стрелки на рельсах			
27.21023-0001	Стрелка сборная из рельсов Р-30	шт.	106544,71
27.21023-0002	Стрелка сборная из рельсов Р-50	шт.	214393,63
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			
27.21031-0001	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 0/15 ПЖ	шт.	8043,56
27.21031-0002	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 0/15 ЦП	шт.	8010,22
27.21031-0003	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10	шт.	10654,89
27.21031-0004	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П	шт.	14053,03
27.21031-0005	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25	шт.	5793,75
27.21031-0006	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П	шт.	8410,27
27.21031-0007	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20	шт.	16604,10
27.21031-0008	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П	шт.	17510,45
27.21031-0009	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45	шт.	7424,74
27.21031-0010	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П	шт.	9790,84
Группа 27.2.01.02 Дужки питающие			
27.21032-0001	Дужка питающая, длина 1 м	шт.	3359,90
27.21032-0002	Дужка питающая, длина 1,5 м	шт.	4156,44
27.21032-0003	Дужка питающая, длина 2,5 м	шт.	5722,97
Группа 27.2.01.03 Зажимы			
27.21033-0001	Янкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	3573,14
27.21033-0002	Зажим двучболтовой	кг	145,92
27.21033-0003	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода ИР-05)	шт.	436,27
27.21033-0004	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	205,47
27.21033-0005	Зажим концевой КД контактной сети	шт.	1020,49
27.21033-0006	Зажим питающий: № 2 контактной сети	шт.	1208,87
27.21033-0007	Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1111,37
27.21033-0008	Зажим подвесной двух проводов тип ЗПД, контактной сети трамвая	шт.	1000,00
27.21033-0009	Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	1056,50
27.21033-0010	Зажим подвесной ЗПВ контактной сети	шт.	1092,60
27.21033-0011	Зажим подвесной одного провода ЗПО, контактной сети трамвая	шт.	607,72
27.21033-0012	Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути	шт.	307,70
27.21033-0013	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	363,62
27.21033-0014	Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая	шт.	1133,82
27.21033-0015	Зажим строчной ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	356,40
27.21033-0016	Зажим строчной ЗСТБ, контактной сети троллейбуса	шт.	1509,46
27.21033-0017	Зажим строчной СЗ-III А	шт.	240,34
Группа 27.2.01.04 Пересечения контактных проводов			
27.21034-0001	Пересечение контактных проводов ИИВ-5-1 НЗ	шт.	140155,57
27.21034-0002	Пересечение контактных проводов ИИВ-7 НЗ	шт.	114743,69
27.21034-0003	Пересечение контактных проводов ИИВ-7 П НЗ	шт.	114029,63
27.21034-0004	Пересечение контактных проводов ПДН-НЗ	шт.	143470,00
27.21034-0005	Пересечение контактных проводов ПДН-П НЗ	шт.	151357,43
27.21034-0006	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75°	шт.	143490,36
27.21034-0007	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90°	шт.	143154,57
27.21034-0008	Пересечение контактных проводов ПДН НЗ на угол 45°	шт.	142607,01
27.21034-0009	Пересечение контактных проводов ПДН НЗ на угол 60°	шт.	132050,04
27.21034-0010	Пересечение контактных проводов ПИВ-НЗ	шт.	160794,49
27.21034-0011	Пересечение контактных проводов ПИВ-П НЗ	шт.	156060,40
27.21034-0012	Пересечения контактных проводов трамвая и троллейбуса ИИВ-9 № 1413.00.000	шт.	33707,70
27.21034-0013	Пересечение контактных проводов УПН-НЗ	шт.	98053,77
27.21034-0014	Пересечение контактных проводов УПН-П НЗ	шт.	80553,60
Группа 27.2.01.05 Подвесы			
27.21035-0001	Подвес скользящий трамвайный	шт.	1197,54
27.21035-0002	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	985,99
27.21035-0003	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	2063,89
27.21035-0004	Подвес трамвайный потолочный	шт.	1943,57
27.21035-0005	Подвес трамвайный универсальный	шт.	1542,40
27.21035-0006	Подвеска первая троллейбусная	шт.	2012,33
27.21035-0007	Подвеска первая троллейбусная оттяжная	шт.	4102,79
27.21035-0008	Подвеска первая троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт.	1093,14
Группа 27.2.01.06 Стрелки троллейбусные			
27.21036-0001	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЗ	шт.	62424,42
27.21036-0002	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЗ	шт.	60873,15
27.21036-0003	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5и НЗ	шт.	60061,45
27.21036-0004	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5	шт.	89169,07
27.21036-0005	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5 П НЗ	шт.	93067,55
27.21036-0006	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5и НЗ	шт.	122131,76
27.21036-0007	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 НЗ	шт.	124179,60
27.21036-0008	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 П НЗ	шт.	127070,77
Группа 27.2.01.07 Узлы подвешивания продольно-несущего троса			
27.21037-0001	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	1767,80
27.21037-0002	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	2654,07
27.21037-0003	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	2662,89
27.21037-0004	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	2654,07
27.21037-0005	Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	1705,42
Группа 27.2.01.08 Хомуты			
27.21038-0001	Хомут, диаметр 60 мм	шт.	105,76
27.21038-0002	Хомут из оцинкованной стали, диаметр 76 мм	шт.	206,39
27.21038-0003	Хомут, диаметр 89 мм	шт.	504,34
27.21038-0004	Хомут для анкерования троса, окрашенный	шт.	494,51
27.21038-0005	Хомут для анкерования троса, оцинкованный	шт.	837,00
27.21038-0006	Хомут для подвешивания троса, окрашенный	шт.	410,91
27.21038-0007	Хомут для подвешивания троса, оцинкованный	шт.	507,61
27.21038-0008	Хомут к кронштейну, диаметр 60 мм	шт.	396,73
27.21038-0009	Хомут к кронштейну, диаметр 76 мм	шт.	423,67
27.21038-0010	Хомут к кронштейну, диаметр 89 мм	шт.	450,36

27.2.01.01.01	Хомчт консоли, диаметр 159 мм	шт.	1426,74
27.2.01.01.02	Хомчт консоли, диаметр 160 мм	шт.	1497,79
27.2.01.01.03	Хомчт консоли, диаметр 170 мм	шт.	1545,91
27.2.01.01.04	Хомчт консоли, диаметр 190 мм	шт.	1575,71
27.2.01.01.05	Хомчт консоли, диаметр 194 мм	шт.	2002,01
27.2.01.01.06	Хомчт консоли, диаметр 219 мм	шт.	2003,16
27.2.01.01.07	Хомчт консоли, диаметр 245 мм	шт.	2153,20
27.2.01.01.08	Хомчт консоли, диаметр 253 мм	шт.	2301,11
27.2.01.01.09	Хомчт консоли, диаметр 273 мм	шт.	2333,20
27.2.01.01.10	Хомчт консоли, диаметр 299 мм	шт.	2344,66
27.2.01.01.11	Хомчт консоли, диаметр 325 мм	шт.	2523,42
27.2.01.01.12	Хомчт консоли, диаметр 351 мм	шт.	2550,95
27.2.01.01.13	Хомчт консоли, диаметр 377 мм	шт.	2726,26
27.2.01.01.14	Хомчт консоли кронштейна КП	шт.	1512,60
27.2.01.01.15	Хомчт крепления нижнего фиксирующего троса, окрашенный	шт.	1076,67
27.2.01.01.16	Хомчт крепления нижнего фиксирующего троса, оцинкованный	шт.	1605,45
27.2.01.01.17	Хомчт опоры, диаметр 159 мм	шт.	903,37
27.2.01.01.18	Хомчт опоры, диаметр 160 мм	шт.	927,67
27.2.01.01.19	Хомчт опоры, диаметр 170 мм	шт.	944,17
27.2.01.01.20	Хомчт опоры, диаметр 190 мм	шт.	1109,52
27.2.01.01.21	Хомчт опоры, диаметр 194 мм	шт.	1223,90
27.2.01.01.22	Хомчт опоры, диаметр 219 мм	шт.	1332,76
27.2.01.01.23	Хомчт опоры, диаметр 245 мм	шт.	1353,12
27.2.01.01.24	Хомчт опоры, диаметр 273 мм	шт.	1403,54
27.2.01.01.25	Хомчт опоры, диаметр 299 мм	шт.	1447,36
27.2.01.01.26	Хомчт опоры, диаметр 325 мм	шт.	1405,10
27.2.01.01.27	Хомчт опоры, диаметр 351 мм	шт.	1614,67
27.2.01.01.28	Хомчт опоры, диаметр 377 мм	шт.	1647,91
27.2.01.01.29	Хомчт опоры, диаметр 450 мм	шт.	1041,50
27.2.01.01.30	Хомчт таги фиксатора ХФ, на диаметр 60 мм	шт.	439,36
27.2.01.01.31	Хомчт таги фиксатора ХФ, на диаметр 76 мм	шт.	467,45
27.2.01.01.32	Хомчт таги фиксатора ХФ, на диаметр 89 мм	шт.	499,07
Группа 27.2.01.02 Арматура контактной сети, не включенная в группы			
27.2.01.02.01	Блочко-полиэспастный компенсатор КП-3-30	шт.	1630,55
27.2.01.02.02	Клин зажима концевое ЗК для троса	100 шт.	12040,71
27.2.01.02.03	Щфта натяжная закрытая ИИЗ-100	шт.	1423,92
27.2.01.02.04	Щфта натяжная закрытая ИИЗ-300	шт.	1523,00
27.2.01.02.05	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	3076,93
27.2.01.02.06	Ролик отводной контактной сети	шт.	777,19
27.2.01.02.07	Щногльщик контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	2249,54
Раздел 27.2.02 Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая			
Группа 27.2.02.01 Изоляторы планочные			
27.2.02.01.01	Изолятор планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт.	1260,57
27.2.02.01.02	Изолятор планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.	1005,50
27.2.02.01.03	Изолятор планочный И-1,7	шт.	1435,98
27.2.02.01.04	Изолятор планочный И-1,7 П	шт.	1745,31
27.2.02.01.05	Изолятор планочный И-1,7 П (У)	шт.	1202,34
Группа 27.2.02.02 Изоляторы пражечные			
27.2.02.02.01	Изоляторы ИП-1, пражечные на 700 кгс	шт.	530,26
27.2.02.02.02	Изолятор пражечный ИП-1,2	шт.	1102,64
27.2.02.02.03	Изолятор пражечный ИП-1,7	шт.	1243,30
27.2.02.02.04	Изоляторы П-2, пражечные на 1200 кгс	шт.	646,10
Группа 27.2.02.03 Изоляторы санционные			
27.2.02.03.01	Изолятор СИ-6И	шт.	11412,72
27.2.02.03.02	Изолятор СИ-6И П ИЭ	шт.	11426,47
27.2.02.03.03	Изолятор СИТ-6Д ИЭ	шт.	25492,11
27.2.02.03.04	Изолятор СИТ-6Д П ИЭ	шт.	26103,12
27.2.02.03.05	Изолятор СИТ-6ДУ ИЭ	шт.	24971,03
27.2.02.03.06	Изолятор СИТ-6ДУ П ИЭ	шт.	26090,30
27.2.02.03.07	Изолятор СИТ-Д ИЭ	шт.	29672,60
27.2.02.03.08	Изолятор СИТ-Д П ИЭ	шт.	30102,34
Группа 27.2.02.04 Изоляторы контактной сети, не включенные в группы			
27.2.02.04.01	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-120)	шт.	270,45
27.2.02.04.02	Изолятор концевой СИУ-5-П ИЭ	шт.	7723,04
27.2.02.04.03	Изолятор подвесной И-0,7	шт.	500,01
27.2.02.04.04	Изолятор подвесной И-0,7 П	шт.	530,33
27.2.02.04.05	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	13763,10
27.2.02.04.06	Изолятор цпловой цпловой шины (желтый) размерами 14x20x15 мм	100 шт.	606,60
27.2.02.04.07	Комплект изоляторов КП контактной сети	шт.	1526,43
Раздел 27.2.03 Крепления контактной сети			
Группа 27.2.03.01 Кронштейны и крюки			
27.2.03.01.01	Кронштейн контактной сети, вертикальный, диаметр 60 мм	шт.	013,76
27.2.03.01.02	Кронштейн контактной сети, вертикальный, диаметр 76 мм	шт.	014,60
27.2.03.01.03	Кронштейн контактной сети, вертикальный, диаметр 89 мм	шт.	912,20
27.2.03.01.04	Кронштейн контактной сети, двухплечный КП-6, диаметр 76 мм	шт.	13166,05
27.2.03.01.05	Кронштейн контактной сети, двухплечный КП-6, диаметр 89 мм	шт.	13600,62
27.2.03.01.06	Кронштейн контактной сети, двухплечный КП-6,5, диаметр 89 мм	шт.	22650,12
27.2.03.01.07	Кронштейн контактной сети, двухплечный КП-7,2, диаметр 89 мм	шт.	24622,32
27.2.03.01.08	Кронштейн контактной сети, двухплечный КП-8, диаметр 89 мм	шт.	24660,13
27.2.03.01.09	Кронштейн контактной сети, одноплечный КП-3,3, диаметр 60 мм	шт.	9415,29
27.2.03.01.10	Кронштейн контактной сети, одноплечный КП-3,3, диаметр 76 мм	шт.	7063,30
27.2.03.01.11	Кронштейн контактной сети, одноплечный КП-4, диаметр 60 мм	шт.	6524,00
27.2.03.01.12	Кронштейн контактной сети, одноплечный КП-4, диаметр 76 мм	шт.	7093,44
27.2.03.01.13	Кронштейн контактной сети, одноплечный КП-4,5, диаметр 76 мм	шт.	15314,09
27.2.03.01.14	Кронштейн контактной сети, одноплечный КП-5, диаметр 76 мм	шт.	10693,93
27.2.03.01.15	Кронштейн контактной сети, одноплечный КП-5,5, диаметр 76 мм	шт.	11130,03
27.2.03.01.16	Крюк	шт.	72,51
27.2.03.01.17	Крюк стеновой контактной сети	шт.	0192,54
Группа 27.2.03.02 Стержни фиксаторов			
27.2.03.02.01	Стержни фиксаторов сочлененных анкерных, окрашенные	шт.	1727,69
27.2.03.02.02	Стержни фиксаторов сочлененных анкерных, оцинкованные	шт.	2550,60
27.2.03.02.03	Стержни фиксаторов сочлененных обратных, окрашенные	шт.	2479,66
27.2.03.02.04	Стержни фиксаторов сочлененных обратных, оцинкованные	шт.	3637,64
27.2.03.02.05	Стержни фиксаторов сочлененных прямых, окрашенные	шт.	1264,93
27.2.03.02.06	Стержни фиксаторов сочлененных прямых, оцинкованные	шт.	2031,10
27.2.03.02.07	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных, окрашенные	шт.	2903,12
27.2.03.02.08	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных, оцинкованные	шт.	4473,65
Группа 27.2.03.03 Траверсы для поперечно-несущих тросов			
27.2.03.03.01	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	5064,09
27.2.03.03.02	Траверса для поперечно-несущих тросов, оцинкованная	шт.	9933,30
Группа 27.2.03.04 Фиксаторы			
27.2.03.04.01	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	1661,66

2720004-0001	Фиксатор: обратный Ф0 30/60	шт.	4193, 11
2720004-0002	Фиксатор: обратный Ф0 30/76	шт.	4234, 36
2720004-0003	Фиксатор: обратный Ф0 30/89	шт.	4301, 04
2720004-0004	Фиксатор: обратный Ф0 40/60	шт.	4470, 45
2720004-0005	Фиксатор: обратный Ф0 40/76	шт.	4546, 07
2720004-0006	Фиксатор: обратный Ф0 40/89	шт.	4623, 29
2720004-0007	Фиксатор: обратный Ф0 50/60	шт.	4621, 69
2720004-0008	Фиксатор: обратный Ф0 50/76	шт.	4597, 63
2720004-0009	Фиксатор: обратный Ф0 50/89	шт.	4609, 09
2720004-0010	Фиксатор разделяющий, окрашенный	шт.	1539, 97
2720004-0011	Фиксатор разделяющий, оцинкованный	шт.	2696, 05
2720004-0012	Фиксатор стрелочный Ф0С, оцинкованный	шт.	5437, 95
2720004-0013	Фиксатор стрелочный Ф0С, окрашенный	шт.	3765, 33
2720004-0014	Фиксатор 80Ф, окрашенный	шт.	6415, 25
2720004-0015	Фиксатор 80Ф, оцинкованный	шт.	9346, 75
2720004-0016	Фиксатор трамвайный	шт.	1046, 16
	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 двучастотные телевизионные		
610101-0001	Антенна марка: АТКГ2.1.1, 5.2	шт.	2045, 20
610101-0002	Антенна марка: АТКГ2.1.-1.3	шт.	2720, 50
610101-0003	Антенна марка: АТКГ4.1.-6.12	шт.	1571, 62
610101-0004	Антенны телевизионные приемные типа АТКГ (В)-5.1.21-60.4, для коллективного пользования, состоящие из направляющей	шт.	1931, 70
610101-0005	Антенна марка: ДЕЛЬТА Н-141	шт.	1113, 23
	Группа 61.1.01.02 Антенны спутниковые		
610102-0001	Антенна спутниковая мобильная орбитная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл.	3361, 51
610102-0002	Антенна спутниковая: стальная орбитная 01 с кронштейном, размер рефлектора 583x632 мм	компл.	1036, 50
610102-0003	Антенна спутниковая стальная орбитная с кронштейном, размер рефлектора 550x500 мм	компл.	940, 53
	Раздел 61.1.02 Телефоны		
	Группа 61.1.02.01 Аппараты телефонные		
610201-0001	Аппарат телефонный проводной	шт.	15046, 40
610201-0002	IP-телефон на 0 логических линий	шт.	6122, 91
610201-0003	IP-телефон на 16 логических линий	шт.	7353, 69
	Раздел 61.1.03 Устройства для передачи данных		
	Группа 61.1.03.01 Адаптеры		
610301-0001	Адаптер питания PUR ADPTA 5V 1600 3ER IP PHONE EU	шт.	742, 40
610301-0002	Адаптер сетевой регистратор CA	10 шт.	5901, 75
610301-0003	Адаптер сотовой связи АССВ-030	шт.	10505, 33
	Группа 61.1.03.02 Атенюаторы		
610302-0001	Атенюатор АТ-20	100 шт.	291612, 60
610302-0002	Атенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	6904, 20
610302-0003	Атенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	6910, 74
610302-0004	Атенюатор коаксиальный ступенчатый, ослабление уровня радиочастотного сигнала от 3 до 21 дБ с шагом 3 дБ	100 шт.	66907, 19
	Группа 61.1.03.03 Коммутаторы		
610303-0001	Изделия домофона до 200 абонентских пультов	шт.	3014, 45
610303-0002	Блок коммутации домофонов многоабонентских БК-10	шт.	409331, 01
610303-0003	Коммутатор управляемый марки DE3-3520	шт.	23679, 17
610303-0004	Коммутатор управляемый марки DE3-3552	шт.	51934, 95
	Группа 61.1.03.04 Переходники адаптеры		
610304-0001	Переходник адаптер C0N RS232-LAN/0PR3 для ресиверов 01000	шт.	3236, 22
610304-0002	Переходник адаптер C0N RS232-LAN/0PR3 для ресиверов bolden Interstar	шт.	3240, 01
610304-0003	Переходник адаптер C0N RS232-LAN/0PR3 для ресиверов Openbox x-000/010/020	шт.	3237, 37
	Раздел 61.1.04 Части и комплектующие коммуникационного оборудования		
	Группа 61.1.04.01 Делители спутниковые		
610401-0001	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	172, 44
610401-0002	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	215, 11
610401-0003	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	259, 65
610401-0004	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	301, 44
610401-0005	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	344, 34
610401-0006	Делитель спутниковый активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	243, 30
	Группа 61.1.04.02 Конверторы спутниковые универсальные		
610402-0001	Конвертер спутниковый универсальный приемофронтных антенн, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ,	шт.	707, 70
610402-0002	Конвертер спутниковый универсальный с четырьмя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ,	шт.	1312, 95
610402-0003	Конвертер спутниковый универсальный двучастотный для приема сигналов с двух спутников на одну орбитную антенну,	шт.	1052, 00
610402-0004	Конвертер спутниковый универсальный, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-	шт.	303, 20
610402-0005	Конвертер спутниковый универсальный, с восемью выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ,	шт.	2440, 37
610402-0006	Конвертер спутниковый универсальный, с двумя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ,	шт.	761, 00
	Группа 61.1.04.03 Преобразователи интерфейсов		
610403-0001	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, корпус IP20	шт.	3745, 60
610403-0002	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, корпус IP65	шт.	4945, 13
610403-0003	Радиоповторитель интерфейсов	шт.	2412, 27
610403-0004	Преобразователь интерфейса USB/R3-405 с гальванической развязкой	шт.	2176, 25
	Группа 61.1.04.04 Ресиверы цифровые спутниковые		
610404-0001	Ресивер: двучастотный спутниковый DVB-32 на ОС Linux с мультимедийным центром XBC, поддержкой частотки 2.5"	компл.	17556, 26
610404-0002	Ресивер: односторонний спутниковый HDTV компактный на ОС LINUX с процессором STiH237 (Cardiff), поддержкой форматов	компл.	7525, 20
610404-0003	Ресивер: цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-3/DVB-32	компл.	6060, 54
610404-0004	Ресивер: цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDTV и 3D телетрансляций, с двумя DVB-3/DVB-32	компл.	14629, 13
610404-0005	Ресивер: цифровой спутниковый со встроенным VЧ-модулятором и картоприемником COPIX, полностью совместимый с ИРЕВ-2 и	компл.	1750, 61
610404-0006	Ресивер: цифровой спутниковый, с двумя пультами и наворами разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с	компл.	4914, 57
610404-0007	Ресивер: цифровой, спутниковый, с универсальным картоприемником	компл.	9450, 07
	Группа 61.1.04.05 Усилители телевизионные		
610405-0001	Усилитель	шт.	2013, 63
610405-0002	Усилитель антенный МЭСТ-1, 0	шт.	3049, 37
610405-0003	Усилитель домовой HA-123	шт.	2402, 17
610405-0004	Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	1003, 76
610405-0005	Усилитель ПЛАНАР-3U-1000, обратный клапан активный (3U-1005-30)	шт.	7354, 94
610405-0006	Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт.	297, 41
610405-0007	Усилитель телевизионный ИВ-Див-Вх-501	шт.	2753, 60
	Группа 61.1.04.06 Устройства защитные		
610406-0001	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	490, 17
610406-0002	Устройство защитное абонентское	шт.	015, 02
	Группа 61.1.04.07 Устройства кабельные		
610407-0001	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-10. 2	шт.	6050, 00
610407-0002	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-20. 2	шт.	10600, 95
610407-0003	Коробка абонентская распределительная, количество плинтов 1, количество грозозрядников 20, количество	шт.	1542, 14
610407-0004	Коробка абонентская распределительная, количество плинтов 2, количество грозозрядников 40, количество	шт.	3445, 04
610407-0005	Щиток кабельный телерадиотелефонный, количество плинтов 1, количество грозозрядников 20, количество предохранителей 20	шт.	13264, 15
610407-0006	Щиток кабельный телерадиотелефонный, количество плинтов 2, количество грозозрядников 40, количество предохранителей 40	шт.	20902, 00
	Группа 61.1.04.08 Шафы телекоммуникационные		
610408-0001	Шаф телекоммуникационный, размер 000x000x1600 мм	шт.	66721, 97
610408-0002	Шаф телекоммуникационный, размер 000x000x2000 мм	шт.	73442, 70

Группа 61.1.04.03 Оборудование коммуникационное, не включенные в группы			
61.1.04.03.01	Антенно системы телеоплаты TC270 3L	шт.	1021934,79
61.1.04.03.02	Антенны АТС Panasonic марки КХ-ТЭЗ 024BU	шт.	27403,50
61.1.04.03.03	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплеем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором, встроенным	шт.	3175,97
61.1.04.03.04	Радиосплиттер UTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и	шт.	900,70
61.1.04.03.05	Разветвитель абонентский PA 4-000 ZP для подсоединения четырех абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	шт.	079,23
61.1.04.03.06	Распределитель P1FP4	шт.	459,92
61.1.04.03.07	Станция часовая "ПКК-и-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	40341,59
61.1.04.03.08	Тюнер HD14 для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем USB и	конпл.	3026,45
61.1.04.03.09	Уравнитель телевизионных сигналов UTC 1 в диапазоне 40,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	1145,97
61.1.04.03.10	Ответители направленные абонентские, 10 Дб	100 шт.	57151,16
61.1.04.03.11	Ответители направленные абонентские, 12 Дб	100 шт.	57436,93
61.1.04.03.12	Ответители направленные абонентские, 16 Дб	100 шт.	57436,93
61.1.04.03.13	Ответители направленные абонентские, 20 Дб	100 шт.	57436,93
61.1.04.03.14	Ответители направленные абонентские, 24 Дб	100 шт.	57436,93
61.1.04.03.15	Ответители направленные абонентские, 0 Дб	100 шт.	57436,93
61.1.04.03.16	Трансформаторы абонентские, герметизированные, входное напряжение 120 В, выходное напряжение 15 В	шт.	3074,47
Часть 61.2 Присорб 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			
61.2.01.01.01	Извещатели охранные адресные акустические, дальность действия 6 м, степень защиты корпуса IP41, рабочий диапазон	10 шт.	9022,06
61.2.01.01.02	Извещатель акустический разбития стекла "D0-50 BU"	10 шт.	24043,54
61.2.01.01.03	Датчики инерционные, магнитоконтактные, тип ДМК	10 шт.	1442,03
61.2.01.01.04	Извещатель охранный акустический разбития стекла NO-329-7 "Хрусталь"	10 шт.	12705,75
61.2.01.01.05	Извещатель охранный акустический разбития стекла NO-907 "Янгуст"	10 шт.	0654,00
61.2.01.01.06	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (NO-329-3)	10 шт.	13362,01
61.2.01.01.07	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531AK	10 шт.	6021,25
61.2.01.01.08	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	10 шт.	15796,92
61.2.01.01.09	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	0570,40
61.2.01.01.10	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1и (NO 329-6)	10 шт.	12730,02
61.2.01.01.11	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.	10700,05
61.2.01.01.12	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.	12626,41
61.2.01.01.13	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	1920,06
Группа 61.2.01.02 Извещатели охранные вибрационные			
61.2.01.01.14	Извещатель вибрационный "Ирада"	10 шт.	20902,17
61.2.01.01.15	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	12952,90
61.2.01.01.16	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	12562,12
61.2.01.01.17	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	13731,99
61.2.01.01.18	Извещатель охранный поверхностный вибрационный, одноблочное исполнение	шт.	1672,02
61.2.01.01.19	Извещатель охранный вибрационный NO 313-1A "Шорох-1-1"	шт.	2704,49
61.2.01.01.20	Извещатель охранный вибрационный NP 313-1 "Шорох-1"	шт.	1620,73
Группа 61.2.01.03 Извещатели охранные инфракрасные			
61.2.01.01.21	Извещатель инфракрасный "Врачо-201"	10 шт.	7201,06
61.2.01.01.22	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт.	7407,55
61.2.01.01.23	Извещатель охранный инфракрасный пассивный, адресный, размер 67x111x54 мм	шт.	3001,35
61.2.01.01.24	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-1А"	10 шт.	14577,03
61.2.01.01.25	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-1Б"	10 шт.	14334,45
61.2.01.01.26	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-2/1"	10 шт.	10140,69
61.2.01.01.27	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-2А"	10 шт.	0447,44
61.2.01.01.28	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-2Б"	10 шт.	0214,97
61.2.01.01.29	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-4"	10 шт.	10702,21
61.2.01.01.30	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-5А"	10 шт.	14003,59
61.2.01.01.31	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Лигард НК"	10 шт.	7472,02
61.2.01.01.32	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	11500,49
61.2.01.01.33	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	12393,94
61.2.01.01.34	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	11400,40
61.2.01.01.35	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рapid-3"	10 шт.	4752,34
61.2.01.01.36	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рapid-3" вариант 2	10 шт.	5133,95
61.2.01.01.37	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рapid"	10 шт.	7697,64
61.2.01.01.38	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рapid" вариант 2	10 шт.	5130,51
61.2.01.01.39	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рapid" вариант 4	10 шт.	5176,35
61.2.01.01.40	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-30	шт.	4235,72
61.2.01.01.41	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-50	шт.	5454,02
61.2.01.01.42	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-70	шт.	5010,61
61.2.01.01.43	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИКС-1	шт.	4504,21
61.2.01.01.44	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 209-0 "Фотон-6А"	шт.	907,06
61.2.01.01.45	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 209-13 "Фотон-0А"	шт.	1302,04
61.2.01.01.46	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 209-20 "Фотон-10А"	шт.	1360,90
61.2.01.01.47	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 209-21 "Фотон-15А"	шт.	1171,07
61.2.01.01.48	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	1021,11
61.2.01.01.49	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 309-6 "Фотон-0Б"	шт.	1300,95
61.2.01.01.50	Извещатель охранный инфракрасный, пассивный, размер 91x52x56 мм	шт.	1191,01
61.2.01.01.51	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 309-7/А "Фотон-Ш-1"	шт.	1396,99
61.2.01.01.52	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 309-9 "Фотон-10Б"	шт.	1347,00
61.2.01.01.53	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 309-10 "Фотон-15Б"	шт.	1177,62
61.2.01.01.54	Извещатель охранный объемный, оптико-электронный, питание 10-15 В, степень защиты IP41, размер 107x107x64 мм	шт.	945,15
61.2.01.01.55	Извещатель охранный оптико-электронный, площадь 120 м2, дальность 12 м	шт.	1016,64
61.2.01.01.56	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 409-6 "Фотон-СК"	шт.	1156,00
61.2.01.01.57	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 409-7 "Фотон-СК-2"	шт.	1601,00
61.2.01.01.58	Извещатель охранный объемный оптико-электронный, тип Фотон-9 (NO 409-0)	шт.	1133,96
61.2.01.01.59	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 409-12 "Фотон-10"	шт.	1355,52
61.2.01.01.60	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 409-14 "Фотон-11"	шт.	1694,94
61.2.01.01.61	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 409-17/1 "Фотон-12"	шт.	902,59
61.2.01.01.62	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	909,14
61.2.01.01.63	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 409-10 "Фотон-14"	шт.	965,13
61.2.01.01.64	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 409-23 "Фотон-15"	шт.	1157,90
61.2.01.01.65	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: NO 409-40 "Фотон-9и"	шт.	1167,74
61.2.01.01.66	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "ВУ-501"	10 шт.	30770,57
Группа 61.2.01.04 Извещатели охранные комбинированные			
61.2.01.01.67	Извещатель охранный объемный, для закрытых помещений, комбинированный, дальность действия 12 м	шт.	2700,05
61.2.01.01.68	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (NO 414-3)	10 шт.	29212,41
61.2.01.01.69	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	2205,99
61.2.01.01.70	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	44295,56
Группа 61.2.01.05 Извещатели охранные контактные			
61.2.01.01.71	Извещатель охранный контактный: ДПи-1	шт.	1140,15
61.2.01.01.72	Извещатель охранный контактный: ДПи-1-100	шт.	2320,92
61.2.01.01.73	Извещатель охранный контактный: ДПи-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	312,90
61.2.01.01.74	Извещатель охранный контактный: ДПи-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	450,20
61.2.01.01.75	Извещатель охранный контактный: ДПи-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	355,00
61.2.01.01.76	Извещатель охранный контактный: ДПи-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	300,32
61.2.01.01.77	Извещатель охранный контактный: ДПи-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	471,02
61.2.01.01.78	Извещатель охранный контактный: ДПи-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	402,03

ИЗ2005-0001	Извещатель охранный контактный: ДПИ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	474, 21
ИЗ2005-0002	Извещатель охранный контактный: ДПИ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	445, 51
ИЗ2005-0003	Извещатель охранный контактный: ДПИ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	336, 91
ИЗ2005-0004	Извещатель охранный контактный: ДПИ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	422, 37
ИЗ2005-0005	Извещатель охранный контактный: ДПИ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	396, 51
ИЗ2005-0006	Извещатель охранный контактный: ДПИ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	497, 79
ИЗ2005-0007	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диаметр контакта 50x11x11 мм	шт.	86, 15
ИЗ2005-0008	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диаметр контакта 30x13x6, 5 мм	шт.	104, 25
ИЗ2005-0009	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный для скрытой установки, диаметр контакта 11, 5x57, 6 мм	шт.	220, 70
ИЗ2005-0010	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный для скрытой установки, диаметр контакта 23, 5x35, 2 мм	шт.	141, 44
ИЗ2005-0011	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный для скрытой установки, диаметр контакта 8x22 мм	шт.	113, 36
ИЗ2005-0012	Извещатель охранный контактный: МО-102-14 (СИК-14)	100 шт.	5176, 51
ИЗ2005-0013	Извещатель охранный контактный: МО-102-15/1	100 шт.	12493, 26
ИЗ2005-0014	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диапазон коммутируемого напряжения 0, 05-72 В	шт.	74, 07
ИЗ2005-0015	Извещатель охранный контактный: МО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	100 шт.	26336, 57
ИЗ2005-0016	Извещатель охранный контактный: МО-102-6П	100 шт.	30010, 19
ИЗ2005-0017	Извещатель охранный контактный: МО-102-11-И	100 шт.	7130, 12
ИЗ2005-0018	Извещатель охранный контактный: МО-102-15	100 шт.	12023, 95
ИЗ2005-0019	Извещатель охранный контактный: МО-102-16	100 шт.	0723, 02
ИЗ2005-0020	Извещатель охранный контактный: МО-102-16/1	100 шт.	7023, 71
ИЗ2005-0021	Извещатель охранный контактный: МО-102-20/А2И	100 шт.	63051, 27
ИЗ2005-0022	Извещатель охранный контактный: МО-102-20/А3И	100 шт.	00473, 29
ИЗ2005-0023	Извещатель охранный контактный: МО-102-20/А3П	100 шт.	33072, 12
ИЗ2005-0024	Извещатель охранный контактный: МО-102-20/Б2И	100 шт.	62605, 65
ИЗ2005-0025	Извещатель охранный контактный: МО-102-20/Б3И	100 шт.	74606, 60
ИЗ2005-0026	Извещатель охранный контактный: МО-102-20/Б3П	100 шт.	30020, 74
ИЗ2005-0027	Извещатель охранный контактный: МО-102-21	100 шт.	12100, 76
ИЗ2005-0028	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диаметр контакта 130x30x20 мм	шт.	247, 42
ИЗ2005-0029	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диапазон коммутируемого напряжения 0, 02-72 В	шт.	292, 20
ИЗ2005-0030	Извещатель охранный контактный: МО-102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	547, 67
ИЗ2005-0031	Извещатель охранный контактный: МО-102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	500, 70
ИЗ2005-0032	Извещатель охранный контактный: МО-102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	310, 69
ИЗ2005-0033	Извещатель охранный контактный: МО-102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	406, 00
ИЗ2005-0034	Извещатель охранный контактный: МО-102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	1271, 40
ИЗ2005-0035	Извещатель охранный контактный: МО-102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	3245, 02
ИЗ2005-0036	Извещатель охранный контактный: МО-102-26П	100 шт.	20509, 26
ИЗ2005-0037	Извещатель охранный контактный: МО-102-20	100 шт.	24736, 50
ИЗ2005-0038	Извещатель охранный контактный: МО-102-29 "Эстет Сейф"	100 шт.	41407, 72
ИЗ2005-0039	Извещатель охранный контактный: МО-102-29 "Эстет"	100 шт.	43103, 42
ИЗ2005-0040	Извещатель охранный контактный: МО-102-30 "Бульдоз"	100 шт.	100301, 00
ИЗ2005-0041	Извещатель охранный контактный: МО-102-32 "Полис"	100 шт.	0233, 52
ИЗ2005-0042	Извещатель охранный контактный: МО-315-3/1 "Орбита-1и"	100 шт.	1001304, 60
ИЗ2005-0043	Извещатель охранный контактный: КЧКЛА-Л	100 шт.	100923, 94
ИЗ2005-0044	Извещатель охранный контактный: ОКНО-4 (НО 303-3)	100 шт.	173204, 05
ИЗ2005-0045	Извещатель охранный контактный: ОКНО-5	100 шт.	201770, 01
ИЗ2005-0046	Извещатель охранный контактный: ОКНО-6 (НО 303-6)	100 шт.	452507, 21
Группа 61.2.01.06 Извещатели охранные магнитоконтактные			
ИЗ2005-0047	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 43393И-ИИ	10 шт.	10051, 76
ИЗ2005-0048	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СИК Эстет"	10 шт.	7710, 11
ИЗ2005-0049	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СИК"	10 шт.	4066, 94
Группа 61.2.01.07 Извещатели охранные оптико-электронные			
ИЗ2007-0001	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СМК"	10 шт.	29070, 06
ИЗ2007-0002	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	15006, 36
ИЗ2007-0003	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	15376, 63
ИЗ2007-0004	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	15062, 63
ИЗ2007-0005	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПМК"	10 шт.	17963, 09
ИЗ2007-0006	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШМК"	10 шт.	14463, 29
ИЗ2007-0007	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПМК-С1"	10 шт.	24076, 03
ИЗ2007-0008	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-0	шт.	7077, 73
ИЗ2007-0009	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-0/25	шт.	0575, 13
ИЗ2007-0010	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭ-5-75	шт.	14400, 66
ИЗ2007-0011	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭ-5-125	шт.	19373, 44
ИЗ2007-0012	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭ-5-175	шт.	11003, 49
ИЗ2007-0013	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭ-7-2	шт.	27767, 40
ИЗ2007-0014	Извещатель охранный оптико-электронный объемный	шт.	15307, 16
ИЗ2007-0015	Извещатель охранный объемный поверхностный совмещенный	шт.	32110, 00
ИЗ2007-0016	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭ-7-6	шт.	41406, 30
ИЗ2007-0017	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭ-7-6а	шт.	22154, 33
ИЗ2007-0018	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭ-7-6б	шт.	40159, 12
ИЗ2007-0019	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭ-0	шт.	40529, 14
ИЗ2007-0020	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭ-9	шт.	0763, 94
ИЗ2007-0021	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭ-11	шт.	91090, 06
Группа 61.2.01.08 Извещатели охранные радиоволновые			
ИЗ2008-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	1990, 35
ИЗ2008-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	1536, 69
ИЗ2008-0003	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.	54401, 92
ИЗ2008-0004	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.	56019, 30
ИЗ2008-0005	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линер	шт.	10670, 22
ИЗ2008-0006	Извещатель охранный линейный радиоволновой Р-300	шт.	21046, 56
ИЗ2008-0007	Извещатель охранный линейный радиоволновой Редий-2	шт.	31904, 57
ИЗ2008-0008	Извещатель охранный линейный радиоволновой Редий-2/1	шт.	26460, 99
ИЗ2008-0009	Извещатель охранный линейный радиоволновой Редий-2/2	шт.	24042, 45
ИЗ2008-0010	Извещатель охранный линейный радиоволновой Редий-Дн	шт.	10010, 20
ИЗ2008-0011	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-6	шт.	12120, 73
ИЗ2008-0012	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-СПБУ	шт.	23232, 63
ИЗ2008-0013	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т	шт.	33162, 00
ИЗ2008-0014	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т/1	шт.	50711, 46
ИЗ2008-0015	Извещатель охранный проводной радиоволновой Импульс-12Т	шт.	54443, 40
Группа 61.2.01.09 Извещатели охранные совмещенные			
ИЗ2009-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. А	10 шт.	23604, 00
ИЗ2009-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. Б	10 шт.	22127, 04
ИЗ2009-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	26020, 00
ИЗ2009-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	40931, 03
ИЗ2009-0005	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-0	10 шт.	22591, 90
ИЗ2009-0006	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт.	16051, 22
ИЗ2009-0007	Извещатель охранный совмещенный Орлен	шт.	1975, 43
ИЗ2009-0008	Извещатель охранный совмещенный Орлен-Ш	шт.	1970, 71
Группа 61.2.01.10 Извещатели охранные ультразвуковые			
ИЗ2009-0009	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	1053, 10
ИЗ2009-0010	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП-400-3 "Эхо-А"	шт.	3153, 60
ИЗ2009-0011	Извещатель охранный ультразвуковой доплеровский для закрытых помещений, граница зоны обнаружения 1 мЗ	шт.	3463, 56
ИЗ2009-0012	Извещатель охранный ультразвуковой доплеровский для закрытых помещений, граница зоны обнаружения 250 мЗ	шт.	2062, 75

Группа 61.2.01.11 Извещатели охранные, не включенные в группы		
ИЗВ01Н-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт. 8114,56
ИЗВ01Н-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт. 8563,67
ИЗВ01Н-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт. 10945,65
ИЗВ01Н-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт. 11168,66
ИЗВ01Н-0005	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт. 9896,82
ИЗВ01Н-0006	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт. 12827,22
ИЗВ01Н-0007	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт. 7508,86
ИЗВ01Н-0008	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	10 шт. 13498,88
ИЗВ01Н-0009	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	10 шт. 10137,25
ИЗВ01Н-0010	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	10 шт. 7476,89
ИЗВ01Н-0011	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	10 шт. 8753,79
ИЗВ01Н-0012	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	10 шт. 10282,88
ИЗВ01Н-0013	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10 шт. 12461,61
ИЗВ01Н-0014	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2и (ИО 312-2)	шт. 18989,31
ИЗВ01Н-0015	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт. 8443,87
ИЗВ01Н-0016	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПНК"	шт. 6524,39
ИЗВ01Н-0017	Извещатель охранный объемный ИО 3020 всепогодный (IP65)	шт. 39138,70
Раздел 61.2.02 Извещатели пожарные		
Группа 61.2.02.01 Извещатели пожарные дымовые		
ИЗВ02Н-0001	Извещатель адресный пожарный дымовой ИИ212-68А «Leonardo-0», без базы	10 шт. 14636,98
ИЗВ02Н-0002	Извещатель ИИ 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФН-0", без базы	10 шт. 3634,33
ИЗВ02Н-0003	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИИ 212-50, серии "ЕС01003"	шт. 687,14
ИЗВ02Н-0004	Извещатель пожарный дымовой: Артон-ДЛ	10 шт. 66866,28
ИЗВ02Н-0005	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3 СВ	10 шт. 8465,91
ИЗВ02Н-0006	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3и1	10 шт. 8886,78
ИЗВ02Н-0007	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3иА	10 шт. 14388,88
ИЗВ02Н-0008	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3СР	10 шт. 6267,31
ИЗВ02Н-0009	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-5А1	10 шт. 6983,27
ИЗВ02Н-0010	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-32иА	10 шт. 18337,81
ИЗВ02Н-0011	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-40А	10 шт. 6496,56
ИЗВ02Н-0012	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-41и УС-02	10 шт. 5282,78
ИЗВ02Н-0013	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-43	10 шт. 15248,26
ИЗВ02Н-0014	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-43иК	10 шт. 16793,84
ИЗВ02Н-0015	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-44 с ИС-01	10 шт. 16138,69
ИЗВ02Н-0016	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-44 с ИС-02	10 шт. 17132,25
ИЗВ02Н-0017	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-44А	10 шт. 17754,51
ИЗВ02Н-0018	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-44СВ	10 шт. 11688,89
ИЗВ02Н-0019	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-45 "Марко"	10 шт. 5327,62
ИЗВ02Н-0020	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-45А	10 шт. 22963,82
ИЗВ02Н-0021	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-49Аи	10 шт. 12899,15
ИЗВ02Н-0022	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-53	10 шт. 15365,17
ИЗВ02Н-0023	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-53 с ИС-03	10 шт. 16388,27
ИЗВ02Н-0024	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-53 с ИС-04	10 шт. 16881,39
ИЗВ02Н-0025	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54-ХХ	10 шт. 18422,68
ИЗВ02Н-0026	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54и, И1	10 шт. 13686,32
ИЗВ02Н-0027	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Р, Р1	10 шт. 11953,35
ИЗВ02Н-0028	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Т	10 шт. 11337,88
ИЗВ02Н-0029	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Т-2,5	10 шт. 3788,66
ИЗВ02Н-0030	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Т-30	10 шт. 8383,43
ИЗВ02Н-0031	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Т-ХХ	10 шт. 9512,78
ИЗВ02Н-0032	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-55С	10 шт. 12272,19
ИЗВ02Н-0033	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-58	10 шт. 7335,35
ИЗВ02Н-0034	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-66 "Партнер"	10 шт. 4781,91
ИЗВ02Н-0035	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-83	10 шт. 5171,76
ИЗВ02Н-0036	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-И (ИИ 212-67, ИИ 212-70)	10 шт. 7856,88
ИЗВ02Н-0037	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-И3 (ИИ 212-85)	10 шт. 5985,18
ИЗВ02Н-0038	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-У (ИИ 212-26)	10 шт. 4889,36
ИЗВ02Н-0039	Извещатель пожарный дымовой: ИДПЛ-1	10 шт. 199539,73
ИЗВ02Н-0040	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-101-70-А1 "Аврора ТИ"	10 шт. 8359,86
ИЗВ02Н-0041	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-101-79-А1 "Аврора ТА"	10 шт. 15213,98
ИЗВ02Н-0042	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-3СИ	10 шт. 5447,94
ИЗВ02Н-0043	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-3СУ	10 шт. 5447,94
ИЗВ02Н-0044	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-4С	10 шт. 8964,92
ИЗВ02Н-0045	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-4СБ	10 шт. 18343,53
ИЗВ02Н-0046	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-7иА оптико-электронный адресно-аналоговый (ИИПА)	10 шт. 12946,19
ИЗВ02Н-0047	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-07СИ	10 шт. 6999,75
ИЗВ02Н-0048	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-18СИ	10 шт. 4199,68
ИЗВ02Н-0049	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-46	10 шт. 3636,44
ИЗВ02Н-0050	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-47 "Агат"	10 шт. 3583,92
ИЗВ02Н-0051	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-50и (ДИП-50и)	10 шт. 9284,65
ИЗВ02Н-0052	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-69/1	10 шт. 3854,93
ИЗВ02Н-0053	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-71/1 "Астра-421П"	10 шт. 5845,87
ИЗВ02Н-0054	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-78 "Аврора ДИ"	10 шт. 9283,58
ИЗВ02Н-0055	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212-79 "Аврора ДА"	10 шт. 17639,91
ИЗВ02Н-0056	Извещатель пожарный дымовой: ИИ-212/101-79-А1 "Аврора ДТА"	10 шт. 19828,84
ИЗВ02Н-0057	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-3СИи	10 шт. 5891,54
ИЗВ02Н-0058	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-2Т СИ	10 шт. 3863,86
ИЗВ02Н-0059	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-3АВТ (ДИП-3АВТ)	10 шт. 8182,88
ИЗВ02Н-0060	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-3АПА (ДИП-3АПА)	10 шт. 12696,91
ИЗВ02Н-0061	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-39/1	10 шт. 5195,82
ИЗВ02Н-0062	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-41и (ДИП-41и)	10 шт. 3851,34
ИЗВ02Н-0063	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-43и (ДИП-43и)	10 шт. 7283,24
ИЗВ02Н-0064	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный	шт. 388,41
ИЗВ02Н-0065	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-45	10 шт. 6494,22
ИЗВ02Н-0066	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-50и2	10 шт. 7487,76
ИЗВ02Н-0067	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-52 СИ	10 шт. 5862,98
ИЗВ02Н-0068	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-63 "Данко"	10 шт. 4662,95
ИЗВ02Н-0069	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-63и "Данко-2"	10 шт. 5114,46
ИЗВ02Н-0070	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-83СИ	10 шт. 5862,98
ИЗВ02Н-0071	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-98 "Один дом 2"	10 шт. 6661,52
ИЗВ02Н-0072	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-112	10 шт. 5728,71
ИЗВ02Н-0073	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-141	10 шт. 3623,56
ИЗВ02Н-0074	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-141 для подвесного потолка	10 шт. 4263,81
ИЗВ02Н-0075	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-141и	10 шт. 3996,88
ИЗВ02Н-0076	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-142	10 шт. 5861,75
ИЗВ02Н-0077	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-189	10 шт. 3554,88
ИЗВ02Н-0078	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-189 "Дозорный"	10 шт. 4263,81
ИЗВ02Н-0079	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212-189А	10 шт. 5594,62
ИЗВ02Н-0080	Извещатель пожарный дымовой: ИИ 212/101-2	10 шт. 11755,36
ИЗВ02Н-0081	Извещатель пожарный дымовой: ИИА-1	10 шт. 28618,82
ИЗВ02Н-0082	Извещатель пожарный дымовой: ИИД-3,2	10 шт. 6583,68

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: МПД-3.4	10 шт.	9246, 03
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: МПД-3.10	10 шт.	4701, 91
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: МПДЛ	10 шт.	64732, 41
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: МПДЛ-52	10 шт.	100293, 17
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: МПДЛ-52СМ (МП 212-52СМ)	10 шт.	109307, 36
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт.	04710, 13
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт.	244355, 10
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: СПЭК-2210 (МП 212-62)	10 шт.	242405, 40
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: УС-01	10 шт.	5266, 00
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДМП-340 (МП 212-340) оптико-электронный адресно-аналоговый в комплекте с базой	шт.	1370, 50
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДМП-3к3 (МП212-5к3) оптический (с розетки)	шт.	706, 01
Группа 61.2.02.02 Извещатели пожарные тепловые		
ИЗВЕЩАТЕЛЬ АДРЕСНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ МП101-24А-А1В МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ «Leonardo-T»	10 шт.	13612, 90
ИЗВЕЩАТЕЛЬ МП101-31-А1В ТЕПЛОВЫЙ МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ «ПРОФМ-Т», БЕЗ БАЗЫ	10 шт.	20174, 53
ИЗВЕЩАТЕЛЬ МП101-32-В ТЕПЛОВЫЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ НА 70°С «ПРОФМ-Т70», БЕЗ БАЗЫ	10 шт.	20369, 09
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП-101-10	10 шт.	1742, 97
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП-103-3-А2-1и	10 шт.	295, 33
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП-103-4/1 (ИЯК-1), ИСП. 01	10 шт.	2220, 64
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП-103-4/1ИБ (ИЯК-1ИБ)	10 шт.	1243, 10
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП-103-5/1 ИБ	10 шт.	869, 95
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 101-3А-А3А1	10 шт.	2234, 10
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 101-20/1	10 шт.	553, 13
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 101-23 (ЕСО1005) С БАЗОЙ	10 шт.	7943, 21
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 101-30-А3 «Феникс»	10 шт.	1633, 03
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 101-77-А3 «Эталон»	10 шт.	025, 75
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 101 «Гранат»	10 шт.	61716, 49
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5	10 шт.	921, 25
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5 ИБ	10 шт.	711, 01
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/1	10 шт.	666, 51
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/1 А3	10 шт.	700, 90
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/1 А3 ИБ	10 шт.	1071, 65
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/1 С-А3	10 шт.	1236, 56
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/2	10 шт.	701, 01
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/2-А2	10 шт.	250, 69
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/2 С-А2	10 шт.	1055, 20
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/3	10 шт.	293, 59
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/3В	10 шт.	363, 07
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/3С	10 шт.	463, 41
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/3С-В	10 шт.	1060, 92
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/4 А3	10 шт.	1312, 95
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/4 С-А3	10 шт.	1670, 57
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-7	10 шт.	432, 19
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-7/1	10 шт.	525, 51
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-7/2	10 шт.	1103, 41
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-7/2 «Люкс»	10 шт.	962, 95
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-7/3	10 шт.	1161, 25
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-7/3 «Люкс»	10 шт.	1175, 44
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-31-1и	10 шт.	359, 95
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ С ИНДИКАТОРОМ, 2-х ПРОВОДНЫЕ, ТЕМПЕРАТУРА СРЯБАТЫВАНИЯ ОТ 64 ДО 76 °С, ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ	10 шт.	4462, 73
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ С ИНДИКАТОРОМ, 2-х ПРОВОДНЫЕ, ТЕМПЕРАТУРА СРЯБАТЫВАНИЯ ОТ 54 ДО 65 °С, ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ	10 шт.	4642, 32
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 105-10 «Сапфир»	10 шт.	5640, 46
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ, ТЕМПЕРАТУРА СРЯБАТЫВАНИЯ 62 °С	шт.	36, 57
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 114-5-А3	10 шт.	645, 53
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 10331-1	10 шт.	395, 96
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: ИЯК-1	10 шт.	907, 61
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: ИЯК-ДИ	10 шт.	12660, 24
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: ИЯК-ДИ ИСП. 01	10 шт.	3771, 30
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-МАКСИМАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	10 шт.	8942, 93
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ ПОРОГОВО-МАКСИМАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	10 шт.	000, 29
Группа 61.2.02.03 Извещатели пожарные, не включенные в группы		
ИЗВЕЩАТЕЛЬ АДРЕСНЫЙ ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ МП-212/101-3А «Leonardo-0Т», БЕЗ БАЗЫ	10 шт.	19019, 70
ИЗВЕЩАТЕЛЬ МП212/101-4-А1В КОМБИНИРОВАННЫЙ (ДЫМ/ТЕПЛО) «ПРОФМ-0Т», БЕЗ БАЗЫ	10 шт.	22079, 02
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: УР2001/3А	10 шт.	17304, 15
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: взрывозащищенный МПР-И	10 шт.	3722, 77
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МП-У0С-2к	10 шт.	3707, 16
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МП-У0С-И	10 шт.	3110, 13
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МП 535-7	10 шт.	3037, 97
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МП 535-20	10 шт.	2002, 12
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР	10 шт.	5443, 90
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-3С	10 шт.	3006, 00
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-3СВ	10 шт.	4462, 73
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-3СВИ	10 шт.	3009, 42
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-55	10 шт.	4197, 60
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-513-2 «Агат»	10 шт.	2307, 90
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-513-3	10 шт.	0097, 31
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-513-3 ИСП. 01	10 шт.	4611, 30
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-513-3 ИСП. 02	10 шт.	4549, 50
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-513-3ПА	10 шт.	7364, 01
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-513-10	10 шт.	4026, 93
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-513-103	10 шт.	2610, 52
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-535	10 шт.	49076, 90
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-к	10 шт.	4575, 15
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-к с крышкой	10 шт.	4257, 55
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-КсК	10 шт.	3702, 03
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-КсК с крышкой	10 шт.	3439, 00
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-КсК	10 шт.	3093, 02
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-ИсК	10 шт.	2024, 93
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР 513-3А ИСП. 02	10 шт.	13303, 70
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР «Алтай-2-01»	10 шт.	2792, 09
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПРА	10 шт.	13014, 95
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: ИР-1	10 шт.	3112, 67
ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ РЧНЫЕ МПР 513-3А ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ АДРЕСНЫЕ ДЛЯ ЛИНИИ СВЯЗИ ОТ КОНТРОЛЛЕРА С2000-КДЛ	шт.	1720, 70
Раздел 61.2.03 Модули для системы автоматического пожаротушения		
Группа 61.2.03.01 Модули газового пожаротушения		
Модуль газового пожаротушения, вместимость 100 л., диаметр прохода 16 мм.	шт.	191794, 12
Модуль газового пожаротушения, вместимость 60 л., диаметр прохода 16 мм.	шт.	170440, 16
Группа 61.2.03.02 Модули порошкового пожаротушения		
Модуль порошкового пожаротушения ИПП (И-С)-4-И-Г3-У2	контпл.	5106, 45
Модуль порошкового пожаротушения ИПП (И)-2-И-Г3-У2	контпл.	3476, 07
Модуль порошкового пожаротушения ИПП (И)-10 (СТ)-И-Г3-У2	контпл.	0930, 54
Раздел 61.2.04 Лампы и маячки, извещатели		
Группа 61.2.04.01 Арматура светосигнальная		

ВЭ2404-0012	Арматура светосигнальная АИЕ с лампой накаливания КИ-24В	10 шт.	1324,36
ВЭ2404-0015	Приборы сигнальные и световые, арматура сигнальная, с неоновой лампой, переменное напряжение 230 В, степень защиты	10 шт.	1135,06
ВЭ2404-0016	Светосигнальная арматура общего назначения, напряжение 220 В, Диаметр корпусной части, 12 мм.	шт.	120,85
ВЭ2404-0017	Светосигнальная арматура общего назначения, напряжение 24 В, Диаметр корпусной части, 30 мм.	шт.	105,01
Группа 61.2.04.02 Датчики			
ВЭ2404-0018	Виберодатчик разбития стекла 5000-331, миниатюрный	10 шт.	30021,10
ВЭ2404-0019	Датчик-счетчик ультразвуковой Т30УПА (контроль расстояния до 2 м)	шт.	24050,30
ВЭ2404-0020	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	10 шт.	21300,16
ВЭ2404-0022	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ-4-0,5	шт.	920,24
Группа 61.2.04.03 Кнопки тревожной сигнализации			
ВЭ2404-0023	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	10 шт.	3109,53
ВЭ2404-0024	Кнопка тревожная извещения о нападении ЗР-1	10 шт.	4233,00
ВЭ2404-0025	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией РАИ 001	10 шт.	2670,30
ВЭ2404-0026	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	3912,34
ВЭ2404-0027	Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный, размер 105x54x30 мм	10 шт.	3523,13
ВЭ2404-0028	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	3279,66
ВЭ2404-0029	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	5107,01
ВЭ2404-0030	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	7562,26
ВЭ2404-0031	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	4709,06
ВЭ2404-0032	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321и	10 шт.	4300,85
ВЭ2404-0033	Извещатель тревожный ручной с фиксацией, напряжение шлейфа 12 В	10 шт.	3960,33
ВЭ2404-0034	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.	2979,52
Группа 61.2.04.04 Колонок звонковые			
ВЭ2404-0035	Колонка звонковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	1122,02
ВЭ2404-0036	Колонка звонковая СЗ-020(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	2930,26
ВЭ2404-0037	Колонка звонковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	1249,65
ВЭ2404-0038	Колонка звонковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	2060,20
ВЭ2404-0039	Колонка звонковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	2106,40
ВЭ2404-0040	Колонка звонковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	2550,24
Группа 61.2.04.05 Оповещатели звуковые			
ВЭ2404-0041	Оповещатель динамический звонковой 12/24В марка ЕИИ2/24В(У), красный (белый)	10 шт.	14691,34
ВЭ2404-0042	Оповещатель динамический цокольный марка ДВ31224В4У	10 шт.	10676,04
ВЭ2404-0043	Оповещатель звонковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	511,97
ВЭ2404-0044	Оповещатель звонковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	362,34
ВЭ2404-0045	Оповещатель звонковой ГРОИ-12	10 шт.	4092,75
ВЭ2404-0046	Оповещатель звонковой тресигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	36055,43
ВЭ2404-0047	Оповещатель звонковой тресигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2в	10 шт.	1602,36
ВЭ2404-0048	Оповещатель звонковой, марка "Иаяк-12-3и"	10 шт.	2669,56
ВЭ2404-0049	Оповещатель звонковой, марка "Иаяк-24-3и"	10 шт.	2077,53
ВЭ2404-0050	Оповещатель охранно-пожарный звонковой и световой, 100 дБ, 12 В/35 мА	шт.	1562,00
ВЭ2404-0051	Оповещатель охранно-пожарный звонковой, марка "Флейта-12В" исп. 1	шт.	326,26
ВЭ2404-0052	Оповещатель охранно-пожарный звонковой, марка "Флейта-12В" исп. 2	шт.	319,30
ВЭ2404-0053	Оповещатель охранно-пожарный звонковой, марка "Флейта-220В"	шт.	471,01
ВЭ2404-0054	Оповещатель охранно-пожарный звонковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп. 00 6-15В/600мА	шт.	2155,52
ВЭ2404-0055	Оповещатель охранно-пожарный звонковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп. 01 6-15В/300мА	шт.	1364,25
ВЭ2404-0056	Оповещатель охранно-пожарный звонковой, 105 дБ	шт.	1921,96
ВЭ2404-0057	Оповещатель охранно-пожарный звонковой, 12 В, 60 мА, размер 94x71x64 мм	шт.	615,11
ВЭ2404-0058	Оповещатель пожарный звонковой, 05 дБ	шт.	560,62
ВЭ2404-0059	Оповещатель пожарный звонковой, 95 дБ	шт.	674,27
Группа 61.2.04.06 Оповещатели речевые			
ВЭ2404-0060	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	1614,10
ВЭ2404-0061	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 э	шт.	1693,05
ВЭ2404-0062	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	5141,97
ВЭ2404-0063	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	8545,50
ВЭ2404-0064	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	2656,36
ВЭ2404-0065	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	1757,91
Группа 61.2.04.07 Оповещатели световые			
ВЭ2404-0066	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	9399,24
ВЭ2404-0067	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	402,47
ВЭ2404-0068	Оповещатель световой внутренний, марка "Иаячок"	10 шт.	2704,49
ВЭ2404-0069	Оповещатель световой внутренний, марка "Антарь-1"	10 шт.	2575,70
ВЭ2404-0070	Оповещатель световой внутренний, марка "Антарь-2"	10 шт.	2597,53
ВЭ2404-0071	Оповещатель световой ИАЯК-12С	10 шт.	1447,20
ВЭ2404-0072	Оповещатель световой ИАЯК-220С	10 шт.	2513,49
ВЭ2404-0073	Оповещатель световой ИЮЛНА-12(24)	шт.	353,51
ВЭ2404-0074	Оповещатель световой ИЮЛНА-220	шт.	470,10
ВЭ2404-0075	Оповещатель охранно-пожарный световой со встроенным источником резервного питания	шт.	1043,02
ВЭ2404-0076	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	2396,71
ВЭ2404-0077	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	505,54
ВЭ2404-0078	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	445,10
ВЭ2404-0079	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	2697,61
ВЭ2404-0080	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	4722,54
ВЭ2404-0081	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	3465,41
ВЭ2404-0082	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. И1	10 шт.	2232,35
ВЭ2404-0083	Оповещатель световой, марка "Иаяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	1763,70
ВЭ2404-0084	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	2240,20
ВЭ2404-0085	Оповещатель стробоскопический марка ЕИИ24Р32Р(А) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	27316,65
Группа 61.2.04.08 Оповещатели светозвуковые			
ВЭ2404-0086	Оповещатель комбинированный полнорункциональный марка ЕИИ24Ф33Р(У), цвет красный (белый)	10 шт.	39305,35
ВЭ2404-0087	Сирена со строб-вспышкой, 12 В, 500 мА, 115 дБ	шт.	1431,92
ВЭ2404-0088	Оповещатель комбинированный светозвонковой БНА-С2	шт.	1179,00
ВЭ2404-0089	Оповещатель комбинированный светозвонковой БНА-С4	шт.	1497,40
ВЭ2404-0090	Оповещатель комбинированный светозвонковой БНА-С3	шт.	1219,09
ВЭ2404-0091	Оповещатель комбинированный светозвонковой БЛИК-3С-12В	10 шт.	7436,00
ВЭ2404-0092	Оповещатель комбинированный светозвонковой ИАЯК 12К	10 шт.	5721,12
ВЭ2404-0093	Оповещатель комбинированный светозвонковой ИАЯК 12КП	10 шт.	7460,01
ВЭ2404-0094	Оповещатель комбинированный светозвонковой ИАЯК 12КПИ	10 шт.	5920,09
ВЭ2404-0095	Оповещатель комбинированный светозвонковой ИАЯК 12КПИ1	10 шт.	5400,05
ВЭ2404-0096	Оповещатель комбинированный светозвонковой ИАЯК 12КПИ2	10 шт.	5764,23
ВЭ2404-0097	Оповещатель комбинированный светозвонковой ИАЯК 24К	10 шт.	6752,05
ВЭ2404-0098	Оповещатель комбинированный светозвонковой ИАЯК 24КП	10 шт.	5640,49
ВЭ2404-0099	Оповещатель комбинированный светозвонковой ИЮЛНА-12-3	10 шт.	6271,10
ВЭ2404-0100	Оповещатель комбинированный светозвонковой ОКТАВА-12В исп. 1	10 шт.	4120,04
ВЭ2404-0101	Оповещатель комбинированный светозвонковой ОКТАВА-12В исп. 2	10 шт.	4442,93
ВЭ2404-0102	Оповещатель комбинированный светозвонковой ОКТАВА-220В	10 шт.	5027,37
ВЭ2404-0103	Оповещатель светозвонковой (сирена и стробвспышка), чличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	1541,06
ВЭ2404-0104	Оповещатель светозвонковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	904,34
ВЭ2404-0105	Оповещатель светозвонковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	952,03
ВЭ2404-0106	Оповещатель светозвонковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200М"	шт.	030,95
ВЭ2404-0107	Оповещатель охранно-пожарный светозвонковой ОПОП 124-6-12	10 шт.	3766,01
ВЭ2404-0108	Оповещатель охранно-пожарный светозвонковой ОПОП 124-7	10 шт.	3404,60
ВЭ2404-0109	Оповещатель светозвонковой охранно-пожарный комбинированный, 12 В	шт.	064,60

ВЭ204040025	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, антисевогажная кнопка, марка "Корец" версия V1	шт.	556,72
ВЭ204040026	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, марка "Корец" версия V2	шт.	909,57
ВЭ204040027	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	670,81
ВЭ204040028	Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	607,70
ВЭ204040029	Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	660,30
ВЭ204040030	Оповещатель светозвучковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	2433,82
ВЭ204040031	Оповещатель светозвучковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	2592,10
ВЭ204040032	Оповещатель светозвучковой, марка "Астра 10" исп. И2	10 шт.	3567,40
ВЭ204040033	Оповещатель светозвучковой, марка "Призма 201"	10 шт.	6792,17
ВЭ204040034	Оповещатель светозвучковой, марка "УСС-1-12"	шт.	712,35
Группа 61.2.04.03 Приборы управления			
ВЭ204040035	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 00Ц	шт.	14266,10
ВЭ204040036	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 00Ц 30В	шт.	14253,50
ВЭ204040037	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	4764,95
ВЭ204040038	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	2271,31
ВЭ204040039	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	69116,09
ВЭ204040040	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	1262,06
ВЭ204040041	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	909,70
ВЭ204040042	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	1266,59
ВЭ204040043	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	40217,02
ВЭ204040044	Прибор управления средствами оповещения и эвакуацией на 0 зон	шт.	60216,14
ВЭ204040045	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-И-16"	шт.	73006,42
ВЭ204040046	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-И-24"	шт.	90962,52
ВЭ204040047	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-И-32"	шт.	107933,92
Группа 61.2.04.10 Пульты контроля и управления			
ВЭ204040048	Пульт диспетчера СДК 330.03И	компл.	104006,33
ВЭ204040049	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая	шт.	14671,69
ВЭ204040050	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	4575,15
ВЭ204040051	Пульт контроля и управления охранно-пожарный с двухстрочным ЖК индикатором	шт.	10502,21
ВЭ204040052	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	0762,85
ВЭ204040053	Пульт оператора DD-2150	шт.	9074,94
ВЭ204040054	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	37336,79
ВЭ204040055	Пульт пожарный объектовый для управления режимом поиска УАП, марка "ППО-01"	шт.	27195,51
ВЭ204040056	Пульт управления 5004УИТСН 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEХ	10 шт.	77405,36
ВЭ204040057	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	4302,19
ВЭ204040058	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	22904,00
ВЭ204040059	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	22050,20
ВЭ204040060	Пульт управления операторе, марка "ПУ-02"	шт.	70005,67
ВЭ204040061	Пульт управления проводной ВРС10520	шт.	20431,50
ВЭ204040062	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	6154,40
ВЭ204040063	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	066,50
Группа 61.2.04.11 Сирены сигнальные			
ВЭ204040064	Сирена сигнальная, внешняя, номинальное напряжение 220 В, сила звука не менее 05 дБ	шт.	094,51
ВЭ204040065	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	10 шт.	2090,03
ВЭ204040066	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	3372,43
ВЭ204040067	Оповещатель охранно-пожарный, звуковой, размер 119x104x30 мм	10 шт.	3425,90
ВЭ204040068	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	3724,95
ВЭ204040069	Сирена сигнальная, марка "Мволга-2"	10 шт.	3233,02
ВЭ204040070	Сирена сигнальная, марка "Мволга"	10 шт.	4309,61
Группа 61.2.04.12 Усилители системы оповещения			
ВЭ204040071	Усилитель линейный ОКТАВА 00Б	шт.	10469,59
ВЭ204040072	Усилитель линейный ОКТАВА 00Б 30В	шт.	10209,67
ВЭ204040073	Усилитель малой мощности "Тромбон-УИ4-40", размер 220x105x00 мм	шт.	5570,56
ВЭ204040074	Усилитель малой мощности "Тромбон-УИ4-60", размер 400x430x30 мм	шт.	12230,93
ВЭ204040075	Усилитель мощности ЧР-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	29999,20
ВЭ204040076	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	1621,02
ВЭ204040077	Усилитель средней мощности "Тромбон-УИ4-120", размер 400x330x100 мм	шт.	27130,05
ВЭ204040078	Усилитель средней мощности "Тромбон-УИ4-240", размер 400x330x100 мм	шт.	37745,96
ВЭ204040079	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-340А-УФ	шт.	47334,30
ВЭ204040080	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-400А-УФ	шт.	50090,24
Раздел 61.2.05 Радиомодули охранной сигнализации			
Группа 61.2.05.01 Радиореле, радиопульты			
ВЭ205040081	Радиореле управления 5004 4-х кнопочный	10 шт.	30030,56
ВЭ205040082	Радиореле управления 5004ВД 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	30967,35
ВЭ205040083	Радиопульт duplexный 5027ВД с индикацией	шт.	0640,25
ВЭ205040084	Радиопульт симплексный 5027 без индикации	шт.	3293,30
Группа 61.2.05.02 Радиокнопки тревожные			
ВЭ205040085	Радиокнопка тревожная 5002СР на клипсе	10 шт.	37906,50
ВЭ205040086	Радиокнопка тревожная 5002ИИ	10 шт.	37100,72
ВЭ205040087	Радиокнопка тревожная 5004-2 (вместо 5002)	10 шт.	36761,63
Группа 61.2.05.03 Радиопередатчики			
ВЭ205040088	Приемник автономный 5000000 (для всех кнопочных передатчиков серии 5000) с релейным выходом 2А/20В (для открытия	шт.	6317,02
ВЭ205040089	Радиопередатчик 5000ТН для 5027ВД	шт.	2360,34
ВЭ205040090	Радиопередатчик 5016 магнитоконтактный 2-зональный	10 шт.	23471,65
ВЭ205040091	Радиопередатчик 5017 универсальный 3-зональный	10 шт.	27122,30
Группа 61.2.05.04 Радиомодули, не включенные в группы			
ВЭ205040092	Модуль удлинения радиоканала	10 шт.	76955,71
ВЭ205040093	Радиодатчик фотозлектрический дымовой	шт.	7297,10
ВЭ205040094	Радиоконкомплект АС3-101 (1-канальный приемник и 2 врезки)	шт.	1730,96
ВЭ205040095	Радиоконкомплект АС3-102 (1-канальный приемник и 2 врезки)	шт.	1046,65
ВЭ205040096	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	3050,46
ВЭ205040097	Трансивер 5003Н, 5001Н-5000ТН в одном корпусе	шт.	0594,70
Раздел 61.2.06 Устройства приемно-контрольные			
Группа 61.2.06.01 Приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации			
ВЭ206040098	Приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	3350,24
ВЭ206040099	Приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	3290,57
ВЭ206040100	Приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	4504,97
ВЭ206040101	Приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	4106,61
ВЭ206040102	Приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	3917,03
ВЭ206040103	Приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	5129,50
ВЭ206040104	Блок приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения	шт.	10707,40
ВЭ206040105	Приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ПКОП и БУ ПКОП "Гранд Индигстр"	шт.	15046,59
ВЭ206040106	Приемно-контрольный охранно-пожарный ПКОП 011-0-1-01 Приток-А-4(0)	шт.	20701,95
ВЭ206040107	Приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-Ethernet"	шт.	3193,02
ВЭ206040108	Приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд-512"	шт.	3010,00
ВЭ206040109	Приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.00	шт.	9479,90
ВЭ206040110	Приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.11	шт.	0030,52
ВЭ206040111	Приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	11566,66
ВЭ206040112	Приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.12	шт.	9664,35
ВЭ206040113	Приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.20	шт.	9971,03
ВЭ206040114	Приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.21	шт.	12020,60
ВЭ206040115	Приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	12161,47

ИЗ010101001	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1. 22	шт.	13439,50
ИЗ010101002	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2. 00	шт.	11371,30
ИЗ010101003	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2. 11	шт.	13220,13
ИЗ010101004	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2. 11-2	шт.	13440,23
ИЗ010101005	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2. 12	шт.	13522,45
ИЗ010101006	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-701"	шт.	7079,91
ИЗ010101007	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-701" с ИДУ	шт.	8311,01
ИЗ010101008	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-012"	шт.	5652,36
ИЗ010101009	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-ПК4"	шт.	0121,11
ИЗ010101010	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Атолл-32"	шт.	7937,75
ИЗ010101011	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-24ИИ"	шт.	3222,33
ИЗ010101012	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-03И"	шт.	22004,01
ИЗ010101013	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	2212,27
ИЗ010101014	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 1" с ИИ в пластмассовом корпусе	шт.	2673,93
ИЗ010101015	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 2И" в металлическом корпусе	шт.	4343,77
ИЗ010101016	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 2ИИ" в металлическом корпусе	шт.	3020,99
ИЗ010101017	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 2И" в пластмассовом корпусе	шт.	3911,50
ИЗ010101018	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 2ИИ" в пластмассовом корпусе	шт.	3227,27
ИЗ010101019	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 4И-БР" в металлическом корпусе	шт.	4316,49
ИЗ010101020	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 4И" в металлическом корпусе	шт.	4106,61
ИЗ010101021	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 4И-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	3533,95
ИЗ010101022	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 4И" в пластмассовом корпусе	шт.	3562,33
ИЗ010101023	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 0И" в металлическом корпусе	шт.	4040,00
ИЗ010101024	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 0И" в пластмассовом корпусе	шт.	4156,05
ИЗ010101025	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 16И" в металлическом корпусе	шт.	5919,75
ИЗ010101026	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 16И" в пластмассовом корпусе	шт.	5172,14
ИЗ010101027	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 24И" в металлическом корпусе	шт.	6337,76
ИЗ010101028	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЗРС-ПК 24И" в пластмассовом корпусе	шт.	5407,89
ИЗ010101029	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-2"	шт.	3937,77
ИЗ010101030	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-3"	шт.	3039,55
ИЗ010101031	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-4"	шт.	4373,24
ИЗ010101032	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-5"	шт.	4194,25
ИЗ010101033	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-0"	шт.	6263,00
ИЗ010101034	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-16"	шт.	7442,26
ИЗ010101035	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-24"	шт.	0109,10
ИЗ010101036	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Дзэт"	шт.	9061,09
ИЗ010101037	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Кордон"	шт.	2090,03
ИЗ010101038	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигерд-03-1"	шт.	1630,19
ИЗ010101039	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигерд-03-2"	шт.	2430,55
ИЗ010101040	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигерд-03-4"	шт.	2515,60
ИЗ010101041	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигерд-03-0"	шт.	3245,02
ИЗ010101042	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигерд-03-16"	шт.	3043,91
ИЗ010101043	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Минитроник 0 (4 ШС)"	шт.	5225,62
ИЗ010101044	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Минитроник 0 (0 ШС)"	шт.	5639,26
ИЗ010101045	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный 12 шлейфов, 6 выходов управления, возможность расширения до 24 шлейфов	шт.	6760,13
ИЗ010101046	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	7765,31
ИЗ010101047	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Пикет-2" кодификация 2	шт.	5611,90
ИЗ010101048	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ППК-2К"	шт.	46377,95
ИЗ010101049	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-4"	шт.	3752,23
ИЗ010101050	Приборы приемно-контрольные, охранно-пожарные, 1 шлейф, 3 вида извещений, 16-20 В, 100 мА, размер 215x165x00 мм	шт.	1933,67
ИЗ010101051	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-6"	шт.	3331,34
ИЗ010101052	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-0"	шт.	4530,04
ИЗ010101053	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Юпитер 2" в металлическом корпусе	шт.	1002,67
ИЗ010101054	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Юпитер 2" в пластмассовом корпусе	шт.	1452,65
ИЗ010101055	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Юпитер 5И" с клавиатурой	шт.	0220,06
ИЗ010101056	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: БИИ (1.00)	шт.	1010,30
ИЗ010101057	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	533,69
ИЗ010101058	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигерд-02-2"	шт.	3101,76
ИЗ010101059	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигерд-02-4"	шт.	4422,35
ИЗ010101060	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигерд-02-0"	шт.	5090,29
ИЗ010101061	Прибор приемно-контрольный, марка "Пертнер-200"	шт.	4424,54
ИЗ010101062	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-100"	шт.	2050,03
Группа 61.2.06.02 Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации			
ИЗ010201001	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	7766,40
ИЗ010201002	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20И	шт.	0014,15
ИЗ010201003	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 20 шлейфов в пластиковом корпусе	шт.	5190,34
ИЗ010201004	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20И исп. 1	шт.	5471,19
ИЗ010201005	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	3937,77
ИЗ010201006	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	0540,21
ИЗ010201007	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	13432,95
ИЗ010201008	Приборы приемно-контрольные, охранно-пожарные, 4 шлейфа, 12 В, до 200 мА, 30 Вт, размер 254x310x05 мм	шт.	4609,75
ИЗ010201009	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК4	шт.	3702,79
ИЗ010201010	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	2534,23
ИЗ010201011	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	135117,07
ИЗ010201012	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Агат-С10", управление "открытый коллектор"	шт.	11004,25
ИЗ010201013	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Дюна-1"	шт.	910,56
ИЗ010201014	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигерд-01-1"	шт.	1345,70
ИЗ010201015	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигерд-01-2"	шт.	1490,05
ИЗ010201016	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигерд-01-4"	шт.	2562,61
ИЗ010201017	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигерд-01-0"	шт.	3390,62
ИЗ010201018	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Пикет"	шт.	2000,10
ИЗ010201019	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3" исп. 1	шт.	3702,03
ИЗ010201020	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3" исп. 2	шт.	3936,60
ИЗ010201021	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3И" (с БУ)	шт.	11004,05
ИЗ010201022	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3И" (без БУ)	шт.	10052,45
ИЗ010201023	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима"	шт.	1969,90
ИЗ010201024	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Секрет"	шт.	1765,09
Группа 61.2.06.03 Приборы приемно-контрольные пожарной сигнализации			
ИЗ010301001	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Редуга-3"	шт.	41145,70
ИЗ010301002	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Редуга-2И"	шт.	19007,02
ИЗ010301003	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Редуга-4И"	шт.	10500,72
ИЗ010301004	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триumph-2"	шт.	25202,61
ИЗ010301005	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триumph"	шт.	47003,46
ИЗ010301006	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЗРС-ПУ"	шт.	13745,09
ИЗ010301007	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	13357,64
ИЗ010301008	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4И"	шт.	31541,46
ИЗ010301009	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	16027,21
ИЗ010301010	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	6432,71
ИЗ010301011	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Редуга"	шт.	11940,65
ИЗ010301012	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	17010,20
ИЗ010301013	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	23461,03
ИЗ010301014	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Би.4	шт.	43463,91

Б21702-0005	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Би.6	шт.	46320,04
Б21702-0006	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Би.8	шт.	40904,54
Б21702-0007	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Би.10	шт.	33977,90
Б21702-0008	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Би.12	шт.	53574,64
Б21702-0009	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Би.14	шт.	56100,07
Б21702-0010	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2И	шт.	64076,09
Раздел 61.2.07 Части устройств охранной и пожарной сигнализации			
Группа 61.2.07.01 Автоматика распашных ворот			
Б21702-0011	Блок управления А6Г для автоматизации двухсторонних распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	10657,52
Б21702-0012	Занок электромагнитический горизонтальный ПИСС Р1А 11	шт.	8529,45
Б21702-0013	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	16543,23
Группа 61.2.07.02 Блоки			
Б21702-0014	Блок-расширитель выходов для ПКОП "Аккорд 512", марка "БРЩН"	шт.	4519,49
Б21702-0015	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 0/12"	шт.	0713,74
Б21702-0016	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	15177,01
Б21702-0017	Блок-расширитель релейных выходов для ПКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	12511,01
Б21702-0018	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	19406,95
Б21702-0019	Блок адресный АБ-4	шт.	4011,93
Б21702-0020	Блок адресный переговорного устройства "Рчпор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	1323,60
Б21702-0021	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	5043,36
Б21702-0022	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	7912,65
Б21702-0023	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	3770,79
Б21702-0024	Блок базовый переговорного устройства "Рчпор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	6033,42
Б21702-0025	Блок базовой системы оповещения ББ 2В	шт.	26036,33
Б21702-0026	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	2923,32
Б21702-0027	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	5091,30
Б21702-0028	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВМ-64А"	шт.	16400,07
Б21702-0029	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВМ-А"	шт.	2253,20
Б21702-0030	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВМ"	шт.	2013,63
Б21702-0031	Блок выносных индикаторов, марка "БВМ-4"	10 шт.	4335,04
Б21702-0032	Блок выносных индикаторов, марка "БВМ-0"	10 шт.	5904,15
Б21702-0033	Блок выносных индикаторов, марка "БВМ-64"	10 шт.	14440,31
Б21702-0034	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	50156,30
Б21702-0035	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	3279,66
Б21702-0036	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.	7396,09
Б21702-0037	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	36041,30
Б21702-0038	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	7061,35
Б21702-0039	Блок индикации, марка "С2000-БИ" 3ИД	шт.	6344,09
Б21702-0040	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	10141,29
Б21702-0041	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	9649,07
Б21702-0042	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	5006,25
Б21702-0043	Шкаф контрольно-пусковой для систем пожаротушения и дымоудаления, мощность управляемой нагрузки 10 кВт,	шт.	7650,81
Б21702-0044	Шкаф контрольно-пусковой для систем пожаротушения и дымоудаления, мощность управляемой нагрузки 4 кВт, номинальный	шт.	105670,99
Б21702-0045	Дисплей контрольный для извещателей на 7 релейных выходов	шт.	197200,03
Б21702-0046	Расширитель адресный количество шлейфов расширения 2, напряжение питания от ДПЛС 0-12 В, ток потребления от	шт.	104821,01
Б21702-0047	Блок сетевой автоматики для раздачи сетевого напряжения, ток отсечки автоматической защиты встроенного автомата-	шт.	301,66
Б21702-0048	Блок согласования для приема сигналов ГО и ЧС от специализированного оборудования ИЧС	шт.	12324,09
Б21702-0049	Блок управления вентиляторами охлаждения в составе аппаратуры, устанавливаемой в аппаратные шкафы, дизезон	шт.	14442,33
Б21702-0050	Блок контроля и индикации для работы в составе интегрированной системы охраны совместно с пультом контроля и	шт.	14442,33
Б21702-0051	Блок контроля линии оповещения, 12 В, общий ток нагрузки 5 А, 4 линии оповещения, 4 линии управления	шт.	19279,50
Б21702-0052	Блок релейный исполнительный сигнально-пусковой, 2 выхода, максимальное коммутируемое напряжение 220 В,	шт.	1033,55
Б21702-0053	Блок обратной связи для создания двусторонней связи между помещением пожарного поста-диспетчерской и зонами	шт.	134994,17
Б21702-0054	Блок управления оборудованием носовой станции спринклерного, дренчерного, пенного пожаротушения или пожарного	шт.	132204,56
Б21702-0055	Блок индикации в составе интегрированной системы охраны, 60 двухцветных индикаторов для отображения состояния	шт.	104291,62
Б21702-0056	Панель сетевого для раздачи сетевого напряжения в составе аппаратуры, устанавливаемой в аппаратные шкафы	шт.	101137,40
Б21702-0057	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-0"	шт.	4660,20
Б21702-0058	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-3А", "С2000-	10 шт.	0190,27
Б21702-0059	Блоки разветвительно-изолирующие типа БРИЗ, для участка двухпроводной линии с коротким замыканием, размер не более	шт.	819,02
Б21702-0060	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/0 вшт"	шт.	5016,10
Б21702-0061	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/0 вшт"	шт.	2602,99
Б21702-0062	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	3111,50
Б21702-0063	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	2120,59
Б21702-0064	Блок расширения реле/панели событий, марка "Ладога БРРПС"	шт.	2639,03
Б21702-0065	Блок расширения, марка "Ладога БРШ-А"	шт.	2632,40
Б21702-0066	Блок расширитель пожарный в составе ПКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	21310,32
Б21702-0067	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР0У"	шт.	4044,72
Б21702-0068	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР16У"	шт.	6904,96
Б21702-0069	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР24У"	шт.	0305,55
Б21702-0070	Блок реле, марка "БР"	шт.	950,36
Б21702-0071	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	10413,01
Б21702-0072	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	22019,00
Б21702-0073	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	12305,54
Б21702-0074	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	15440,04
Б21702-0075	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	12202,62
Б21702-0076	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	15410,57
Б21702-0077	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	2943,51
Б21702-0078	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	3527,40
Б21702-0079	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	20550,70
Б21702-0080	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	24272,74
Б21702-0081	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	16700,24
Б21702-0082	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	19022,01
Б21702-0083	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕМ"	шт.	5495,20
Б21702-0084	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-0	шт.	44123,20
Б21702-0085	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	5030,26
Б21702-0086	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	11700,30
Б21702-0087	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), тип С2000-СП1	шт.	3753,32
Б21702-0088	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), тип С2000-СП2	шт.	1576,06
Б21702-0089	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	2053,47
Б21702-0090	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	1673,12
Б21702-0091	Блок системный СБ-6 "Гранд Регистр"	шт.	5367,72
Б21702-0092	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	1561,79
Б21702-0093	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	62536,13
Б21702-0094	Блок управления печатью, марка "БШП"	шт.	5020,44
Б21702-0095	Блок управления, марка "ВЗРС-512 БУ"	шт.	30230,33
Б21702-0096	Блок фильтра для приборов приемно-контрольных охранно-пожарных, тип БФ	шт.	2476,39
Б21702-0097	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-00" исп. 1	шт.	71963,64
Б21702-0098	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-00" исп. 2	шт.	76674,12
Б21702-0099	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-060" исп. 1	шт.	106324,19
Б21702-0100	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-060" исп. 2	шт.	125200,60
Б21702-0101	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рчеж-07-3" исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	120675,01
Б21702-0102	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рчеж-07-3" исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	130493,24
Б21702-0103	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	50456,51

Блок центральный системы речевого оповещения OKTABA 80 Ц	шт.	13717,26
Блок центральный, марка "Ледога БЦ-А"	шт.	4540,22
Блок центральный, марка "Ледога БЦ"	шт.	9742,93
Блок центральный, марка "Ледога БЦНВ"	шт.	8738,84
Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	19262,12
Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	21750,15
Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	25291,01
Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	21259,30
Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	34938,34
Группа 61.2.07.03 Клавиатуры		
Источник питания клавиатуры КВД-120РЗ 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	7977,18
Клавиатура выносная матричная, марка "Ледога KB-A"	шт.	4631,98
Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ледога KB-И"	шт.	4470,37
Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ледога KB-СД"	шт.	2446,92
Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ледога KB-С"	шт.	3651,82
Клавиатура универсальная Intuikey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	117206,38
Клавиатура, тип С2000-К	шт.	6262,45
Группа 61.2.07.04 Контроллеры сетевые		
Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	6097,71
Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	4186,61
Контроллер доступа на 2 считывателя, 2 охранных шлейфа и 2 выходных реле	компл.	4725,26
Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	6196,26
Контроллер индукционного контроля дежурный ВЕК M2N Link Controls	шт.	45913,29
Контроллер ПКС (промышленный ЗВИ "Дозор-7100")	шт.	116191,84
Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПНУ-16	компл.	66815,98
Контроллер сетевой: адресных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP20	шт.	34319,87
Контроллер сетевой: адресных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP65	шт.	36762,72
Контроллер сетевой: аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	25748,67
Контроллер сетевой: аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	28987,91
Контроллер сетевой: исполнительных устройств, марка "СКМУ-01" корпус IP65	шт.	16189,83
Контроллер сетевой: исполнительных устройств, марка СКМУ-01 корпус IP20	шт.	13519,17
Контроллер сетевой: линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	33368,46
Контроллер сетевой: линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	36358,98
Контроллер сетевой: радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20	шт.	23348,32
Контроллер сетевой: радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP65	шт.	26671,63
Контроллер сетевой: управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	21778,89
Контроллер сетевой: управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	25044,36
Контроллер сетевой: устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	23462,92
Контроллер сетевой: устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	26696,74
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	13466,70
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	16451,76
Контроллер сетевой на 8 шлейфов сигнализации для приема электрических сигналов тревожных сообщений от	шт.	16736,62
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	28876,30
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	14196,33
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	17785,45
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	12755,19
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	16852,31
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	21124,85
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	23974,78
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	24897,82
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	27338,84
Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	13679,45
Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	16623,45
Устройство контроля шлейфа УКС-1	шт.	465,38
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.	112053,98
Модуль CD для РАИ-60/120/240/360 Inter-и, РАИ-СДИ для использования в системах оповещения	шт.	28165,65
Модуль автодозвона, марка "Ледога ИД"	10 шт.	53619,39
Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ледога ИАШ"	10 шт.	15113,71
Модуль адресный марки АИ-33 на 33 извещателей	шт.	4277,20
Модуль адресный сигнальный, марка "АСИ-1"	10 шт.	6777,59
Модуль адресный, марка "ВЗРС-512 активный"	шт.	1286,76
Модуль адресный, марка "ВЗРС-512 пассивный"	шт.	1281,63
Модуль акустический для подключения к выходу БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	1252,93
Модуль акустический для подключения к выходу БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	644,58
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АИ исп. 2	шт.	1616,36
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	2418,54
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АИ исп. 3	шт.	1798,63
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 3	шт.	1244,28
Модуль аудио с управляющим входом Чх-200Х1	10 шт.	51223,71
Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (ЧСИ)	шт.	14644,35
Модуль всепогодный передающий MPT 180 для извещателей (IP66)	шт.	24273,83
Модуль входа для усилителей ЧР-200Vх	10 шт.	14444,96
Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-061	10 шт.	14622,58
Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ПКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "НВУ"	10 шт.	12976,75
Модуль грозозащиты EXPLO DI-405	10 шт.	12884,38
Модуль для передачи извещений "С2000-Adel"	10 шт.	16186,61
Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ледога ИЗА"	10 шт.	5645,81
Модуль индикации пожаротушения для ПКОП "Пикет-2", марка "ИМП-1"	10 шт.	6213,34
Модуль интерфейсный Mini 8В1С марки D-Link DEH-211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до	10 шт.	28685,98
Модуль интерфейсный Mini 8В1С марки D-Link DEH-3100T с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до	10 шт.	29197,83
Модуль интерфейсный Mini 8В1С марки D-Link DEH-3120T2 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	159825,11
Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-011"	10 шт.	18275,53
Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5е, RJ45/8P0С, 15680/В	100 шт.	18736,59
Модуль контроля импеданса Чх-2003Z	шт.	12951,75
Модуль подключения дистанционного микрофона Чх-200ХR	10 шт.	51388,50
Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30	шт.	76688,87
Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-032"	10 шт.	14863,78
Модуль расширения охранный, марка "Астра-031"	10 шт.	24926,48
Модуль реле для ПКОП "Пикет-2", марка "ИР-1"	10 шт.	3378,70
Модуль релейный Ри-4 "Гранд Ингистр"	шт.	1157,43
Модуль релейный, марка "Астра-022" (для возможной работы с "Астра 031", "Астра 032", "Астра 012")	10 шт.	15826,39
Модуль ресурсов IP-телефонов IPO 500 ИС ЧСИ на 64 канала	шт.	24815,99
Модуль силовых реле, марка "Астра-021" (для возможной работы с "Астра 031", "Астра 032", "Астра 012")	10 шт.	19646,29
Модуль соединения фрез, марка "Сеть ИСФ"	шт.	4173,51
Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "ИС-1 V3"	10 шт.	4698,84
Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "ИС-2 V1", "ИС-2 V2"	10 шт.	4613,35
Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "ИС-1 V2"	10 шт.	4695,28
Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "ИС-1 V1"	10 шт.	4699,57
Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт.	12249,27
Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт.	18485,41
Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт.	4848,88

Б20705-0006	Модуль телеуправления "РЕСУРС-И"	10 шт.	65242,36
Б20705-0007	Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт.	419531,59
Б20705-0008	Модуль цифровой связи, марка "В3-232"	шт.	2120,59
Группа 61.2.07.06 Расширители адресные			
Б20705-0009	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 01	100 шт.	75664,50
Б20705-0010	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	100 шт.	60702,26
Б20705-0011	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 03	100 шт.	37213,70
Б20705-0012	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 04	100 шт.	55424,04
Б20705-0013	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP2"	100 шт.	77344,95
Б20705-0014	Расширитель адресный на восемь шлейфов с контролем на замыкание и обрыв	шт.	1756,07
Группа 61.2.07.07 Регистраторы			
Б20707-0015	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-ИННИ-ФР-К (версия 01)	шт.	04477,47
Б20707-0016	Регистратор событий РС "Гранд магистр"	шт.	1400,37
Б20707-0017	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	6564,77
Б20707-0018	Ретранслятор инфракрасный МКР без штанги	шт.	4216,00
Группа 61.2.07.08 Считыватели			
Б20708-0019	Считыватель Proximity для карт EM-SKD-01	10 шт.	69740,30
Б20708-0020	Считыватель VinSonic для магнитных карт M3R-0101	10 шт.	210121,62
Б20708-0021	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EN для карт EM-magline и HID	10 шт.	23054,63
Б20708-0022	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Proxq"	10 шт.	31146,32
Б20708-0023	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Proxq H"	10 шт.	34311,49
Б20708-0024	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	16950,17
Б20708-0025	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	12492,16
Группа 61.2.07.09 Турникеты и устройства для турникетов			
Б20709-0026	Калитка электромеханическая PEBCO-UND-04R без привода	компл.	06576,09
Б20709-0027	Турникет-трипод Т-203 двусторонний электро-механический	компл.	30172,96
Б20709-0028	Турникет турбовый ОИЯ 26.761	шт.	116262,09
Группа 61.2.07.10 Устройства оконечные			
Б20710-0029	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Т"	шт.	2463,57
Б20710-0030	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	шт.	1623,04
Б20710-0031	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	шт.	1943,57
Б20710-0032	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900-ВЛ"	шт.	4063,03
Б20710-0033	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900-РП"	шт.	13956,02
Б20710-0034	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900"	шт.	11660,52
Б20710-0035	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть 90П"	шт.	57154,44
Б20710-0036	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1А	шт.	4106,01
Б20710-0037	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1Р	шт.	2040,97
Б20710-0038	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1Р	шт.	2605,93
Б20710-0039	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2	шт.	5045,70
Б20710-0040	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2А	шт.	5262,29
Б20710-0041	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-3К	шт.	5200,44
Группа 61.2.07.11 Устройства, не включенные в группы			
Б20711-0042	Грозозащита 0С-062ВЛ, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и	100 шт.	34497,13
Б20711-0043	Извещатель охранной, ручной, точечный электроконтактный, размер 205x100x75 мм	шт.	7573,22
Б20711-0044	Индикатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	9593,95
Б20711-0045	Комплекс системы бесового контроля ВА-Д-20 "Тензо-И"	компл.	023401,22
Б20711-0046	Панель световой индикации к ПКПП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	2112,95
Б20711-0047	Извещатель охранной ручной точечный электроконтактный со встроенным светодиодным индикатором	шт.	4076,30
Б20711-0048	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	3794,61
Б20711-0049	Размыкатель линии связи "РДС-И"	шт.	1956,17
Б20711-0050	Термостат комнатный 230V	шт.	2220,92
Б20711-0051	Тюнер Integ-и РАН-Т	шт.	7657,37
Б20711-0052	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	20031,44
Б20711-0053	Устройства коммутационные, 2 сигнальных линий, реле выхода 2,25 мА	шт.	504,44
Б20711-0054	Устройство передачи данных блока БСКО на базе В3ЕР	шт.	21931,50
Б20711-0055	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ледога МПЗУ"	100 шт.	30260,12
Б20711-0056	Станция центральная с сенсорным пультом управления и блоком питания, питание от сети 220 В	шт.	26430,65
Б20711-0057	Щиток главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	7773,11
Часть 61.3 Оборудование, устройства и приборы электронные			
Раздел 61.3.01 Видеоканеры и дополнительные устройства к ним			
Группа 61.3.01.01 Видеоканеры			
Б20801-0058	Видеоканера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	70470,30
Б20801-0059	Видеоканера IP Beugad B1073P-K	шт.	22304,23
Б20801-0060	Видеоканера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная цилиндрическая	шт.	17251,43
Б20801-0061	Видеоканера 3т-1005 цветная купольная	шт.	3412,70
Б20801-0062	Видеоканера 4т 326 H Иг цилиндрическая	шт.	11041,43
Б20801-0063	Видеоканера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	415030,23
Б20801-0064	Видеоканера с объективом и поворотным устройством ESRP11 E531C PELKO	компл.	90033,90
Б20801-0065	Видеоканера стационарная LTC 0490/21	шт.	06209,25
Группа 61.3.01.02 Устройства дополнительные к видеоканерам			
Б20802-0066	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	402606,00
Б20802-0067	Видеодек с креплением в DIN-рейку VIP x1 xF	компл.	00696,93
Б20802-0068	Видеодек модульный высокопроизводительный VIP-x16003-V16	шт.	01901,55
Б20802-0069	Видеорегистратор 0-ми каналный DVR-630-00A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR X3200-A	компл.	506073,99
Б20802-0070	Видеофиксатор (видеоканера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	173523,92
Б20802-0071	Ключ-USB TRA331A для IP видеоканеры Beugad	10 шт.	35090,64
Б20802-0072	Ключ-USB TRA331A для любой IP видеоканеры	10 шт.	46071,43
Б20802-0073	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	200646,92
Б20802-0074	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.	170903,11
Раздел 61.3.02 Громкоговорители			
Группа 61.3.02.01 Громкоговорители настенные			
Б20803-0075	Громкоговоритель: настенный 3 Вт с аттенуатором 3У3-03А	шт.	3063,56
Б20803-0076	Громкоговоритель: настенный 5 Вт АС-2-1	шт.	724,71
Б20803-0077	Громкоговоритель: настенный 5 Вт АС-2-2	шт.	041,03
Б20803-0078	Громкоговоритель: настенный 5 Вт АС-2-3	шт.	906,12
Б20803-0079	Громкоговоритель: настенный 5 Вт АС-3-2	шт.	043,20
Б20803-0080	Громкоговоритель: настенный 10 Вт с аттенуатором 3У3-10А	шт.	3306,94
Б20803-0081	Громкоговоритель настенный, мощность 3 Вт	шт.	2642,20
Б20803-0082	Громкоговоритель настенный, мощность 10 Вт	шт.	2972,97
Группа 61.3.02.02 Громкоговорители потолочные			
Б20804-0083	Громкоговоритель: потолочный	шт.	1614,67
Б20804-0084	Громкоговоритель: потолочный 3 Вт И3-03	шт.	1310,77
Б20804-0085	Громкоговоритель: потолочный 5 Вт С3-05	шт.	1705,21
Б20804-0086	Громкоговоритель: потолочный 5 Вт И3-05	шт.	1424,20
Б20804-0087	Громкоговоритель: потолочный 5 Вт АС-3-4	шт.	030,74
Б20804-0088	Громкоговоритель: потолочный 10 Вт С3-10	шт.	1541,34
Б20804-0089	Громкоговоритель: потолочный 15 Вт И3-15	шт.	4733,40
Б20804-0090	Громкоговоритель: потолочный 30 Вт И3-30	шт.	6419,61
Б20804-0091	Громкоговоритель: потолочный РС-2363	шт.	1977,95
Группа 61.3.02.03 Громкоговорители встраиваемые			
Б20805-0092	Громкоговоритель: встраиваемый 20 Вт (алюминий) И3-20	шт.	5396,97
Б20805-0093	Громкоговоритель: встраиваемый 30 Вт (алюминий) И3-30	шт.	6093,26

61.3.02.01	Громкоговоритель: рупорный 30 Вт (пластик) НЗ-30RT	шт.	6714, 29
61.3.02.01	Громкоговоритель: рупорный 40 Вт (пластик) НЗ-40RT	шт.	6700, 07
61.3.02.01	Громкоговоритель: рупорный 50 Вт (алюминий) НЗ-50	шт.	7597, 24
	Группа 61.3.02.04 Громкоговорители, не включенные в группы		
61.3.02.04	Громкоговоритель: ИТЕР-и ИРР-5200и сферический металлический	шт.	5742, 45
61.3.02.04	Громкоговоритель: вбонентский "Апогей-301"	шт.	367, 00
61.3.02.04	Громкоговоритель: врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	820, 59
61.3.02.04	Громкоговоритель: врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	900, 59
61.3.02.04	Громкоговоритель: СЗ-020 децхполосный цличный алюминиевый	шт.	7652, 79
	Раздел 61.3.03 Домофоны и устройства домофонные		
	Группа 61.3.03.01 Домофоны		
61.3.03.01	Замок электромагнитный 9-15 В, мощность 7,2 Вт, цсилье цдержания 240 кг, размер 106x45x30 мм	шт.	9401, 53
61.3.03.01	Домофон многобонентный "Мета кон-99" на 100 бонентов	шт.	10024, 51
61.3.03.01	Трцска бонентская переговорная, ТАН-0,5	шт.	995, 20
	Раздел 61.3.04 Компоненты элмнтронные и платы		
	Группа 61.3.04.01 Платы		
61.3.04.01	Плата дочерняя IPO IP500 TANK PRI UICV3L DUAL	шт.	30496, 55
61.3.04.01	Плата цифровых сообщений EV-200и с картой памяти для цсилителей	шт.	29920, 13
	Группа 61.3.04.02 Тиристоры		
61.3.04.02	Тиристоры: Т153-630	шт.	2346, 95
61.3.04.02	Тиристоры: Т3-320	шт.	2006, 70
61.3.04.02	Тиристоры: ТЛ4-250	шт.	996, 31
61.3.04.02	Тиристоры: ТЛ-250	шт.	1249, 11
	Раздел 61.3.05 Компьютеры, их части и принадлежноти		
	Группа 61.3.05.01 Массиви дисковые		
61.3.05.01	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, бцферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300	шт.	3759, 00
	Группа 61.3.05.02 Мониторы		
61.3.05.02	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275и	шт.	60950, 71
61.3.05.02	Монитор ЖК инц 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	103162, 51
	Группа 61.3.05.03 Панели коммутационные и пачт-панели		
61.3.05.03	Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	2140, 70
61.3.05.03	Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	4195, 40
61.3.05.03	Пачт-панель RJ-45 110 типа, УТР, категория 5е, Dual IDC, на 40 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с организацией	шт.	4951, 74
61.3.05.03	Пачт-панель RJ-45 110, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт.	094, 43
61.3.05.03	Пачт-панель RJ-45 110, категория 5е, на 40 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	2019, 09
61.3.05.03	Пачт-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	22635, 20
	Группа 61.3.05.04 Серверы		
61.3.05.04	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	1690274, 01
	Группа 61.3.05.05 Станции операторы		
61.3.05.05	Станция оператора АСУ компактная	шт.	463960, 07
61.3.05.05	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	5135296, 70
	Раздел 61.3.06 Микрофоны и устройства микрофонные		
	Группа 61.3.06.01 Микрофоны		
61.3.06.01	Микрофон внешний Вн-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	шт.	2640, 34
61.3.06.01	Микрофон настольный Inter-и Вн-01	шт.	4452, 10
61.3.06.01	Микрофон настольный Inter-и Вн-05а	шт.	10030, 59
	Книга 62 Оборудование, устройства и аппаратура элктронческие		
	Часть 62.1 Аппаратура распределительная и регулировная		
	Раздел 62.1.01 Выключатели автоматические		
	Группа 62.1.01.01 Выключатели автоматические без расцепителей		
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителей А37220 I-250А	шт.	3407, 02
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителей А37320 I-400А	шт.	7000, 97
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителей А37720 I-160А	шт.	2920, 23
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3717Б I-160А	шт.	7153, 04
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3717П I-160А	шт.	2023, 45
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	3050, 10
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3710Б I-160А	шт.	6927, 12
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3710П I-160А	шт.	4571, 07
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3710Ф I-160А	шт.	7363, 60
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727Б I-250А	шт.	7007, 55
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727П I-250А	шт.	3255, 65
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727С I-150А	шт.	5125, 21
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727СН I-225А	шт.	3535, 04
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	1012, 02
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3720Б I-250А	шт.	3100, 34
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3720П I-250А	шт.	3169, 43
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3720С I-150А	шт.	6063, 01
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3720СН I-225А	шт.	3436, 02
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3720Ф I-250А	шт.	3050, 46
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3737И I-225А	шт.	6554, 95
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3737П I-400А	шт.	6541, 05
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3737С I-400А	шт.	0015, 24
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3730И I-225А	шт.	6607, 01
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3730П I-400А	шт.	6731, 76
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3730С I-400А	шт.	6732, 05
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3747И I-225А	шт.	9375, 13
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3747П I-630А	шт.	9291, 09
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3747С I-630А	шт.	0109, 07
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3740И I-225А	шт.	10016, 07
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3740П I-630А	шт.	9995, 04
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3740С I-630А	шт.	9996, 13
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3777П I-160А	шт.	2017, 99
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3770П I-160А	шт.	2771, 06
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3707П I-250А	шт.	3540, 50
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3707С I-400А	шт.	3395, 35
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3700П I-250А	шт.	3249, 10
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3700СР I-400А	шт.	3245, 02
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3797П I-630А	шт.	7774, 04
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3797С I-630А	шт.	22290, 75
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3797СН I-630А	шт.	9331, 47
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	7600, 10
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3790П I-630А	шт.	7046, 07
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3790С I-630А	шт.	21603, 17
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3790СН I-630А	шт.	9000, 00
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя А3790СР I-630А	шт.	7076, 63
	Группа 62.1.01.02 Выключатели автоматические дифференциального тока		
62.1.01.02	Автоматы дифференциальные децхполосные 6А, 30иА тип АС	шт.	2955, 46
62.1.01.02	Автоматы дифференциальные децхполосные 10А, 30иА тип АС	шт.	2390, 50
62.1.01.02	Выключатели автоматические: дифференциального тока децхполосные АД12 2Р 25А 30иА	шт.	739, 61
62.1.01.02	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 25 А, дифференциальный	шт.	966, 97
62.1.01.02	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 32 А, дифференциальный	шт.	737, 70
62.1.01.02	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 32 А, дифференциальный	шт.	965, 40

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: с электромагнитным расцепителем АЗ731П I-630А	шт.	9926,20
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: с электромагнитным расцепителем АЗ732Б I-630А	шт.	13809,40
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: с электромагнитным расцепителем АЗ732БР I-630А	шт.	7898,82
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, степень защиты оболочки IP30,	шт.	4235,72
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: с электромагнитным расцепителем АЗ732П I-630А	шт.	10538,56
Группа 62.1.01.03 Выключатели автоматические, но включенные в группы		
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: 2А	шт.	160,79
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: 16А	шт.	590,63
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	172,02
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	130,07
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	130,07
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	137,74
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	172,02
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	172,02
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	275,39
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	275,39
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	268,26
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	268,26
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	345,75
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	345,75
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	517,41
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	413,23
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	390,43
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	390,43
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	517,41
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	517,41
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	742,25
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	742,25
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	742,25
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, четырехполюсные, на ток 63 А, номинальное напряжение 400 В	шт.	742,25
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-29И 1Р 16А, характеристика С	шт.	150,04
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-29И 1Р 25А, характеристика С	шт.	150,04
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	385,98
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	385,98
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.	674,98
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.	674,98
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, однополюсные, на ток 100 А	шт.	674,98
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	шт.	1349,95
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С	шт.	1349,95
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, двухполюсные, на ток 100 А	шт.	1349,95
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	1937,83
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	1937,83
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, трехполюсные, на ток 100 А	шт.	1937,83
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-100 4Р 16А, характеристика С	шт.	3397,81
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С	шт.	3397,81
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-100 4Р 40А, характеристика С	шт.	3397,81
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА47-100 4Р 63А, характеристика С	шт.	3397,81
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА00-32 3Р 100А	шт.	3398,95
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА00-33 3Р 160А	шт.	4566,78
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА00-35 3Р 250А	шт.	6075,93
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА00-37 3Р 400А	шт.	11779,43
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «IEK» ВА00-40 3Р 630А	шт.	19734,75
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, количество полюсов I, номинальный ток 6 А	шт.	879,11
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, однополюсные, на ток 16 А	шт.	793,10
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии DX-Standard 1Р 16А	шт.	716,14
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ дифференциального тока, однополюсные с нейтралью, на ток 20-30 мА	шт.	789,50
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии DX-Standard 1Р 32А	шт.	828,24
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии DX-Standard 1Р 40А	шт.	874,44
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии DX-Standard 1Р 50А	шт.	975,74
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии DX-Standard 1Р 63А	шт.	975,74
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии DX-Standard 2Р 6А	шт.	1016,79
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии DX-Standard 2Р 10А	шт.	1788,95
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии DX-Standard 2Р 16А	шт.	1788,95
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии DX-Standard 2Р 25А	шт.	1758,98
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии DX-Standard 2Р 32А	шт.	1788,95
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии DX-Standard 2Р 40А	шт.	2641,69
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии DX-Standard 2Р 50А	шт.	2572,67
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии DX-Standard 2Р 63А	шт.	3531,12
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии DX-Standard 3Р 6А	шт.	2529,26
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии DX-Standard 3Р 10А	шт.	2491,41
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии DX-Standard 3Р 16А	шт.	2491,41
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии DX-Standard 3Р 25А	шт.	3255,00
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии DX-Standard 3Р 32А	шт.	3743,79
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии DX-Standard 3Р 40А	шт.	3743,79
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии DX-Standard 3Р 50А	шт.	4615,45
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии DX-Standard 3Р 63А	шт.	4615,45
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии LR 1Р 6А	шт.	557,17
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии LR 1Р 10А	шт.	498,17
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии LR 1Р 16А	шт.	451,86
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии LR 1Р 25А	шт.	495,72
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии LR 1Р 32А	шт.	568,19
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии LR 1Р 40А	шт.	688,83
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии LR 1Р 50А	шт.	658,46
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии LR 1Р 63А	шт.	655,88
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии LR 2Р 6А	шт.	1325,86
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии LR 2Р 10А	шт.	1262,48
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии LR 2Р 16А	шт.	1233,45
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии LR 2Р 25А	шт.	1233,45
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии LR 2Р 32А	шт.	1244,59
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии LR 2Р 40А	шт.	1244,59
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии LR 2Р 50А	шт.	1512,87
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии LR 2Р 63А	шт.	1854,82
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии LR 3Р 6А	шт.	2018,49
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии LR 3Р 10А	шт.	1713,26
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии LR 3Р 16А	шт.	1713,26
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии LR 3Р 25А	шт.	1713,26
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии LR 3Р 32А	шт.	1855,75
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии LR 3Р 40А	шт.	1983,77
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии LR 3Р 50А	шт.	2284,19
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: «Legrand» серии LR 3Р 63А	шт.	2284,19
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: С136-С2 I-2А	шт.	424,23
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: 3-191 С1 I-1А	шт.	684,73

ВЫКЛ-0001	Выключатели автоматические: 3-191 С2 I-20	шт.	707,64
ВЫКЛ-0002	Выключатели автоматические: А3124 25А	шт.	1153,61
ВЫКЛ-0003	Выключатели автоматические: А3124 50А	шт.	4892,75
ВЫКЛ-0004	Выключатели автоматические: А3124 100А	шт.	5504,69
ВЫКЛ-0005	Выключатели автоматические: А3134 150А	шт.	10503,31
ВЫКЛ-0006	Выключатели автоматические: А3134 200А	шт.	10502,54
ВЫКЛ-0007	Выключатели автоматические: А3721В I-250А	шт.	3569,97
ВЫКЛ-0008	Выключатели автоматические: А3731В I-400А	шт.	6003,79
ВЫКЛ-0009	Выключатели автоматические: А3741В I-630А	шт.	9944,84
ВЫКЛ-0010	Выключатели автоматические: А3742В I-630А	шт.	10402,90
ВЫКЛ-0011	Выключатели автоматические: А3771В I-160А	шт.	3803,53
ВЫКЛ-0012	Выключатели автоматические: А3791В-05 I-630А	шт.	8166,95
ВЫКЛ-0013	Выключатели автоматические: А3792В-05 I-630А	шт.	8651,53
ВЫКЛ-0014	Выключатели автоматические: АВ-01-2,5-220	шт.	400,30
ВЫКЛ-0015	Выключатели автоматические: АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	шт.	160,33
ВЫКЛ-0016	Выключатели автоматические: АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	152,50
ВЫКЛ-0017	Выключатели автоматические: АЕ2023-100-00 У3 I-16А	шт.	1144,00
ВЫКЛ-0018	Выключатели автоматические: АЕ2033и-100 I-25А	шт.	941,76
ВЫКЛ-0019	Выключатели автоматические: АЕ2036и-10Н I-25А	шт.	1330,50
ВЫКЛ-0020	Выключатели автоматические, трехполюсные, электромагнитные, на ток до 63 А	шт.	2327,96
ВЫКЛ-0021	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 У3 I-25А	шт.	1526,07
ВЫКЛ-0022	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 У3 I-40А	шт.	1537,70
ВЫКЛ-0023	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 У3 I-50А	шт.	1529,05
ВЫКЛ-0024	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 У3 I-63А	шт.	1600,72
ВЫКЛ-0025	Выключатели автоматические: АЕ2043и-100-00 У3 I-16А	шт.	1623,46
ВЫКЛ-0026	Выключатели автоматические: АЕ2043и-100-00 У3 I-25А	шт.	1630,55
ВЫКЛ-0027	Выключатели автоматические: АЕ2043и-100-00 У3 I-40А	шт.	1750,25
ВЫКЛ-0028	Выключатели автоматические: АЕ2043и-100-00 У3 I-50А	шт.	1799,72
ВЫКЛ-0029	Выключатели автоматические: АЕ2043и-100-00 У3 I-63А	шт.	1173,26
ВЫКЛ-0030	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 У3 I-16А	шт.	649,16
ВЫКЛ-0031	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 У3 I-25А	шт.	649,70
ВЫКЛ-0032	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 У3 I-40А	шт.	649,59
ВЫКЛ-0033	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 У3 I-50А	шт.	701,05
ВЫКЛ-0034	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток до 63 А	шт.	627,66
ВЫКЛ-0035	Выключатели автоматические: АЕ2046-10Р-00 У3 I-16А	шт.	1096,06
ВЫКЛ-0036	Выключатели автоматические: АЕ2046-10Р-00 У3 I-25А	шт.	1096,06
ВЫКЛ-0037	Выключатели автоматические: АЕ2046-10Р-00 У3 I-40А	шт.	1096,06
ВЫКЛ-0038	Выключатели автоматические: АЕ2046-10Р-00 У3 I-50А	шт.	1096,06
ВЫКЛ-0039	Выключатели автоматические трехполюсные, тепловые, на ток до 63 А	шт.	1096,06
ВЫКЛ-0040	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 У3 I-16А	шт.	946,50
ВЫКЛ-0041	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 У3 I-25А	шт.	946,50
ВЫКЛ-0042	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 У3 I-40А	шт.	946,50
ВЫКЛ-0043	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 У3 I-50А	шт.	946,50
ВЫКЛ-0044	Выключатели автоматические: АЕ2046и-10Р-00 У3 I-16А	шт.	1713,00
ВЫКЛ-0045	Выключатели автоматические: АЕ2046и-10Р-00 У3 I-25А	шт.	1693,77
ВЫКЛ-0046	Выключатели автоматические: АЕ2046и-10Р-00 У3 I-40А	шт.	1093,50
ВЫКЛ-0047	Выключатели автоматические: АЕ2046и-10Р-00 У3 I-50А	шт.	1093,50
ВЫКЛ-0048	Выключатели автоматические: АЕ2046и-10Р-00 У3 I-63А	шт.	1093,50
ВЫКЛ-0049	Выключатели автоматические: АЕ2046и-100-00 У3 I-16А	шт.	1052,04
ВЫКЛ-0050	Выключатели автоматические: АЕ2046и-100-00 У3 I-25А	шт.	1067,60
ВЫКЛ-0051	Выключатели автоматические: АЕ2046и-100-00 У3 I-40А	шт.	1705,20
ВЫКЛ-0052	Выключатели автоматические: АЕ2046и-100-00 У3 I-50А	шт.	1705,20
ВЫКЛ-0053	Выключатели автоматические: АЕ2046и-100-00 У3 I-63А	шт.	1705,20
ВЫКЛ-0054	Выключатели автоматические: АЕ2049-100-00 У3 I-63А	шт.	1956,00
ВЫКЛ-0055	Выключатели автоматические: АЕ2053и-100-00 У3 I-00А	шт.	1445,71
ВЫКЛ-0056	Выключатели автоматические: АЕ2053и-100-00 У3 I-100А	шт.	1490,05
ВЫКЛ-0057	Выключатели автоматические: АЕ2053и-100-00 У3 I-00А	шт.	2104,79
ВЫКЛ-0058	Выключатели автоматические: АЕ2053и-100-00 У3 I-100А	шт.	2175,96
ВЫКЛ-0059	Выключатели автоматические: АЕ2056и-10Р-00 У3 I-00А	шт.	2010,54
ВЫКЛ-0060	Выключатель автоматический в литом корпусе, на ток 100 А, номинальное напряжение 400 В	шт.	2010,54
ВЫКЛ-0061	Выключатели автоматические: АЕ2056и-100-00 У3 I-00А	шт.	2212,34
ВЫКЛ-0062	Выключатели автоматические: АЕ2056и-100-00 У3 I-100А	шт.	2331,39
ВЫКЛ-0063	Выключатели автоматические: АЕ2056и-100-00 У3 I-00А	шт.	2439,20
ВЫКЛ-0064	Выключатели автоматические: АЕ2056и-100-00 У3 I-100А	шт.	2439,20
ВЫКЛ-0065	Выключатели автоматические: АЕ2062-100-00 У3 I-160А	шт.	583,79
ВЫКЛ-0066	Выключатели автоматические: АЕ2063-100-00 У3 I-160А	шт.	3592,09
ВЫКЛ-0067	Выключатели автоматические: АЕ2333-110-13 I-25А	шт.	1590,90
ВЫКЛ-0068	Выключатели автоматические: АК50-3 У3 I-50А	шт.	1306,62
ВЫКЛ-0069	Выключатели автоматические: АК50-400-3и У3 I-50А	шт.	1306,62
ВЫКЛ-0070	Выключатели автоматические: АК50 2 У3 I-50А	шт.	1221,36
ВЫКЛ-0071	Выключатели автоматические: АК50 2и У3 I-50А	шт.	1295,22
ВЫКЛ-0072	Выключатели автоматические: АК50 2иГ У3 I-50А	шт.	1395,53
ВЫКЛ-0073	Выключатели автоматические: АК50 3и У3 I-50А	шт.	1304,04
ВЫКЛ-0074	Выключатели автоматические: АК50 3иГ У3 I-50А	шт.	1693,77
ВЫКЛ-0075	Выключатели автоматические: АК50 400-2и У3 I-50А	шт.	1311,76
ВЫКЛ-0076	Выключатели автоматические: АК50 Б-2и ОнЗ I-50А	шт.	271,17
ВЫКЛ-0077	Выключатели автоматические: АК50 Б-2иГ ОнЗ I-50А	шт.	900,53
ВЫКЛ-0078	Выключатели автоматические: АК50 Б-3и ОнЗ I-50А	шт.	721,50
ВЫКЛ-0079	Выключатели автоматические: АК50 Б-3иГ ОнЗ I-16А	шт.	4175,57
ВЫКЛ-0080	Выключатели автоматические: АК50 Б-3иГ ОнЗ I-25А	шт.	4160,36
ВЫКЛ-0081	Выключатели автоматические: АК50 Б-3иГ ОнЗ I-40А	шт.	4164,55
ВЫКЛ-0082	Выключатели автоматические: АК50 Б-3иГ ОнЗ I-50А	шт.	2709,96
ВЫКЛ-0083	Выключатели автоматические: АК50 Б-400-2и ОнЗ I-50А	шт.	262,25
ВЫКЛ-0084	Выключатели автоматические: АК50 Б-400-3и ОнЗ I-50А	шт.	451,20
ВЫКЛ-0085	Выключатели автоматические: АК50 КБ-1и УХЛ I-50А	шт.	1397,73
ВЫКЛ-0086	Выключатели автоматические: АК50 КБ-1иГ УХЛ I-50А	шт.	1477,18
ВЫКЛ-0087	Выключатели автоматические: АК50 КБ-2и УХЛ I-50А	шт.	1050,65
ВЫКЛ-0088	Выключатели автоматические: АК50 КБ-2иГ УХЛ I-50А	шт.	1056,47
ВЫКЛ-0089	Выключатели автоматические: АК50 КБ-3и УХЛ I-50А	шт.	1413,36
ВЫКЛ-0090	Выключатели автоматические: АК50 КБ-3иГ УХЛ I-50А	шт.	1036,03
ВЫКЛ-0091	Выключатели автоматические: АК50 КБ-400-2и УХЛ I-50А	шт.	1052,11
ВЫКЛ-0092	Выключатели автоматические: АК50 КБ-400-3и УХЛ I-50А	шт.	1419,91
ВЫКЛ-0093	Выключатели автоматические: АК63-1и У3 I-63А	шт.	503,60
ВЫКЛ-0094	Выключатели автоматические: АК63-1иГ У3 I-63А	шт.	536,21
ВЫКЛ-0095	Выключатели автоматические: АК63-2и У3 I-63А	шт.	747,20
ВЫКЛ-0096	Выключатели автоматические: АК63-2иГ У3 I-63А	шт.	665,42
ВЫКЛ-0097	Выключатели автоматические: АК63-3и У3 I-63А	шт.	1643,65
ВЫКЛ-0098	Выключатели автоматические: АК63-3иГ У3 I-63А	шт.	1697,13
ВЫКЛ-0099	Выключатели автоматические: АК-25-211-00 Он5 I-25А	шт.	1500,35
ВЫКЛ-0100	Выключатели автоматические: АК-25-311-00 Он5 I-25А	шт.	1059,75
ВЫКЛ-0101	Выключатели автоматические: АП50 2иГ 16А	шт.	1570,00

Выключатели автоматические: АП50 2ИТ 40А	шт.	2265,25
Выключатели автоматические: АП50 2ИТ 50А	шт.	2265,25
Выключатели автоматические: АП50 3ИТ 1,6А	шт.	2021,49
Выключатели автоматические: АП50 3ИТ 10А	шт.	2013,93
Выключатели автоматические: АП50 3ИТ 16А	шт.	2013,93
Выключатели автоматические: АП50 3ИТ 25А	шт.	2013,93
Выключатели автоматические: АП50 3ИТ 40А	шт.	2020,02
Выключатели автоматические: АП50 3ИТ 50А	шт.	2020,02
Выключатели автоматические: АП50Б 2И УЗ I-63А	шт.	2170,10
Выключатели автоматические: АП50Б 2ИТ 4А	шт.	1014,01
Выключатели автоматические: АП50Б 2ИТ УЗ I-16А	шт.	1490,33
Выключатели автоматические: АП50Б 2ИТ УЗ I-25А	шт.	1490,33
Выключатели автоматические: АП50Б 2ИТ УЗ I-40А	шт.	2146,21
Выключатели автоматические: АП50Б 2ИТ УЗ I-50А	шт.	2146,21
Выключатели автоматические, двухполюсные, комбинированные, максимальный расцепитель тока 1,6-63 А, IP54, УЗ, размер	шт.	2065,73
Выключатели автоматические: АП50Б 3И УЗ I-63А	шт.	2347,50
Выключатели автоматические: АП50Б 3ИТ УЗ I-16А	шт.	1962,12
Выключатели автоматические: АП50Б 3ИТ УЗ I-25А	шт.	1962,12
Выключатели автоматические: АП50Б 3ИТ УЗ I-40А	шт.	3050,57
Выключатели автоматические: АП50Б 3ИТ УЗ I-50А	шт.	2000,90
Выключатели автоматические трехполюсные, комбинированные, максимальный расцепитель тока 1,6-63 А	шт.	562,40
Выключатели автоматические: АС-25-211-000 И5 I-25А	шт.	1501,44
Выключатели автоматические: АС-25-311-000 И5 I-25А	шт.	1053,75
Выключатели автоматические: ВА04-36 40-250А	шт.	5653,77
Выключатели автоматические: ВА04-36 I-100А	шт.	7607,06
Выключатели автоматические: ВА04-36 I-160А	шт.	7610,33
Выключатели автоматические: ВА04-36 I-250А	шт.	0069,01
Выключатели автоматические: ВА04-36 I-400А	шт.	16006,47
Выключатели автоматические: ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.	111,22
Выключатели автоматические: ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	132,61
Выключатели автоматические: ВА24-29 16А однофазные	шт.	52,36
Выключатели автоматические: ВА24-29 16А трехфазные	шт.	313,45
Выключатели автоматические: ВА24-29 25А однофазные	шт.	52,03
Выключатели автоматические: ВА24-29 25А трехфазные	шт.	156,40
Выключатели автоматические: ВА24-29 40А трехфазные	шт.	156,03
Выключатели автоматические: ВА51-25-34-001000УХЛ3, УХЛ2 I-25А	шт.	2569,16
Выключатели автоматические: ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	2004,57
Выключатели автоматические: ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	2096,50
Выключатели автоматические, на ток 31-100 А	шт.	1670,57
Выключатели автоматические: ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А	шт.	3270,57
Выключатели автоматические: ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	4492,20
Выключатели автоматические: ВА51-35-04-0010-20 I-250А	шт.	5160,07
Выключатели автоматические: ВА51-35 100 А трехфазные	шт.	1775,71
Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-320А	шт.	22130,00
Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-400А	шт.	22106,20
Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-500А	шт.	23730,34
Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-630А	шт.	12407,04
Выключатели автоматические: ВА51-39-04-0010-20 I-630А	шт.	11037,33
Выключатели автоматические: ВА52-39-34-0010-20 I-630А	шт.	12075,25
Выключатели автоматические: ВА52-39-04-0010-20 I-630А	шт.	19419,46
Выключатели автоматические: ВА52-41-32-00100 I-630А	шт.	49114,70
Выключатели автоматические: ВА52-41-32-00100 I-1000А	шт.	79942,01
Выключатели автоматические: ВА53-41-3х-0010-20 I-250А	шт.	75211,99
Выключатели автоматические: ВА53-41-3х-0010-20 I-400А	шт.	75444,50
Выключатели автоматические: ВА53-41-3х-0010-20 I-630А	шт.	75219,71
Выключатели автоматические: ВА53-41-3х-0010-20 I-1000А	шт.	59004,03
Выключатели автоматические: ВА53-41-0х-0010-20 I-1000А	шт.	79744,23
Выключатели автоматические: ВА53-43-3х0010-20 I-1600А	шт.	101319,03
Выключатели автоматические: ВА53-43-0х0010-20 I-1600А	шт.	93130,25
Выключатели автоматические: ВА55-41-3х-0010-20 I-1000А	шт.	40160,90
Выключатели автоматические: ВА55-41-0х-0010-20 I-1000А	шт.	37437,20
Выключатели автоматические: ВА55-43-3х0010-20 I-1600А	шт.	63157,14
Выключатели автоматические: ВА55-43-0х0010-20 I-1600А	шт.	137352,69
Выключатели автоматические: ВА56-41-3х-0010-20 I-1000А	шт.	30063,16
Выключатели автоматические: ВА56-41-0х-0010-20 I-1000А	шт.	30300,10
Выключатели автоматические: ВА56-43-3х0010-20 I-1600А	шт.	57763,44
Выключатели автоматические: ВА56-43-0х0010-20 I-1600А	шт.	150016,16
Выключатели автоматические, трехполюсные, с расцепителями в зоне токов короткого замыкания, на ток до 100 А	шт.	3301,49
Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-63А	шт.	4639,57
Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-00А	шт.	4697,39
Выключатель автоматический в литом корпусе, на ток 100 А, номинальное напряжение 690 В	шт.	4637,36
Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 125-160 А	шт.	5040,09
Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 200-250 А	шт.	5607,29
Выключатели автоматические: ВА57-39-34-0010 I-250А	шт.	19347,25
Выключатели автоматические: ВА57-39-34-0010 I-400А	шт.	19340,34
Выключатели автоматические: ВА57-39-34-0010 I-630А	шт.	20536,90
Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-63А	шт.	4439,02
Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-00А	шт.	4425,63
Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-100А	шт.	4427,01
Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-160А	шт.	5046,63
Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-200А	шт.	7159,50
Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-250А	шт.	5193,97
Выключатели автоматические на ток 50 А, 63 А	шт.	3321,13
Раздел 62.1.02 Комплект электрической аппаратуры Коммутации или защиты		
Группа 62.1.02.01 Блоки резисторов		
Блоки резисторов нестандартизированные: АС101 1У3	шт.	2600,40
Блоки резисторов нестандартизированные: АС101 2АУ3	шт.	2290,49
Блоки резисторов нестандартизированные: АС101 2У3	шт.	2310,49
Блоки резисторов нестандартизированные: АС101 3У3	шт.	3590,71
Блоки резисторов нестандартизированные: АС101 4У3	шт.	4345,95
Блоки резисторов нестандартизированные: АС102 1У3	шт.	2294,12
Блоки резисторов нестандартизированные: АС102 2У3	шт.	2605,94
Блоки резисторов нестандартизированные: АС102 3АУ3	шт.	3241,46
Блоки резисторов нестандартизированные: АС102 3У3	шт.	3270,93
Блоки резисторов нестандартизированные: АС102 4У3	шт.	3932,31
Блоки резисторов нестандартизированные: АС111-1 У3	шт.	2755,79
Блоки резисторов нестандартизированные: АС111-2 У3	шт.	2064,93
Блоки резисторов нестандартизированные: АС111-3 У3	шт.	3342,96
Блоки резисторов нестандартизированные: АС111-4 У3	шт.	3517,50
Блоки резисторов нестандартизированные: АС112-1 У3	шт.	2955,51
Блоки резисторов нестандартизированные: АС112-2 У3	шт.	3392,07
Блоки резисторов нестандартизированные: АС112-3 У3	шт.	4077,47

Блоки резисторов: СД-210-4 У3	шт.	0653,71
Блоки резисторов: СД-210-5 У3	шт.	10200,96
Блоки резисторов: СД-210-6 У3	шт.	13174,29
Блоки резисторов: СД-210-7 У3	шт.	14340,64
Блоки резисторов: СД-210-8 У3	шт.	15492,42
Блоки резисторов: СД-210-9 У3	шт.	16060,60
Блоки резисторов: СД-210-10 У3	шт.	18060,49
Блоки резисторов: СД-210-11 У3	шт.	19351,61
Блоки резисторов: СД-210-12 У3	шт.	20917,77
Блоки резисторов: СД3-02 У3	шт.	2040,56
Блоки резисторов: СД3-02А У3	шт.	2411,99
Блоки резисторов: СД3-02Б У3	шт.	2003,01
Блоки резисторов: СД3-12Б У3	шт.	4027,27
Блоки резисторов: СД3-22А У3	шт.	4315,40
Блоки резисторов: СД3-32А У3	шт.	5103,39
Блоки резисторов: СД3-32Б У3	шт.	6793,97
Блоки резисторов: СД3-32В У3	шт.	7604,55
Блоки резисторов: СД3-32Г У3	шт.	0490,00
Блоки резисторов: СД3-42А У3	шт.	16200,30
Блоки резисторов: СД3-42Б У3	шт.	19469,40
Блоки резисторов: СД3-42В У3	шт.	20933,00
Блоки резисторов: СМ-1 У3	шт.	6139,13
Блоки резисторов: СМ-2 У3	шт.	7926,04
Блоки резисторов: СМ-2/21 У2	шт.	16061,04
Блоки резисторов: СМ-3 У3	шт.	9170,67
Блоки резисторов: СМ-3/31 У2	шт.	26204,19
Блоки резисторов: СМ-3/32 У2	шт.	29315,00
Блоки резисторов: СМ-4 У3	шт.	11030,42
Блоки резисторов: СМ-4/31 У2	шт.	32330,54
Блоки резисторов: СМ-5 У3	шт.	0160,04
Блоки резисторов: СМ-6 У3	шт.	10546,20
Блоки резисторов: СМ-12 У3	шт.	45064,99
Блоки резисторов: СМ-16 У3	шт.	57502,26
Блоки резисторов: СМ-20 У3	шт.	55514,06
Блоки резисторов: СМ-24 У3	шт.	63200,43
Блоки резисторов: СМ-20 У3	шт.	72195,02
Группа 62.1.02.02 Блоки управления освещением (для ВРУ)		
Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.2	шт.	019,97
Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.3	шт.	540,43
Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.4	шт.	735,27
Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.5	шт.	496,04
Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.6	шт.	034,40
Группа 62.1.02.03 Боксы модульные для автоматических выключателей		
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КИПН 1/2	10 шт.	604,04
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КИПН 1/4	10 шт.	086,75
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КИПН 2/2	10 шт.	1912,63
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КИПН 2/4	10 шт.	2362,99
Группа 62.1.02.04 Камеры сборные одностороннего обслуживания		
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 1	шт.	69610,10
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 2	шт.	42077,62
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 3	шт.	71566,37
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 4	шт.	77022,20
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 5	шт.	90203,00
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 6	шт.	90141,96
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 7	шт.	50102,53
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 8	шт.	50066,05
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 9	шт.	50400,01
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 10	шт.	63544,50
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 11	шт.	60630,00
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 12	шт.	51540,36
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 13	шт.	51577,27
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 14	шт.	32502,15
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 15	шт.	30612,20
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366, панель торцевая	шт.	10703,36
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 1	шт.	63292,47
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 2	шт.	75434,29
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 3	шт.	106903,39
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 4	шт.	113077,77
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 5	шт.	134623,10
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 6	шт.	166220,95
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 7	шт.	06009,96
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 8	шт.	117410,63
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 9	шт.	145054,70
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 10	шт.	150299,93
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 11	шт.	222222,14
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 12	шт.	151105,42
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 13	шт.	126713,72
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 14	шт.	61035,45
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306 схема 15	шт.	30336,52
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-306, панель торцевая	шт.	5156,07
Группа 62.1.02.05 Панели распределительного щита одностороннего обслуживания		
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-30	шт.	69071,17
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-31	шт.	01150,00
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-32	шт.	71233,90
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-33	шт.	02500,96
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-34	шт.	256208,32
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-35	шт.	260101,07
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-36	шт.	300454,03
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-37	шт.	354205,49
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-38	шт.	303307,09
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-39	шт.	350237,23
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-40	шт.	557070,90
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-41, 59	шт.	574446,13
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-42, 62	шт.	265206,22
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-43, 63	шт.	260666,64
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-44, 64	шт.	304003,74
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-45, 65	шт.	340052,74
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-46, 66	шт.	373325,17
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-47, 67	шт.	393070,30
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-48, 68	шт.	410960,97
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-49, 69	шт.	409090,26
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	110429,12

ВЭИЗЭС-0022	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	130933,56
ВЭИЗЭС-0023	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	222033,01
ВЭИЗЭС-0024	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	230002,42
ВЭИЗЭС-0025	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	353179,33
ВЭИЗЭС-0026	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	337201,61
ВЭИЗЭС-0027	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	304412,09
ВЭИЗЭС-0028	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	355702,32
ВЭИЗЭС-0029	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-50 (ВА 2000А)	шт.	632203,56
ВЭИЗЭС-0030	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-60	шт.	112967,41
ВЭИЗЭС-0031	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	126142,00
ВЭИЗЭС-0032	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-79	шт.	100264,60
ВЭИЗЭС-0033	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-00,01,02	шт.	110403,76
ВЭИЗЭС-0034	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-линейная ЩО-70-1-04	шт.	120100,60
ВЭИЗЭС-0035	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-линейная ЩО-70-1-05	шт.	121537,61
ВЭИЗЭС-0036	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-секционная ЩО-70-1-06	шт.	120301,90
ВЭИЗЭС-0037	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-секционная ЩО-70-1-07	шт.	130701,11
ВЭИЗЭС-0038	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-секционная ЩО-70-1-00,09	шт.	130027,03
ВЭИЗЭС-0039	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: диспетчерского управления щитным освещением ЩО-70-1-93	шт.	71623,04
ВЭИЗЭС-0040	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: диспетчерского управления щитным освещением ЩО-70-1-94	шт.	73200,60
ВЭИЗЭС-0041	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	33526,50
ВЭИЗЭС-0042	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	70196,10
ВЭИЗЭС-0043	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	02101,56
ВЭИЗЭС-0044	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	06523,36
ВЭИЗЭС-0045	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	54239,50
ВЭИЗЭС-0046	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	73293,95
ВЭИЗЭС-0047	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	116937,07
ВЭИЗЭС-0048	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-07,00 (АЕ)	шт.	103102,49
ВЭИЗЭС-0049	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-07,00 (ВА)	шт.	117670,24
ВЭИЗЭС-0050	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	220364,32
ВЭИЗЭС-0051	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-10	шт.	230066,99
ВЭИЗЭС-0052	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	64149,22
ВЭИЗЭС-0053	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	102500,23
ВЭИЗЭС-0054	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	71731,43
ВЭИЗЭС-0055	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.	129260,29
ВЭИЗЭС-0056	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	90200,52
ВЭИЗЭС-0057	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	09305,44
ВЭИЗЭС-0058	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	90986,09
ВЭИЗЭС-0059	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-10,19 (ВА)	шт.	144949,17
ВЭИЗЭС-0060	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	65716,00
ВЭИЗЭС-0061	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	247395,44
ВЭИЗЭС-0062	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	112164,11
ВЭИЗЭС-0063	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	33551,27
ВЭИЗЭС-0064	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	160530,95
ВЭИЗЭС-0065	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	60677,90
ВЭИЗЭС-0066	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-20 (АЕ)	шт.	030511,00
ВЭИЗЭС-0067	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-20 (ВА)	шт.	144159,59
ВЭИЗЭС-0068	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	43670,16
ВЭИЗЭС-0069	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	05025,75
ВЭИЗЭС-0070	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	32210,06
ВЭИЗЭС-0071	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	204470,03
ВЭИЗЭС-0072	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	423557,21
ВЭИЗЭС-0073	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-74,70	шт.	373677,00
ВЭИЗЭС-0074	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-75	шт.	110712,64
ВЭИЗЭС-0075	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-03	шт.	77033,43
ВЭИЗЭС-0076	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: торцевая ЩО-70-1-95	шт.	6621,92
ВЭИЗЭС-0077	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 5.	шт.	92420,74
Группа 62.1.02.06 Пункты распределительные			
ВЭИЗЭС-0078	Пункт распределительный, тип: ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	90606,34
ВЭИЗЭС-0079	Пункт распределительный, тип: ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	04020,23
ВЭИЗЭС-0080	Пункт распределительный, тип: ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	120466,67
ВЭИЗЭС-0081	Пункт распределительный, тип: ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	113505,11
ВЭИЗЭС-0082	Пункт распределительный, тип: ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	156104,03
ВЭИЗЭС-0083	Пункт распределительный, тип: ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	121095,79
ВЭИЗЭС-0084	Пункт распределительный, тип: ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	133970,77
ВЭИЗЭС-0085	Пункт распределительный, тип: ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	106596,90
ВЭИЗЭС-0086	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 300/220 В на 9 модулей	шт.	70902,32
ВЭИЗЭС-0087	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 300/220 В на 12 модулей	шт.	03057,62
ВЭИЗЭС-0088	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 300/220 В на 10 модулей	шт.	101603,06
ВЭИЗЭС-0089	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 300/220 В на 21 модуль	шт.	102473,70
ВЭИЗЭС-0090	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 300/220 В на 24 модуля	шт.	113965,57
ВЭИЗЭС-0091	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 300/220 В на 40 модулей	шт.	140217,47
ВЭИЗЭС-0092	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 300/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю	шт.	01917,37
ВЭИЗЭС-0093	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 300/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-	шт.	97407,45
ВЭИЗЭС-0094	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 300/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 0-	шт.	102735,07
ВЭИЗЭС-0095	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1046-2103	шт.	20000,61
ВЭИЗЭС-0096	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1051-2103	шт.	21302,44
ВЭИЗЭС-0097	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1052-2103	шт.	37001,30
ВЭИЗЭС-0098	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1055-2103	шт.	22974,41
ВЭИЗЭС-0099	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1056-2103	шт.	30753,27
ВЭИЗЭС-0100	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1057-2103	шт.	30643,24
ВЭИЗЭС-0101	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1050-2103	шт.	46310,96
ВЭИЗЭС-0102	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1059-2103	шт.	35655,71
ВЭИЗЭС-0103	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1060-2103	шт.	51333,73
ВЭИЗЭС-0104	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1061-2103	шт.	32314,06
ВЭИЗЭС-0105	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1062-2103	шт.	47993,22
ВЭИЗЭС-0106	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1063-2103	шт.	33904,09
ВЭИЗЭС-0107	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1064-2103	шт.	49662,91
ВЭИЗЭС-0108	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1065-2103	шт.	39000,90
ВЭИЗЭС-0109	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1066-2103	шт.	40567,34
ВЭИЗЭС-0110	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1067-2103	шт.	46563,05
ВЭИЗЭС-0111	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1060-2103	шт.	63153,26
ВЭИЗЭС-0112	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1069-2103	шт.	41551,73
ВЭИЗЭС-0113	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1070-2103	шт.	50140,79
ВЭИЗЭС-0114	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1071-2103	шт.	43223,70
ВЭИЗЭС-0115	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1072-2103	шт.	59010,46
ВЭИЗЭС-0116	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1073-2103	шт.	44092,22
ВЭИЗЭС-0117	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1074-2103	шт.	61401,23
ВЭИЗЭС-0118	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1075-2103	шт.	45021,79
ВЭИЗЭС-0119	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1076-2103	шт.	42540,70
ВЭИЗЭС-0120	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1077-2103	шт.	53376,99
ВЭИЗЭС-0121	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1070-2103	шт.	69962,61
ВЭИЗЭС-0122	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1079-2103	шт.	46694,04

ВЭИЗДВ-0166	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1000-2193	шт.	63200,46
ВЭИЗДВ-0167	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1001-2193	шт.	40365,67
ВЭИЗДВ-0168	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1002-2193	шт.	64950,14
ВЭИЗДВ-0169	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1003-2193	шт.	50036,40
ВЭИЗДВ-0170	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1004-2193	шт.	66620,97
ВЭИЗДВ-0171	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1005-2193	шт.	51707,31
ВЭИЗДВ-0172	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1006-2193	шт.	60292,93
ВЭИЗДВ-0173	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1000-2193	шт.	76930,04
ВЭИЗДВ-0174	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1030-2193	шт.	01731,73
ВЭИЗДВ-0175	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1032-2193	шт.	70563,12
ВЭИЗДВ-0176	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1034-2193	шт.	00157,17
ВЭИЗДВ-0177	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1036-2193	шт.	66900,00
ВЭИЗДВ-0178	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1030-2193	шт.	91142,43
ВЭИЗДВ-0179	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1100-2193	шт.	06396,97
ВЭИЗДВ-0180	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1102-2193	шт.	07979,55
ВЭИЗДВ-0181	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1104-2193	шт.	09562,14
ВЭИЗДВ-0182	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1106-2193	шт.	09273,35
ВЭИЗДВ-0183	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1100-2193	шт.	97102,04
ВЭИЗДВ-0184	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1110-2193	шт.	90055,94
ВЭИЗДВ-0185	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3P, I-16A, с 4	шт.	27310,70
ВЭИЗДВ-0186	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3P, I-32A, с 6	шт.	27523,36
ВЭИЗДВ-0187	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3030-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3P, I-40A, с 4	шт.	20010,03
ВЭИЗДВ-0188	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3046-2193	шт.	22601,96
ВЭИЗДВ-0189	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3046-5491	шт.	25673,16
ВЭИЗДВ-0190	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3046-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3P, I-100A и с 6	шт.	31313,64
ВЭИЗДВ-0191	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3051-2193	шт.	16273,92
ВЭИЗДВ-0192	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3051-5491	шт.	19346,26
ВЭИЗДВ-0193	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3052-2193	шт.	33230,04
ВЭИЗДВ-0194	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3052-5493	шт.	34633,50
ВЭИЗДВ-0195	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3053-2193	шт.	24942,04
ВЭИЗДВ-0196	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3053-5491	шт.	29796,36
ВЭИЗДВ-0197	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3054-2193	шт.	39949,66
ВЭИЗДВ-0198	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3054-5493	шт.	43050,56
ВЭИЗДВ-0199	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3055-2193	шт.	23047,64
ВЭИЗДВ-0200	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3055-5491	шт.	26915,40
ВЭИЗДВ-0201	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3056-2193	шт.	35330,20
ВЭИЗДВ-0202	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3056-5493	шт.	39246,04
ВЭИЗДВ-0203	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3057-2193	шт.	20036,14
ВЭИЗДВ-0204	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3057-5491	шт.	30741,01
ВЭИЗДВ-0205	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3050-2193	шт.	33076,02
ВЭИЗДВ-0206	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3050-5493	шт.	57503,63
ВЭИЗДВ-0207	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3059-2193	шт.	34140,76
ВЭИЗДВ-0208	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3059-5491	шт.	30056,52
ВЭИЗДВ-0209	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3060-2193	шт.	45364,37
ВЭИЗДВ-0210	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3060-5493	шт.	49272,13
ВЭИЗДВ-0211	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3061-2193	шт.	25261,76
ВЭИЗДВ-0212	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3061-5491	шт.	20332,96
ВЭИЗДВ-0213	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3062-2193	шт.	37315,07
ВЭИЗДВ-0214	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3062-5493	шт.	41222,03
ВЭИЗДВ-0215	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3063-2193	шт.	30710,05
ВЭИЗДВ-0216	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3063-5493	шт.	34619,75
ВЭИЗДВ-0217	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3064-2193	шт.	47250,66
ВЭИЗДВ-0218	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3064-5493	шт.	51470,09
ВЭИЗДВ-0219	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3065-2193	шт.	24632,63
ВЭИЗДВ-0220	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3065-5491	шт.	20540,39
ВЭИЗДВ-0221	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3066-2193	шт.	40567,34
ВЭИЗДВ-0222	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3066-5493	шт.	44704,51
ВЭИЗДВ-0223	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3067-2193	шт.	40733,51
ВЭИЗДВ-0224	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3067-5493	шт.	44642,41
ВЭИЗДВ-0225	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3060-2193	шт.	56669,36
ВЭИЗДВ-0226	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3060-5493	шт.	60005,39
ВЭИЗДВ-0227	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3069-2193	шт.	26900,52
ВЭИЗДВ-0228	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3069-5493	шт.	30009,41
ВЭИЗДВ-0229	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3070-2193	шт.	45101,02
ВЭИЗДВ-0230	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3070-5493	шт.	49397,04
ВЭИЗДВ-0231	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3071-2193	шт.	32603,06
ВЭИЗДВ-0232	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3071-5493	шт.	36590,02
ВЭИЗДВ-0233	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3072-2193	шт.	40617,70
ВЭИЗДВ-0234	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3072-5493	шт.	52034,95
ВЭИЗДВ-0235	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-2193	шт.	37295,60
ВЭИЗДВ-0236	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-5491	шт.	41203,36
ВЭИЗДВ-0237	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3074-2193	шт.	52055,69
ВЭИЗДВ-0238	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3074-5493	шт.	56272,06
ВЭИЗДВ-0239	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3075-2193	шт.	25431,36
ВЭИЗДВ-0240	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3075-5493	шт.	43150,30
ВЭИЗДВ-0241	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3076-2193	шт.	42540,70
ВЭИЗДВ-0242	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3076-5493	шт.	46756,72
ВЭИЗДВ-0243	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3077-2193	шт.	52037,35
ВЭИЗДВ-0244	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3077-5493	шт.	56254,52
ВЭИЗДВ-0245	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3070-2193	шт.	63249,52
ВЭИЗДВ-0246	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3070-5493	шт.	67465,54
ВЭИЗДВ-0247	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3079-2193	шт.	35937,62
ВЭИЗДВ-0248	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3079-5491	шт.	40153,64
ВЭИЗДВ-0249	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3000-2193	шт.	50007,73
ВЭИЗДВ-0250	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3000-5493	шт.	55035,09
ВЭИЗДВ-0251	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3001-2193	шт.	39370,96
ВЭИЗДВ-0252	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3001-5491	шт.	43591,55
ВЭИЗДВ-0253	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3002-2193	шт.	54249,07
ВЭИЗДВ-0254	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3002-5493	шт.	59273,00
ВЭИЗДВ-0255	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3003-2193	шт.	43906,91
ВЭИЗДВ-0256	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3003-5493	шт.	40202,93
ВЭИЗДВ-0257	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3004-2193	шт.	50050,16
ВЭИЗДВ-0258	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3004-5493	шт.	63005,54
ВЭИЗДВ-0259	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3005-2193	шт.	40600,59
ВЭИЗДВ-0260	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3005-5493	шт.	52017,76
ВЭИЗДВ-0261	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3006-2193	шт.	63471,04
ВЭИЗДВ-0262	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3006-5493	шт.	60502,65
ВЭИЗДВ-0263	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3000-2193	шт.	67599,63
ВЭИЗДВ-0264	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3000-5493	шт.	72627,00
ВЭИЗДВ-0265	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3090-2193	шт.	07795,05
ВЭИЗДВ-0266	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3090-5493	шт.	32010,99
ВЭИЗДВ-0267	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3092-2193	шт.	73541,47

ВЭИЗДП-0140	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3032-5493	шт.	02105,32
ВЭИЗДП-0141	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3034-2193	шт.	01049,76
ВЭИЗДП-0142	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3034-5493	шт.	06073,70
ВЭИЗДП-0143	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3036-2193	шт.	67226,03
ВЭИЗДП-0144	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3036-5493	шт.	72240,03
ВЭИЗДП-0145	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3030-2193	шт.	101637,22
ВЭИЗДП-0146	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3030-5493	шт.	109174,27
ВЭИЗДП-0147	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3100-2193	шт.	02611,03
ВЭИЗДП-0148	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3100-5493	шт.	90140,00
ВЭИЗДП-0149	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3102-2193	шт.	90065,23
ВЭИЗДП-0150	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3102-5493	шт.	123302,94
ВЭИЗДП-0151	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3104-2193	шт.	101606,20
ВЭИЗДП-0152	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3104-5493	шт.	105030,33
ВЭИЗДП-0153	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3106-2193	шт.	90127,12
ВЭИЗДП-0154	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3106-5493	шт.	123439,31
ВЭИЗДП-0155	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3108-2193	шт.	110030,13
ВЭИЗДП-0156	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3108-5493	шт.	123431,20
ВЭИЗДП-0157	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3110-2193	шт.	100667,74
ВЭИЗДП-0158	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3110-5493	шт.	123034,77
ВЭИЗДП-0159	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3116-2193	шт.	111510,92
ВЭИЗДП-0160	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3116-5493	шт.	121900,26
ВЭИЗДП-0161	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3122-2193	шт.	125071,06
ВЭИЗДП-0162	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3122-5493	шт.	152000,56
ВЭИЗДП-0163	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3124-2193	шт.	135900,00
ВЭИЗДП-0164	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3124-5493	шт.	164294,20
ВЭИЗДП-0165	Пункт распределительный, тип: ПР 11-7124-2193	шт.	167462,09
ВЭИЗДП-0166	Пункт распределительный, тип: ПР 11-7124-5491	шт.	173672,90
ВЭИЗДП-0167	Пункт распределительный, тип: ПР 11Н-301-549ХЛЗ	шт.	34904,66
Группа 62.1.02.07 Расщепители			
ВЭИЗДП-0168	Блоки защиты: БЗ-20К УХЛЗ I-200	10 шт.	1762,61
ВЭИЗДП-0169	Блоки защиты: БЗ-30К УХЛЗ I-300	10 шт.	1949,24
ВЭИЗДП-0170	Блоки полупроводниковые: БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	7060,26
ВЭИЗДП-0171	Блоки полупроводниковые: БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	7011,15
ВЭИЗДП-0172	Блоки полупроводниковые: БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	9267,00
ВЭИЗДП-0173	Блоки полупроводниковые: БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	6923,04
ВЭИЗДП-0174	Блоки полупроводниковые: БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	6211,16
ВЭИЗДП-0175	Блоки полупроводниковые: БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	7657,26
ВЭИЗДП-0176	Блоки полупроводниковые: БПР11-50 УХЛЗ I-перем.	шт.	7017,01
ВЭИЗДП-0177	Блоки полупроводниковые: БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	6650,63
ВЭИЗДП-0178	Блоки полупроводниковые: БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	0156,03
ВЭИЗДП-0179	Расцепители максимального тока: РИ1 1 УЗ I-перем.	шт.	5936,12
ВЭИЗДП-0180	Расцепители максимального тока: РИ1 3 УЗ I-пост.	шт.	6005,65
ВЭИЗДП-0181	Расцепитель независимый РИ47	10 шт.	10266,75
Группа 62.1.02.08 Регуляторы мощности тиристорные			
ВЭИЗДП-0182	Регулятор мощности тиристорный: У5-32 У300-24J (однофазный)	шт.	70537,90
ВЭИЗДП-0183	Регулятор мощности тиристорный: У5-ТР4 У300-24J (двухфазный)	шт.	153303,77
ВЭИЗДП-0184	Регулятор мощности тиристорный: У5-Т24 У300-24J (трехфазный)	шт.	107321,40
Группа 62.1.02.09 Резисторы			
ВЭИЗДП-0185	Резисторы	шт.	11,07
ВЭИЗДП-0186	Резисторы металлические: СН-270-0,6,4,5,3,6,2,9,У3	шт.	110,20
ВЭИЗДП-0187	Резисторы металлические: СН-270-271,150,96,74,47,32,24,10,14,1203	шт.	05,04
ВЭИЗДП-0188	Резисторы металлические: СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	шт.	102,47
ВЭИЗДП-0189	Резисторы металлические: СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт.	122,57
ВЭИЗДП-0190	Резисторы металлические: СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,703	шт.	142,97
ВЭИЗДП-0191	Резисторы металлические: СН-323-340,109,121,94,60,41,30,23,10,1503	шт.	102,09
ВЭИЗДП-0192	Резисторы металлические: СН-323Л-0,30,0,3340,27,У3	шт.	40,62
ВЭИЗДП-0193	Резисторы металлические: СН-323Л-0,00,0,66,0,53,0,44,У3	шт.	167,74
ВЭИЗДП-0194	Резисторы металлические: ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	71,71
ВЭИЗДП-0195	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.	71,27
ВЭИЗДП-0196	Резисторы металлические: ЦФ-146/02-4,5,0,6,0,9,12,1622,6,35,У3	шт.	40,90
ВЭИЗДП-0197	Резисторы металлические: ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,200Н340Н,530Н,У3	шт.	40,01
Группа 62.1.02.10 Устройства вводно-распределительные			
ВЭИЗДП-0198	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-11-10	шт.	50360,03
ВЭИЗДП-0199	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-12-10	шт.	54340,91
ВЭИЗДП-0200	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-13-20	шт.	60044,43
ВЭИЗДП-0201	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-14-20	шт.	63053,24
ВЭИЗДП-0202	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70	шт.	73307,19
ВЭИЗДП-0203	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-10-00	шт.	109393,33
ВЭИЗДП-0204	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-21-10	шт.	49013,55
ВЭИЗДП-0205	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-53	шт.	59065,31
ВЭИЗДП-0206	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-54	шт.	55454,11
ВЭИЗДП-0207	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-55	шт.	50052,95
ВЭИЗДП-0208	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-56	шт.	47074,57
ВЭИЗДП-0209	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-53	шт.	60707,34
ВЭИЗДП-0210	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-54	шт.	56764,61
ВЭИЗДП-0211	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-55	шт.	54790,60
ВЭИЗДП-0212	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-56	шт.	51903,76
ВЭИЗДП-0213	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-53	шт.	59317,70
ВЭИЗДП-0214	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-54	шт.	50003,91
ВЭИЗДП-0215	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-55	шт.	62197,56
ВЭИЗДП-0216	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-56	шт.	57505,00
ВЭИЗДП-0217	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-63	шт.	52431,03
ВЭИЗДП-0218	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-64	шт.	40206,53
ВЭИЗДП-0219	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-65	шт.	51300,90
ВЭИЗДП-0220	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-66	шт.	46027,69
ВЭИЗДП-0221	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-63	шт.	50014,90
ВЭИЗДП-0222	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-64	шт.	52113,22
ВЭИЗДП-0223	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-65	шт.	53719,40
ВЭИЗДП-0224	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-66	шт.	55517,00
ВЭИЗДП-0225	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-63	шт.	60099,43
ВЭИЗДП-0226	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-64	шт.	56633,54
ВЭИЗДП-0227	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-65	шт.	50530,10
ВЭИЗДП-0228	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-66	шт.	51270,63
ВЭИЗДП-0229	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-20-63	шт.	60692,10
ВЭИЗДП-0230	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-20-64	шт.	52705,67
ВЭИЗДП-0231	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-20-65	шт.	50267,64
ВЭИЗДП-0232	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-20-66	шт.	51402,74
ВЭИЗДП-0233	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-29-64	шт.	61174,06
ВЭИЗДП-0234	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-29-65	шт.	61244,35
ВЭИЗДП-0235	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-41-00	шт.	34031,76
ВЭИЗДП-0236	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-42-01	шт.	50072,04
ВЭИЗДП-0237	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-42-02	шт.	44730,64

Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-43-00	шт.	44263,32
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-44-00	шт.	30461,77
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-45-01	шт.	68349,00
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-45-02	шт.	50189,64
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-46-00	шт.	40334,26
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-47-00	шт.	36655,00
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-48-03	шт.	53767,96
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-48-04	шт.	43305,06
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-00	шт.	36040,04
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-03	шт.	46061,90
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-04	шт.	43147,15
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-50-00	шт.	51126,19
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-50-01	шт.	74517,19
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-50-02	шт.	57429,97
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-13	шт.	47794,15
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-24	шт.	47439,34
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-25	шт.	34102,90
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3см-11	шт.	30697,04
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3см-40	шт.	56219,11
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	50050,47
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 0-2Н-100 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	26347,76
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 0-3Н-301-1 (ШДУП), размер 00х00х40 мм	шт.	297,07
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4АВР-100-01-30 У3 с АВР	шт.	100400,41
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4АВР-100-02-30 У3 с АВР	шт.	115417,40
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4АВР-100-30 У3 с АВР	шт.	95239,19
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4АВР-160-01-30 У3 с АВР	шт.	112100,03
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4АВР-160-02-30 У3 с АВР	шт.	116002,06
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4АВР-160-30 У3 с АВР	шт.	107092,04
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4АВР-250-01-30 У3 с АВР	шт.	150700,07
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4АВР-250-02-30 У3 с АВР	шт.	150013,06
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4АВР-250-30 У3 с АВР	шт.	137164,39
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4АВР-400-01-30 У3 с АВР	шт.	237501,00
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4АВР-400-02-30 У3 с АВР	шт.	259303,23
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4АВР-400-30 У3 с АВР	шт.	193973,27
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ВА-0-16-30 У3 с автоматическими выключателями	шт.	49220,70
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ВА-0-25-30 У3 с автоматическими выключателями	шт.	60140,34
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ВА-0-40-30 У3 с автоматическими выключателями	шт.	80479,04
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ВП-4-25-0-30 У3 с релейниками и переключателями	шт.	75054,32
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ВП-4-40-0-30 У3 с релейниками и переключателями	шт.	70567,05
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ВП-4-63-0-30 У3 с релейниками и переключателями	шт.	100635,20
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ВП-5-25-0-30 У3 с релейниками и переключателями	шт.	80967,30
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ВП-5-40-0-30 У3 с релейниками и переключателями	шт.	79370,73
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ВП-5-63-0-30 У3 с релейниками и переключателями	шт.	101059,32
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ВП-6-25-0-30 У3 с релейниками и переключателями	шт.	51665,60
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ВП-6-40-0-30 У3 с релейниками и переключателями	шт.	50575,69
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ВП-6-63-0-30 У3 с релейниками и переключателями	шт.	79700,77
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ВП-7-25-0-30 У3 с релейниками и переключателями	шт.	51665,60
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ВП-7-40-0-30 У3 с релейниками и переключателями	шт.	50575,69
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ВП-7-63-0-30 У3 с релейниками и переключателями	шт.	79700,77
Устройства вводно-распределительные релейники и переключатели, тип ВРУ 0504-4ВР-1-25-0-30 У3	шт.	34576,40
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ВР-1-40-0-30 У3 с релейниками и переключателями	шт.	30339,04
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ВР-1-63-0-30 У3 с релейниками и переключателями	шт.	51607,90
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ВР-2-25-0-30 У3 с релейниками и переключателями	шт.	42100,20
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ВР-2-40-0-30 У3 с релейниками и переключателями	шт.	45022,47
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ВР-2-63-0-30 У3 с релейниками и переключателями	шт.	61036,54
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ВР-3-25-0-30 У3 с релейниками и переключателями	шт.	47964,03
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ВР-3-40-0-30 У3 с релейниками и переключателями	шт.	53064,12
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ВР-3-63-0-30 У3 с релейниками и переключателями	шт.	69143,00
Устройство вводно-распределительное типа: УВР 0503-2ВП-5-25-30	шт.	34701,03
Устройство вводно-распределительное типа: УВР 0503-2ВП-5-40-30	шт.	36456,03
Устройство вводно-распределительное типа: УВР 0503-2ВП-5-63-30	шт.	42944,41
Шкаф ВРУ-1-11	шт.	119223,20
Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк00, размером (с цоколем 100 мм) 210х706х650 мм, с установленной	контпл.	666175,75
Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк00, размером (с цоколем 100 мм) 210х706х650 мм, с установленной	контпл.	651343,02
Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк00, размером (с цоколем 100 мм) 210х706х650 мм, с установленной	контпл.	702006,55
Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк00, размером (с цоколем 100 мм) 210х706х650 мм, с установленной	контпл.	551011,49
Шкаф КВД ШУ кадра "Schneider Electric" IP65, Iк09, размером 200х340х140 мм, с установленной и сконфигурованной	контпл.	10230,30
Группа 62.1.02.11 Устройства комплектные низковольтные		
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: ИКУ СП-РП-250-7	шт.	59362,39
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: ИКУ СП-РП-250-11	шт.	65313,41
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: ИКУ СП-РП-400-7	шт.	67723,39
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: ИКУ СП-РП-400-10	шт.	07176,23
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: ИКУ СП-РП-630-12	шт.	127204,96
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСи: 5110-1074	шт.	9056,52
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСи: 5110-2074	шт.	9056,52
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСи: 5110-3074	шт.	13523,10
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСи: 5110-4074	шт.	33764,55
Ящики управления двигателями, тип РУСи 5111-1074, комплектные, низковольтные	шт.	3196,61
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСи: 5111-2074	шт.	3196,61
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСи: 5111-3074	шт.	13531,29
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСи: 5111-4074	шт.	33502,00
Группа 62.1.02.12 Шкафы комплектации		
Шкаф комплектации ШК СБЯ с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	65935,60
Группа 62.1.02.13 Шкафы, щиты и ящики распределительные		
Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-2003	шт.	27205,33
Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-2103	шт.	27205,33
Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-2203	шт.	27205,33
Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-2303	шт.	34649,01
Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-2403	шт.	34649,01
Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-2503	шт.	34649,01
Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-2603	шт.	30103,65
Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-2703	шт.	39295,04
Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-2803	шт.	41710,43
Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-5003	шт.	20241,72
Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-5103	шт.	20241,72
Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-5203	шт.	20241,72
Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-5303	шт.	35044,64
Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-5403	шт.	35044,64
Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-5503	шт.	35044,64
Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-5603	шт.	40549,00
Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-5703	шт.	39601,09
Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-5803	шт.	42119,35

Шкаф силовой ШРП 1-50	шт.	17574,71
Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	16591,46
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73504-22 400 А	компл.	24212,06
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73504-54 320 А	компл.	36247,39
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73505-22 400 А	компл.	24262,47
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73505-54 320 А	компл.	36320,15
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73506-22 400 А	компл.	31782,33
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73506-54 320 А	компл.	47189,07
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73509-22 400 А	компл.	24425,20
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73509-54 320 А	компл.	36555,72
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73510-22 400 А	компл.	26459,30
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73510-54 320 А	компл.	39505,73
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73511-22 400 А	компл.	26373,35
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73511-54 320 А	компл.	39301,16
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73512-22 400 А	компл.	20472,77
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73512-54 320 А	компл.	42411,33
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73513-22 400 А	компл.	20374,22
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73513-54 320 А	компл.	42269,50
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73514-22 400 А	компл.	35733,63
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73514-54 320 А	компл.	53029,15
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73515-22 400 А	компл.	20533,51
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73515-54 320 А	компл.	42500,13
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73516-22 400 А	компл.	30400,32
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73516-54 320 А	компл.	45205,95
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73517-22 400 А	компл.	30320,10
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73517-54 320 А	компл.	41097,07
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73701-22 250 А	компл.	10360,75
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73701-54 200 А	компл.	27671,15
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73702-22 250 А	компл.	10461,50
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73702-54 200 А	компл.	27006,01
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73703-22 250 А	компл.	10721,72
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73703-54 200 А	компл.	20194,06
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73707-22 400 А	компл.	21023,05
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73707-54 320 А	компл.	32673,34
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73700-22 400 А	компл.	24562,72
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73700-54 320 А	компл.	36627,24
Ящики распределительные с предохранителями серии АТВ, типа: АТВ13111б5 на 15А	шт.	2522,10
Ящики распределительные с предохранителями серии АТВ, типа: АТВ13121б5 на 60А	шт.	3196,71
Ящики распределительные с предохранителями серии АТВ, типа: АТВ13131б5 на 100А	шт.	3900,17
Ящики распределительные с предохранителями серии АТВ, типа: АТВ13141б5 на 200А	шт.	5520,39
Группа 62.1.02.14 Шкафы, щиты и ящики управления		
Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3И	шт.	46007,26
Шкаф контроля и управления члнцной ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	125634,67
Шкаф регулирующих устройств члнцной ШРУ-400-У1(с оборудованием, без учета электрэнергии)	компл.	236043,10
Шкаф управления LC1 У5 для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение	шт.	37310,49
Шкаф управления задвижкой ШЗ3-1-300-2кВт	шт.	72604,00
Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	36422,36
Шкаф управления системы СМРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	22034,60
Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600x400x320 мм	шт.	33361,40
Щиты управления вентиляцией ЩВВ4 7,5 кВт	шт.	37163,01
Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.	393,02
Щиты управления приточной вентиляцией ЩП1-0,75-12	шт.	17660,54
Ящики управления, тип: А 5110 1074-3074 УХЛ4	шт.	6121,77
Ящики управления, тип: А 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	6532,03
Ящики управления, тип: А 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10044,43
Ящики управления, тип: А 5110 3774, 3074 УХЛ4	шт.	0672,70
Ящики управления, тип: А 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	15107,00
Ящик управления однофидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток	шт.	6617,90
Ящик управления однофидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток	шт.	7020,23
Ящик управления однофидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток	шт.	12049,00
Ящики управления, тип: А 5111 3774, 3074 УХЛ4	шт.	14064,49
Ящики управления, тип: А 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	23406,44
Ящики управления, тип: А 5112 1074-3074 УХЛ4	шт.	7044,17
Ящики управления, тип: А 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	0713,95
Ящики управления, тип: А 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	9377,04
Ящики управления, тип: А 5112 3774, 3074 УХЛ4	шт.	7204,09
Ящики управления, тип: А 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12312,04
Ящики управления, тип: А 5113 1074-3074 УХЛ4	шт.	0421,60
Ящики управления, тип: А 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	9503,04
Ящики управления, тип: А 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	12563,07
Ящики управления, тип: А 5113 3774, 3074 УХЛ4	шт.	13334,69
Ящики управления, тип: А 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	14513,06
Ящики управления, тип: А 5114 1074-3074 УХЛ4	шт.	12799,34
Ящики управления, тип: А 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	14505,69
Ящики управления, тип: А 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	16337,39
Ящик управления двужидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток	шт.	14229,51
Ящик управления двужидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток	шт.	15436,22
Ящики управления, тип: А 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10003,46
Ящики управления, тип: А 5124 1074-3074 УХЛ4	шт.	10006,50
Ящики управления, тип: А 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	10645,04
Ящики управления, тип: А 5125 1074-3074 УХЛ4	шт.	9499,74
Ящики управления, тип: А 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	11046,57
Ящики управления, тип: А 5130 1074-3074 УХЛ4	шт.	7377,79
Ящики управления, тип: А 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	5605,16
Ящики управления, тип: А 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5794,03
Ящики управления, тип: А 5130 3774, 3074 УХЛ4	шт.	7297,54
Ящики управления, тип: А 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10170,52
Ящики управления, тип: А 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	7234,51
Ящики управления, тип: А 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	11137,60
Ящики управления, тип: А 5131 3774, 3074 УХЛ4	шт.	0303,70
Ящики управления, тип: А 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11075,01
Ящики управления, тип: А 5134 1074-3074 УХЛ4	шт.	7079,34
Ящики управления, тип: А 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	0933,15
Ящики управления, тип: А 5135 1074-3074 УХЛ4	шт.	9015,03
Ящики управления, тип: А 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	9461,16
Ящики управления, тип: А 5141 1074-3074 УХЛ4	шт.	0200,93
Ящики управления, тип: А 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	9175,66
Ящики управления, тип: А 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10522,69
Ящики управления, тип: А 5141 3774, 3074 УХЛ4	шт.	14532,91
Ящики управления, тип: А 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	17793,40
Ящики управления, тип: А 5410 1074-3074 УХЛ4	шт.	9014,20
Ящики управления, тип: А 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	3704,29

ВШД24-0071	Щитки управления, тип: А 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	13935,00
ВШД24-0072	Щитки управления, тип: А 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	13423,09
ВШД24-0073	Щитки управления, тип: А 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	25771,72
ВШД24-0074	Щитки управления однофидерный реверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток	шт.	10027,00
ВШД24-0075	Щитки управления, тип: А 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	13646,09
ВШД24-0076	Щитки управления, тип: А 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	15331,93
ВШД24-0077	Щитки управления, тип: А 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	15942,73
ВШД24-0078	Щитки управления, тип: А 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	26020,20
ВШД24-0079	Щитки управления, тип: А 5412 1074-3074 УХЛ4	шт.	6721,91
ВШД24-0080	Щитки управления, тип: А 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	6933,56
ВШД24-0081	Щитки управления, тип: А 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10163,93
ВШД24-0082	Щитки управления, тип: А 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	10495,73
ВШД24-0083	Щитки управления, тип: А 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	20401,63
ВШД24-0084	Щитки управления, тип: А 5413 1074-3074 УХЛ4	шт.	7130,59
ВШД24-0085	Щитки управления, тип: А 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	7495,74
ВШД24-0086	Щитки управления, тип: А 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	11543,60
ВШД24-0087	Щитки управления, тип: А 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	13709,36
ВШД24-0088	Щитки управления, тип: А 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	20169,62
ВШД24-0089	Щитки управления, тип: А 5414 1074-3074 УХЛ4	шт.	23260,46
ВШД24-0090	Щитки управления, тип: А 5415 1074-3074 УХЛ4	шт.	24759,94
ВШД24-0091	Щитки управления, тип: А 5424 1074-3074 УХЛ4	шт.	19560,00
ВШД24-0092	Щитки управления, тип: А 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	13400,42
ВШД24-0093	Щитки управления, тип: А 5425 1074-3074 УХЛ4	шт.	21112,69
ВШД24-0094	Щитки управления, тип: А 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	14492,91
ВШД24-0095	Щитки управления, тип: А 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	7301,72
ВШД24-0096	Щитки управления, тип: А 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10203,49
ВШД24-0097	Щитки управления, тип: А 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	12137,50
ВШД24-0098	Щитки управления, тип: А 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	20177,11
ВШД24-0099	Щитки управления, тип: А 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	7174,96
ВШД24-0100	Щитки управления, тип: А 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10535,92
ВШД24-0101	Щитки управления, тип: А 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	12362,45
ВШД24-0102	Щитки управления, тип: А 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	20032,35
ВШД24-0103	Щитки управления, тип: А 5434 1074-3074 УХЛ4	шт.	26417,00
ВШД24-0104	Щитки управления, тип: А 5435 1074-3074 УХЛ4	шт.	31001,54
ВШД24-0105	Щитки управления однофидерный реверсивный, щитки с промежуточным реле, номинальный ток 1,0 А, предел регулировки	шт.	22072,56
ВШД24-0106	Щитки управления, тип: А 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	23496,44
ВШД24-0107	Щитки управления, тип: А 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	24150,06
Группа 62.1.02.15 Щитки и шкафы учета электроэнергии			
ВШД25-0001	Шкафы учета электроэнергии, для внутренней установки в жилых и общественных зданиях, напряжение 300/220 В, частота	шт.	7150,10
ВШД25-0002	Шкаф учета электроэнергии ШУ-3	шт.	1361,36
ВШД25-0003	Щитки осветительные: групповые УОШВ-6 УХЛ4	шт.	3520,42
ВШД25-0004	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-1	шт.	3120,47
ВШД25-0005	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-1	шт.	4572,42
ВШД25-0006	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-2	шт.	0122,64
ВШД25-0007	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-3	шт.	6675,20
ВШД25-0008	Щиток учета панели ЩО-70-1-36	шт.	9926,69
Группа 62.1.02.16 Щитки осветительные			
ВШД26-0001	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 100 А, размер 395x210x120 мм	шт.	4905,90
ВШД26-0002	Щитки осветительные: ОП-6 УХЛ4	шт.	5297,74
ВШД26-0003	Щитки осветительные: ОП-12 УХЛ4	шт.	0253,42
ВШД26-0004	Щитки осветительные групповые, номинальный ток на вводе 50-100 А, на отходящих линиях 10-25 А, степень защиты IP30,	шт.	7725,22
ВШД26-0005	Щитки осветительные, 6 отходящих линий с автоматическими выключателями	шт.	11656,07
ВШД26-0006	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 63 А, размер 265x310x120 мм	шт.	6595,90
ВШД26-0007	Щитки осветительные: ОЩ-12 УХЛ4	шт.	9004,64
ВШД26-0008	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 63 А, степень защиты IP31, размер 210x245x120 мм	шт.	6019,16
ВШД26-0009	Щитки осветительные: ОЩВ-7 с УЗО	шт.	19057,40
ВШД26-0010	Щитки осветительные: ОЩВ-9	шт.	3077,96
ВШД26-0011	Щитки осветительные: ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	6676,43
ВШД26-0012	Щитки осветительные: ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	9026,70
ВШД26-0013	Щитки осветительные: этажные ЩЭ4и-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	13941,00
ВШД26-0014	Щитки осветительные: этажные ЩЭ4и-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	16796,49
ВШД26-0015	Щитки осветительные: этажные ЩЭ4и-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	19147,35
ВШД26-0016	Щитки осветительные: этажные ЩЭ-1403 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	2045,44
Группа 62.1.02.17 Щитки распределительные этажные			
ВШД27-0001	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРН на 4 квартиры	шт.	77060,59
ВШД27-0002	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-1	шт.	0706,16
ВШД27-0003	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-2	шт.	9027,16
ВШД27-0004	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-3	шт.	13439,94
ВШД27-0005	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-4	шт.	15127,95
ВШД27-0006	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	12119,70
ВШД27-0007	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	14552,67
ВШД27-0008	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	15193,27
ВШД27-0009	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	13767,60
ВШД27-0010	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	13507,55
ВШД27-0011	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	15940,44
ВШД27-0012	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	16501,04
ВШД27-0013	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	15155,46
ВШД27-0014	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	10515,43
ВШД27-0015	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	12940,32
ВШД27-0016	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	13500,91
ВШД27-0017	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	12974,21
ВШД27-0018	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	12699,10
ВШД27-0019	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	15294,27
ВШД27-0020	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	15977,57
ВШД27-0021	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	14456,94
ВШД27-0022	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	17500,32
ВШД27-0023	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	21796,35
ВШД27-0024	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	22906,00
ВШД27-0025	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	20436,00
ВШД27-0026	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	20001,76
ВШД27-0027	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	24214,35
ВШД27-0028	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	25324,79
ВШД27-0029	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	22056,30
ВШД27-0030	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	13043,29
ВШД27-0031	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	11000,93
ВШД27-0032	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	15147,51
ВШД27-0033	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	12279,91
ВШД27-0034	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	17471,52
ВШД27-0035	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	14329,20
ВШД27-0036	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	13327,63
ВШД27-0037	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	16976,40
ВШД27-0038	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	17937,07

ВЭИЭП-0054	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	15799,49
ВЭИЭП-0055	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	14714,25
ВЭИЭП-0056	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	18364,17
ВЭИЭП-0057	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	19325,63
ВЭИЭП-0058	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	17107,26
ВЭИЭП-0059	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	12499,93
ВЭИЭП-0060	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	15367,46
ВЭИЭП-0061	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	16320,93
ВЭИЭП-0062	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	14190,54
ВЭИЭП-0063	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	13105,32
ВЭИЭП-0064	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	16754,00
ВЭИЭП-0065	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	17716,70
ВЭИЭП-0066	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-033 (2301)	шт.	15577,17
ВЭИЭП-0067	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	12040,60
ВЭИЭП-0068	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	17705,24
ВЭИЭП-0069	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	18987,50
ВЭИЭП-0070	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	16136,40
ВЭИЭП-0071	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	14227,22
ВЭИЭП-0072	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	10729,33
ВЭИЭП-0073	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	19987,25
ВЭИЭП-0074	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	17190,30
ВЭИЭП-0075	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	15613,12
ВЭИЭП-0076	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	12903,39
ВЭИЭП-0077	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	14449,54
ВЭИЭП-0078	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	15742,19
ВЭИЭП-0079	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	17506,71
ВЭИЭП-0080	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	15152,01
ВЭИЭП-0081	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	13524,00
ВЭИЭП-0082	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	17677,95
ВЭИЭП-0083	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	10772,04
ВЭИЭП-0084	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	16330,15
ВЭИЭП-0085	Щитки распределительные на 1 квартиру для приема и распределения электроэнергии, защиты групповых линий, средств	шт.	41231,44
ВЭИЭП-0086	Щитки распределительные на 2 квартиры для приема и распределения электроэнергии, защиты групповых линий, средств	шт.	52905,33
ВЭИЭП-0087	Щитки распределительные на 3 квартиры, для приема и распределения электроэнергии, защиты групповых линий, средств	шт.	65000,33
Группа 62.1.02.10 Щитки четного-распределительные квартирные			
ВЭИЭП-0088	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40-05У-31 У3	шт.	17756,01
ВЭИЭП-0089	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40-14У-31 У3	шт.	15147,43
ВЭИЭП-0090	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40-23У-31 У3	шт.	12530,06
ВЭИЭП-0091	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 У3	шт.	4390,24
ВЭИЭП-0092	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 У3	шт.	4174,77
ВЭИЭП-0093	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 У3	шт.	4391,35
ВЭИЭП-0094	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 У3	шт.	4607,94
ВЭИЭП-0095	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 У3	шт.	14496,52
ВЭИЭП-0096	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 У3	шт.	17322,49
ВЭИЭП-0097	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 У3	шт.	20140,44
ВЭИЭП-0098	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 У3	шт.	22974,41
ВЭИЭП-0099	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 У3	шт.	11000,29
ВЭИЭП-0100	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 У3	шт.	14713,11
ВЭИЭП-0101	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 У3	шт.	17539,00
ВЭИЭП-0102	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 У3	шт.	20365,03
ВЭИЭП-0103	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 У3	шт.	7054,47
ВЭИЭП-0104	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 У3	шт.	12104,00
ВЭИЭП-0105	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 У3	шт.	14930,04
ВЭИЭП-0106	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 У3	шт.	17756,01
ВЭИЭП-0107	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 У3	шт.	0072,21
ВЭИЭП-0108	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 У3	шт.	12321,47
ВЭИЭП-0109	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 У3	шт.	15147,43
ВЭИЭП-0110	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 У3	шт.	0200,00
ВЭИЭП-0111	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 У3	шт.	12530,06
ВЭИЭП-0112	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 У3	шт.	9929,04
ВЭИЭП-0113	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-12АД-00-31 У3	шт.	6731,42
ВЭИЭП-0114	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-30-20-31 У3	шт.	4862,35
ВЭИЭП-0115	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-32У-00-31 У3	шт.	10146,41
ВЭИЭП-0116	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-42АД-11АД-31 У3	шт.	11193,04
ВЭИЭП-0117	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-43АД-00-31 У3	шт.	9971,00
ВЭИЭП-0118	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-50-11АД-31 У3	шт.	7906,05
ВЭИЭП-0119	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-51АД-00-31 У3	шт.	5045,59
ВЭИЭП-0120	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-60-00-31 У3	шт.	4300,05
ВЭИЭП-0121	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-60-10-31 У3	шт.	4910,49
ВЭИЭП-0122	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-60-20-31 У3	шт.	6446,09
ВЭИЭП-0123	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-61АД-20-31 У3	шт.	0193,42
ВЭИЭП-0124	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-61АД-21АД-31 У3	шт.	10524,50
ВЭИЭП-0125	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-61У-00-31 У3	шт.	7971,37
ВЭИЭП-0126	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-62АД-20-31 У3	шт.	9952,75
ВЭИЭП-0127	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-62У-00-31 У3	шт.	10797,33
ВЭИЭП-0128	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-62У-10-31 У3	шт.	11447,10
ВЭИЭП-0129	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-62У-11У-31 У3	шт.	15746,77
ВЭИЭП-0130	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-62У-21У-31 У3	шт.	10035,17
ВЭИЭП-0131	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-63АД-10-31 У3	шт.	11055,10
ВЭИЭП-0132	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-70-21АД-31 У3	шт.	0990,14
ВЭИЭП-0133	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-00-30-31 У3	шт.	7530,17
ВЭИЭП-0134	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-90-00-31 У3	шт.	4959,76
ВЭИЭП-0135	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-хх-90-40-31 У3	шт.	0397,67
ВЭИЭП-0136	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-30-20-31 У3	шт.	7390,39
ВЭИЭП-0137	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-42АД-11АД-31 У3	шт.	12069,24
ВЭИЭП-0138	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-43АД-00-31 У3	шт.	11647,63
ВЭИЭП-0139	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-50-11АД-31 У3	шт.	3500,31
ВЭИЭП-0140	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-51АД-00-31 У3	шт.	0350,70
ВЭИЭП-0141	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-60-00-31 У3	шт.	6021,96
ВЭИЭП-0142	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-60-10-31 У3	шт.	7427,03
ВЭИЭП-0143	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-60-20-31 У3	шт.	0122,64
ВЭИЭП-0144	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-61АД-20-31 У3	шт.	9075,97
ВЭИЭП-0145	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-61АД-21АД-31 У3	шт.	14630,62
ВЭИЭП-0146	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-62АД-00-31 У3	шт.	10320,62
ВЭИЭП-0147	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-62АД-20-31 У3	шт.	11627,02
ВЭИЭП-0148	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-63АД-10-31 У3	шт.	12729,44
ВЭИЭП-0149	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-70-21АД-31 У3	шт.	10664,40
ВЭИЭП-0150	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-00-20-31 У3	шт.	9206,72
ВЭИЭП-0151	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-90-00-31 У3	шт.	7471,72
ВЭИЭП-0152	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххАД-90-40-31 У3	шт.	10071,93
ВЭИЭП-0153	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххУ-30-20-31 У3	шт.	9352,26
ВЭИЭП-0154	Щитки квартирные четно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ххУ-42У-11У-31 У3	шт.	21399,04

Шитки квартирные четно-распределительные: (У)ШКУ 3-ххУ-43У-00-31 У3	шт.	16037,73
Шитки квартирные четно-распределительные: (У)ШКУ 3-ххУ-50У-11У-31 У3	шт.	13527,83
Шитки квартирные четно-распределительные: (У)ШКУ 3-ххУ-51У-00-31 У3	шт.	11483,55
Шитки квартирные четно-распределительные: (У)ШКУ 3-ххУ-60-00-31 У3	шт.	8794,17
Шитки квартирные четно-распределительные: (У)ШКУ 3-ххУ-60-10-31 У3	шт.	9390,10
Шитки квартирные четно-распределительные: (У)ШКУ 3-ххУ-60-20-31 У3	шт.	10094,85
Шитки квартирные четно-распределительные: (У)ШКУ 3-ххУ-61У-20-31 У3	шт.	12920,02
Шитки квартирные четно-распределительные: (У)ШКУ 3-ххУ-61У-21У-31 У3	шт.	19659,12
Шитки квартирные четно-распределительные: (У)ШКУ 3-ххУ-62У-00-31 У3	шт.	14446,10
Шитки квартирные четно-распределительные: (У)ШКУ 3-ххУ-62У-20-31 У3	шт.	15746,77
Шитки квартирные четно-распределительные: (У)ШКУ 3-ххУ-63У-10-31 У3	шт.	17921,83
Шитки квартирные четно-распределительные: (У)ШКУ 3-ххУ-70У-21У-31 У3	шт.	14611,12
Шитки квартирные четно-распределительные: (У)ШКУ 3-ххУ-00-30-31 У3	шт.	11170,94
Шитки квартирные четно-распределительные: (У)ШКУ 3-ххУ-90-00-31 У3	шт.	9445,00
Шитки квартирные четно-распределительные: (У)ШКУ 3-ххУ-90-40-31 У3	шт.	12046,43
Шитки квартирные четно-распределительные: ШК-1102(06) УХЛ4	шт.	2016,14
Шитки квартирные четно-распределительные: ШК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	1796,70
Шитки квартирные четно-распределительные: ШК-1202(06) УХЛ4	шт.	1677,72
Шитки квартирные четно-распределительные: ШК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	2405,25
Шитки квартирные: ШК1	шт.	4578,95
Шитки квартирные: ШК1101 с У30, навесные, без счетчика	шт.	5326,29
Шитки квартирные: ШК1101, навесные, без счетчика	шт.	2619,19
Шитки квартирные: ШК2101 с У30, скрытая установка, без счетчика	шт.	6836,83
Шитки квартирные: ШК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	3398,93
Группа 62.1.02.19 Шиты и шкафы автоматического ввода резерва		
Шиты автоматического переключения на резерв, однофазные, 220 В, 10 А, степень защиты IP41, УХЛ4, размер 500x450x350	шт.	3190,60
Шиты автоматического переключения на резерв, трехфазные, 300/220 В, 25 А, степень защиты IP41, УХЛ4, размер	шт.	21530,51
Шиты автоматического переключения на резерв: ШАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	25074,97
Шиты автоматического переключения на резерв: ШАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	14070,13
Шиты автоматического переключения на резерв: ШАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	34971,57
Шиты автоматического переключения на резерв: ШАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	60730,70
Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 100 А	шт.	14071,26
Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 25 А	шт.	6168,75
Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 40 А	шт.	7168,02
Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 63 А	шт.	7402,97
Группа 62.1.02.20 Щитки земиннов		
Щитки земиннов: с системой ТП-3(Щ, РЕ) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	26325,47
Щитки земиннов: с системой ТП-3(Щ, РЕ) АЗ-60н-УХЛ1	шт.	13450,44
Щитки земиннов: АЗВН-120	шт.	23901,94
Щитки земиннов: АЗН-30	шт.	13139,50
Щитки земиннов: АЗН-60	шт.	15367,36
Группа 62.1.02.21 Щитки пусковые		
Щитки пусковые: АПИ-25А	шт.	517,54
Щитки пусковые: АПИ-60А	шт.	1617,89
Щитки пусковые: АПИ-100А	шт.	2491,23
Щитки пусковые: АПИ-250А	шт.	5200,44
Щитки пусковые: АПИ-400А	шт.	8141,69
Группа 62.1.02.22 Щитки силовые		
Щиты силовые типа ШС-КП размером 2200x800x600 мм	шт.	352303,53
Щитки, тип АП-0,25, с трансформатором понижающим	шт.	4573,57
Щитки с пакетными выключателями и предохранителями серии АВВ, типа: АВВ2-15 15 А	шт.	3936,36
Щитки с пакетными выключателями и предохранителями серии АВВ, типа: АВВ2-60 60 А	шт.	4756,40
Щитки с пакетными выключателями и предохранителями серии АВВ, типа: АВВ3-15 15 А	шт.	4614,29
Щитки, тип АВВ 3-60, с пакетными выключателями и предохранителями,	шт.	4957,11
Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 12в АП-0,25-3	шт.	3612,10
Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 12в АП-0,25-4	шт.	3765,66
Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 36в АП-0,25-1	шт.	3763,36
Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 36в АП-0,25-2	шт.	3609,81
Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии АБПВ, типа: АБПВ-1 на 100А	шт.	3120,37
Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель», номинальный ток 200 А	шт.	5272,37
Щитки силовые с блоками предохранитель-выключатель, 400 А, УХЛ4, 315 А, размер 603x360x203 мм	шт.	5004,97
Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии АБПВ, типа: АБПВУ-1 на 100А	шт.	3008,60
Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АР 01-32 на 100А	шт.	4020,96
Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АР 01-32 на 250А	шт.	5925,01
Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АР 01-32 на 400А	шт.	8010,36
Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АР 01-32 на 600А	шт.	12944,00
Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АР 02-32 на 100А	шт.	4402,30
Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АР 02-32 на 250А	шт.	6110,75
Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АРП 01-32 на 100А	шт.	9565,91
Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АРП 01-32 на 250А	шт.	13035,83
Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АРП 01-32 на 400А	шт.	16625,10
Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АРП 01-32 на 600А	шт.	30535,73
Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АРП 02-32 на 100А	шт.	8545,14
Щитки силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АРП 02-32 на 250А	шт.	12376,79
Щитки силовые серии АБ1 типа: АБ1-2У на 250А	шт.	5159,94
Щитки силовые серии АБ1 типа: АБ1-4У на 400А	шт.	6534,52
Щитки силовые серии АБ1 типа: АБ1-6У на 600А	шт.	9562,50
Щитки силовые серии АБПВ типа: АБПВ-2 на 200А	шт.	4537,12
Щитки силовые серии АБПВ типа: АБПВ-4 на 350А	шт.	8030,64
Щитки однофидерные, тип АВ3-31-1, с выключателем, 3-х полюсные, на ток 100 А	шт.	3460,90
Щитки силовые серии АВ3 типа: АВ3-31 на 100 А	шт.	2667,50
Щитки силовые, тип АВ3-32-1, с выключателем, 3-х полюсные, на ток 200 А	шт.	5156,63
Щитки силовые серии АВ3 типа: АВ3-32 на 250А	шт.	5555,66
Щитки силовые серии АВ3 типа: АВ3-34 на 400А	шт.	8000,87
Щитки силовые серии АВ3Ш, типа АВ3Ш-31-У2 IP44	шт.	12330,49
Щитки распределительные постоянного тока, тип АРВ-100 А, с трехполюсными релейниками и предохранителями	шт.	5224,75
Щитки распределительные постоянного тока, тип АРВ-250 А, с шестью предохранителями РР-2	шт.	8229,76
Щитки силовые серии АРВ типа: АРВ 6122 на 63 А	шт.	5004,15
Щитки силовые серии АРВ типа: АРВ 6123 на 100 А	шт.	5069,54
Щитки силовые серии АРВ типа: АРВ 6124 250 А	шт.	7549,75
Щитки силовые серии АРП типа: АРП-11-31 100А	шт.	6863,81
Щитки силовые серии АРП типа: АРП-11-35 250А	шт.	9031,26
Щитки силовые серии АРП типа: АРП-20 на 20А	шт.	5060,90
Щитки силовые серии АРП типа: АРП-100 на 100А	шт.	6301,64
Щитки силовые серии АРП типа: АРП-250 на 250А	шт.	7092,29
Щитки силовые серии АРП типа: АРП-400 на 400А	шт.	11274,65
Щитки силовые серии АРП типа: АРП-600 на 630 А	шт.	14946,27
Щитки силовой, типа АБПВУ-1и на ток 100А	шт.	2295,37
Группа 62.1.02.23 Щитки, щиты и щитки, не включенные в группы		
Щитки под автоматические выключатели серии "Иусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт.	424,63
Щиты герметичные ОЩН 342 (ВН 342) размером 300x400x210 мм	шт.	4562,50
Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	86914,30

ВЭИ022-0001	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800x600x500 мм	шт.	507300,53
ВЭИ022-0002	Щиток монтажный АВ-19-В500 Щ19-Д2	шт.	11975,39
ВЭИ022-0003	Щиток управления освещением А0У0501 ВУХЛ3	шт.	21247,24
ВЭИ022-0004	Щитки вводно-учетные АВУ4-440ХЛ4	шт.	19574,63
ВЭИ022-0005	Устройство распределительное высоковольтное катодной защиты, класс напряжения 6, 10 кВ, выходная мощность 2 кВ, тип	шт.	330104,70
ВЭИ022-0006	Устройство распределительное высоковольтное катодной защиты, класс напряжения 6, 10 кВ, выходная мощность 3 кВ, тип	шт.	161996,61
Раздел 62.1.03 Разрядники высоковольтные			
Группа 62.1.03.01 Разрядники			
ВЭИ030-0070	Разрядник трехчашечный переменного тока, номинальное напряжение 10 кВ, максимальный предел тока отключения 2,5 кА	шт.	9111,01
ВЭИ030-0072	Разрядник вентильный облегченный повышенной надежности, класс напряжения 10 кВ	шт.	54639,05
Раздел 62.1.04 Реле			
Группа 62.1.04.01 Датчики-реле			
ВЭИ040-0001	Датчик-реле давления ДД-1, 6	шт.	5042,27
ВЭИ040-0002	Датчик-реле давления ДЕМ 102 нанометрический с резьбом и приемкой регистра	шт.	4160,06
ВЭИ040-0003	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	6512,30
ВЭИ040-0004	Датчик-реле разности давления, тип ДЕН 202-1-01-2	шт.	9240,00
ВЭИ040-0005	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	9503,47
ВЭИ040-0006	Датчик-реле температуры электронный Т419-2И (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125-50И	компл.	2456,36
ВЭИ040-0007	Датчик-реле температуры электронный Т419-2И (без термообразователя) с датчиком температуры погружным Е3И11	компл.	3215,60
Группа 62.1.04.02 Реле времени			
ВЭИ0402-0001	Реле времени: ВЛ-54	шт.	3624,54
ВЭИ0402-0002	Реле времени: ВЛ-55	шт.	3716,22
ВЭИ0402-0003	Реле времени: ВЛ-56	шт.	4427,01
ВЭИ0402-0004	Реле времени: ВЛ-56 бесконтактное	шт.	4201,13
ВЭИ0402-0005	Реле времени: ВЛ-50	шт.	3935,59
ВЭИ0402-0006	Реле времени: ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	3150,07
ВЭИ0402-0007	Реле времени: ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	3317,06
ВЭИ0402-0008	Реле времени: ВЛ-63	шт.	2430,55
ВЭИ0402-0009	Реле времени: ВЛ-64	шт.	1507,99
ВЭИ0402-0010	Реле времени: ВЛ-65	шт.	2209,76
ВЭИ0402-0011	Реле времени: ВЛ-66	шт.	2322,00
ВЭИ0402-0012	Реле времени: ВЛ-66 бесконтактное	шт.	4634,30
ВЭИ0402-0013	Реле времени: ВЛ-67	шт.	2410,54
ВЭИ0402-0014	Реле времени: ВЛ-60	шт.	2310,13
ВЭИ0402-0015	Реле времени: ВЛ-69	шт.	2437,10
ВЭИ0402-0016	Реле времени: ВЛ-70	шт.	3146,51
ВЭИ0402-0017	Реле времени: ВЛ-71 В4	шт.	5617,44
ВЭИ0402-0018	Реле времени: ВС-33-1 УХЛ4	шт.	3407,02
ВЭИ0402-0019	Реле времени: ВС-33-2 УХЛ4	шт.	3400,47
ВЭИ0402-0020	Реле времени: ВС-44-1 УХЛ4	шт.	9606,10
ВЭИ0402-0021	Реле времени: ВС-44-2 УХЛ4	шт.	9596,60
ВЭИ0402-0022	Реле времени: недельное АТ3-7В	шт.	10046,61
ВЭИ0402-0023	Реле времени: РВ-01 УХЛ4	шт.	4042,54
ВЭИ0402-0024	Реле времени: РВ-03 УХЛ4	шт.	9009,10
ВЭИ0402-0025	Реле времени: РВ-100 УХЛ4	шт.	7600,51
ВЭИ0402-0026	Реле времени: РВ-200 УХЛ4	шт.	7311,29
ВЭИ0402-0027	Реле времени: РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	14052,06
ВЭИ0402-0028	Реле времени: РВН-12 УХЛ4	шт.	7555,76
ВЭИ0402-0029	Реле времени: РВН-13 УХЛ4	шт.	8950,57
ВЭИ0402-0030	Реле времени: точное АТ3-В	шт.	0500,01
Группа 62.1.04.03 Реле контроля			
ВЭИ0403-0001	Реле контроля параметров сети АВВ СИ-Р33	шт.	7021,97
ВЭИ0403-0002	Реле контроля фаз, тип ЕЛ-11	шт.	1307,20
ВЭИ0403-0003	Реле контроля фаз ЕЛ-12и УХЛ2	шт.	1454,20
Группа 62.1.04.04 Реле максимального тока			
ВЭИ0404-0001	Реле максимального тока РТ-00 УХЛ4	шт.	3756,60
ВЭИ0404-0002	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	5190,34
Группа 62.1.04.05 Реле напряжения			
ВЭИ0405-0001	Реле модульное перекоса фаз и падения напряжения 3Q23 АВВ	шт.	16904,37
ВЭИ0405-0002	Реле напряжения: РН-51/6	шт.	1650,93
ВЭИ0405-0003	Реле напряжения: РН-51/32 УХЛ4	шт.	1662,20
ВЭИ0405-0004	Реле напряжения: РН-53 УХЛ4	шт.	2600,45
ВЭИ0405-0005	Реле напряжения: РН-54 УХЛ4	шт.	2607,35
ВЭИ0405-0006	Реле напряжения: РН-50 УХЛ4	шт.	3096,30
ВЭИ0405-0007	Реле напряжения: РН-73 УХЛ4	шт.	6142,40
ВЭИ0405-0008	Реле напряжения: РН-74 УХЛ4	шт.	2910,40
ВЭИ0405-0009	Реле напряжения: РН-153 УХЛ4	шт.	12330,30
ВЭИ0405-0010	Реле напряжения: РН-154 УХЛ4	шт.	12526,00
ВЭИ0405-0011	Реле напряжения: РН-150 УХЛ4	шт.	7133,39
ВЭИ0405-0012	Реле напряжения: РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	090,37
ВЭИ0405-0013	Реле напряжения: РСН14-17 УХЛ4	шт.	0360,12
Группа 62.1.04.06 Реле повторного включения			
ВЭИ0406-0001	Реле повторного включения: РРВ-01 УХЛ4	шт.	7759,22
ВЭИ0406-0002	Реле повторного включения: РРВ-02 УХЛ4	шт.	9050,97
Группа 62.1.04.07 Реле промежуточные			
ВЭИ0407-0001	Реле промежуточные герконовые: РПГ2-2201 У3	10 шт.	6339,94
ВЭИ0407-0002	Реле промежуточные герконовые: РПГ2-2202 У3	10 шт.	7399,69
ВЭИ0407-0003	Реле промежуточные герконовые: РПГ2-2203 У3	10 шт.	7724,93
ВЭИ0407-0004	Реле промежуточные герконовые: РПГ3-2301 У3	10 шт.	8397,23
ВЭИ0407-0005	Реле промежуточные герконовые: РПГ3-2302 У3	10 шт.	0344,04
ВЭИ0407-0006	Реле промежуточные герконовые: РПГ5-2101 У3	10 шт.	0521,65
ВЭИ0407-0007	Реле промежуточные герконовые: РПГ5-2110 У3	10 шт.	0590,05
ВЭИ0407-0008	Реле промежуточные герконовые: РПГ5-2120 У3	10 шт.	0745,39
ВЭИ0407-0009	Реле промежуточные герконовые: РПГ6-2401 У3	10 шт.	3779,52
ВЭИ0407-0010	Реле промежуточные герконовые: РПГ0-2510 У3	10 шт.	10009,23
ВЭИ0407-0011	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05011 У3	10 шт.	27627,70
ВЭИ0407-0012	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05102 У3	10 шт.	30145,56
ВЭИ0407-0013	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05111 У3	10 шт.	20111,19
ВЭИ0407-0014	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05201 У3	10 шт.	17071,60
ВЭИ0407-0015	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05301 У3	10 шт.	22250,01
ВЭИ0407-0016	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05401 У3	10 шт.	23910,39
ВЭИ0407-0017	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05601 У3	10 шт.	29630,06
ВЭИ0407-0018	Реле промежуточные герконовые: РПГ12-30 У3	10 шт.	9137,20
ВЭИ0407-0019	Реле промежуточные герконовые: РПГ12-40 У3	10 шт.	9127,30
ВЭИ0407-0020	Реле промежуточные: двухпозиционные РР-0 УХЛ4	шт.	5040,09
ВЭИ0407-0021	Реле промежуточные: двухпозиционные РР-9 УХЛ4	шт.	5072,03
ВЭИ0407-0022	Реле промежуточные: двухпозиционные РР-11 УХЛ4	шт.	3157,42
ВЭИ0407-0023	Реле промежуточные: двухпозиционные РР-12 УХЛ4	шт.	3007,57
ВЭИ0407-0024	Реле промежуточные: двухпозиционные РР-21 УХЛ4Б	шт.	254,73
ВЭИ0407-0025	Реле промежуточные: РР-16 УХЛ4	шт.	2151,15
ВЭИ0407-0026	Реле промежуточные: РР-17 УХЛ4	шт.	2057,29
ВЭИ0407-0027	Реле промежуточные: РР-10 УХЛ4	шт.	4050,19

ВЭИРЧ-0001	Реле промежуточные: РР-341 УХЛ4	шт.	2000, 21
ВЭИРЧ-0002	Реле промежуточные: РР-342 УХЛ4	шт.	1073, 93
ВЭИРЧ-0003	Реле промежуточные: РРК1-011 УХЛ4	шт.	1746, 24
ВЭИРЧ-0004	Реле промежуточные: РРК1-021 УХЛ4	шт.	2165, 34
ВЭИРЧ-0005	Реле промежуточные: РРК1-031 УХЛ4	шт.	2409, 01
ВЭИРЧ-0006	Реле промежуточные: РПЛ 122-04А	шт.	620, 75
ВЭИРЧ-0007	Реле промежуточные: РПЛ 131-04А	шт.	070, 03
ВЭИРЧ-0008	Реле промежуточные: РПЛ 140-04А	шт.	031, 65
ВЭИРЧ-0009	Реле промежуточные: РРП2-И10000 У3А	шт.	995, 00
ВЭИРЧ-0010	Реле промежуточные: РРП2-И20000 У3А	шт.	1096, 06
ВЭИРЧ-0011	Реле промежуточные: РРП2-И30000 У3А	шт.	1152, 52
ВЭИРЧ-0012	Реле промежуточные: РРП2-И90000 У3А	шт.	1553, 61
ВЭИРЧ-0013	Реле промежуточные: РРП4-311-333 У3А	шт.	1569, 43
ВЭИРЧ-0014	Реле промежуточные: РРП4-411-433 У3А	шт.	1001, 60
ВЭИРЧ-0015	Реле промежуточные: РРП4-611-635 У3А	шт.	2074, 75
ВЭИРЧ-0016	Реле промежуточные: электромагнитные ПЭ-36 У3	шт.	021, 20
ВЭИРЧ-0017	Реле промежуточные: электромагнитные ПЭ-37 У3	шт.	932, 06
	Группа 62.1.04.00 Реле температурные		
ВЭИРЧ-0018	Реле температурные: РБ-3 0С УХЛ4	10 шт.	5247, 45
ВЭИРЧ-0019	Реле температурные: РБ-3 УХЛ4	10 шт.	5795, 33
ВЭИРЧ-0020	Реле температурные: РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	10 шт.	20360, 07
ВЭИРЧ-0021	Реле температурные: РБ-5 0С УХЛ4	10 шт.	20510, 60
	Группа 62.1.04.03 Реле тока		
ВЭИРЧ-0022	Реле дифференциальные: Р-308 УХЛ4	шт.	1009, 54
ВЭИРЧ-0023	Реле дифференциальные: Р-31 УХЛ4	шт.	1703, 35
ВЭИРЧ-0024	Реле дифференциальные: Р-32 УХЛ4	шт.	1042, 20
ВЭИРЧ-0025	Реле дифференциальные: Р-33 УХЛ4	шт.	1045, 56
ВЭИРЧ-0026	Реле дифференцированные РИТ-560 УХЛ4	шт.	12030, 50
ВЭИРЧ-0027	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	231, 02
ВЭИРЧ-0028	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	341, 02
ВЭИРЧ-0029	Реле тока герконовые РТГ-01010 У3	шт.	2020, 91
ВЭИРЧ-0030	Реле тока герконовые РТГ-01011 У3	шт.	2145, 69
ВЭИРЧ-0031	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	41250, 55
ВЭИРЧ-0032	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	41049, 74
ВЭИРЧ-0033	Реле тока обратной последовательности РТФ-0 УХЛ4	шт.	46404, 15
ВЭИРЧ-0034	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	63300, 07
ВЭИРЧ-0035	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	6791, 70
ВЭИРЧ-0036	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	2460, 75
ВЭИРЧ-0037	Реле тока РТ3-51 УХЛ4	шт.	10239, 51
	Группа 62.1.04.10 Реле электромагнитные		
ВЭИРЧ-0038	Реле электромагнитные: Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	1413, 36
ВЭИРЧ-0039	Реле электромагнитные: Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	1415, 55
ВЭИРЧ-0040	Реле электромагнитные: Р-12 УХЛ4	шт.	1414, 45
ВЭИРЧ-0041	Реле электромагнитные: Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	1424, 20
ВЭИРЧ-0042	Реле электромагнитные: Р-13 УХЛ4	шт.	1413, 91
ВЭИРЧ-0043	Реле электромагнитные: РИ-21А	шт.	6293, 56
ВЭИРЧ-0044	Реле электромагнитные: РИ-21Б	шт.	6320, 30
ВЭИРЧ-0045	Реле электромагнитные: РИ-22А	шт.	6156, 59
ВЭИРЧ-0046	Реле электромагнитные: РИ-22Б	шт.	6145, 67
ВЭИРЧ-0047	Реле электромагнитные: РПИ-31А	шт.	2900, 25
ВЭИРЧ-0048	Реле электромагнитные: РПИ-31Б	шт.	2900, 61
ВЭИРЧ-0049	Реле электромагнитные: РПИ-32	шт.	3230, 10
ВЭИРЧ-0050	Реле электромагнитные: РПИ-33В	шт.	10607, 32
ВЭИРЧ-0051	Реле электромагнитные: РЭВ-571 У3	шт.	3016, 63
ВЭИРЧ-0052	Реле электромагнитные: РЭВ-572 У3	шт.	3214, 17
ВЭИРЧ-0053	Реле электромагнитные: РЭВ-011 У3А	шт.	6034, 35
ВЭИРЧ-0054	Реле электромагнитные: РЭВ-012 У3А	шт.	6049, 63
ВЭИРЧ-0055	Реле электромагнитные: РЭВ-013 У3А	шт.	7030, 00
ВЭИРЧ-0056	Реле электромагнитные: РЭВ-014 У3А	шт.	7032, 90
ВЭИРЧ-0057	Реле электромагнитные: РЭВ-015 У3А	шт.	7023, 16
ВЭИРЧ-0058	Реле электромагнитные: РЭВ-016 У3А	шт.	6052, 90
ВЭИРЧ-0059	Реле электромагнитные: РЭВ-017 У3А	шт.	7019, 00
ВЭИРЧ-0060	Реле электромагнитные: РЭВ-018 У3А	шт.	7020, 62
ВЭИРЧ-0061	Реле электромагнитные: РЭВ-021 У3А	шт.	7710, 74
ВЭИРЧ-0062	Реле электромагнитные: РЭВ-022 У3А	шт.	7309, 07
ВЭИРЧ-0063	Реле электромагнитные: РЭВ-025 У3А	шт.	7723, 04
ВЭИРЧ-0064	Реле электромагнитные: РЭВ-026 У3А	шт.	7333, 67
ВЭИРЧ-0065	Реле электромагнитные: РЭВ-027 У3А	шт.	5225, 62
ВЭИРЧ-0066	Реле электромагнитные: РЭВ-020 У3А	шт.	4217, 17
ВЭИРЧ-0067	Реле электромагнитные: РЭВ-030 У3А	шт.	7463, 54
ВЭИРЧ-0068	Реле электромагнитные: РЭВ-051 У3А	шт.	4007, 62
ВЭИРЧ-0069	Реле электромагнитные: РЭВ-052 У3А	шт.	4771, 60
ВЭИРЧ-0070	Реле электромагнитные: РЭВ-053 У3А	шт.	4041, 45
ВЭИРЧ-0071	Реле электромагнитные: РЭВ-054 У3А	шт.	4974, 60
ВЭИРЧ-0072	Реле электромагнитные: РЭИ-21	шт.	4623, 17
ВЭИРЧ-0073	Реле электромагнитные: РЭИ-22	шт.	4060, 74
ВЭИРЧ-0074	Реле электромагнитные: РЭИ-23	шт.	4025, 00
ВЭИРЧ-0075	Реле электромагнитные: РЭИ-24	шт.	4005, 11
ВЭИРЧ-0076	Реле электромагнитные: РЭИ-25	шт.	5070, 20
ВЭИРЧ-0077	Реле электромагнитные: РЭИ-26	шт.	4049, 09
ВЭИРЧ-0078	Реле электромагнитные: РЭИ-65	шт.	2623, 73
ВЭИРЧ-0079	Реле электромагнитные: РЭИ-211	шт.	5633, 01
ВЭИРЧ-0080	Реле электромагнитные: РЭИ-212	шт.	5506, 00
ВЭИРЧ-0081	Реле электромагнитные: РЭИ-221	шт.	4234, 63
ВЭИРЧ-0082	Реле электромагнитные: РЭИ-222	шт.	6109, 66
ВЭИРЧ-0083	Реле электромагнитные: РЭИ-231	шт.	6144, 50
ВЭИРЧ-0084	Реле электромагнитные: РЭИ-232	шт.	6192, 60
ВЭИРЧ-0085	Реле электромагнитные: РЭИ-651	шт.	6021, 25
ВЭИРЧ-0086	Реле электромагнитные: РЭИ-651Д	шт.	5020, 00
ВЭИРЧ-0087	Реле электромагнитные: РЭИ-651Р	шт.	5070, 64
	Группа 62.1.04.11 Реле электротепловые токовые		
ВЭИРЧ-0088	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	60, 02
ВЭИРЧ-0089	Реле электротепловые токовые: двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	202, 02
ВЭИРЧ-0090	Реле электротепловые токовые: двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	310, 25
ВЭИРЧ-0091	Реле электротепловые токовые: двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	346, 41
ВЭИРЧ-0092	Реле электротепловые токовые: двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	399, 35
ВЭИРЧ-0093	Реле электротепловые токовые: РТД-1000 04	шт.	1177, 62
ВЭИРЧ-0094	Реле электротепловые токовые: РТД-2000 04	шт.	1442, 03
ВЭИРЧ-0095	Реле электротепловые токовые: РТИ-11 УХЛ4	шт.	907, 20
ВЭИРЧ-0096	Реле электротепловые токовые: РТИ-21П УХЛ4	шт.	570, 47
ВЭИРЧ-0097	Реле электротепловые токовые: РТИ-111 УХЛ4	шт.	746, 52
ВЭИРЧ-0098	Реле электротепловые токовые: РТИ-211 УХЛ4	шт.	069, 74

ВЭПРЧ-0101	Реле электротепловые токовые: РТТ-2110 УХЛ4	шт.	694,57
ВЭПРЧ-0102	Реле электротепловые токовые: РТТ-110	шт.	1727,69
ВЭПРЧ-0103	Реле электротепловые токовые: РТТ-120	шт.	1409,76
ВЭПРЧ-0104	Реле электротепловые токовые: РТТ-130	шт.	1512,60
ВЭПРЧ-0105	Реле электротепловые токовые: РТТ-140	шт.	1677,40
ВЭПРЧ-0106	Реле электротепловые токовые: РТТ-150	шт.	4422,35
Группа 62.1.04.12 Фотореле			
ВЭПРЧ-0108	Фотореле ФР2 У3	шт.	1514,36
ВЭПРЧ-0109	Фотореле ФР-75А	шт.	1206,45
Группа 62.1.04.13 Реле. Не включенные в Группы			
ВЭПРЧ-0110	Реле дифференциальные: ДРЗ-500И	шт.	2942,05
ВЭПРЧ-0111	Реле давления электронмеханическое с однополюсной перекидной контактной системой, диапазон настройки от 0,2-0 бар	шт.	6996,97
ВЭПРЧ-0112	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	64073,47
ВЭПРЧ-0113	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	4679,59
ВЭПРЧ-0114	Реле уровня освещенности (сумеречное) ТУ-1	шт.	6113,69
Раздел 62.1.05 Устройства защиты электрических цепей прочие			
Группа 62.1.05.01 Блоки защитные коммутационные			
ВЭПРЧ-0115	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	969,72
ВЭПРЧ-0116	Блок защитный коммутационный, число каналов 0, напряжение 30 В, максимально допустимый ток канала 0,6 А	шт.	445,10
ВЭПРЧ-0117	Блок защитный коммутационный, число каналов 0, напряжение 30 В, максимально допустимый ток канала 1 А	шт.	497,92
Группа 62.1.05.02 Ограничители перенапряжения			
ВЭПРЧ-0118	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	604,61
ВЭПРЧ-0119	Ограничитель перенапряжения П1 Р 25кА 255В, тип 1	шт.	16126,89
ВЭПРЧ-0120	Ограничитель перенапряжения П1 Р-И 50кА 255В, тип 1	шт.	26189,99
ВЭПРЧ-0121	Ограничитель перенапряжения П1 Р-И 100кА 255В, тип 1	шт.	30974,42
ВЭПРЧ-0122	Ограничитель перенапряжения П1 ЗР 25кА 255В ТЗ, тип 1	шт.	315317,00
ВЭПРЧ-0123	Ограничитель перенапряжения П1-2 Р 15кА 255В 7, тип 1-2	шт.	14041,46
ВЭПРЧ-0124	Ограничитель перенапряжения Т2 Р 40кА 275В, тип 2	шт.	4165,61
ВЭПРЧ-0125	Ограничитель перенапряжения Т2 ЗР 40кА 275В Р, тип 2	шт.	16799,92
ВЭПРЧ-0126	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	12931,12
Группа 62.1.05.03 Устройства защитного отключения			
ВЭПРЧ-0127	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	1586,90
ВЭПРЧ-0128	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	2332,32
ВЭПРЧ-0129	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	1927,41
ВЭПРЧ-0130	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	2310,13
ВЭПРЧ-0131	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	1600,76
ВЭПРЧ-0132	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	1091,40
ВЭПРЧ-0133	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	2200,26
ВЭПРЧ-0134	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	2469,04
ВЭПРЧ-0135	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	2020,91
ВЭПРЧ-0136	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	2452,30
ВЭПРЧ-0137	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	1939,42
ВЭПРЧ-0138	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	2472,02
ВЭПРЧ-0139	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 4Р 00-100А, ток утечки 30 мА	шт.	2632,46
ВЭПРЧ-0140	Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 4Р 00-100А, ток утечки 100 мА	шт.	2476,59
ВЭПРЧ-0141	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3001,35
ВЭПРЧ-0142	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	5020,00
ВЭПРЧ-0143	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	4774,00
ВЭПРЧ-0144	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	3002,11
ВЭПРЧ-0145	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 2Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	5420,62
ВЭПРЧ-0146	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 2Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	5271,46
ВЭПРЧ-0147	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	4060,01
ВЭПРЧ-0148	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	6595,33
ВЭПРЧ-0149	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 2Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	9201,27
ВЭПРЧ-0150	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	0071,99
ВЭПРЧ-0151	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 4Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	7250,90
ВЭПРЧ-0152	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 4Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	6339,34
ВЭПРЧ-0153	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	6097,65
ВЭПРЧ-0154	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 4Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	7400,42
ВЭПРЧ-0155	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 4Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	6552,77
ВЭПРЧ-0156	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	9019,33
ВЭПРЧ-0157	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	8026,16
ВЭПРЧ-0158	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии Dх 4Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	7293,83
ВЭПРЧ-0159	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии LВ 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	6435,99
ВЭПРЧ-0160	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии LВ 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	7377,06
ВЭПРЧ-0161	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии LВ 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	8545,66
ВЭПРЧ-0162	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии LВ 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	9142,66
ВЭПРЧ-0163	Устройство защитного отключения: «Legrand» серии LВ 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	12701,71
ВЭПРЧ-0164	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 16 А, Ф-1111	шт.	4019,06
ВЭПРЧ-0165	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	4260,11
ВЭПРЧ-0166	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 25 А, Ф-2111	шт.	4576,40
ВЭПРЧ-0167	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	12232,30
ВЭПРЧ-0168	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения,	шт.	3793,54
ВЭПРЧ-0169	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, Ф-3211	шт.	6105,10
ВЭПРЧ-0170	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	3763,90
ВЭПРЧ-0171	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	3601,26
ВЭПРЧ-0172	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения,	шт.	5929,35
ВЭПРЧ-0173	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	4969,23
ВЭПРЧ-0174	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	4717,91
ВЭПРЧ-0175	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	4720,93
ВЭПРЧ-0176	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 2п на ток 00 А, марка Ф-5311	шт.	6160,55
ВЭПРЧ-0177	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	3000,14
ВЭПРЧ-0178	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, Ф-2212	шт.	4521,69
ВЭПРЧ-0179	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	4701,37
ВЭПРЧ-0180	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	4326,59
ВЭПРЧ-0181	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	4474,29
ВЭПРЧ-0182	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, Ф-3412	шт.	4351,94
ВЭПРЧ-0183	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, Ф-4212	шт.	5050,01
ВЭПРЧ-0184	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	5130,17
ВЭПРЧ-0185	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	5370,47
ВЭПРЧ-0186	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 00 А, марка Ф-5312	шт.	0251,93
ВЭПРЧ-0187	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	12653,47
ВЭПРЧ-0188	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	12277,50
ВЭПРЧ-0189	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	14557,16
ВЭПРЧ-0190	Устройство защитного отключения: Астро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	12560,07
ВЭПРЧ-0191	Устройство защитного отключения: У30-22-40-2-030Е	шт.	4531,16
ВЭПРЧ-0192	Устройство защитного отключения: У30-Д	шт.	9709,10
ВЭПРЧ-0193	Устройство защитного отключения: У30 2п 16 А 10 мА (ДЭК)	шт.	2050,03
ВЭПРЧ-0194	Устройство защитного отключения: У30 2п 16А 30мА (МЭК)	шт.	1306,62
ВЭПРЧ-0195	Устройство защитного отключения: У30 2п 16А 30мА (Энергомед)	шт.	2247,25
ВЭПРЧ-0196	Устройство защитного отключения: У30 2п 25А 10мА (МЭК)	шт.	2902,74
ВЭПРЧ-0197	Устройство защитного отключения: У30 2п 25А 30мА (МЭК) ИДЧ10-2-025-030	шт.	1406,33

ВЭИНС04-0075	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 32А 30мА (НЭК)	шт.	1000,32
ВЭИНС04-0076	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30мА (НЭК) ИДУ10-2-040-030	шт.	600,93
ВЭИНС04-0077	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30мА (Энергонера)	шт.	2247,25
ВЭИНС04-0078	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 100мА (НЭК)	шт.	1063,25
ВЭИНС04-0079	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30мА (НЭК)	шт.	1701,57
ВЭИНС04-0080	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30мА (Энергонера)	шт.	2515,41
ВЭИНС04-0081	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30мА (НЭК) ИДУ10-2-063-030	шт.	702,97
ВЭИНС04-0082	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30мА (Энергонера)	шт.	2515,41
ВЭИНС04-0083	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 00А 100мА (НЭК)	шт.	996,15
ВЭИНС04-0084	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 100А 30мА (НЭК)	шт.	3156,00
ВЭИНС04-0085	Устройство защитного отключения: УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	7491,21
ВЭИНС04-0086	Устройство защитного отключения: УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	1533,31
ВЭИНС04-0087	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1947,00
ВЭИНС04-0088	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	3419,57
ВЭИНС04-0089	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	3932,97
ВЭИНС04-0090	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	4507,10
ВЭИНС04-0091	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	4507,10
ВЭИНС04-0092	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	4952,00
ВЭИНС04-0093	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	4952,00
ВЭИНС04-0094	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	3009,54
ВЭИНС04-0095	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	2295,37
ВЭИНС04-0096	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	3103,03
ВЭИНС04-0097	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	3009,54
ВЭИНС04-0098	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	0200,57
ВЭИНС04-0099	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	0200,57
ВЭИНС04-0100	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	0200,57
ВЭИНС04-0101	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	7922,09
ВЭИНС04-0102	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	2752,50
ВЭИНС04-0103	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	3200,99
ВЭИНС04-0104	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	0409,13
ВЭИНС04-0105	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	0409,13
ВЭИНС04-0106	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 00-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	3435,62
Часть 62.2 Вспараты электрические для управления электротехническими установками			
Раздел 62.2.01 Кнопки управления, выключатели, аппараты			
Группа 62.2.01.01 Кнопки управления			
ВЭИНС04-0107	Кнопки управления: КЕ-011	шт.	01,36
ВЭИНС04-0108	Кнопки управления: КЕ-012	шт.	366,27
ВЭИНС04-0109	Кнопки управления: КЕ-021	шт.	106,97
ВЭИНС04-0110	Кнопки управления: КЕ-022	шт.	469,74
ВЭИНС04-0111	Кнопки управления: КЕ-031	шт.	166,11
ВЭИНС04-0112	Кнопки управления: КЕ-032	шт.	526,71
ВЭИНС04-0113	Кнопки управления: КЕ-041	шт.	464,50
ВЭИНС04-0114	Кнопки управления: КЕ-042	шт.	560,10
ВЭИНС04-0115	Кнопки управления: КЕ-001	шт.	131,73
ВЭИНС04-0116	Кнопки управления: КЕ-002	шт.	467,66
ВЭИНС04-0117	Кнопки управления: КЕ-131	шт.	396,29
ВЭИНС04-0118	Кнопки управления: КЕ-132	шт.	695,33
ВЭИНС04-0119	Кнопки управления: КЕ-141	шт.	422,40
ВЭИНС04-0120	Кнопки управления: КЕ-142	шт.	729,93
ВЭИНС04-0121	Кнопки управления: КЕ-171	шт.	673,61
ВЭИНС04-0122	Кнопки управления: КЕ-172	шт.	763,65
ВЭИНС04-0123	Кнопки управления: КЕ-101	шт.	293,15
ВЭИНС04-0124	Кнопки управления: КЕ-102	шт.	450,20
ВЭИНС04-0125	Кнопки управления: КЕ-191	шт.	402,94
ВЭИНС04-0126	Кнопки управления: КЕ-192	шт.	450,39
ВЭИНС04-0127	Кнопки управления: КЕ-201	шт.	390,00
ВЭИНС04-0128	Кнопки управления: КЕ-202	шт.	400,76
ВЭИНС04-0129	Кнопки управления: КЕ-211	шт.	735,50
ВЭИНС04-0130	Кнопки управления: КЕ-212	шт.	502,04
ВЭИНС04-0131	Кнопки управления: КИЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.	4720,31
ВЭИНС04-0132	Кнопки управления: КИЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 шт.	4340,50
ВЭИНС04-0133	Кнопки управления: КИЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт.	9647,90
ВЭИНС04-0134	Кнопки управления: КИЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 шт.	10745,92
ВЭИНС04-0135	Кнопки управления: КИЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт.	6151,13
ВЭИНС04-0136	Кнопки управления: КИЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 шт.	4026,17
ВЭИНС04-0137	Кнопки управления: КИЕ-5111У3, 5511У2	10 шт.	5070,20
ВЭИНС04-0138	Кнопки управления: КИЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт.	5056,45
ВЭИНС04-0139	Кнопки управления: КИЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт.	5073,91
ВЭИНС04-0140	Кнопки управления: КИЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт.	5262,73
ВЭИНС04-0141	Кнопки управления: КИЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 шт.	4900,39
ВЭИНС04-0142	Кнопки управления: КИЕ-6111У3, 6511У3	10 шт.	5245,27
ВЭИНС04-0143	Кнопки управления: КИЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт.	5060,02
ВЭИНС04-0144	Кнопки управления: КИЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт.	5061,91
ВЭИНС04-0145	Кнопки управления: КИЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт.	5201,20
ВЭИНС04-0146	Педаль электрическая ПЗ-1и УЗ	шт.	10466,53
Группа 62.2.01.02 Панели с кожухом к постам управления			
ВЭИНС04-0147	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.111-40 УЗ	шт.	663,56
ВЭИНС04-0148	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.121-40 УЗ	шт.	1107,60
ВЭИНС04-0149	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.131-40 УЗ	шт.	1207,54
ВЭИНС04-0150	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.141-40 УЗ	шт.	1720,19
ВЭИНС04-0151	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.161-40 УЗ	шт.	2393,44
ВЭИНС04-0152	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	2362,45
ВЭИНС04-0153	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.163-40 УЗ	шт.	3047,54
ВЭИНС04-0154	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	4090,35
ВЭИНС04-0155	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.241-40 УЗ	шт.	2759,23
ВЭИНС04-0156	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	3109,71
ВЭИНС04-0157	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.253-40 УЗ	шт.	5102,70
ВЭИНС04-0158	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	5160,27
ВЭИНС04-0159	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.203-40 УЗ	шт.	7537,56
ВЭИНС04-0160	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.203-54 У2	шт.	6750,91
ВЭИНС04-0161	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.331-40 УЗ	шт.	3135,01
ВЭИНС04-0162	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.341-40 УЗ	шт.	5401,54
ВЭИНС04-0163	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	4005,27
ВЭИНС04-0164	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.351-40 УЗ	шт.	7520,04
ВЭИНС04-0165	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	7114,10
ВЭИНС04-0166	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	041,64
ВЭИНС04-0167	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	1292,72
ВЭИНС04-0168	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	1320,16
ВЭИНС04-0169	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1970,26
ВЭИНС04-0170	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	2092,27
ВЭИНС04-0171	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	3077,31
ВЭИНС04-0172	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	4002,13

Группа 62.2.01.03 Переключатели управления		
62.201.03.001	Переключатели управления: ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт. 504,33
62.201.03.002	Переключатели управления: ПЕ-012 УХЛ3	шт. 1007,25
62.201.03.003	Переключатели управления: ПЕ-021	шт. 409,02
62.201.03.004	Переключатели управления: ПЕ-022	шт. 670,67
62.201.03.005	Переключатели управления: ПЕ-031	шт. 414,73
62.201.03.006	Переключатели управления: ПЕ-032	шт. 674,05
62.201.03.007	Переключатели управления: ПЕ-061	шт. 410,22
62.201.03.008	Переключатели управления: ПЕ-062	шт. 600,23
62.201.03.009	Переключатели управления: ПЕ-071	шт. 400,65
62.201.03.010	Переключатели управления: ПЕ-072	шт. 716,72
62.201.03.011	Переключатели управления: ПЕ-001	шт. 410,22
62.201.03.012	Переключатели управления: ПЕ-002	шт. 603,55
62.201.03.013	Переключатели управления: ПЕ-171 УХЛ3	шт. 626,13
62.201.03.014	Переключатели управления: ПЕ-172 УХЛ3	шт. 1074,70
62.201.03.015	Переключатели управления: ПЕ-101	шт. 474,76
62.201.03.016	Переключатели управления: ПЕ-102	шт. 601,50
62.201.03.017	Переключатели управления: ПЕ-191 У2	шт. 620,02
62.201.03.018	Переключатели управления: ПЕ-201	шт. 459,27
62.201.03.019	Переключатели управления: ПЕ-202	шт. 765,40
62.201.03.020	Переключатели управления: ПЕ-211	шт. 510,05
62.201.03.021	Переключатели управления: ПЕ-212	шт. 763,33
62.201.03.022	Переключатели управления: ПЕ-221	шт. 619,32
62.201.03.023	Переключатели управления: ПЕ-222	шт. 709,30
Группа 62.2.01.04 Посты управления кнопочные		
62.201.04.001	Кнопки управления (посты управления кнопочные) серии КУ: КУ123-11	шт. 4147,32
62.201.04.002	Кнопки управления (посты управления кнопочные) серии КУ: КУ123-12	шт. 5091,30
62.201.04.003	Выключатель кнопочный, толкатель цилиндрический	шт. 5091,30
62.201.04.004	Посты управления кнопочные: КУ123-21У3	шт. 6279,32
62.201.04.005	Посты управления кнопочные: КУ123-22У3	шт. 6017,90
62.201.04.006	Посты управления кнопочные: КУ123-23У3	шт. 6191,51
62.201.04.007	Посты управления кнопочные: КУ123-31У3	шт. 0393,96
62.201.04.008	Посты управления кнопочные: КУ123-32У3	шт. 0403,45
62.201.04.009	Посты управления кнопочные: КУ123-33У3	шт. 0629,70
62.201.04.010	Посты управления кнопочные: КУ-91	шт. 2753,60
62.201.04.011	Пост управления кнопочный, тип КУ-92-1, взрывозащищенный, рдничный, число кнопочных элементов 2	шт. 3001,35
62.201.04.012	Пост управления кнопочный, тип КУ-93-1, взрывозащищенный, рдничный, число кнопочных элементов 3	шт. 1129,02
62.201.04.013	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-1 У3	шт. 202,12
62.201.04.014	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-2 У3	шт. 209,76
62.201.04.015	Посты управления кнопочные: ПКТ-22 У2	шт. 221,17
62.201.04.016	Посты управления кнопочные: ПКТ-62 У2	шт. 332,22
62.201.04.017	Посты управления кнопочные: ПКТ-64 У2	шт. 409,23
62.201.04.018	Посты управления кнопочные: ПКТ-66 У2	шт. 440,05
62.201.04.019	Посты управления кнопочные: ПКЕ112-1 У3	шт. 155,74
62.201.04.020	Посты управления кнопочные, тип ПКЕ112-2 У3	шт. 167,97
62.201.04.021	Посты управления кнопочные: ПКЕ112-3 У3	шт. 219,37
62.201.04.022	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-1и У3	шт. 163,27
62.201.04.023	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 1 управляющий элемент	шт. 253,31
62.201.04.024	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP40 и IP00/IP40, пластмассовые, 1	шт. 270,61
62.201.04.025	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 2 управляющих элемента	шт. 100,30
62.201.04.026	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54 и IP00/IP54, пластмассовые, 2	шт. 104,91
62.201.04.027	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 3 управляющих элемента	шт. 250,66
62.201.04.028	Пост управления кнопочный, тип ПКЕ-222-1 У2	шт. 114,10
62.201.04.029	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54, 2 управляющих элемента	шт. 224,53
62.201.04.030	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54, 3 управляющих элемента	шт. 291,55
62.201.04.031	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54 и IP00/IP54, пластмассовые, 3	шт. 441,50
62.201.04.032	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP40 и IP00/IP40, пластмассовые, 3	шт. 257,36
62.201.04.033	Посты управления, тип ПКЕ712-2, для установки в жилых домах	шт. 250,40
62.201.04.034	Посты управления кнопочные: ПКЕ772-2 У2	шт. 323,01
62.201.04.035	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-20 У2	шт. 271,34
62.201.04.036	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-40 У2	шт. 360,05
62.201.04.037	Посты управления кнопочные: ПКТ-40 У2	шт. 610,34
62.201.04.038	Посты управления кнопочные: ПКТ-44 У2	шт. 1177,62
62.201.04.039	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-60 У2	шт. 466,09
62.201.04.040	Посты управления кнопочные: ПЛ-3000 У3	шт. 7750,03
62.201.04.041	Посты управления кнопочные: ПЛ-7112 У3	шт. 4552,23
62.201.04.042	Посты управления кнопочные: ПЛ-7210 У3	шт. 5173,24
62.201.04.043	Посты управления кнопочные: ПЛ-7310 У3	шт. 5330,04
62.201.04.044	Посты управления кнопочные: ПЛ-7410 У3	шт. 6437,00
62.201.04.045	Посты управления кнопочные: ПЛ-7510 У3	шт. 7515,30
62.201.04.046	Посты управления кнопочные: ПЛ-7612 У3	шт. 9130,29
62.201.04.047	Посты управления кнопочные: ПЛ-7710 У3	шт. 9523,56
62.201.04.048	Посты управления кнопочные: ПЛ-7010 У3	шт. 9996,13
62.201.04.049	Посты управления кнопочные: ПЛ-7910 У3	шт. 4306,34
Группа 62.2.01.05 Станции электрические и электрической защиты		
62.201.05.001	Истеостанция Чaisaia R03A Di 32 У3	шт. 21091033,71
62.201.05.002	Станция автоматического переключения на резерв (АРР) АУ0254-12А2	шт. 26455,07
62.201.05.003	Станция автоматического переключения на резерв (АРР) АУ0255-12А2 У3	шт. 67527,75
62.201.05.004	Станция автоматического переключения на резерв ШУ0256	шт. 194074,60
62.201.05.005	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-300	шт. 209730,30
62.201.05.006	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-500	шт. 242393,34
62.201.05.007	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-660	шт. 260424,10
62.201.05.008	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-000	шт. 310514,14
62.201.05.009	Станция катодная сетевая	шт. 291301,90
62.201.05.010	Установка дизель-генераторная "Wilson" 3-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл. 16461556,04
Раздел 62.2.02 Командоаппараты, Пакеты ИЧН		
Группа 62.2.02.01 Звезда-треугольник		
62.202.01.001	Звезда-треугольник неревверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПИЛ-1102 С 04А	шт. 1045,09
62.202.01.002	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПИЛ-1502 С	шт. 2207,57
62.202.01.003	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПИЛ-1720 02В	шт. 5054,27
62.202.01.004	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПИЛ-2720 02В	шт. 4630,45
62.202.01.005	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПИЛ-3720 02В	шт. 7032,90
62.202.01.006	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПИЛ-4720 02В	шт. 7660,10
62.202.01.007	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПИЛ-5710 02В	шт. 14524,35
62.202.01.008	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПИЛ-6710 02В	шт. 10419,56
Группа 62.2.02.02 Командоаппараты		
62.202.02.001	Командоаппараты кнопочные регулирующие: КА 414А-1 У2	шт. 35567,63
62.202.02.002	Командоаппараты кнопочные регулирующие: КА 414А-2 У2	шт. 35055,77
62.202.02.003	Командоаппараты кнопочные регулирующие: КА 414А-3 У2	шт. 34750,10
62.202.02.004	Командоаппараты кнопочные регулирующие: КА 416А-1 У2	шт. 36033,66
62.202.02.005	Командоаппараты кнопочные регулирующие: КА 416А-2 У2	шт. 35562,10
62.202.02.006	Командоаппараты кнопочные регулирующие: КА 416А-3 У2	шт. 40944,96

Б220202-0007	Командоаппараты килочковые регулиремые: КА 424А-1 У2	шт.	34546,00
Б220202-0008	Командоаппараты килочковые регулиремые: КА 424А-5 У2	шт.	34609,06
Б220202-0009	Командоаппараты килочковые регулиремые: КА 424А-15 У2	шт.	34620,30
Б220202-0010	Командоаппараты килочковые регулиремые: КА 424А-30 У2	шт.	34971,73
Б220202-0011	Командоаппараты килочковые регулиремые: КА 426А-1 У2	шт.	42205,53
Б220202-0012	Командоаппараты килочковые регулиремые: КА 426А-5 У2	шт.	36323,97
Б220202-0013	Командоаппараты килочковые регулиремые: КА 426А-15 У2	шт.	36060,94
Б220202-0014	Командоаппараты килочковые регулиремые: КА 426А-30 У2	шт.	37273,49
Б220202-0015	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4044	шт.	27411,60
Б220202-0016	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4050-2	шт.	33741,72
Б220202-0017	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4140-4	шт.	104700,59
Б220202-0018	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4160-3	шт.	113041,76
Б220202-0019	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4160-4	шт.	113742,43
Б220202-0020	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4100-3	шт.	120603,70
Б220202-0021	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4100-4	шт.	127713,45
Б220202-0022	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4263	шт.	170070,20
Б220202-0023	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4209	шт.	195010,26
Б220202-0024	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4650-1	шт.	40079,40
Б220202-0025	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4650-3	шт.	41666,30
Б220202-0026	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4650-5	шт.	41961,06
Б220202-0027	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4650-6	шт.	42360,51
Б220202-0028	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4650-21	шт.	42799,25
Б220202-0029	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4650-23	шт.	16650,97
Б220202-0030	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4650-25	шт.	17021,09
Б220202-0031	Командоаппараты килочковые регулиремые КА-4650-26	шт.	17021,09
Группа 62.2.02.03 Приставки выдержки времени пневматические			
Б220202-0032	Пневмоприставка ПВЛ 1104	10 шт.	13945,91
Б220202-0033	Пневмоприставка ПВЛ 1204	10 шт.	14056,14
Б220202-0034	Пневмоприставка ПВЛ 2104	10 шт.	14174,01
Б220202-0035	Приставки выдержки времени пневматические: ПВЛ 22-04А	10 шт.	14294,07
Группа 62.2.02.04 Приставки контактные			
Б220202-0036	Приставка контактная ПКА 1104	10 шт.	1916,50
Б220202-0037	Приставка контактная ПКА 0404	10 шт.	4263,01
Б220202-0038	Приставка контактная ПКА 2004	10 шт.	1905,50
Б220202-0039	Приставка контактная ПКА 2204	10 шт.	4326,31
Б220202-0040	Приставка контактная ПКА 4004	10 шт.	4341,59
Группа 62.2.02.05 Пускатели ручные и магнитные			
Б220202-0041	Пускатели нажимные: для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	437,30
Б220202-0042	Пускатели нажимные: для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	460,74
Б220202-0043	Пускатели специальные: ПЧ-101Б	шт.	21245,19
Б220202-0044	Пускатели специальные: ПЧ-201Б	шт.	25915,29
Б220202-0045	Пускатели специальные: ПЧ-301Б	шт.	20710,37
Б220202-0046	Пускатели специальные: ПЧ-401Б	шт.	33375,01
Б220202-0047	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	426,65
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			
Б220301-0001	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-40-20.10.1.0 I-000А	шт.	33769,01
Б220301-0002	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-40-30.10.1.0 I-000А	шт.	35330,44
Б220301-0003	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-43-20.10.1.0 I-1600А	шт.	33424,13
Б220301-0004	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-43-30.10.1.0 I-1600А	шт.	45040,99
Б220301-0005	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-45-20.10.1.0 I-3000А	шт.	54655,13
Б220301-0006	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-45-30.10.1.0 I-3000А	шт.	70461,04
Б220301-0007	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-40-20.10.1.0 I-5500А	шт.	95300,72
Б220301-0008	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-40-30.10.1.0 I-5500А	шт.	146417,06
Группа 62.3.01.02 Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом			
Б220301-0009	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-20.10.4.0 I-000А	шт.	30395,45
Б220301-0010	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-30.10.4.0 I-000А	шт.	47279,45
Б220301-0011	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-20.10.4.0 I-1600А	шт.	44057,63
Б220301-0012	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-30.10.4.0 I-1600А	шт.	65437,07
Б220301-0013	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-20.10.4.0 I-3000А	шт.	67713,73
Б220301-0014	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-30.10.4.0 I-3000А	шт.	106736,74
Б220301-0015	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-20.10.4.0 I-5500А	шт.	116119,50
Б220301-0016	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-30.10.4.0 I-5500А	шт.	155369,52
Раздел 62.3.02 Выключатели и переключатели пакетные			
Группа 62.3.02.01 Выключатели и переключатели защитные			
Б220302-0001	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПБ2-16 И1 56, пластмасса	шт.	404,26
Б220302-0002	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПБ2-16 И3 30, пластмасса	шт.	325,34
Б220302-0003	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПБ3-16 И1 56, 67, силцин	шт.	622,06
Б220302-0004	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПБ3-16 И1 56, 67, латцнь	шт.	1222,37
Б220302-0005	Выключатели пакетные герметические, тип ПБ3-16 56, 67 И1Б, корпус пластмассовый	шт.	355,46
Б220302-0006	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПБ-16/СП34 И1 56, 57, силцин	шт.	017,02
Б220302-0007	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПБ-16/СП36 И1 56, силцин	шт.	065,27
Б220302-0008	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С И1 56, пластмасса	шт.	570,23
Б220302-0009	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И2 И1 56, 67, латцнь	шт.	1904,17
Б220302-0010	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И2 И1 56, 67, силцин	шт.	075,05
Б220302-0011	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И3 И1 56, 67, латцнь	шт.	2136,96
Б220302-0012	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И3 И1 56, 67, силцин	шт.	923,07
Б220302-0013	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП3-16/И2 И1 56, 67, латцнь	шт.	2120,23
Б220302-0014	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП3-16/И2 И1 56, 67, силцин	шт.	791,01
Б220302-0015	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP54) ПБ3-40 И1 40А, силцин	шт.	1655,93
Б220302-0016	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56) ПБ2-16 И1 16А, пластмасса	шт.	447,51
Б220302-0017	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56) ПБ3-16 И1 16А, пластмасса	шт.	301,60
Б220302-0018	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПБ2-60 И1Б 56, 67 латцнь	шт.	2664,11
Б220302-0019	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПБ2-60 И1Б 56, 67 силцин	шт.	1224,55
Б220302-0020	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПБ2-100 И1 56, 67 Б сталь	шт.	3734,77
Б220302-0021	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПБ2-100 И3Б	шт.	1097,95
Б220302-0022	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПБ2-250 И1 56, 67 сталь	шт.	12900,02
Б220302-0023	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПБ2-250 И3	шт.	4209,53
Б220302-0024	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПБ2-400 И1 56, 67 сталь	шт.	21000,36
Б220302-0025	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПБ2-400 И3	шт.	9346,75
Б220302-0026	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПБ3-60 И1Б 56, 67 латцнь	шт.	2000,53
Б220302-0027	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПБ3-60 И1Б 56, 67 силцин	шт.	1430,47
Б220302-0028	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПБ3-100 И1 56, 67 Б сталь	шт.	4001,04
Б220302-0029	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПБ3-100 И3Б	шт.	1237,65
Б220302-0030	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПБ3-250 И1 56, 67 сталь	шт.	15414,93
Б220302-0031	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПБ3-250 И3	шт.	4030,54
Б220302-0032	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПБ3-400 И1 56, 67 сталь	шт.	25233,17
Б220302-0033	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПБ3-400 И3	шт.	10736,10
Б220302-0034	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПБ-100/СП25 И3Б	шт.	1413,36
Б220302-0035	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПБ-100/СП26 И3Б	шт.	1667,66
Б220302-0036	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/И2 И1Б 56, 67 латцнь	шт.	6400,73

ВКЛ0202-0007	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/И2 ИБ 56, 67 силчнин	шт.	2759,06
ВКЛ0202-0008	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/И3 ИБ 56, 67 латчнь	шт.	5199,43
ВКЛ0202-0009	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/И3 ИБ 56, 67 силчнин	шт.	2923,06
ВКЛ0202-0010	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-100/И2 ИБ 56, 67 Б сталь	шт.	7653,45
ВКЛ0202-0011	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-100/И2 ИБ	шт.	1447,20
ВКЛ0202-0012	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-250/И2 ИБ 56, 67 сталь	шт.	12045,79
ВКЛ0202-0013	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-250/И2 И3	шт.	3393,94
ВКЛ0202-0014	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-400/И2 И3	шт.	7643,07
ВКЛ0202-0015	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-400/И2И1 56, 67	шт.	19041,66
ВКЛ0202-0016	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-60/И2 ИБ 56, 67 латчнь	шт.	5263,02
ВКЛ0202-0017	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-60/И2 ИБ 56, 67 силчнин	шт.	2549,51
ВКЛ0202-0018	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-100/И2 ИБ 56, 67 Б сталь	шт.	8003,46
ВКЛ0202-0019	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-100/И2 ИБ	шт.	1406,49
ВКЛ0202-0020	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-250/И2 ИБ 56, 67 сталь	шт.	13694,09
ВКЛ0202-0021	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-250/И2 И3	шт.	4462,73
ВКЛ0202-0022	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-400/И2 ИБ 56, 67	шт.	30000,40
ВКЛ0202-0023	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-400/И2 И3	шт.	12105,40
ВКЛ0202-0024	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП44 ИБ 56, 67 латчнь	шт.	7611,42
ВКЛ0202-0025	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП44 ИБ 56, 67 силчнин	шт.	3561,24
ВКЛ0202-0026	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП46 ИБ 56, 67 латчнь	шт.	7299,20
ВКЛ0202-0027	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП46 ИБ 56, 67 силчнин	шт.	2901,79
ВКЛ0202-0028	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-100/СП46 ИБ 56, 67 Б сталь	шт.	7129,02
ВКЛ0202-0029	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-100/СП46 И3Б	шт.	860,97
ВКЛ0202-0030	Выключатель пакетный защищенный ПБ2-16 И1	шт.	200,56
ВКЛ0202-0031	Выключатель пакетный защищенный ПБ3-25 И3Б	шт.	171,56
Группа 62.3.02.02 Выключатели и переключатели открытые			
ВКЛ0202-0032	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПБ2-10 И3Б	шт.	126,06
ВКЛ0202-0033	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПБ2-60 И3Б	шт.	593,10
ВКЛ0202-0034	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПБ3-60 И3Б	шт.	600,57
ВКЛ0202-0035	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП1-60/И4 И3Б	шт.	590,09
ВКЛ0202-0036	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП2-60/И2 И3Б	шт.	867,66
ВКЛ0202-0037	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП2-60/И3 И3Б	шт.	860,70
ВКЛ0202-0038	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП3-60/И2 И3Б	шт.	1002,34
ВКЛ0202-0039	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП3-60/И3 И3Б	шт.	920,93
ВКЛ0202-0040	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/IC И3Б	шт.	1304,99
ВКЛ0202-0041	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП33 И3Б	шт.	1227,83
ВКЛ0202-0042	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП43 И3Б	шт.	762,09
ВКЛ0202-0043	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП44 И3Б	шт.	866,13
ВКЛ0202-0044	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП45 И3Б	шт.	851,00
ВКЛ0202-0045	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП46 И3Б	шт.	743,50
ВКЛ0202-0046	Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ПБ1-16И3	шт.	235,64
ВКЛ0202-0047	Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ПБ2-16И3	шт.	239,12
ВКЛ0202-0048	Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ПБ3-16И3	шт.	256,04
ВКЛ0202-0049	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПБ4-16 И3	шт.	272,09
ВКЛ0202-0050	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПБ-6/1 И3	шт.	105,65
ВКЛ0202-0051	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПБ-16/СП34 И3	шт.	157,01
ВКЛ0202-0052	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПБ-16/СП35 И3	шт.	106,04
ВКЛ0202-0053	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПБ-16/СП36 И3	шт.	163,60
ВКЛ0202-0054	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП1-16/4С И3	шт.	459,01
ВКЛ0202-0055	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП1-16/И2 И3	шт.	402,07
ВКЛ0202-0056	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП1-16/И3 И3	шт.	547,34
ВКЛ0202-0057	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП2-16/И2 И3	шт.	602,56
ВКЛ0202-0058	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП2-16/И3 И3	шт.	632,13
ВКЛ0202-0059	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00, тип ПП3-16/И2 И3	шт.	757,65
ВКЛ0202-0060	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП3-16/И3 И3	шт.	902,59
ВКЛ0202-0061	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП3 И3	шт.	552,46
ВКЛ0202-0062	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП4-16 И3	шт.	640,73
ВКЛ0202-0063	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/2С И3	шт.	647,41
ВКЛ0202-0064	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП6 И3	шт.	707,00
ВКЛ0202-0065	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП7 И3	шт.	904,01
ВКЛ0202-0066	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП11 И3	шт.	603,32
ВКЛ0202-0067	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП37 И3	шт.	599,39
ВКЛ0202-0068	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП44 И3	шт.	729,60
ВКЛ0202-0069	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП53 И3	шт.	502,05
Группа 62.3.02.03 Выключатели и переключатели, не включенные в Группы			
ВКЛ0202-0070	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45	10 шт.	1937,24
ВКЛ0202-0071	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45	10 шт.	1920,50
ВКЛ0202-0072	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ПН-20	10 шт.	0050,52
ВКЛ0202-0073	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ПН-45	10 шт.	4946,22
ВКЛ0202-0074	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ПНН-45	10 шт.	7792,60
ВКЛ0202-0075	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ПНН-47	10 шт.	0265,17
ВКЛ0202-0076	Выключатели и переключатели постоянного тока: 3В-20	10 шт.	4054,55
ВКЛ0202-0077	Выключатели и переключатели постоянного тока: 3ПНН-45	10 шт.	10120,55
ВКЛ0202-0078	Выключатели и переключатели постоянного тока: 3ПНН-45П	10 шт.	9241,90
ВКЛ0202-0079	Выключатели и переключатели постоянного тока: В-45И	10 шт.	963,16
ВКЛ0202-0080	Выключатели и переключатели постоянного тока: ВИ-45И	10 шт.	966,10
ВКЛ0202-0081	Выключатели и переключатели постоянного тока: П2ПНН-45	10 шт.	10035,42
ВКЛ0202-0082	Выключатели и переключатели постоянного тока: П3ПН-20	10 шт.	13120,45
ВКЛ0202-0083	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45И-2	10 шт.	4112,40
ВКЛ0202-0084	Пакетные переключатели амперметровые ПП-45И	10 шт.	1774,62
ВКЛ0202-0085	Переключатель перекидной с нейтральным положением однополюсный	10 шт.	1530,14
ВКЛ0202-0086	Выключатели и переключатели постоянного тока: ППН-64	10 шт.	5000,46
ВКЛ0202-0087	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	215,55
ВКЛ0202-0088	Переключатели: пакетные ИЖВ У3 (число полюсов 2)	шт.	407,05
ВКЛ0202-0089	Переключатели: пакетные ИЖВ У3 (число полюсов 4)	шт.	455,99
ВКЛ0202-0090	Переключатели: пакетные ИЖВ У3 (число полюсов 6)	шт.	507,17
ВКЛ0202-0091	Переключатели: пакетные ИЖВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	410,15
ВКЛ0202-0092	Переключатели: пакетные ИЖВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	451,40
ВКЛ0202-0093	Переключатели: пакетные ИЖВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	511,65
ВКЛ0202-0094	Переключатели: пакетные ИЖСВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	476,94
ВКЛ0202-0095	Переключатели: пакетные ИЖСВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	503,35
ВКЛ0202-0096	Переключатели: пакетные ИЖСВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	566,22
ВКЛ0202-0097	Переключатели: пакетные ИЖФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	410,37
ВКЛ0202-0098	Переключатели: пакетные ИЖФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	453,01
ВКЛ0202-0099	Переключатели: пакетные ИЖФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	500,59
ВКЛ0202-0100	Переключатели: пакетные ИЖФ У3 (число полюсов 2)	шт.	410,37
ВКЛ0202-0101	Переключатели: пакетные ИЖФ У3 (число полюсов 4)	шт.	454,60
ВКЛ0202-0102	Переключатели: пакетные ИЖФ У3 (число полюсов 6)	шт.	510,99
ВКЛ0202-0103	Переключатели: пакетные ПК3-11 к	шт.	422,40
ВКЛ0202-0104	Переключатели: пакетные ПК3-14 к	шт.	450,10
ВКЛ0202-0105	Переключатели: пакетные ПК3-16 к	шт.	571,60
ВКЛ0202-0106	Переключатели: пакетные ПКУ2-11	шт.	646,44

В210001-0001	Переключатели: пакетные ПКВ2-12	шт.	639,12
В210001-0002	Переключатели: переменного тока 2ПВ-250	10 шт.	2659,74
В210001-0003	Раздел 62.3.03 Выключатели и переключатели пусковые, блоки пусковых выключателей, микровыключатели		
В210001-0004	Группа 62.3.03.01 Блоки пусковых микровыключателей		
В210001-0005	Блоки пусковых микровыключателей: БПи21-026-55 У3	шт.	4235,72
В210001-0006	Блоки пусковых микровыключателей: БПи21-046-55 У3	шт.	5919,75
В210001-0007	Блоки пусковых микровыключателей: БПи21-066-55 У3	шт.	8062,17
В210001-0008	Блоки пусковых микровыключателей: БПи21-086-55 У3	шт.	8207,00
В210001-0009	Блоки пусковых микровыключателей: БПи21-106-55 У3	шт.	9954,66
В210001-0010	Группа 62.3.03.02 Выключатели блокировочные		
В210001-0011	Выключатели: блокировочные ВБ-43-00 У3	10 шт.	7321,11
В210001-0012	Выключатели: блокировочные ЛБ-31 У3	10 шт.	1965,61
В210001-0013	Выключатели: ВБ11 Ои2	шт.	2072,56
В210001-0014	Выключатели: ВБ12 Ои2	шт.	2063,03
В210001-0015	Группа 62.3.03.03 Выключатели пусковые		
В210001-0016	Выключатели: ВК-11 Ои5	шт.	531,95
В210001-0017	Выключатели: ВК-12 Ои2	шт.	1531,23
В210001-0018	Выключатели пусковые: (получингового и прямого действия) ВП15Д210, Б 111-54 У2, 1, 6	шт.	1191,01
В210001-0019	Выключатели пусковые: (получингового и прямого действия) ВП15Д210, Б 111-54 У2, 2, 7	шт.	1197,27
В210001-0020	Выключатели пусковые: (получингового и прямого действия) ВП15Д210, Б 121-54 У2, 1, 6	шт.	1218,36
В210001-0021	Выключатели пусковые: (получингового и прямого действия) ВП15Д210, Б 121-54 У2, 2, 7	шт.	1201,63
В210001-0022	Выключатели пусковые: (получингового и прямого действия) ВП15Д210, Б 131-54 У2, 1, 6	шт.	1233,20
В210001-0023	Выключатели пусковые: (получингового и прямого действия) ВП15Д210, Б 131-54 У2, 2, 7	шт.	1225,64
В210001-0024	Выключатели пусковые: (получингового и прямого действия) ВП15Д210, Б 161-54 У2, 1, 6	шт.	1259,74
В210001-0025	Выключатели пусковые: (получингового и прямого действия) ВП15Д210, Б 161-54 У2, 2	шт.	1257,29
В210001-0026	Выключатели пусковые: (получингового и прямого действия) ВП15Д210, Б 191-54 У2, 1	шт.	1261,66
В210001-0027	Выключатели пусковые: (получингового и прямого действия) ВП15Д210, Б 191-54 У2, 2	шт.	1252,93
В210001-0028	Выключатели пусковые: (получингового и прямого действия) ВП15Д210, Б 211-54 У2, 3, 0	шт.	701,95
В210001-0029	Выключатели пусковые: (получингового и прямого действия) ВП15Д210, Б 221-54 У2, 3, 0	шт.	1203,01
В210001-0030	Выключатели пусковые: (получингового и прямого действия) ВП15Д210, Б 231-54 У2, 3, 0	шт.	1225,64
В210001-0031	Выключатели пусковые: (получингового и прямого действия) ВП15Д210, Б 261-54 У2, 3	шт.	1257,29
В210001-0032	Выключатели пусковые: (получингового и прямого действия) ВП15Д210, Б 291-54 У2, 3	шт.	1250,30
В210001-0033	Выключатели пусковые: ВП16Л	шт.	1344,60
В210001-0034	Выключатели пусковые: ВП19-210, Б311, 41100У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	1139,42
В210001-0035	Выключатели пусковые: ВП19-210, Б311, 41167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	1320,59
В210001-0036	Выключатели пусковые: ВП19-210, Б312, 41200У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	1109,63
В210001-0037	Выключатели пусковые: ВП19-210, Б321, 42167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	1357,70
В210001-0038	Выключатели пусковые: ВП19-210, Б322, 42200У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	1225,64
В210001-0039	Выключатели пусковые: ВП19-210, Б331, 43167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	1303,90
В210001-0040	Выключатели пусковые: ВП19-210, Б332, 43200У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	1246,30
В210001-0041	Выключатели пусковые: ВП61-2101111200 УХЛ3, 2	шт.	140,32
В210001-0042	Выключатели пусковые: ВП61-2101111200 УХЛ3, 2	шт.	177,35
В210001-0043	Выключатели пусковые: ВП61-2161111200 УХЛ3, 2	шт.	147,99
В210001-0044	Выключатели пусковые: ВП61-2161111200 УХЛ3, 2	шт.	177,02
В210001-0045	Выключатели пусковые: ВП-4и	шт.	1007,03
В210001-0046	Выключатели: пусковые ВСГ1 УХЛ3	шт.	410,26
В210001-0047	Выключатели: пусковые ВСГ2 УХЛ3	шт.	336,31
В210001-0048	Выключатели: пусковые ВСГ3 УХЛ3	шт.	336,00
В210001-0049	Выключатели: пусковые ВСГ21 УХЛ3	шт.	336,04
В210001-0050	Выключатели: пусковые ВСГ22 УХЛ3	шт.	334,79
В210001-0051	Выключатели: пусковые ВСГ31 УХЛ3	шт.	336,37
В210001-0052	Выключатели: пусковые ВСГ32 УХЛ3	шт.	306,46
В210001-0053	Выключатели пусковые концевые	шт.	791,06
В210001-0054	Выключатели пусковые: конечные ВПК-2111	шт.	043,27
В210001-0055	Выключатели пусковые: конечные ВПК-2112	шт.	043,27
В210001-0056	Выключатели пусковые: конечные ВПК-У3	шт.	1372,90
В210001-0057	Выключатель пусковой бесконтактный ВПС-16Р30-04010 УХЛ4	шт.	693,69
В210001-0058	Группа 62.3.03.04 Микровыключатели		
В210001-0059	Микровыключатели: МП1101Л УХЛ3	10 шт.	5750,59
В210001-0060	Микровыключатели: МП1102Л УХЛ3	10 шт.	5906,66
В210001-0061	Микровыключатели: МП1102Н	10 шт.	7003,10
В210001-0062	Микровыключатели: МП1104Л УХЛ3	10 шт.	6460,00
В210001-0063	Микровыключатели: МП1105Л УХЛ3	10 шт.	5174,33
В210001-0064	Микровыключатели, тип МП1107Л УХЛ3	10 шт.	4416,90
В210001-0065	Микропереключатели, 1 замыкающийся, 1 размыкающийся, винтовое подсоединение, степень защиты IP00	шт.	1139,09
В210001-0066	Микровыключатели: МП1203Л УХЛ3	10 шт.	11500,01
В210001-0067	Микровыключатели: МП1302Л У2	10 шт.	12031,62
В210001-0068	Микровыключатели: МП1303Л У2	10 шт.	11602,67
В210001-0069	Микровыключатели: МП1305Л У2	10 шт.	9665,44
В210001-0070	Микровыключатели: МП1306Л У2	10 шт.	14935,04
В210001-0071	Микровыключатели: МП1313Л У2	10 шт.	16235,69
В210001-0072	Микровыключатели: МП2101Л УХЛ4	10 шт.	4466,01
В210001-0073	Микровыключатели: МП2101Н	10 шт.	5501,42
В210001-0074	Микровыключатели: МП2102Л УХЛ4	10 шт.	4242,27
В210001-0075	Микровыключатели: МП2102С У3	10 шт.	4777,06
В210001-0076	Микровыключатели: МП2104Л УХЛ4	10 шт.	5090,29
В210001-0077	Микровыключатели: МП2105Л УХЛ4	10 шт.	5100,00
В210001-0078	Микровыключатели: МП2106Л УХЛ4	10 шт.	5141,59
В210001-0079	Микровыключатели: МП2107Л УХЛ4	10 шт.	4451,02
В210001-0080	Микровыключатели: МП2109Л УХЛ4	10 шт.	5733,12
В210001-0081	Микровыключатели: МП2202Л УХЛ4	10 шт.	6070,01
В210001-0082	Микровыключатели: МП2203Л УХЛ4	10 шт.	7162,06
В210001-0083	Микровыключатели: МП2204Л УХЛ4	10 шт.	7154,13
В210001-0084	Микровыключатели: МП2205Л УХЛ4	10 шт.	3063,53
В210001-0085	Микровыключатели: МП2206Л УХЛ4	10 шт.	0721,30
В210001-0086	Микровыключатели: МП2200Л УХЛ4	10 шт.	3102,20
В210001-0087	Микровыключатели: МП2302Л У2	10 шт.	12249,07
В210001-0088	Микровыключатели: МП2303Л У2	10 шт.	15122,44
В210001-0089	Микровыключатели: МП2304Л У2	10 шт.	13370,30
В210001-0090	Микровыключатели: МП2305Л У2	10 шт.	15357,09
В210001-0091	Микровыключатели: МП2306Л У2	10 шт.	17405,65
В210001-0092	Микровыключатели: МП2300Л У2	10 шт.	17509,33
В210001-0093	Микровыключатели: МП3132Л У2	10 шт.	0216,06
В210001-0094	Раздел 62.3.04 Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, илечи		
В210001-0095	Группа 62.3.04.01 Выключатели		
В210001-0096	Выключатели ВК-11-1330	шт.	142,64
В210001-0097	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 20 А	10 шт.	1967,63
В210001-0098	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 25 А	10 шт.	1969,92
В210001-0099	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 32 А	10 шт.	1521,05
В210001-0100	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 40 А	10 шт.	1963,04
В210001-0101	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 63 А	10 шт.	2500,53
В210001-0102	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 100 А	10 шт.	2404,47

ВЭЛРФ01007	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 20 А	10 шт.	3947,07
ВЭЛРФ01008	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 25 А	10 шт.	3944,43
ВЭЛРФ01009	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт.	3251,89
ВЭЛРФ01010	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 40 А	10 шт.	3940,99
ВЭЛРФ01011	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 63 А	10 шт.	4964,34
ВЭЛРФ01012	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 100 А	10 шт.	4955,17
ВЭЛРФ01013	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 20 А	10 шт.	5902,89
ВЭЛРФ01014	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 25 А	10 шт.	5923,24
ВЭЛРФ01015	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт.	4527,56
ВЭЛРФ01016	Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, трехполюсные, номинальный ток 40 А	10 шт.	5929,24
ВЭЛРФ01017	Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, трехполюсные, номинальный ток 63 А	10 шт.	7391,51
ВЭЛРФ01018	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 100 А	10 шт.	7420,16
ВЭЛРФ01019	Выключатели автоматические для переменного тока, четырехполюсные, номинальный ток 25 А	10 шт.	7975,95
ВЭЛРФ01020	Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, четырехполюсные, номинальный ток 63 А	10 шт.	9005,14
ВЭЛРФ01021	Выключатели автоматические для переменного тока, четырехполюсные, номинальный ток 100 А	10 шт.	9090,87
ВЭЛРФ01022	Выключатель В-2И	10 шт.	1002,67
Группа 62.3.04.02 Переключатели клавишные			
ВЭЛРФ02001	Переключатели: клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	3561,24
ВЭЛРФ02002	Переключатели: клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	5195,06
ВЭЛРФ02003	Переключатели: клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	6621,52
ВЭЛРФ02004	Переключатели: клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	8235,70
Группа 62.3.04.03 Переключатели крестовые			
ВЭЛРФ03001	Переключатели: крестовые ПК12-21-001-54 УХЛ3	10 шт.	40291,21
ВЭЛРФ03002	Переключатели: крестовые ПК12-21-002-54 УХЛ3	10 шт.	40707,00
ВЭЛРФ03003	Переключатели: крестовые ПК12-21-021-54 УХЛ3	10 шт.	50254,60
ВЭЛРФ03004	Переключатели: крестовые ПК12-21-022-54 УХЛ3	10 шт.	40971,12
Группа 62.3.04.04 Переключатели малогабаритные			
ВЭЛРФ04001	Переключатели: малогабаритные ПИВ	шт.	3193,44
ВЭЛРФ04002	Переключатели пакетные, способ фиксации коммутационных положений, с самовозвратом и фиксацией	шт.	2540,70
ВЭЛРФ04003	Переключатели: малогабаритные ПИОВ У3	шт.	1761,52
ВЭЛРФ04004	Переключатели: малогабаритные ПИОВФ У3	шт.	1742,97
ВЭЛРФ04005	Переключатели: малогабаритные ПИОФ3-45 У3	шт.	1751,70
ВЭЛРФ04006	Переключатели: малогабаритные ПИОФ3-90 У3	шт.	1736,42
ВЭЛРФ04007	Переключатели: малогабаритные ПИОФ-45 У3	шт.	1762,61
ВЭЛРФ04008	Переключатели: малогабаритные ПИОФ-90 У3	шт.	1735,33
ВЭЛРФ04009	Переключатели пакетные, способ фиксации коммутационных положений, с фиксацией коммутационных положений через 45°	шт.	2541,87
ВЭЛРФ04010	Переключатели пакетные, способ фиксации коммутационных положений, с фиксацией коммутационных положений через 90°	шт.	2537,51
Группа 62.3.04.05 Переключатели пакетно-кнопочные			
ВЭЛРФ05001	Переключатели: универсальные кнопочные ПКУ3-50М-0101	шт.	2609,30
ВЭЛРФ05002	Переключатели: универсальные кнопочные ПКУ3-50М-2040	шт.	3096,41
ВЭЛРФ05003	Переключатели: универсальные пакетно-кнопочные ПКУ3-11 У3А	шт.	390,91
ВЭЛРФ05004	Переключатели: универсальные пакетно-кнопочные ПКУ3-12 У3А	шт.	800,21
ВЭЛРФ05005	Переключатели пакетные, крепление передней скобой с фронтальным фланцем, степень защиты IP00	шт.	813,89
ВЭЛРФ05006	Переключатели пакетные, крепление задней скобой, степень защиты IP00	шт.	957,26
ВЭЛРФ05007	Переключатели пакетные, крепление за оболочку, степень защиты IP30	шт.	537,30
ВЭЛРФ05008	Переключатели пакетные, крепление передней скобой с фронтальным фланцем, степень защиты IP54	шт.	492,90
ВЭЛРФ05009	Переключатели пакетные, крепление за оболочку, степень защиты IP54	шт.	724,69
ВЭЛРФ05010	Переключатели пакетные, крепление передней скобой с фронтальным фланцем, степень защиты IP65	шт.	749,35
ВЭЛРФ05011	Переключатели: универсальные пакетно-кнопочные ПКУ3-154 У2А	шт.	565,13
Группа 62.3.04.06 Переключатели универсальные			
ВЭЛРФ06001	Переключатели: универсальные УП 5111 И3, Он3	шт.	1423,19
ВЭЛРФ06002	Переключатели: универсальные УП 5112 И3, Он3	шт.	1003,76
ВЭЛРФ06003	Переключатели: универсальные УП 5113 И3, Он3	шт.	2324,60
ВЭЛРФ06004	Переключатели: универсальные УП 5114 И3, Он3	шт.	2631,37
ВЭЛРФ06005	Переключатели: универсальные УП 5311 У3	шт.	629,63
ВЭЛРФ06006	Переключатели: универсальные УП 5312 У3	шт.	945,40
ВЭЛРФ06007	Переключатели: универсальные УП 5313 У3	шт.	1240,56
ВЭЛРФ06008	Переключатели: универсальные УП 5314 У3	шт.	1517,05
ВЭЛРФ06009	Переключатели: универсальные УП 5315 У3	шт.	1920,50
ВЭЛРФ06010	Переключатели: универсальные УП 5316 У3	шт.	2273,39
ВЭЛРФ06011	Переключатели: универсальные УП 5317 У3	шт.	2004,57
ВЭЛРФ06012	Переключатели: универсальные УП 5402 И5, Он5	шт.	2740,15
ВЭЛРФ06013	Переключатели: универсальные УП 5402 У2	шт.	2204,63
ВЭЛРФ06014	Переключатели: универсальные УП 5404 И5, Он5	шт.	3103,94
ВЭЛРФ06015	Переключатели: универсальные УП 5404 У2	шт.	2735,05
ВЭЛРФ06016	Переключатели: универсальные УП 5406 И5, Он5	шт.	3500,00
ВЭЛРФ06017	Переключатели: универсальные УП 5406 У2	шт.	4146,23
ВЭЛРФ06018	Переключатели: универсальные УП 5400 И5, Он5	шт.	3943,23
ВЭЛРФ06019	Переключатели: универсальные УП 5400 У2	шт.	4575,15
ВЭЛРФ06020	Переключатели: универсальные УП 5410 2С У2	шт.	4774,00
ВЭЛРФ06021	Переключатели: универсальные УП 5410 И5, Он5	шт.	4511,05
ВЭЛРФ06022	Переключатели: универсальные УП 5410 У2	шт.	5627,26
ВЭЛРФ06023	Переключатели: универсальные УП 5412 2С У2	шт.	5104,15
ВЭЛРФ06024	Переключатели: универсальные УП 5412 И5, Он5	шт.	5307,15
ВЭЛРФ06025	Переключатели: универсальные УП 5412 У2	шт.	6911,04
ВЭЛРФ06026	Переключатели: универсальные УП 5416 И5, Он5	шт.	6035,44
ВЭЛРФ06027	Переключатели: универсальные УП 5416 У2	шт.	8009,70
Группа 62.3.04.07 Переключатели, не включенные в группы			
ВЭЛРФ07001	Переключатели: люфтовый ПЛГ-1	шт.	3149,70
ВЭЛРФ07002	Переключатели: люфтовый ПЛГ-4	шт.	202,79
ВЭЛРФ07003	Переключатели: ПВВ-2 У3	шт.	407,64
ВЭЛРФ07004	Переключатели: ПВ-2Ги У3	шт.	1672,02
ВЭЛРФ07005	Переключатели: ПВ-2И У3	шт.	1746,24
ВЭЛРФ07006	Переключатели: ПВ-0 У3	шт.	1231,10
ВЭЛРФ07007	Переключатели: ПКГ4 У4.2	шт.	3655,10
ВЭЛРФ07008	Переключатели: ПКГ5 У4.2	шт.	3014,44
ВЭЛРФ07009	Переключатели: ПКГ6 У4.2	шт.	3944,32
ВЭЛРФ07010	Переключатели: ПКГ0 У4.2	шт.	4309,94
ВЭЛРФ07011	Переключатели: ПКГ10 У4.2	шт.	4710,40
ВЭЛРФ07012	Переключатели: ПКГ12 У4.2	шт.	5066,20
ВЭЛРФ07013	Переключатели: ПКГ16 У4.2	шт.	5737,49
ВЭЛРФ07014	Переключатели: ПИГ-3-15-40 У4	10 шт.	715,96
ВЭЛРФ07015	Переключатели: эжежные ЗП-130И5	шт.	2271,20
ВЭЛРФ07016	Переключатели: эжежные ЗП-1140 У3	шт.	1103,00
Раздел 62.3.05 Разъединители			
Группа 62.3.05.01 Разъединители с наховичным приводом			
ВЭЛРФ08001	Разъединители (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом Р1125 И5 I-000А	шт.	932,30
ВЭЛРФ08002	Разъединители (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом Р1325 И5 I-1500А	шт.	19025,20
ВЭЛРФ08003	Разъединители (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом Р1423 И5 I-1500А	шт.	19400,37
ВЭЛРФ08004	Разъединители (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом Р1623 И5 I-3000А	шт.	20924,32
ВЭЛРФ08005	Разъединители (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом Р1023 И5 I-5000А	шт.	26252,54
ВЭЛРФ08006	Разъединители с наховичным приводом: Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	7109,05

ВЭ.НСФ.01002	Разъединители с наховичным приводом: P2125 УХЛ2 I-630А	шт.	0470,36
ВЭ.НСФ.01003	Разъединители с наховичным приводом: P2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	11049,33
ВЭ.НСФ.01004	Разъединители с наховичным приводом: P2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	13509,35
ВЭ.НСФ.01005	Разъединители с наховичным приводом: P2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	19070,03
ВЭ.НСФ.01006	Разъединители с наховичным приводом: P2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	30672,71
ВЭ.НСФ.01007	Разъединители с наховичным приводом: P2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	23024,17
ВЭ.НСФ.01008	Разъединители с наховичным приводом: P2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	39915,77
Группа 62.3.05.02 Разъединители с управлением рукояткой			
ВЭ.НСФ.02001	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой P1115 И5 I-000А	шт.	7432,43
ВЭ.НСФ.02002	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой P1213 И5 I-000А	шт.	6367,67
ВЭ.НСФ.02003	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой P1315 И5 I-1500А	шт.	1540,84
ВЭ.НСФ.02004	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой P1413 И5 I-1500А	шт.	8146,21
ВЭ.НСФ.02005	Разъединители с боковой рукояткой: PE 19-41-21121-00 УХЛ3	шт.	5215,00
ВЭ.НСФ.02006	Разъединители с боковой рукояткой: PE 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	5029,17
ВЭ.НСФ.02007	Разъединители с передней несущей рукояткой: PE 19-41-21141-00 УХЛ3	шт.	10040,52
ВЭ.НСФ.02008	Разъединители с передней несущей рукояткой: PE 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	17211,41
ВЭ.НСФ.02009	Разъединители с центральной рукояткой: P2111 УХЛ2 I-630А	шт.	1003,76
ВЭ.НСФ.02010	Разъединители с центральной рукояткой: P2113 УХЛ2 I-630А	шт.	2754,69
ВЭ.НСФ.02011	Разъединители с центральной рукояткой: P2115 УХЛ2 I-630А	шт.	4547,06
ВЭ.НСФ.02012	Разъединители с центральной рукояткой: P2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	4255,37
ВЭ.НСФ.02013	Разъединители с центральной рукояткой: P2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	6272,20
ВЭ.НСФ.02014	Разъединители с центральной рукояткой: P2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	6063,01
ВЭ.НСФ.02015	Разъединители с центральной рукояткой: P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	9045,52
ВЭ.НСФ.02016	Разъединители с центральной рукояткой: P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	13252,07
ВЭ.НСФ.02017	Разъединители с центральной рукояткой: P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	16222,57
ВЭ.НСФ.02018	Разъединители с центральной рукояткой: P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	14040,06
ВЭ.НСФ.02019	Разъединители с центральной рукояткой: P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	24206,32
ВЭ.НСФ.02020	Разъединители с центральной рукояткой: P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	31361,30
ВЭ.НСФ.02021	Разъединители с центральной рукояткой: P3113 УХЛ2 I-600А	шт.	4007,62
ВЭ.НСФ.02022	Разъединители с центральной рукояткой: PE 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	5309,33
ВЭ.НСФ.02023	Разъединители с центральной рукояткой: PE 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	3055,92
Группа 62.3.05.03 Разъединители с управлением штангой			
ВЭ.НСФ.03001	Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой: P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	7577,59
ВЭ.НСФ.03002	Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой: P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	13550,46
ВЭ.НСФ.03003	Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой: P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	10013,56
ВЭ.НСФ.03004	Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой: P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	12244,42
ВЭ.НСФ.03005	Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой: P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	23080,93
ВЭ.НСФ.03006	Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой: P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	37701,32
ВЭ.НСФ.03007	Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой: P3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	11322,10
ВЭ.НСФ.03008	Разъединители со штангой: PE 19-41-22261-00 УХЛ3	шт.	8117,03
ВЭ.НСФ.03009	Разъединители со штангой: PE 19-41-32261-00 УХЛ3	шт.	10200,22
Группа 62.3.05.04 Разъединители, не включенные в группы			
ВЭ.НСФ.04001	Разъединители устанавливаемые в помещениях или под навесом, номинальный ток 400 А	шт.	3997,00
ВЭ.НСФ.04002	Разъединители устанавливаемые в помещениях или под навесом, номинальный ток 630 А	шт.	5033,54
ВЭ.НСФ.04003	Разъединители и переключатели: P07A-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)А	шт.	23335,22
ВЭ.НСФ.04004	Разъединители и переключатели: P07A-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	30202,31
ВЭ.НСФ.04005	Разъединители и переключатели: P07A-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)А	шт.	17534,43
ВЭ.НСФ.04006	Разъединители и переключатели: P07A-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	22204,21
ВЭ.НСФ.04007	Разъединители напряжением: 220 кВ DBF4-245*2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	контп.	2106032,72
ВЭ.НСФ.04008	Разъединители напряжением: 220 кВ DBF4-245*2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	контп.	1692205,99
ВЭ.НСФ.04009	Разъединители напряжением: 220 кВ DBF4-245*2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	контп.	2230042,63
ВЭ.НСФ.04010	Разъединители напряжением: 220 кВ DBF4-245*AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	контп.	1709260,26
ВЭ.НСФ.04011	Разъединители напряжением: 220 кВ 320A1, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	контп.	1900935,05
ВЭ.НСФ.04012	Разъединители напряжением: 220 кВ 320A1, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	контп.	1610922,12
ВЭ.НСФ.04013	Разъединители напряжением: 220 кВ 320A1, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	контп.	4001079,02
ВЭ.НСФ.04014	Разъединители напряжением: 220 кВ 320A1, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	контп.	1617316,63
ВЭ.НСФ.04015	Разъединители напряжением: 220 кВ 30F 245n II*100УХЛ1*2E/3И100, 1600 А трёхполюсные	контп.	2705250,29
ВЭ.НСФ.04016	Разъединители напряжением: 220 кВ 30F 245n II*100УХЛ1*2E/3И100, 2500 А трёхполюсные	контп.	2970537,60
ВЭ.НСФ.04017	Разъединители напряжением: 220 кВ 30F 245n II*100УХЛ1*E/2И100, 1600 А трёхполюсные	контп.	2222030,12
ВЭ.НСФ.04018	Разъединители напряжением: 220 кВ 30F 245n II*100УХЛ1*E/2И100, 2500 А трёхполюсные	контп.	2343195,00
ВЭ.НСФ.04019	Разъединители напряжением: 500 кВ 30И5 КТ 550*EB2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	контп.	7173077,74
ВЭ.НСФ.04020	Разъединители напряжением: 500 кВ 30И5 КТ 550*EB, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	контп.	5971234,83
ВЭ.НСФ.04021	Разъединители напряжением: 500 кВ 320A1, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	контп.	5130401,34
ВЭ.НСФ.04022	Разъединители напряжением: 500 кВ 320A1, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	контп.	4309023,56
ВЭ.НСФ.04023	Разъединители напряжением: 500 кВ ЧК3ВIII-2АН-550, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	контп.	7990901,75
ВЭ.НСФ.04024	Разъединители напряжением: 500 кВ ЧК3ВIII-АН-550, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	контп.	6797350,07
ВЭ.НСФ.04025	Разъединители PE 19-35-250А-31140	шт.	10310,30
ВЭ.НСФ.04026	Разъединители PE 19-37-400А-31120	шт.	7609,46
ВЭ.НСФ.04027	Разъединитель с приводом PR90/100 Л-ХЛ	шт.	23007,00
Раздел 62.3.06 Ручильники и рычажные переключатели			
Группа 62.3.06.01 Выключатели рычажные с наховичным приводом			
ВЭ.НСФ.05001	Выключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом В1126 И5 I-000А	шт.	14961,79
ВЭ.НСФ.05002	Выключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом В1224 И5 I-000А	шт.	13240,06
ВЭ.НСФ.05003	Выключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом В1326 И5 I-1500А	шт.	24005,34
ВЭ.НСФ.05004	Выключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом В1424 И5 I-1500А	шт.	22593,29
ВЭ.НСФ.05005	Выключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом В1526 И5 I-2500А	шт.	40676,04
ВЭ.НСФ.05006	Выключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом В1624 И5 I-3000А	шт.	36390,76
ВЭ.НСФ.05007	Выключатели с наховичным приводом: В2124 УХЛ2 I-630А	шт.	0052,35
ВЭ.НСФ.05008	Выключатели с наховичным приводом: В2126 УХЛ2 I-630А	шт.	9298,73
ВЭ.НСФ.05009	Выключатели с наховичным приводом: В2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	14614,94
ВЭ.НСФ.05010	Выключатели с наховичным приводом: В2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	10046,30
Группа 62.3.06.02 Выключатели рычажные с управлением рукояткой			
ВЭ.НСФ.06001	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1116 И5 I-000А	шт.	6105,73
ВЭ.НСФ.06002	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1214 И5 I-000А	шт.	7009,62
ВЭ.НСФ.06003	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1316 И5 I-1500А	шт.	21376,60
ВЭ.НСФ.06004	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1414 И5 I-1500А	шт.	14542,69
ВЭ.НСФ.06005	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1516 И5 I-2500А	шт.	34546,74
ВЭ.НСФ.06006	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1614 И5 I-3000А	шт.	22770,64
ВЭ.НСФ.06007	Выключатели рычажные с боковой несущей рукояткой: ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1165,62
ВЭ.НСФ.06008	Выключатели рычажные с боковой несущей рукояткой: ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	3009,75
ВЭ.НСФ.06009	Выключатели рычажные с боковой несущей рукояткой: ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1702,26
ВЭ.НСФ.06010	Выключатели рычажные с боковой несущей рукояткой: ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1443,92
ВЭ.НСФ.06011	Выключатели рычажные с боковой несущей рукояткой: ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2030,74
ВЭ.НСФ.06012	Выключатели рычажные с боковой несущей рукояткой: ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2644,46
ВЭ.НСФ.06013	Выключатели рычажные с боковой съёмной несущей рукояткой: ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	2411,99
ВЭ.НСФ.06014	Выключатели рычажные с боковой съёмной несущей рукояткой: ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	700,54
ВЭ.НСФ.06015	Выключатели рычажные с боковой съёмной несущей рукояткой: ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	3135,59
ВЭ.НСФ.06016	Выключатели-разъединители, рычажные, трехполюсные, тип ВР 32-35 В 31250-32 УХЛ3, выключатели на номинальный ток 250 А	шт.	1022,41
ВЭ.НСФ.06017	Выключатели рычажные с передней несущей смещенной рукояткой: ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	3159,60
ВЭ.НСФ.06018	Выключатели рычажные с передней несущей смещенной рукояткой: ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	3029,73
ВЭ.НСФ.06019	Выключатели рычажные с передней несущей смещенной рукояткой: ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3767,51
ВЭ.НСФ.06020	Выключатели рычажные с передней несущей смещенной рукояткой: ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1290,53

Группа 62.3.06.03 Переключатели вручную с наховичным приводом			
ВЭИ.0007.0001	Переключатели (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом П1125 И5 I-000А	шт.	16504,91
ВЭИ.0007.0002	Переключатели (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом П1223 И5 I-000А	шт.	15067,07
ВЭИ.0007.0003	Переключатели (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом П1325 И5 I-1500А	шт.	32372,02
ВЭИ.0007.0004	Переключатели (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом П1623 И5 I-3000А	шт.	33140,00
ВЭИ.0007.0005	Переключатели (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом П1023 И5 I-5000А	шт.	49100,99
ВЭИ.0007.0006	Переключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом П1126 И5 I-000А	шт.	17637,02
ВЭИ.0007.0007	Переключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом П1156 И5 I-700А	шт.	30770,53
ВЭИ.0007.0008	Переключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом П1224 И5 I-000А	шт.	15464,05
ВЭИ.0007.0009	Переключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом П1254 И5 I-700А	шт.	31162,74
ВЭИ.0007.0010	Переключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом П1326 И5 I-1500А	шт.	34037,49
ВЭИ.0007.0011	Переключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом П1356 И5 I-1300А	шт.	50209,53
ВЭИ.0007.0012	Переключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом П1424 И5 I-1500А	шт.	24023,90
ВЭИ.0007.0013	Переключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом П1454 И5 I-1300А	шт.	45193,24
ВЭИ.0007.0014	Переключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом П1526 И5 I-2500А	шт.	50053,70
ВЭИ.0007.0015	Переключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом П1624 И5 I-3000А	шт.	41037,73
ВЭИ.0007.0016	Переключатели с наховичным приводом: П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	12147,20
ВЭИ.0007.0017	Переключатели с наховичным приводом: П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	11665,32
ВЭИ.0007.0018	Переключатели с наховичным приводом: П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	14101,33
ВЭИ.0007.0019	Переключатели с наховичным приводом: П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	13510,65
ВЭИ.0007.0020	Переключатели с наховичным приводом: П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	10361,71
ВЭИ.0007.0021	Переключатели с наховичным приводом: П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	17501,25
ВЭИ.0007.0022	Переключатели с наховичным приводом: П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	27042,27
ВЭИ.0007.0023	Переключатели с наховичным приводом: П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	23216,70
ВЭИ.0007.0024	Переключатели с наховичным приводом: П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	36047,64
ВЭИ.0007.0025	Переключатели с наховичным приводом: П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	39100,30
ВЭИ.0007.0026	Переключатели с наховичным приводом: П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	41400,15
ВЭИ.0007.0027	Переключатели с наховичным приводом: П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	55957,30
Группа 62.3.06.04 Переключатели вручную с управляемой рукояткой			
ВЭИ.0007.0028	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1115 И5 I-000А	шт.	12172,17
ВЭИ.0007.0029	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1213 И5 I-000А	шт.	0502,44
ВЭИ.0007.0030	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1315 И5 I-1500А	шт.	19030,74
ВЭИ.0007.0031	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1413 И5 I-1500А	шт.	13300,23
ВЭИ.0007.0032	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1613 И5 I-3000А	шт.	22469,04
ВЭИ.0007.0033	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1116 И5 I-000А	шт.	11653,43
ВЭИ.0007.0034	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1214 И5 I-000А	шт.	0527,11
ВЭИ.0007.0035	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1316 И5 I-1500А	шт.	22406,11
ВЭИ.0007.0036	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1414 И5 I-1500А	шт.	16054,49
ВЭИ.0007.0037	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1516 И5 I-2500А	шт.	32594,66
ВЭИ.0007.0038	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1614 И5 I-3000А	шт.	25456,91
ВЭИ.0007.0039	Переключатели вручную с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1149,24
ВЭИ.0007.0040	Переключатели вручную с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1571,62
ВЭИ.0007.0041	Переключатели вручную с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2034,37
ВЭИ.0007.0042	Переключатели вручную с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1712,41
ВЭИ.0007.0043	Переключатели вручную с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2494,94
ВЭИ.0007.0044	Переключатели вручную с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3263,29
ВЭИ.0007.0045	Переключатели вручную с боковой съемной смещенной рукояткой: ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2451,20
ВЭИ.0007.0046	Переключатели вручную с боковой съемной смещенной рукояткой: ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2747,05
ВЭИ.0007.0047	Переключатели вручную с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	3699,05
ВЭИ.0007.0048	Переключатели вручную с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	3451,81
ВЭИ.0007.0049	Переключатели вручную с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3022,00
ВЭИ.0007.0050	Переключатели вручную с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	4544,59
ВЭИ.0007.0051	Переключатели вручную с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3356,06
ВЭИ.0007.0052	Выключатели-разъединители, вручную, трехполюсные, тип ВР 32-35 В 71250-32 УХЛ3, переключатели на номинальный ток 250	шт.	4265,19
ВЭИ.0007.0053	Переключатели с центральной рукояткой: П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	3402,66
ВЭИ.0007.0054	Переключатели с центральной рукояткой: П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	4026,17
ВЭИ.0007.0055	Переключатели с центральной рукояткой: П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	9491,91
ВЭИ.0007.0056	Переключатели с центральной рукояткой: П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	7516,47
ВЭИ.0007.0057	Переключатели с центральной рукояткой: П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	10167,40
ВЭИ.0007.0058	Переключатели с центральной рукояткой: П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	16672,56
ВЭИ.0007.0059	Переключатели с центральной рукояткой: П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	16601,62
ВЭИ.0007.0060	Переключатели с центральной рукояткой: П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	23343,74
ВЭИ.0007.0061	Переключатели с центральной рукояткой: П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	33010,56
ВЭИ.0007.0062	Переключатели с центральной рукояткой: П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	25761,41
ВЭИ.0007.0063	Переключатели с центральной рукояткой: П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	40712,71
ВЭИ.0007.0064	Переключатели с центральной рукояткой: П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	46517,21
ВЭИ.0007.0065	Переключатели с центральной рукояткой: П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	0250,90
ВЭИ.0007.0066	Переключатели с центральной рукояткой: П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	11040,60
Группа 62.3.06.05 Переключатели вручную с управляемым штангой			
ВЭИ.0007.0067	Переключатели с управлением штангой: П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	26746,10
ВЭИ.0007.0068	Переключатели с управлением штангой: П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	14027,07
ВЭИ.0007.0069	Переключатели с управлением штангой: П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	22729,50
ВЭИ.0007.0070	Переключатели с управлением штангой: П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	22564,91
ВЭИ.0007.0071	Переключатели с управлением штангой: П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	39030,54
ВЭИ.0007.0072	Переключатели с управлением штангой: П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	50062,50
Группа 62.3.06.06 Переключатели-разъединители			
ВЭИ.0007.0073	Переключатели-разъединители: П0-11 И3 I-100А	шт.	500,29
ВЭИ.0007.0074	Переключатели-разъединители: П0-12 И3 I-200А	шт.	771,03
ВЭИ.0007.0075	Переключатели-разъединители: П0-14 И3 I-400А	шт.	1316,23
ВЭИ.0007.0076	Переключатели-разъединители: П0-21 И3 I-100А	шт.	1222,37
ВЭИ.0007.0077	Переключатели-разъединители: П0-22 И3 I-200А	шт.	1499,50
ВЭИ.0007.0078	Переключатели-разъединители: П0-24 И3 I-400А	шт.	2342,25
ВЭИ.0007.0079	Переключатели-разъединители: П0-31 И3 I-100А	шт.	1912,13
ВЭИ.0007.0080	Переключатели-разъединители: П0-32 И3 I-200А	шт.	2191,53
ВЭИ.0007.0081	Переключатели-разъединители: П0-34 И3 I-400А	шт.	3054,03
Группа 62.3.06.07 Ручильники вручную			
ВЭИ.0007.0082	Ручильники в исполнении: К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	607,40
ВЭИ.0007.0083	Ручильники в исполнении: К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	990,45
ВЭИ.0007.0084	Ручильники в исполнении: К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	907,02
ВЭИ.0007.0085	Ручильники ВР32-37 400А	шт.	2214,45
ВЭИ.0007.0086	Ручильники: Р11 И3 I-100А	шт.	363,16
ВЭИ.0007.0087	Ручильники: Р12 И3 I-200А	шт.	719,99
ВЭИ.0007.0088	Ручильники: Р14 И3 I-400А	шт.	715,31
ВЭИ.0007.0089	Ручильники Р16 У3 I-16А	шт.	171,35
ВЭИ.0007.0090	Ручильники: Р21 И3 I-100А	шт.	1072,95
ВЭИ.0007.0091	Ручильники: Р22 И3 I-200А	шт.	904,22
ВЭИ.0007.0092	Ручильники: Р24 И3 I-400А	шт.	1333,69
ВЭИ.0007.0093	Ручильники: Р31 И3 I-100А	шт.	1099,04
ВЭИ.0007.0094	Ручильники: Р32 И3 I-200А	шт.	1326,05
ВЭИ.0007.0095	Ручильники: Р34 И3 I-400А	шт.	1060,40
ВЭИ.0007.0096	Ручильники: Р011 И3 I-100А	шт.	447,91
Группа 62.3.06.08 Ручильники-разъединители			

Б2400040001	Рцебельники-разъединители: P012 из I-200A	шт.	655,02
Б2400040002	Рцебельники-разъединители: P014 из I-400A	шт.	1004,52
Б2400040003	Рцебельники-разъединители: P021 из I-100A	шт.	1062,40
Б2400040004	Рцебельники-разъединители: P022 из I-200A	шт.	1272,57
Б2400040005	Рцебельники-разъединители: P024 из I-400A	шт.	1050,65
Б2400040006	Рцебельники-разъединители: P031 из I-100A	шт.	1669,04
Б2400040007	Рцебельники-разъединители: P032 из I-200A	шт.	1050,65
Б2400040008	Рцебельники-разъединители: P034 из I-400A	шт.	2625,91
	Группа 62.3.06.03 Переключатели, не включенные в группы		
Б2400040009	Переключатели: П-11 из I-100A	шт.	643,17
Б2400040010	Переключатели: П-12 из I-200A	шт.	826,00
Б2400040011	Переключатели: П-14 из I-400A	шт.	1326,05
Б2400040012	Переключатели: П-21 из I-100A	шт.	1304,22
Б2400040013	Переключатели: П-22 из I-200A	шт.	1591,26
Б2400040014	Переключатели: П-24 из I-400A	шт.	2293,50
Б2400040015	Переключатели: П-31 из I-100A	шт.	2022,36
Б2400040016	Переключатели: П-32 из I-200A	шт.	2293,03
Б2400040017	Переключатели: П-34 из I-400A	шт.	3407,10
	Часть 62.4 Источники питания		
	Раздел 62.4.01 Аккумуляторы		
	Группа 62.4.01.01 Батареи аккумуляторные		
Б2400040018	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 1,2 А/ч	шт.	400,00
Б2400040019	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 2,3 А/ч	шт.	593,10
Б2400040020	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 4,7 А/ч	шт.	823,25
Б2400040021	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч	шт.	1052,44
Б2400040022	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 12 А/ч	шт.	2190,63
Б2400040023	Батарея аккумуляторная, тип АКБ-17, 12В/ емкость 17 А/ч	шт.	2950,09
Б2400040024	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 26 А/ч	шт.	4507,15
Б2400040025	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 30 А/ч	шт.	5711,30
Б2400040026	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 40 А/ч	шт.	6045,26
Б2400040027	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 65 А/ч	шт.	7004,27
Б2400040028	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 10А, 30А)	шт.	11906,05
	Раздел 62.4.02 Блоки питания		
	Группа 62.4.02.01 Блоки бесперебойного питания		
Б2400040029	Блок бесперебойного питания "Серце-5"	шт.	3090,70
Б2400040030	Блок бесперебойного питания: ББП-15	шт.	1203,22
Б2400040031	Блок бесперебойного питания: ББП-20	шт.	1533,03
Б2400040032	Блок бесперебойного питания: ББП-20 Accordtec	шт.	1437,04
Б2400040033	Блок бесперебойного питания: ББП-20и	шт.	1547,06
Б2400040034	Блок бесперебойного питания: ББП-20H	шт.	1713,23
Б2400040035	Блок бесперебойного питания: ББП-24	шт.	4304,49
Б2400040036	Блок бесперебойного питания: ББП-30 БК Accordtec	шт.	1624,99
Б2400040037	Блок бесперебойного питания: ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	2470,72
Б2400040038	Блок бесперебойного питания: ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	3523,59
Б2400040039	Блок бесперебойного питания: ББП-30 Элс	шт.	1165,45
Б2400040040	Блок бесперебойного питания: ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	3903,10
Б2400040041	Блок бесперебойного питания: ББП-00 исп. 1 Accordtec	шт.	6642,05
Б2400040042	Блок бесперебойного питания: ББП-Ч4 исп. 1	шт.	2751,47
Б2400040043	Блок бесперебойного питания: ББП-Ч4 исп. 2	шт.	4542,62
Б2400040044	Блок бесперебойного питания: ББП-Ч0	шт.	8364,44
Б2400040045	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.	10324,64
Б2400040046	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БП-12-01Д"	шт.	10706,31
Б2400040047	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БП-24-01Д"	шт.	100222,32
Б2400040048	Блок питания маломощный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	2463,04
Б2400040049	Блок питания маломощный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	3150,07
Б2400040050	Источник бесперебойного питания: "Аксей"	шт.	3544,40
Б2400040051	Источник бесперебойного питания: "Аксей" исп. 1	шт.	2610,55
Б2400040052	Источник бесперебойного питания: "Рапан 10А"	шт.	2060,40
Б2400040053	Источник бесперебойного питания: "Рапан 20"	шт.	1914,91
Б2400040054	Источник бесперебойного питания: "Рапан 40"	шт.	3525,01
Б2400040055	Источник бесперебойного питания: APC SMART-UPS RT 4000VA Rn/230	шт.	210976,51
Б2400040056	Источники бесперебойного питания, полная выходная мощность 15 кВА, номинальное входное напряжение 230 В	шт.	446234,99
Б2400040057	Источник бесперебойного питания: Delta II Series UPS	шт.	67000,52
Б2400040058	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PM 9355-20-II-13-2x3Ah-иВ3	шт.	1245319,07
Б2400040059	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PM 9355-30-II-7-2x3Ah-иВ3	шт.	1364999,25
Б2400040060	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PM 9355-40-II-8-3x3Ah-иВ3	шт.	1760670,60
Б2400040061	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PM 9355-40-II-12-4x3Ah-иВ3	шт.	1905654,14
Б2400040062	Источник бесперебойного питания: IPR01 Smart Winner 3000 ЧА	шт.	01901,55
Б2400040063	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200 исп. 5	шт.	15634,47
Б2400040064	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200 исп. 6	шт.	21350,57
Б2400040065	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200, без аккумулятора	шт.	9797,50
Б2400040066	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200H, без аккумулятора	шт.	2422,91
Б2400040067	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	3620,17
Б2400040068	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200Д исп. 1	шт.	6497,10
Б2400040069	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200Д исп. 2	шт.	0643,09
Б2400040070	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	5204,09
Б2400040071	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200H7	шт.	7072,27
Б2400040072	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200H7 исп. 3000	шт.	7019,07
Б2400040073	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200H7 исп. 5000	шт.	14270,76
Б2400040074	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200KP	шт.	7449,90
Б2400040075	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200и	шт.	6342,13
Б2400040076	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200P5	шт.	7456,44
Б2400040077	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200P20	шт.	10462,16
Б2400040078	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200С, без аккумулятора	шт.	2477,40
Б2400040079	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200Т исп. 12/20	шт.	25907,16
Б2400040080	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200У	шт.	12564,20
Б2400040081	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200У2	шт.	22092,12
Б2400040082	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-1200У исп. 5000	шт.	15366,31
Б2400040083	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-2400 исп. 5	шт.	23907,22
Б2400040084	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-2400 исп. 6/10	шт.	27616,73
Б2400040085	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-2400, без аккумулятора	шт.	12331,73
Б2400040086	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-2400H7	шт.	12653,69
Б2400040087	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-2400H7 исп. 5000	шт.	16474,47
Б2400040088	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-2400и	шт.	7024,25
Б2400040089	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-2400P5	шт.	12217,13
Б2400040090	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-2400P20	шт.	16903,20
Б2400040091	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-2412	шт.	14303,09
Б2400040092	Источник бесперебойного питания: СКЛТ-2412и	шт.	6596,42
Б2400040093	Источник питания маломощный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "ИП-Р1"	шт.	5630,53
	Группа 62.4.02.02 Блоки резервного питания		
Б2400040094	Блок источника резервного питания: БИРП-12/1,6	шт.	2652,10
Б2400040095	Блок источника резервного питания: БИРП-12/2,0	шт.	4491,11

Блок источника резервного питания: БИРП-12/2,5	шт.	5170,69
Блок источника резервного питания: БИРП-12/4,0	шт.	6764,50
Блок источника резервного питания: БИРП-24/1,6	шт.	3817,74
Блок источника резервного питания: БИРП-24/2,5	шт.	4903,80
Блок источника резервного питания: БИРП-24/4,0	шт.	5353,32
Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	9570,49
Блок резервного питания, марка БРП 24-03Д	шт.	10056,16
Источник питания резервированный "Мерс 12/3"	шт.	9635,32
Источник резервного питания, марка: "РМП 12-1-1,2 Protection"	шт.	3002,44
Источник резервного питания, марка: "РМП 12-1-1,2"	шт.	2737,23
Источник резервного питания, марка: "РМП 12-1-7 Protection"	шт.	4935,31
Источник резервного питания, марка: "РМП 12 R3"	шт.	11740,40
Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 01	шт.	11747,03
Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 02	шт.	9999,41
Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 02П	шт.	8710,52
Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 03	шт.	5026,23
Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 04	шт.	8230,30
Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 05	шт.	17052,03
Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 06	шт.	10660,97
Источник резервного питания, марка: "РМП 24" исп. 01	шт.	13690,52
Источник резервного питания, марка: "РМП 24" исп. 01П	шт.	11777,14
Источник резервного питания, марка: "РМП 24" исп. 02	шт.	11424,70
Источник резервного питания, марка: "РМП 24" исп. 02П	шт.	10342,30
Источник резервного питания, марка: "РМП 24" исп. 04	шт.	9156,05
Источник резервного питания, марка: "РМП 24" исп. 06	шт.	10409,00
Группа 62.4.02.03 Источники вторичного электропитания		
Источник электропитания вторичный, со стабилизированным выходным напряжением, номинальное выходное напряжение	шт.	2150,06
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Перс-3"	шт.	1020,10
Источник электропитания вторичный, с резервом, номинальное выходное напряжение источника 12 В, номинальный выходной	шт.	2475,30
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Перс-4" (12-1П) исп. 2	шт.	2937,12
Источник электропитания вторичный, с резервом, номинальное выходное напряжение источника 12 В, номинальный выходной	шт.	4426,00
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Перс-6и" (12-4,5П)	шт.	6370,47
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Перс-7и" (24-2,2П)	шт.	6650,06
Источник электропитания вторичный, с резервом, номинальное выходное напряжение источника 12 В, номинальный выходной	шт.	5603,79
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	5075,35
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	3201,04
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-1	шт.	2523,42
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-1	шт.	3244,24
Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	2132,65
Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	766,06
Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	2002,39
Группа 62.4.02.04 Блоки питания, не включенные в группы		
Блок аварийного питания Relco ПУЧЕLUX PLU3 3A-3E (Esl) встраиваемый в светильник	шт.	5224,40
Блок аварийного питания Vx-2000D3	шт.	71270,16
Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	1446,21
Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	2966,92
Блок питания Vx-200P3	шт.	31639,09
Часть 62.5 Оборудование и приборы электрические		
Раздел 62.5.01 Приборы бытового электрического		
Группа 62.5.01.01 Звонки		
Звонок: беспроводной марки А0305А Космос	10 шт.	10303,25
Звонок: беспроводной марки А0306А Космос	10 шт.	6030,63
Звонок: беспроводной марки А0510В Космос	10 шт.	3200,09
Звонок: беспроводной марки А0512С Космос	10 шт.	9294,96
Звонок: беспроводной марки А0513С Космос	10 шт.	11244,26
Звонок: беспроводной марки DOLPHIN Космос	10 шт.	4740,00
Звонок: громкого боя внешний, марка "Изи-1"	10 шт.	15697,50
Звонок электрический громкого боя переменного тока, ИЗ-1	10 шт.	0093,20
Звонок электрический громкого боя постоянного тока, ИЗ-2	10 шт.	0093,20
Звонок электрический с кнопкой	шт.	636,01
Звонок: электрохимический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	3295,01
Звонок: электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	6794,32
Звонок: электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	3707,27
Звонок: электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	3197,06
Группа 62.5.01.02 Плиты электрические		
Плита электрическая, марка: ЗВН 317	шт.	14995,02
Плиты электрические бытовые с духовым шкафом 3-х конфорочные, мощность 6,0 кВт, размер 500x600x050 мм	шт.	24169,65
Плиты электрические бытовые с духовым шкафом 4-х конфорочные, мощность 7,0 кВт, размер 500x600x050 мм	шт.	22253,21
Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, напряжение 220 В, мощность 7,2 кВт, габаритом 60x60x05 см, в комплекте с	шт.	25762,33
Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с вилкой и розеткой, мощность 0,8 кВт, размер 60x60x05 см	шт.	21111,06
Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с вилкой и розеткой, мощность 7,9 кВт	шт.	10636,91
Плита электрическая, марка: ЗВН 420	шт.	20091,14
Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с электрохимическим таймером, вилкой и розеткой	шт.	27955,94
Плита электрическая бытовая напряжение 220 В, мощность 0,9 кВт, с рабочим столом из стеклокерамики, габаритом	шт.	37270,30
Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с электронным таймером, вилкой и розеткой	шт.	30722,31
Плита электрическая, марка: ЗВН 5110	шт.	20972,41
Группа 62.5.01.03 Сумки для ркв и цены		
Сумка для ркв: в алюминевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью	шт.	4620,63
Сумка для ркв: в алюминевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью	шт.	5105,24
Сумка для ркв: в алюминевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью	шт.	6290,03
Сумка для ркв: в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	3210,90
Сумка для ркв: в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	3770,79
Сумка для ркв: в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	4957,27
Сумка для ркв: в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2243,92
Сумка для ркв: в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2763,42
Сумка для ркв: в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	3293,05
Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с	шт.	4303,06
Группа 62.5.01.04 Счетчики электроэнергии		
Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	215553,52
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный, многотарифный	шт.	4933,36
Счетчик электрической энергии электронный, : однофазный Меркурий 200.04 с РЛС модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	5735,34
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, базовый (максимальный ток 5(60) А	шт.	1006,27
Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный	шт.	3504,72
Счетчик электрической энергии электронный, : однофазный Меркурий 201.03, 10(00) А	шт.	1639,00
Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный	шт.	1720,71
Счетчик электрической энергии электронный, : однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1604,97
Счетчик электрической энергии электронный, : однофазный Меркурий 201.22 с РЛС модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	4206,47
Счетчик электрической энергии электронный, : однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1535,16
Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный	шт.	1977,03
Счетчик электрической энергии электронный, : однофазный Меркурий 203.02 LBO с РЛС модемом, 5(00)А (однотарифный)	шт.	6736,24
Счетчик электрической энергии электронный, : однофазный Меркурий 203.02 ВВ, 5(00)А (однотарифный)	шт.	6362,55
Счетчик электрической энергии электронный, : трехфазный Меркурий 230АН-03, 5(7,5) А	шт.	5210,74

ВЭМОН-0016	Контакты герсиконовые: КИГ 17-1922-00 У2	шт.	0697, 37
ВЭМОН-0017	Контакты герсиконовые: КИГ 17-1924-00 У2	шт.	9011, 69
ВЭМОН-0018	Контакты герсиконовые: КИГ 17-1930-00 У2	шт.	11754, 30
ВЭМОН-0019	Контакты герсиконовые: КИГ 17-1932-00 У2	шт.	12306, 63
ВЭМОН-0020	Контакты герсиконовые: КИГ 17-1934-00 У2	шт.	12793, 39
ВЭМОН-0021	Контакты герсиконовые: КИГ 17Д-1920-20 У2	шт.	0046, 09
ВЭМОН-0022	Контакты герсиконовые: КИГ 17Д-1922-20 У2	шт.	3359, 85
ВЭМОН-0023	Контакты герсиконовые: КИГ 17Д-1924-20 У2	шт.	0920, 01
ВЭМОН-0024	Контакты герсиконовые: КИГ 17Д-1930-20 У2	шт.	10676, 07
ВЭМОН-0025	Контакты герсиконовые: КИГ 17Д-1932-20 У2	шт.	11009, 72
ВЭМОН-0026	Контакты герсиконовые: КИГ 17Д-1934-20 У2	шт.	11606, 71
ВЭМОН-0027	Контакты герсиконовые: КИГ 10-1920-20 У2	шт.	9096, 02
ВЭМОН-0028	Контакты герсиконовые: КИГ 10-1922-20 У2	шт.	9691, 63
ВЭМОН-0029	Контакты герсиконовые: КИГ 10-1924-20 У2	шт.	10220, 96
ВЭМОН-0030	Контакты герсиконовые: КИГ 10-1930-20 У2	шт.	12153, 03
ВЭМОН-0031	Контакты герсиконовые: КИГ 10-1932-20 У2	шт.	12783, 57
ВЭМОН-0032	Контакты герсиконовые: КИГ 10-1934-20 У2	шт.	13213, 50
ВЭМОН-0033	Контакты герсиконовые: КИГ 10Д-1920-20 У2	шт.	0349, 21
ВЭМОН-0034	Контакты герсиконовые: КИГ 10Д-1922-20 У2	шт.	0763, 94
ВЭМОН-0035	Контакты герсиконовые: КИГ 10Д-1924-20 У2	шт.	9255, 07
ВЭМОН-0036	Контакты герсиконовые: КИГ 10Д-1930-20 У2	шт.	11061, 34
ВЭМОН-0037	Контакты герсиконовые: КИГ 10Д-1932-20 У2	шт.	11542, 65
ВЭМОН-0038	Контакты герсиконовые: КИГ 10Д-1934-20 У2	шт.	12025, 05
	Группа 62.6.01.02 Контакты электромагнитные маломощные постоянного и переменного тока		
ВЭМОН-0039	Контакты электромагнитные: маломощные 2КИ2336И-00 И4	шт.	70010, 77
ВЭМОН-0040	Контакты электромагнитные: маломощные 2КИ2372И-00 И4	шт.	16205, 16
ВЭМОН-0041	Контакты электромагнитные: маломощные 2КИ2373И-00 И4	шт.	20273, 35
ВЭМОН-0042	Контакты электромагнитные: маломощные 2КИ2374И-00 И4	шт.	20024, 56
ВЭМОН-0043	Контакты электромагнитные: маломощные КИ2211И-00 И4	шт.	3079, 11
ВЭМОН-0044	Контакты электромагнитные: маломощные КИ2212И-00 И4	шт.	6214, 59
ВЭМОН-0045	Контакты электромагнитные: маломощные КИ2213И-00 И4	шт.	0272, 76
ВЭМОН-0046	Контакты электромагнитные: маломощные КИ2214И-00 И4	шт.	9074, 03
ВЭМОН-0047	Контакты электромагнитные: маломощные КИ2303И-00 И4	шт.	10642, 63
ВЭМОН-0048	Контакты электромагнитные: маломощные КИ2304И-00 И4	шт.	12042, 09
ВЭМОН-0049	Контакты электромагнитные: маломощные КИ2311И-00 И4	шт.	4303, 12
ВЭМОН-0050	Контакты электромагнитные: маломощные КИ2312И-00 И4	шт.	7967, 93
ВЭМОН-0051	Контакты электромагнитные: маломощные КИ2332И-00 И4	шт.	0259, 01
ВЭМОН-0052	Контакты электромагнитные: маломощные КИ2333И-00 И4	шт.	9701, 79
ВЭМОН-0053	Контакты электромагнитные: маломощные КИ2335И-00 И4	шт.	5722, 06
ВЭМОН-0054	Контакты электромагнитные: маломощные КИ2351И-00 И4	шт.	5619, 03
ВЭМОН-0055	Контакты электромагнитные: маломощные КИ2352И-00 И4	шт.	0249, 04
ВЭМОН-0056	Контакты электромагнитные: маломощные КИ2711И-00 И4	шт.	9110, 46
ВЭМОН-0057	Контакты электромагнитные: маломощные КИ2712И-00 И4	шт.	10192, 25
	Группа 62.6.01.03 Контакты электромагнитные переменного тока		
ВЭМОН-0058	Контакты электромагнитные: переменного тока 2КИ2302-00 И4	шт.	17545, 95
ВЭМОН-0059	Контакты электромагнитные: переменного тока 2КИ2372-00 И4	шт.	14159, 61
ВЭМОН-0060	Контакты электромагнитные: переменного тока 2КИ2373-00 И4	шт.	39229, 99
ВЭМОН-0061	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2211-00 И4	шт.	4073, 93
ВЭМОН-0062	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2212-00 И4	шт.	6459, 04
ВЭМОН-0063	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2213-00 И4	шт.	10027, 24
ВЭМОН-0064	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2214-00 И4	шт.	10005, 35
ВЭМОН-0065	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2291-00 И4	шт.	4371, 00
ВЭМОН-0066	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2302-00 И4	шт.	6991, 56
ВЭМОН-0067	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2303-00 И4	шт.	12319, 10
ВЭМОН-0068	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2304-00 И4	шт.	14777, 29
ВЭМОН-0069	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2305-00 И4	шт.	51729, 09
ВЭМОН-0070	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2306-00 И4	шт.	75263, 07
ВЭМОН-0071	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2311-00 И4	шт.	4371, 00
ВЭМОН-0072	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2351-00 И4	шт.	4373, 03
ВЭМОН-0073	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2391-00 И4	шт.	5317, 30
ВЭМОН-0074	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2392-00 И4	шт.	7300, 97
ВЭМОН-0075	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2393-00 И4	шт.	14914, 00
ВЭМОН-0076	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2711-00 И4	шт.	6261, 50
ВЭМОН-0077	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2712-00 И4	шт.	7940, 45
ВЭМОН-0078	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2791-00 И4	шт.	6250, 14
	Группа 62.6.01.04 Контакты электромагнитные постоянного тока		
ВЭМОН-0079	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2125-00 И4	шт.	16103, 39
ВЭМОН-0080	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2141-00 И4	шт.	3003, 40
ВЭМОН-0081	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2142-00 И4	шт.	5077, 79
ВЭМОН-0082	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2143-00 И4	шт.	7001, 00
ВЭМОН-0083	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2144-00 И4	шт.	0195, 90
ВЭМОН-0084	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2145-00 И4	шт.	16177, 66
ВЭМОН-0085	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2146-00 И4	шт.	27197, 30
ВЭМОН-0086	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2165-00 И4	шт.	16144, 43
ВЭМОН-0087	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2221-00 И4	шт.	4072, 77
ВЭМОН-0088	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2222-00 И4	шт.	5029, 55
ВЭМОН-0089	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2223-00 И4	шт.	0112, 32
ВЭМОН-0090	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2224-00 И4	шт.	9002, 96
ВЭМОН-0091	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2241-00 И4	шт.	4094, 55
ВЭМОН-0092	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2242-00 И4	шт.	6122, 91
ВЭМОН-0093	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2243-00 И4	шт.	9070, 36
ВЭМОН-0094	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2244-00 И4	шт.	9005, 25
ВЭМОН-0095	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2441-00 И4	шт.	3412, 70
ВЭМОН-0096	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2442-00 И4	шт.	4574, 71
ВЭМОН-0097	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2443-00 И4	шт.	6243, 25
ВЭМОН-0098	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2444-00 И4	шт.	7399, 53
ВЭМОН-0099	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2521-00 И4	шт.	3661, 30
ВЭМОН-0100	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2522-00 И4	шт.	5233, 65
ВЭМОН-0101	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2523-00 И4	шт.	7325, 04
ВЭМОН-0102	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2524-00 И4	шт.	0147, 05
ВЭМОН-0103	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2541-00 И4	шт.	3661, 30
ВЭМОН-0104	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2542-00 И4	шт.	5490, 34
ВЭМОН-0105	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2543-00 И4	шт.	0122, 64
ВЭМОН-0106	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2544-00 И4	шт.	0645, 19
ВЭМОН-0107	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2621-00 И4	шт.	3977, 66
ВЭМОН-0108	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2642-00 И4	шт.	6011, 64
ВЭМОН-0109	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2643-00 И4	шт.	9453, 11
ВЭМОН-0110	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2644-00 И4	шт.	9000, 47
ВЭМОН-0111	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2721-00 И4	шт.	5270, 32
ВЭМОН-0112	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2722-00 И4	шт.	5622, 13
	Группа 62.6.01.05 Контакты электромагнитные, не включенные в Группы		
ВЭМОН-0113	Контактор модульный ЕЗВ-20-11 (20А АС1) 220 В АС АВВ	шт.	4162, 16

БЭБ005-0012	Контактор модульный из двух нормально-открытых контактов по 20 А с катцшкой управления 220 В	шт.	2704,71
БЭБ005-0013	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	131976,79
БЭБ005-0014	Контакторы вспомогательные и контакторы электромагнитным КPB604, КPB605	шт.	11072,25
БЭБ005-0015	Контакторы: К1511 УХЛ4	шт.	51773,70
БЭБ005-0016	Контакторы: К1512 УХЛ4	шт.	46322,40
БЭБ005-0017	Контакторы: К1521 УХЛ4	шт.	51773,70
БЭБ005-0018	Контакторы: К1522 УХЛ4	шт.	46322,40
БЭБ005-0019	Контакторы: К1531 УХЛ4	шт.	51773,70
БЭБ005-0020	Контакторы: К1611 УХЛ4	шт.	51773,70
БЭБ005-0021	Контакторы: К1612 УХЛ4	шт.	46322,40
БЭБ005-0022	Контакторы: К1621 УХЛ4	шт.	51773,70
БЭБ005-0023	Контакторы: К1622 УХЛ4	шт.	46322,40
БЭБ005-0024	Контакторы: К1631 УХЛ4	шт.	51773,70
БЭБ005-0025	Контакторы: К1711 УХЛ4	шт.	51773,70
БЭБ005-0026	Контакторы: К1712 УХЛ4	шт.	46322,40
БЭБ005-0027	Контакторы: К1721 УХЛ4	шт.	51773,70
БЭБ005-0028	Контакторы: К1722 УХЛ4	шт.	46322,40
БЭБ005-0029	Контакторы: К1731 УХЛ4	шт.	51773,70
БЭБ005-0030	Контакторы: КН1000 (напряжение втягивающих катцшек 57,99,171,24,110,220)	шт.	14504,55
БЭБ005-0031	Контакторы: КН1000 (напряжение втягивающих катцшек 127,220,300)	шт.	17293,03
БЭБ005-0032	Контакторы: КН1100 (напряжение втягивающих катцшек 57,99,171,24,110,220)	шт.	30125,26
БЭБ005-0033	Контакторы: КН1100 (напряжение втягивающих катцшек 127,220,300)	шт.	39052,37
БЭБ005-0034	Контакторы: КН1200 (напряжение втягивающих катцшек 57,99,171,24,110,220)	шт.	50200,30
БЭБ005-0035	Контакторы: КН1200 (напряжение втягивающих катцшек 127,220,300)	шт.	61366,69
БЭБ005-0036	Контакторы: КН1300 (напряжение втягивающих катцшек 57,99,171,24,110,220)	шт.	60250,52
БЭБ005-0037	Контакторы: КН1300 (напряжение втягивающих катцшек 127,220,300)	шт.	71400,03
БЭБ005-0038	Контакторы: КН1400 (напряжение втягивающих катцшек 57,99,171,24,110,220)	шт.	80009,44
БЭБ005-0039	Контакторы: КН1400 (напряжение втягивающих катцшек 127,220,300)	шт.	94270,95
БЭБ005-0040	Контакторы электромагнитные: КП7 У3	шт.	40361,06
БЭБ005-0041	Контакторы электромагнитные: КП207 У3	шт.	44677,94
БЭБ005-0042	Контакторы электромагнитные: КPB604 У3	шт.	10906,42
БЭБ005-0043	Контакторы электромагнитные: КPB605 У3	шт.	20143,06
БЭБ005-0044	Контакторы электромагнитные: К161-3010 У2	шт.	10410,01
БЭБ005-0045	Контакторы электромагнитные: К16000/01 У3	шт.	7223,05
БЭБ005-0046	Контакторы электромагнитные: К16000/02 У3	шт.	6065,62
БЭБ005-0047	Контакторы электромагнитные: К16000/03 У3	шт.	7394,94
БЭБ005-0048	Контакторы электромагнитные: К16000/04 У3	шт.	0721,90
БЭБ005-0049	Контакторы электромагнитные: К16000/21 У3	шт.	9615,03
БЭБ005-0050	Контакторы электромагнитные: К16000/22 У3	шт.	10930,29
БЭБ005-0051	Контакторы электромагнитные: К16000/23 У3	шт.	12405,13
БЭБ005-0052	Контакторы электромагнитные: К16000/24 У3	шт.	13006,65
БЭБ005-0053	Контакторы электромагнитные: К16012Б	шт.	10239,25
БЭБ005-0054	Контакторы электромагнитные: К16013Б	шт.	19452,35
БЭБ005-0055	Контакторы электромагнитные: К16014Б	шт.	15392,67
БЭБ005-0056	Контакторы электромагнитные: К16021/3 У3	шт.	10450,12
БЭБ005-0057	Контакторы электромагнитные: К16022/2 У3	шт.	21041,15
БЭБ005-0058	Контакторы электромагнитные: К16022/3 У3	шт.	10724,00
БЭБ005-0059	Контакторы электромагнитные: К16022Б	шт.	15254,06
БЭБ005-0060	Контакторы электромагнитные: К16023/2 У3	шт.	22690,21
БЭБ005-0061	Контакторы электромагнитные: К16023Б	шт.	19533,00
БЭБ005-0062	Контакторы электромагнитные: К16024Б	шт.	17471,46
БЭБ005-0063	Контакторы электромагнитные: К16031/3 У3	шт.	17765,97
БЭБ005-0064	Контакторы электромагнитные: К16032/2 У3	шт.	20100,55
БЭБ005-0065	Контакторы электромагнитные: К16032/3 У3	шт.	20442,90
БЭБ005-0066	Контакторы электромагнитные: К16032А У3	шт.	25609,21
БЭБ005-0067	Контакторы электромагнитные: К16032Б У3	шт.	16492,00
БЭБ005-0068	Контакторы электромагнитные: К16033/2 У3	шт.	27974,27
БЭБ005-0069	Контакторы электромагнитные: К16033А У3	шт.	22465,59
БЭБ005-0070	Контакторы электромагнитные: К16033Б У3	шт.	19706,32
БЭБ005-0071	Контакторы электромагнитные: К16034Б У3	шт.	20055,62
БЭБ005-0072	Контакторы электромагнитные: К16035Б У3	шт.	21033,13
БЭБ005-0073	Контакторы электромагнитные: К16041/3 У3	шт.	30096,50
БЭБ005-0074	Контакторы электромагнитные: К16042/2 У3	шт.	32694,52
БЭБ005-0075	Контакторы электромагнитные: К16042/3 У3	шт.	32349,59
БЭБ005-0076	Контакторы электромагнитные: К16042А У3	шт.	32001,22
БЭБ005-0077	Контакторы электромагнитные: К16042Б У3	шт.	21695,50
БЭБ005-0078	Контакторы электромагнитные: К16043/2 У3	шт.	40634,95
БЭБ005-0079	Контакторы электромагнитные: К16043А У3	шт.	34005,62
БЭБ005-0080	Контакторы электромагнитные: К16043Б У3	шт.	23096,56
БЭБ005-0081	Контакторы электромагнитные: К16044Б У3	шт.	25419,90
БЭБ005-0082	Контакторы электромагнитные: К16045Б У3	шт.	27562,07
БЭБ005-0083	Контакторы электромагнитные: К16051/3 У3	шт.	24256,75
БЭБ005-0084	Контакторы электромагнитные: К16052/2 У3	шт.	40207,73
БЭБ005-0085	Контакторы электромагнитные: К16052А У3	шт.	33006,44
БЭБ005-0086	Контакторы электромагнитные: К16052Б У3	шт.	37664,60
БЭБ005-0087	Контакторы электромагнитные: К16053/2 У3	шт.	44010,06
БЭБ005-0088	Контакторы электромагнитные: К16053/3 У3	шт.	51036,92
БЭБ005-0089	Контакторы электромагнитные: К16053А У3	шт.	33013,76
БЭБ005-0090	Контакторы электромагнитные: К16053Б У3	шт.	45905,22
БЭБ005-0091	Контакторы электромагнитные: К16054Б У3	шт.	40293,47
БЭБ005-0092	Контакторы электромагнитные: К16055Б У3	шт.	49359,22
БЭБ005-0093	Контакторы электромагнитные: К16062/2 У3	шт.	56175,45
БЭБ005-0094	Контакторы электромагнитные: К16062А	шт.	49792,40
БЭБ005-0095	Контакторы электромагнитные: К16063/2 У3	шт.	59660,37
БЭБ005-0096	Контакторы электромагнитные: К16063А	шт.	41066,32
БЭБ005-0097	Контакторы электромагнитные: К16602 У3	шт.	12544,94
БЭБ005-0098	Контакторы электромагнитные: К16603 У3	шт.	15369,75
БЭБ005-0099	Контакторы электромагнитные: К16612 У3	шт.	16217,77
БЭБ005-0100	Контакторы электромагнитные: К16613 У3	шт.	17104,97
БЭБ005-0101	Контакторы электромагнитные: К16622 У3	шт.	12579,32
БЭБ005-0102	Контакторы электромагнитные: К16623 У3	шт.	24203,10
БЭБ005-0103	Контакторы электромагнитные: К1П6000/01 У3	шт.	6164,17
БЭБ005-0104	Контакторы электромагнитные: К1П6000/02 У3	шт.	6951,46
БЭБ005-0105	Контакторы электромагнитные: К1П6000/03 У3	шт.	0362,15
БЭБ005-0106	Контакторы электромагнитные: К1П6000/04 У3	шт.	9165,47
БЭБ005-0107	Контакторы электромагнитные: К1П6012Б У3	шт.	10393,95
БЭБ005-0108	Контакторы электромагнитные: К1П6013Б У3	шт.	9097,06
БЭБ005-0109	Контакторы электромагнитные: К1П6014Б У3	шт.	10662,13
БЭБ005-0110	Контакторы электромагнитные: К1П6022Б	шт.	12067,06
БЭБ005-0111	Контакторы электромагнитные: К1П6023Б	шт.	15614,99
БЭБ005-0112	Контакторы электромагнитные: К1П6024Б	шт.	16297,90
БЭБ005-0113	Контакторы электромагнитные: К1П6032Б У3	шт.	16743,77

Б2.70002-0175	Пскаатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным	шт.	37022,47
Б2.70002-0176	Пскаатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным	шт.	36363,27
Б2.70002-0177	Пскаатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПИД-Д 1222	шт.	13036,77
Б2.70002-0178	Пскаатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПИД-Д 2222	шт.	16716,97
Б2.70002-0179	Пскаатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПИД-Д 3222	шт.	34340,90
Б2.70002-0180	Пскаатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПИД-Д 4222	шт.	66007,07
Б2.70002-0181	Пскаатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-1501 04В	шт.	1553,61
Б2.70002-0182	Пскаатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-1501 04В	шт.	1510,50
Б2.70002-0183	Пскаатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-2501 04В	шт.	2409,01
Б2.70002-0184	Пскаатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-3500 04В	шт.	7255,63
Б2.70002-0185	Пскаатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-4500 04В	шт.	6216,61
Б2.70002-0186	Пскаатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-5500 04В	шт.	13931,75
Б2.70002-0187	Пскаатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-5501 04В	шт.	10049,57
Б2.70002-0188	Пскаатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-5502 04В	шт.	19342,06
Б2.70002-0189	Пскаатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-5503 04В	шт.	10977,26
Б2.70002-0190	Пскаатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-5504 04В	шт.	19030,74
Б2.70002-0191	Пскаатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-6500 04В	шт.	20623,06
Б2.70002-0192	Пскаатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-6501 04В	шт.	25351,04
Б2.70002-0193	Пскаатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-6502 04В	шт.	26272,10
Б2.70002-0194	Пскаатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-6503 04В	шт.	25364,14
Б2.70002-0195	Пскаатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-6504 04В	шт.	26323,40
Б2.70002-0196	Пскаатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-7500 04В	шт.	22423,90
Б2.70002-0197	Пскаатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-7501 04В	шт.	13462,42
Б2.70002-0198	Пскаатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-7502 04В	шт.	13679,61
Б2.70002-0199	Пскаатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-7503 04В	шт.	13479,00
Б2.70002-0200	Пскаатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИД-7504 04В	шт.	13706,09
Б2.70002-0201	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	4557,63
Б2.70002-0202	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	4533,13
Б2.70002-0203	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	4905,84
Б2.70002-0204	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	6112,93
Б2.70002-0205	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	7014,43
Б2.70002-0206	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	21305,30
Б2.70002-0207	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	13477,70
Б2.70002-0208	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	13900,00
Б2.70002-0209	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	13394,75
Б2.70002-0210	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	13095,70
Б2.70002-0211	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	33013,76
Б2.70002-0212	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	17437,30
Б2.70002-0213	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	17746,16
Б2.70002-0214	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	17347,00
Б2.70002-0215	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	17140,35
Б2.70002-0216	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	20291,31
Б2.70002-0217	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	20603,12
Б2.70002-0218	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	21170,62
Б2.70002-0219	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	20735,51
Б2.70002-0220	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:	шт.	21230,64
Б2.70002-0221	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической	шт.	2365,06
Б2.70002-0222	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической	шт.	3544,07
Б2.70002-0223	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической	шт.	4159,59
Б2.70002-0224	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической	шт.	5904,15
Б2.70002-0225	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической	шт.	6553,06
Б2.70002-0226	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и	шт.	2979,52
Б2.70002-0227	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и	шт.	3210,54
Б2.70002-0228	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и	шт.	5400,25
Б2.70002-0229	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и	шт.	5900,11
Б2.70002-0230	Пскаатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и	шт.	6699,01
Часть 62.7 Средства технического регулирования движения			
Раздел 62.7.01 Оборудование и устройства технического регулирования движения			
Группа 62.7.01.01 Видеозащиты, табло			
Б2.70001-0100	Видеозащиты светодиодные, полноцветный размер 3,04x2,56 м (из 9 модулей) NATA 200 Вид. R0B	шт.	1347560,06
Б2.70001-0101	Дорожный контролер 5100-003-П-У2 TELEORA	шт.	609024,77
Б2.70001-0102	Табло динамическое, информационное, монохромное размер 5000x1600x225 мм Т0-ИЮП0 TELEORA	шт.	2770609,27
Б2.70001-0103	Табло информационное "контроль скорости" 120/220В	шт.	170022,66
Группа 62.7.01.02 Гарнитура и привод электрических стрелочных			
Б2.70001-0104	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/3, 1/11,	контпл.	41036,64
Б2.70001-0105	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/3 ширина колеи	контпл.	44000,55
Б2.70001-0106	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/3, ширина колеи	контпл.	46332,14
Б2.70001-0107	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/3, 1/11, ширина	контпл.	41601,93
Б2.70001-0108	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи	контпл.	50096,35
Б2.70001-0109	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным	контпл.	77673,05
Б2.70001-0110	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/10 с подвижным сердечником	контпл.	80021,56
Б2.70001-0111	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/3, ширина колеи	контпл.	30201,45
Б2.70001-0112	Гарнитура электропривода СП-6 для стрелки Р65.1/3, тип "нетро" колеи 1520 мм, установка левая 16760-00-00	контпл.	00575,00
Б2.70001-0113	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	контпл.	80510,04
Б2.70001-0114	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	контпл.	76009,46
Б2.70001-0115	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/3, ширина колеи 1524 мм	контпл.	73003,74
Б2.70001-0116	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/3, 1/11, ширина колеи	контпл.	05020,06
Б2.70001-0117	Гарнитура электропривода СП-6 для стрелки Р50.1/3, тип "нетро" колеи 1520 мм, установка левая/правая 16754-00-00	контпл.	77537,42
Б2.70001-0118	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/3, 1/11, ширина	контпл.	408301,76
Б2.70001-0119	Гарнитура для чстановки стрелочного электропривода типа: СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи	контпл.	54169,46
Б2.70001-0120	Механизм переводной (ручной) перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников	шт.	64920,08
Б2.70001-0121	Механизм переводной ручной	контпл.	55009,83
Группа 62.7.01.03 Светофоры			
Б2.70001-0122	Светофор пешеходный: двухсторонний тип 1.7. "КОИБО" диаметр aperture 300 мм	шт.	55010,37
Б2.70001-0123	Светофор П.1.1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт.	10706,05
Б2.70001-0124	Светофор П.1.2, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт.	11251,03
Б2.70001-0125	Светофор пешеходный: с вымачивающей и зеонком диаметром aperture 200 мм	шт.	24116,23
Б2.70001-0126	Светофор пешеходный: с обратным отсчетом времени диаметр aperture 200 мм	шт.	26302,09
Б2.70001-0127	Светофор пешеходный: светодиодный ССД200П (П1.1)	шт.	11450,39
Б2.70001-0128	Светофор П.1.1, с светоизлучающими диодами в качестве источников света	шт.	15377,39
Б2.70001-0129	Светофор П.1.2, с светоизлучающими диодами в качестве источников света	шт.	10643,29
Б2.70001-0130	Светофор П.0.1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт.	0020,69
Б2.70001-0131	Светофор П.0.1, с светоизлучающими диодами в качестве источников света	шт.	11036,73
Б2.70001-0132	Светофор П.4.1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт.	34156,67
Б2.70001-0133	Светофор П.4.ж.1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт.	53906,43
Б2.70001-0134	Светофор дорожный транспортный, тремвайный, тип П.5.1, светодиодный, диаметр aperture 100 мм	шт.	26170,53
Б2.70001-0135	Светофор П.1.1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт.	16509,17
Б2.70001-0136	Светофор П.1.2, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт.	21511,20
Б2.70001-0137	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметр aperture 200 мм	шт.	7015,52
Б2.70001-0138	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметр aperture 300 мм	шт.	9314,20
Б2.70001-0139	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметр aperture 200 мм	шт.	12726,02
Б2.70001-0140	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметр aperture 300 мм	шт.	16316,90

62.70001-01027	Светодиод Т.1.1. с светодиодами в качестве источников света	шт.	21540,00
62.70001-01028	Светодиодный светодиодный (вертикальный) Т.1.2 в комплекте с креплением УНМВ	компл.	32502,90
62.70001-01029	Светодиодный транспортный: светодиодный тип Т.1.1.л.2, Т.1.1.л.1, Т.1.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	28400,01
62.70001-01030	Светодиодный транспортный: светодиодный тип Т.1.1.л.2, Т.1.1.л.1, Т.1.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	34757,27
62.70001-01031	Светодиодный транспортный: светодиодный тип Т.1.1.п.1, Т.1.1.п.2, Т.1.1.п.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	20950,66
62.70001-01032	Светодиодный транспортный: светодиодный тип Т.1.1.п.1, Т.1.1.п.2, Т.1.1.п.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	34251,41
62.70001-01033	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	3900429,60
Группа 62.7.01.04 Оборудование, не включенное в Группы			
62.70001-01034	Радиолокационный измеритель скорости движения транспортных средств, стационарный	шт.	35072,14
62.70001-01035	Шлагбаум автоматический подъемный CANE 00RD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	56305,02
Часть 63.1 Оборудование для нагрева воды			
Раздел 63.1.01 Водонагреватели и комплектующие			
Группа 63.1.01.01 Аппараты водонагревательные газовые бытовые			
63.10001-01036	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: емкостные	шт.	11192,79
63.10001-01037	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: проточные	шт.	11933,73
Группа 63.1.01.02 Водонагреватели односекционные			
63.10001-01038	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-09	шт.	66144,30
63.10001-01039	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-10	шт.	91717,33
63.10001-01040	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-12	шт.	145116,47
63.10001-01041	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-14	шт.	190160,00
63.10001-01042	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-16	шт.	195000,33
Группа 63.1.01.03 Водонагреватели электрические емкостные			
63.10001-01043	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики закрытого типа	компл.	9005,25
63.10001-01044	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, питаемый от отдельного	компл.	0531,75
63.10001-01045	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, со свободным сливом	компл.	10006,61
63.10001-01046	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики вентилируемого типа	компл.	17552,03
63.10001-01047	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики со встроенным резервуаром	компл.	20336,39
63.10001-01048	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем	компл.	21351,71
63.10001-01049	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем	компл.	27562,07
63.10001-01050	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем	компл.	26750,40
63.10001-01051	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем	компл.	74241,13
63.10001-01052	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 6 кВт, объем	компл.	74673,70
63.10001-01053	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 6 кВт, объем	компл.	97063,66
Группа 63.1.01.04 Водонагреватели электрические проточные			
63.10001-01054	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 3 кВт	компл.	0079,63
63.10001-01055	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 5 кВт	компл.	13009,49
63.10001-01056	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 7 кВт	компл.	0200,42
63.10001-01057	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 9 кВт	компл.	21667,56
63.10001-01058	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 11 кВт	компл.	36294,51
63.10001-01059	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 900 л/ч, мощность 36 кВт	шт.	04310,29
63.10001-01060	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1050 л/ч, мощность 42 кВт	шт.	06414,32
63.10001-01061	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1200 л/ч, мощность 40 кВт	шт.	30071,42
63.10001-01062	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1200 л/ч, мощность 54 кВт	шт.	09729,79
63.10001-01063	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1500 л/ч, мощность 60 кВт	шт.	109124,20
63.10001-01064	Электроводонагреватели проточные, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	шт.	19331,37
63.10001-01065	Электроводонагреватели проточные, производительность 100 л/ч, мощность 7,5 кВт	шт.	17500,00
63.10001-01066	Электроводонагреватели проточные, : производительностью 100 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x100 мм	шт.	24034,10
63.10001-01067	Электроводонагреватели проточные, производительность 230 л/ч, мощность 9 кВт	шт.	29163,74
63.10001-01068	Электроводонагреватели проточные, производительность 230 л/ч, мощность 9,45 кВт	шт.	24207,31
63.10001-01069	Электроводонагреватели проточные, производительность 300 л/ч, мощность 15 кВт	шт.	44130,92
63.10001-01070	Электроводонагреватели проточные, : производительностью 300 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	31431,72
63.10001-01071	Электроводонагреватели проточные, производительность 450 л/ч, мощность 10 кВт	шт.	40065,20
63.10001-01072	Электроводонагреватели проточные, : производительностью 450 л/ч, мощностью 10 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	40430,06
63.10001-01073	Электроводонагреватели проточные, производительность 600 л/ч, мощность 24 кВт	шт.	54609,04
63.10001-01074	Электроводонагреватели проточные, : производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	49207,04
63.10001-01075	Электроводонагреватели проточные, производительность 750 л/ч, мощность 30 кВт	шт.	67061,70
63.10001-01076	Электроводонагреватели проточные, : производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	59714,37
63.10001-01077	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительность 1000 л/ч, мощность 72 кВт	шт.	211663,00
63.10001-01078	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительность 2100 л/ч, мощность 04 кВт	шт.	223490,63
63.10001-01079	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительность 2400 л/ч, мощность 96 кВт	шт.	241493,40
63.10001-01080	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительность 2700 л/ч, мощность 100 кВт	шт.	267761,40
63.10001-01081	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительность 3000 л/ч, мощность 120 кВт	шт.	201322,07
63.10001-01082	Электроводонагреватели проточные, производительность 300 л/ч, мощность 12 кВт	шт.	26020,45
Группа 63.1.01.05 Водонагреватели пароводяные емкостные			
63.10001-01083	Водонагреватели пароводяные ПП2 9-7-II, диаметр 325 мм	шт.	170540,11
63.10001-01084	Водонагреватели пароводяные ПП2 17-7-II, диаметр 426 мм	шт.	246711,95
63.10001-01085	Водонагреватели пароводяные ПП2 24-7-II, диаметр 400 мм	шт.	363077,72
63.10001-01086	Водонагреватели пароводяные с плоскими днищами ПП2 9-7-IV, диаметр 325 мм	шт.	170539,33
63.10001-01087	Водонагреватели пароводяные ПП2 17-7-IV, диаметр 426 мм	шт.	246733,29
63.10001-01088	Водонагреватели паровые емкостные горизонтальные С1Д II 3060, рабочий объем 1,0 м3	шт.	120200,36
63.10001-01089	Водонагреватели паровые емкостные горизонтальные С1Д II 3063, рабочий объем 1,6 м3	шт.	156734,37
63.10001-01090	Водонагреватели паровые емкостные горизонтальные С1Д II 3070, рабочий объем 2,5 м3	шт.	192031,03
63.10001-01091	Водонагреватели паровые емкостные горизонтальные С1Д II 3071, рабочий объем 4 м3	шт.	227192,40
63.10001-01092	Водонагреватели паровые емкостные горизонтальные С1Д II к.200, рабочий объем 0,4 м3	шт.	104592,00
63.10001-01093	Водонагреватели паровые емкостные горизонтальные С1Д II к.201, рабочий объем 0,64 м3	шт.	112135,29
Группа 63.1.01.06 Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения			
63.10001-01094	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 50 л, мощность 1,25 кВт	шт.	32001,03
63.10001-01095	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 50 л, мощность 2,00 кВт	шт.	32003,94
63.10001-01096	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 1,25 кВт	шт.	30504,33
63.10001-01097	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 2,00 кВт	шт.	39306,43
63.10001-01098	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 3,25 кВт	шт.	41906,36
63.10001-01099	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, со ступенчатый	шт.	46966,43
63.10001-01100	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 3,75 кВт	шт.	46243,14
63.10001-01101	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения неполные Pacific 1500/24-III, объемом 1500 л,	шт.	576246,43
63.10001-01102	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 150 л, мощность 2 кВт	шт.	60909,63
63.10001-01103	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 150 л, мощность 3,25 кВт	шт.	71332,92
63.10001-01104	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 150 л, мощность 3,75 кВт	шт.	74453,13
63.10001-01105	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 150 л, мощность 6 кВт	шт.	75703,22
63.10001-01106	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 200 л, мощность 3,25 кВт	шт.	09734,09
63.10001-01107	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 200 л, мощность 3,75 кВт	шт.	94629,02
63.10001-01108	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 200 л, мощность 6 кВт	шт.	99035,71
63.10001-01109	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 200 л, мощность 9 кВт	шт.	107607,19
63.10001-01110	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 300 л, мощность 3,25 кВт	шт.	96279,49
63.10001-01111	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 300 л, мощность 3,75 кВт	шт.	105335,11
63.10001-01112	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 300 л, мощность 6 кВт	шт.	109705,40
63.10001-01113	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 300 л, мощность 9 кВт	шт.	117025,36
63.10001-01114	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 300 л, мощность 12 кВт	шт.	125632,74
63.10001-01115	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 300 л, мощность 15 кВт	шт.	134999,63
63.10001-01116	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 500 л, мощность 3,25 кВт	шт.	165931,02
63.10001-01117	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 500 л, мощность 6 кВт	шт.	100621,63
63.10001-01118	Электроводонагреватели накопительные вертикальные неполные, объем 500 л, мощность 9 кВт	шт.	193601,04

Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 3,75 кВт, размер 700x460x520 мм	шт.	43295,14
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 1,25 кВт, размер 920x460x520 мм	шт.	30553,44
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 2,00 кВт, размер 920x460x520 мм	шт.	33455,05
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 920x460x520 мм	шт.	41336,14
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 920x460x520 мм	шт.	45002,63
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 3,75 кВт, размер 920x460x520 мм	шт.	47349,13
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 6,00 кВт, размер 920x460x520 мм	шт.	40702,64
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 1,25 кВт, размер 1105x460x520 мм	шт.	50277,73
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 2,00 кВт, размер 1105x460x520 мм	шт.	50041,52
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 3,25 кВт, размер 1105x460x520 мм	шт.	52306,92
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 3,75 кВт, размер 1105x460x520 мм	шт.	55464,70
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 6,00 кВт, размер 1105x460x520 мм	шт.	56010,29
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 2,00 кВт, размер 1440x460x520 мм	шт.	53740,00
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 3,25 кВт, размер 1440x460x520 мм	шт.	61170,20
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 3,75 кВт, размер 1440x460x520 мм	шт.	64404,22
Электродонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 6,00 кВт, размер 1440x460x520 мм	шт.	65611,79
Группа 63.1.01.00 Водонагреватели, не включенные в группы		
Кипятильники на твердом топливе	компл.	6594,35
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки: KB3-1 с члгчной топкой для твердых видов топлива в	компл.	24056,69
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки: KB3-П со встроенной стальной топкой для твердых видов	шт.	19524,49
Нагреватель индивидуальный: водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм	компл.	10760,13
Нагреватель индивидуальный: пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм	компл.	20017,26
Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	32432,04
Электронагреватель для плавательных бассейнов "Maxi Heat" №1172 мощностью 72 кВт	шт.	292119,32
Раздел 63.1.02 Котлы стальные		
Группа 63.1.02.01 Котлы стальные водогрейные газотрещные децходовые на жидком топливе или газе		
Котлы стальные водогрейные газотрещные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗНОСАБ, мощностью: 0,5 кВт (0,43	компл.	437671,26
Котлы стальные водогрейные газотрещные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗНОСАБ, мощностью: 0,25 кВт	компл.	254722,10
Котлы стальные водогрейные газотрещные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗНОСАБ, мощностью: 0,35 кВт	компл.	309307,70
Котлы стальные водогрейные газотрещные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗНОСАБ, мощностью: 0,75 кВт	компл.	795700,34
Котлы стальные водогрейные газотрещные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗНОСАБ, мощностью: 0,125 кВт	компл.	143600,93
Котлы стальные водогрейные газотрещные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗНОСАБ, мощностью: 0,175 кВт	компл.	206349,03
Котлы стальные водогрейные газотрещные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗНОСАБ, мощностью: 1,0 кВт (0,06	компл.	075455,30
Группа 63.1.02.02 Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе		
Котлы стальные водогрейные KB-Г-9,65-150, вид топлива газ, мощность 9,65 кВт	компл.	234057,30
Котлы стальные водогрейные KB-Г-14-150, вид топлива газ, мощность 14 кВт	компл.	160706,70
Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗНО (трещная часть), мощностью: 1,05 кВт	компл.	456243,14
Котлы стальные KBГИ-0,5-35, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 0,5 кВт	шт.	602736,06
Котлы стальные KBГИ-0,63-95, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 0,63 кВт	шт.	736667,70
Котлы стальные KBГИ-1,1-95, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 1,1 кВт	шт.	1405100,75
Котлы стальные KBГИ-2,5-95, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 2,5 кВт	шт.	1023443,27
Котлы стальные KBГИ-7,56-115, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 7,56 кВт	шт.	5127356,73
Котлы стальные ИИНСИВ-5, твердое топливо, тепловая мощность 0,5 кВт	шт.	437134,50
Группа 63.1.02.03 Котлы стальные жаротрещные пароводогрейные на жидком топливе или газе		
Котлы стальные жаротрещные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте	компл.	777004,91
Котлы стальные жаротрещные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте	компл.	002370,03
Котлы стальные жаротрещные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте	компл.	743390,63
Котлы стальные жаротрещные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте	компл.	1304937,40
Котлы стальные жаротрещные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте	компл.	1390106,10
Группа 63.1.02.04 Котлы стальные жаротрещные пароводогрейные на твердом топливе		
Котлы стальные жаротрещные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:	компл.	266004,25
Котлы стальные жаротрещные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:	компл.	324060,12
Котлы стальные жаротрещные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:	компл.	329114,34
Котлы стальные жаротрещные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:	компл.	506606,66
Котлы стальные жаротрещные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:	компл.	547612,70
Раздел 63.1.03 Котлы чугунные		
Группа 63.1.03.01 Котлы отопительные водогрейные универсальные секционные чугунные газовые		
Котлы отопительные водогрейные универсальные секционные чугунные КЧИ-5К, топливо газообразное, в комплекте с АГУ,	компл.	157226,32
Котлы отопительные водогрейные универсальные секционные чугунные КЧИ-5К, топливо газообразное, в комплекте с АГУ,	компл.	109090,25
Котлы отопительные водогрейные универсальные секционные чугунные КЧИ-5К, топливо газообразное, в комплекте с АГУ,	компл.	219070,30
Котлы отопительные чугунные КЧИ-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 6,	компл.	240176,43
Котлы отопительные чугунные КЧИ-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 7,	компл.	202347,00
Котлы отопительные чугунные КЧИ-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 0,	компл.	313671,06
Котлы отопительные чугунные КЧИ-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 9,	компл.	340501,53
Котлы отопительные чугунные КЧИ-5 ЗР, топливо газообразное, исполнение К со смонтированным АГУ повышенной	компл.	193333,76
Котлы отопительные чугунные КЧИ-5 ЗР, топливо газообразное, исполнение К со смонтированным АГУ повышенной	компл.	276304,20
Котлы отопительные чугунные КЧИ-5 ЗР, топливо газообразное, исполнение К со смонтированным АГУ повышенной	компл.	300301,76
Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КИЧ-7 ГНОИ, топливо газообразное, автоматика КAPE-50, мощность 40	компл.	147422,71
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КИЧ-7 ГНОИ, автоматика: КAPE-50, мощностью 64 кВт	компл.	176164,73
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КИЧ-7 ГНОИ, автоматика: КAPE-50, мощностью 80 кВт	компл.	232531,72
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КИЧ-7 ГНОИ, автоматика: КAPE-50, мощностью 96 кВт	компл.	204003,62
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КИЧ-7 ГНОИ, автоматика: САБК, мощностью 16 кВт	компл.	70475,60
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КИЧ-7 ГНОИ, автоматика: САБК, мощностью 40 кВт	компл.	145295,55
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КИЧ-7 ГНОИ, автоматика: САБК, мощностью 64 кВт	компл.	174393,56
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КИЧ-7 ГНОИ, автоматика: САБК, мощностью 80 кВт	компл.	230791,01
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КИЧ-7 ГНОИ, автоматика: САБК, мощностью 96 кВт	компл.	203162,42
Группа 63.1.03.02 Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе		
Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧИ-5К, топливо твердое, количество секций 3, номинальная	компл.	133002,50
Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧИ-5К, топливо твердое, количество секций 4, номинальная	компл.	165504,40
Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧИ-5К, топливо твердое, количество секций 5, номинальная	компл.	192650,65
Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧИ-5К, топливо твердое, количество секций 6, номинальная	компл.	216703,90
Котлы отопительные чугунные КЧИ-5, топливо твердое, исполнение Р, мощность 60 кВт	компл.	251451,90
Котлы отопительные чугунные КЧИ-5, топливо твердое, исполнение Р, мощность 70 кВт	компл.	202720,37
Котлы отопительные чугунные КЧИ-5, топливо твердое, исполнение Р, мощность 80 кВт	компл.	312075,13
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал-5И», количество секций 14,	компл.	349997,03
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал-5И», количество секций 10,	компл.	413326,72
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал-5И», количество секций 22,	компл.	477320,30
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал-5И», количество секций 26,	компл.	537667,04
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки КЧИ-293 «эацнас», количество секций 10,	компл.	110000,39
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.	176193,33
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5И», количество секций 10,	компл.	210307,43
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5И», количество секций 22,	компл.	240350,34
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5И», количество секций 26,	компл.	270771,07
Группа 63.1.03.04 Котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы		
Котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 кВт (0,06 Гкал) с числом секций 30	компл.	1501644,44
Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 кВт (0,06 Гкал) с числом секций 20	компл.	93629,17
Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧИ-2И «ЖАРКО-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	50000,10
Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧИ-2И «ЖАРКО-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	60106,36
Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧИ-2И «ЖАРКО-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	76729,09
Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧИ-2И «ЖАРКО-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	05906,01
Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧИ-2И «ЖАРКО-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	34034,09

Водогрейные котлы	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧН-2и «ЖАРОК-2» количество секций 0, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	102779,71
Водогрейные котлы	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧН-2и «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	112159,14
Водогрейные котлы	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 2В3, количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	86497,16
Водогрейные котлы	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 2В3, количество секций 5, теплопроизводительность 20 кВт	компл.	96162,76
Водогрейные котлы	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 2В3, количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	106001,90
Водогрейные котлы	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 2В3, количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	132032,55
Водогрейные котлы	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 2В3, количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	151563,32
Водогрейные котлы	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 2В3, количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	164091,33
Водогрейные котлы	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 2В3, количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	176307,02
Водогрейные котлы	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 2В3, количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	170009,21
Водогрейные котлы	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 2В3, количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	202931,20
Водогрейные котлы	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	80173,91
Водогрейные котлы	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	86390,47
Водогрейные котлы	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-И, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	90090,03
Водогрейные котлы	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-И, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	99210,10
Водогрейные котлы	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	121501,25
Водогрейные котлы	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 40 кВт	компл.	131000,30
Водогрейные котлы	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	139032,30
Водогрейные котлы	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-И, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	70479,51
Водогрейные котлы	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-И, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	80903,21
Водогрейные котлы	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-И, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	97130,45
Водогрейные котлы	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-И, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	110100,76
Водогрейные котлы	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-И, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	110940,03
Водогрейные котлы	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-И, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	126531,41
Водогрейные котлы	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧН 3ДГ-И, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	136640,04
Раздел 63.1.04 Котлы прочие			
Группа 63.1.04.01 Котлы настенные газовые			
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	49115,13
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	47133,75
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	54661,62
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	47452,33
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	61750,60
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	56044,01
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	74012,40
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	76074,07
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	70913,52
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	70150,56
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA-3 200 Fi, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	04606,97
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	07215,20
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	74654,22
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	66000,99
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	79037,55
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	03422,04
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	75672,90
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	09769,99
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	97509,02
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	104307,50
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	164077,09
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	153692,25
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	176406,19
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA-3 Comfort HI 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	171991,76
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA-3 Comfort HI 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	103743,52
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA-3 Comfort HI 1.200, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	106254,17
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA-3 Comfort HI 200, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	190033,12
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	201443,06
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA HI Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	312071,20
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA HI Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	172264,64
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA HI Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	190336,35
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA HI Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	200061,09
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA HI Residential 1.050, теплопроизводительность 05 кВт	шт.	303130,51
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUNA HI Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	300500,22
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": МАИИ Four 10 F, теплопроизводительность 10 кВт	шт.	40301,09
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": МАИИ Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	40953,22
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": МАИИ Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	52315,17
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 В40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	123440,47
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 В40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	111646,13
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 В40 200 Fi, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	131005,00
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 В40 200 i, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	116351,40
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	114494,42
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	104011,04
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 Comfort 200 Fi, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	122004,47
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 Comfort 200 i, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	110609,15
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	130170,94
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 Comfort HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	220550,33
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	225504,71
Водогрейные котлы	Котел настенный газовый "ВАХИ": РАИИЕ HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	122492,13
Группа 63.1.04.02 Котлы отопительные			
Водогрейные котлы	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт.	31305,09
Водогрейные котлы	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 363 с пультом управления	компл.	64120,40
Водогрейные котлы	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры)	шт.	66365,09
Группа 63.1.04.03 Котлы пищеварочные			
Водогрейные котлы	Котел пищеварочный, объем верочного отделения 75 л	шт.	22390,70
Водогрейные котлы	Котлы пищеварочный, емкость 105 л	шт.	26391,20
Водогрейные котлы	Котлы пищеварочный, емкость 300 л	шт.	44670,56
Часть 63.2 Стенды и щиты тепловых элеваторов			
Раздел 63.2.01 Элеваторы в комплекте			
Группа 63.2.01.01 Щиты тепловых элеваторов			
Водогрейные котлы	Щиты тепловые элеваторные без средств автоматики и измерительных приборов с грязевиками, катчками, кранами	компл.	66306,40
Водогрейные котлы	Щиты тепловые элеваторные без средств автоматики и измерительных приборов с грязевиками, катчками, кранами	компл.	04079,06
Водогрейные котлы	Щиты тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катчками, кранами	компл.	182046,55
Водогрейные котлы	Щиты тепловые элеваторные № 1 (элеватор-1 шт, грязевик-1 шт, задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт, кран)	компл.	61312,12
Водогрейные котлы	Щиты тепловые элеваторные № 2 (элеватор-1 шт, грязевик-1 шт, задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт, кран)	компл.	61653,52
Водогрейные котлы	Щиты тепловые элеваторные № 3 (элеватор-1 шт, грязевик-1 шт, задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт, диаметр 00)	компл.	69422,65
Водогрейные котлы	Щиты тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор)	компл.	104700,01
Водогрейные котлы	Щиты тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор)	компл.	109261,09
Водогрейные котлы	Щиты тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор)	компл.	71015,30
Водогрейные котлы	Щиты тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор)	компл.	71356,77
Раздел 63.2.02 Стенды			
Группа 63.2.02.01 Комплекты стендов из 2-х парных преобразователей разности давлений			
Группа 63.2.02.02 Стенды парных преобразователей давления			
Группа 63.2.02.03 Стенды парных преобразователей разности давлений			
Часть 63.3 Приборы 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.	9760,39	
63.3.01.01.02	Электрообогреватель конвекторного типа, тип исполнения-настенный, мощность 1 кВт	шт.	12294,62	
63.3.01.01.03	Конвектор электрический отопительный стальной с принудительной конвекцией, встраиваемый в конструкцию пола, ширина	шт.	46577,13	
Группа 63.3.01.02 Обогреватели электрические				
Обогреватели электрические Poigot: 3рот E-3 1500 Вт			шт.	13621,76
63.3.01.02.01	Электрообогреватель излучающего типа, тип исполнения-мобильный, мощность 0,5 кВт	шт.	10404,07	
63.3.01.02.02	Электрообогреватель излучающего типа, тип исполнения-мобильный, мощность 0,75 кВт	шт.	10779,91	
63.3.01.02.03	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 1 кВт	шт.	11370,02	
63.3.01.02.04	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 1,25 кВт	шт.	12484,36	
63.3.01.02.05	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 1,75 кВт	шт.	14175,70	
63.3.01.02.06	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 2 кВт	шт.	15062,04	
Группа 63.3.01.03 Электрорадиаторы				
63.3.01.03.01	Электрорадиаторы 3PcIT-06007H наслоняполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм	шт.	1053,04	
63.3.01.03.02	Электрорадиаторы 3PcIT-08007H наслоняполненные 800 Вт размером 610x271x100 мм	шт.	1990,55	
63.3.01.03.03	Электрорадиаторы 3PcIT-10000H наслоняполненные 1000 Вт, размером 610x357x100 мм	шт.	2195,60	
63.3.01.03.04	Электрорадиаторы 3PcIT-12510H наслоняполненные 1250 Вт размером 610x400x100 мм	шт.	2264,44	
Часть 63.4 Присоры 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.	2356,66	
63.4.01.01.02	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка: ИП-3В-16 с трехходовым краном	компл.	2633,99	
63.4.01.01.03	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка: ИП-3В диаметром 100 мм	шт.	1691,46	
63.4.01.01.04	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ИИВ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25	компл.	1252,61	
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.	2269,23	
Группа 63.4.01.02 Манометры, не включенные в группы				
63.4.01.02.01	Манометр сигнализирующий ДИ 2010сг	шт.	3513,06	
63.4.01.02.02	Манометр сигнализирующий ДИ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметр 160 мм	шт.	3353,77	
63.4.01.02.03	Манометр с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5	компл.	1542,53	
Раздел 63.4.02 Расходомеры				
Группа 63.4.02.01 Расходомеры индукционные				
63.4.02.01.01	Расходомер индукционный, марка: ИИРЗ-7 (Т)-200	шт.	160009,02	
63.4.02.01.02	Расходомер индукционный, марка: ИИРЗ-7 (Т)-150	шт.	146031,50	
63.4.02.01.03	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр целевого прохода 100 мм	шт.	33034,71	
63.4.02.01.04	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр целевого прохода 20 мм	шт.	10709,30	
63.4.02.01.05	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр целевого прохода 32 мм	шт.	19643,09	
63.4.02.01.06	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр целевого прохода 40 мм	шт.	20936,79	
63.4.02.01.07	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр целевого прохода 50 мм	шт.	21164,43	
63.4.02.01.08	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр целевого прохода 80 мм	шт.	30192,60	
Группа 63.4.02.02 Расходомеры ультразвуковые				
63.4.02.02.01	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет ИР" ИРСВ-510П	шт.	109333,10	
63.4.02.02.02	Расходомер ультразвуковой, марка: ULTRANEAT 2UR7 диаметр 65 мм	шт.	110210,74	
63.4.02.02.03	Расходомер ультразвуковой, марка: Днепр-7	шт.	71199,00	
63.4.02.02.04	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр целевого прохода 100 мм	шт.	151020,64	
63.4.02.02.05	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр целевого прохода 15 мм	шт.	20315,21	
63.4.02.02.06	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр целевого прохода 20 мм	шт.	21470,70	
63.4.02.02.07	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр целевого прохода 25 мм	шт.	39056,02	
63.4.02.02.08	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр целевого прохода 40 мм	шт.	56029,36	
63.4.02.02.09	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр целевого прохода 50 мм	шт.	03764,79	
63.4.02.02.10	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр целевого прохода 80 мм	шт.	124073,90	
Группа 63.4.02.03 Расходомеры электромагнитные				
63.4.02.03.01	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭИ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	72210,51	
63.4.02.03.02	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭИ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	106731,07	
63.4.02.03.03	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр целевого прохода 100 мм	шт.	79116,07	
63.4.02.03.04	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр целевого прохода 20 мм	шт.	44566,44	
63.4.02.03.05	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр целевого прохода 32 мм	шт.	50673,26	
63.4.02.03.06	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр целевого прохода 40 мм	шт.	55067,46	
63.4.02.03.07	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр целевого прохода 50 мм	шт.	62506,07	
63.4.02.03.08	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр целевого прохода 80 мм	шт.	74109,55	
Группа 63.4.02.04 Ротаметры				
63.4.02.04.01	Ротаметр типа F3IV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	70003,40	
63.4.02.04.02	Ротаметр типа РИВ-01 (Дч-3 мм): 0,1 г/с	шт.	6792,07	
63.4.02.04.03	Ротаметр типа РИВ-01 (Дч-3 мм): 0,004 ж/с	шт.	6792,07	
63.4.02.04.04	Ротаметр типа РИВ-01 (Дч-3 мм): 0,16 г/с	шт.	6792,07	
63.4.02.04.05	Ротаметр типа РИВ-01 (Дч-3 мм): 0,25 г/с	шт.	6792,07	
63.4.02.04.06	Ротаметр типа РИВ-01 (Дч-3 мм): 0,0025 ж/с	шт.	6792,07	
63.4.02.04.07	Ротаметр типа РИВ-01 (Дч-3 мм): 0,063 г/с	шт.	6792,07	
63.4.02.04.08	Ротаметр типа РИВ-01 (Дч-3 мм): 0,0063 ж/с	шт.	6792,07	
Группа 63.4.02.05 Счетчики-расходомеры электромагнитные				
63.4.02.05.01	Расходомер, счетчик карболисовый, диаметр целевого прохода 20 мм	шт.	71069,79	
63.4.02.05.02	Расходомер, счетчик карболисовый, диаметр целевого прохода 32 мм	шт.	77504,60	
63.4.02.05.03	Расходомер, счетчик карболисовый, диаметр целевого прохода 50 мм	шт.	00453,60	
Группа 63.4.02.06 Расходомеры, не включенные в группы				
63.4.02.06.01	Датчик потока Pahlen	шт.	17623,93	
63.4.02.06.02	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	293956,50	
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 Е3И-10	10 шт.	77163,51	
63.4.03.01.02	Датчик температуры канальный 3Т-К1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	26799,33	
63.4.03.01.03	Датчик температуры канальный Т0-К330	10 шт.	15775,10	
63.4.03.01.04	Датчик температуры комнатный Т0-В 430	10 шт.	35709,52	
63.4.03.01.05	Датчик температуры наружного воздуха Е3ИГ с длиной трубки 100 мм	шт.	7715,07	
63.4.03.01.06	Датчик температуры поверхностный Т0-А130	10 шт.	16719,16	
63.4.03.01.07	Датчик температуры теплоносителя погружной, с гильзой медной длиной 100 мм, диапазон температуры от 0 до +140 °С	шт.	12650,09	
Группа 63.4.03.02 Регуляторы температуры				
63.4.03.02.01	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	14125,99	
63.4.03.02.02	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	17240,49	
63.4.03.02.03	Регулятор температуры электронный двухконтурный с дисплеем и интегрированными коммуникационными возможностями	шт.	67200,96	
63.4.03.02.04	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.	17160,01	
63.4.03.02.05	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	43967,05	
63.4.03.02.06	Станция регулирующая "Requifloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	65799,41	
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.	176791,52	
63.4.03.03.02	Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	296200,14	
63.4.03.03.03	Регулятор температуры с двухходовым краном, количество термобаллонов 1, диаметр целевого прохода 15 мм	шт.	14267,66	
63.4.03.03.04	Регулятор температуры с двухходовым краном, количество термобаллонов 1, диаметр целевого прохода 20 мм	шт.	10563,41	
Раздел 63.4.04 Теплосчетчики				
Группа 63.4.04.01 Счетчики тепла				
63.4.04.01.01	Счетчик тепла, марка: ИСР-031, диаметр целевого прохода 10 мм	шт.	35950,36	
63.4.04.01.02	Счетчик тепла, марка: ИСР-031, диаметр целевого прохода 65 мм	шт.	42000,75	
63.4.04.01.03	Счетчик тепла, марка: ИСР-031, диаметр целевого прохода 80 мм	шт.	43967,05	

6405040101	Термометр bimetalлический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	1209,27
6405040102	Термометр bimetalлический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	720,87
6405040103	Термометр bimetalлический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	360,27
6405040104	Термометр bimetalлический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	525,30
Группа 63.4.05.02 Термометры медные технические			
6405040201	Термометр медный технический типа ТИТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	компл.	709,05
6405040202	Термометр медный технический типа ТИТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	компл.	701,77
6405040203	Термометр медный технический типа ТИТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	компл.	853,47
Группа 63.4.05.03 Термометры платиновые технические			
6405040301	Термометр платиновый технический типа ПТТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	компл.	1071,00
6405040302	Термометр платиновый технический типа ПТТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	компл.	1177,62
6405040303	Термометр платиновый технический типа ПТТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	компл.	1204,50
Группа 63.4.05.04 Термометры ртутные			
6405040401	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1946,67
6405040402	Термометр ртутный, диапазон измерений до 160 °С, в оправе, длина нижней части 100 мм, исполнение угловое	компл.	1960,81
6405040403	Термометр ртутный, диапазон измерений до 160 °С, в оправе, длина нижней части 160 мм, исполнение угловое	компл.	2010,69
6405040404	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ПК (ножка 00-250 мм) до 300 град С	компл.	1270,83
Раздел 63.4.06 Термопреобразователи			
Группа 63.4.06.01 Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых			
6405040601	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПР-(01-00) (2 шт.) от -0 до +200	компл.	2432,33
6405040602	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПР-(01-00) (2 шт.) от -0 до +200	компл.	2547,33
6405040603	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПР-(01-00) (2 шт.) от -0 до +200	компл.	2609,54
Группа 63.4.06.02 Термопреобразователи сопротивления			
6405040604	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ППС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	2653,74
6405040605	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ППС», Pt500, Pt100, монтажная длина 90 мм (согласованная пара)	шт.	2703,62
6405040606	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ППС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	2967,57
6405040607	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ППС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	3150,87
Книга 64 Оборудование, приборы и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха			
Часть 64.1 Агрегаты вентиляции и вентиляторы			
Раздел 64.1.01 Агрегаты вентиляторы			
Группа 64.1.01.01 Агрегаты вентиляционные без рециркулирующего устройства			
6405040101	Агрегаты вентиляционные без рециркулирующего устройства, производительность до 160000 м ³ /час	шт.	1113229,85
6405040102	Агрегаты вентиляционные без рециркулирующего устройства, производительность до 200000 м ³ /час	шт.	1257392,80
6405040103	Агрегаты вентиляционные без рециркулирующего устройства, производительность до 250000 м ³ /час	шт.	2202320,73
Группа 64.1.01.02 Агрегаты вентиляторы с ручным приводом			
6405040104	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом, производительность до 10000 м ³ /час	шт.	53394,89
6405040105	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью: до 20 тыс. м ³ /час	шт.	110225,18
6405040106	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью: до 40 тыс. м ³ /час	шт.	166704,59
6405040107	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью: до 80 тыс. м ³ /час	шт.	270037,42
6405040108	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью: до 125 тыс. м ³ /час	шт.	377511,00
Группа 64.1.01.03 Блоки вентиляторы			
6405040109	Панели вентиляционные для телекоммуникационных шкафов на 4 вентилятора	шт.	7070,32
6405040110	Панели вентиляционные для телекоммуникационных шкафов на 6 вентилятора	шт.	9094,83
6405040111	Панели вентиляционные для телекоммуникационных шкафов на 2 вентилятора	шт.	19179,33
Группа 64.1.01.04 Вентиляторы осевые			
6405040112	Вентиляторы взрывозащищенные "Zystemair" ВЧК 315 Y4-A1, производительность 1020 м ³ /час	шт.	75659,20
6405040113	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Zystemair" Ex 100-4C, производительность 850 м ³ /час	шт.	76303,16
6405040114	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Zystemair" АХС-Ех 450-7/24"-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность	шт.	727309,89
6405040115	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Zystemair" АХС-Ех 900-10/26"-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность	шт.	1301033,22
Группа 64.1.01.05 Вентиляторы центробежные			
6405040116	Вентиляторы центробежные: Soprast 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	0120,56
6405040117	Вентиляторы центробежные: Soprast 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	12077,43
6405040118	Вентиляторы центробежные: Soprast 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	14049,20
Группа 64.1.01.06 Греларины			
6405040119	Греларины вентиляторы компактные ГРД 4 из нержавеющей стали	шт.	125071,71
6405040120	Греларины вентиляторы компактные ГРД 4 из углеродистой стали	шт.	93066,41
6405040121	Греларины вентиляторы компактные ГРД 8 из нержавеющей стали	шт.	139019,25
6405040122	Греларины вентиляторы компактные ГРД 8 из углеродистой стали	шт.	99090,93
6405040123	Греларины вентиляторы компактные ГРД 12 из нержавеющей стали	шт.	104501,17
6405040124	Греларины вентиляторы компактные ГРД 12 из углеродистой стали	шт.	124301,40
6405040125	Греларины вентиляторы компактные ГРД 16 из нержавеющей стали	шт.	107136,90
6405040126	Греларины вентиляторы компактные ГРД 16 из углеродистой стали	шт.	140635,08
6405040127	Греларины вентиляторы компактные ГРД 24 из нержавеющей стали	шт.	265706,79
6405040128	Греларины вентиляторы компактные ГРД 24 из углеродистой стали	шт.	197930,85
6405040129	Греларины вентиляторы компактные ГРД 32 из нержавеющей стали	шт.	275057,36
6405040130	Греларины вентиляторы компактные ГРД 32 из углеродистой стали	шт.	201131,38
6405040131	Греларины вентиляторы компактные ГРД 50 из нержавеющей стали	шт.	370101,89
6405040132	Греларины вентиляторы компактные ГРД 50 из углеродистой стали	шт.	276176,92
6405040133	Греларины вентиляторы компактные ГРД 100 из нержавеющей стали	шт.	510139,46
6405040134	Греларины вентиляторы компактные ГРД 100 из углеродистой стали	шт.	357031,86
6405040135	Греларины вентиляторы компактные ГРД 150 из нержавеющей стали	шт.	721060,70
6405040136	Греларины вентиляторы компактные ГРД 150 из углеродистой стали	шт.	504679,73
6405040137	Греларины вентиляторы компактные ГРД 350 из нержавеющей стали	шт.	1502019,22
6405040138	Греларины вентиляторы компактные ГРД 350 из углеродистой стали	шт.	1125033,67
Группа 64.1.01.07 Вентиляторы, не включенные в группы			
6405040139	Вентиляторы вытяжные настенного типа ØTVERØ марки KVFU 100 А, производительность 260 м ³ /час	шт.	12366,60
6405040140	Компрессоры объемные ротационные мощностью 1,1 кВт, производительностью 140 м ³ /час	шт.	80542,01
6405040141	Испаритель для приборов холодильных электрических бытовых	шт.	2576,74
6405040142	Тепловентилятор серии ТМ КЗВ-69Т4УЗ с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м ³ /час	шт.	46676,29
Раздел 64.1.02 Вентиляторы канальные			
Группа 64.1.02.01 Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов			
6405040201	Вентиляторы канальные "Zystemair": КЧК 250, производительность 1140 м ³ /час	шт.	41466,32
6405040202	Вентиляторы канальные "Zystemair": КЧК 315 L, производительность 1720 м ³ /час	шт.	113101,70
6405040203	Вентиляторы канальные "Zystemair": КЧК 500 И, производительность 5370 м ³ /час	шт.	154242,11
6405040204	Вентиляторы канальные "Zystemair": для круглых воздуховодов К 160 XL, производительность 770 м ³ /час	шт.	14332,85
6405040205	Вентиляторы канальные "Zystemair": для круглых воздуховодов К 160 И, производительность 400 м ³ /час	шт.	12205,13
6405040206	Вентиляторы канальные "Zystemair": для круглых воздуховодов К 315 L, производительность 1720 м ³ /час	шт.	26619,50
6405040207	Вентиляторы канальные "Zystemair": для круглых воздуховодов КD 355 XL1, производительность 3920 м ³ /час	шт.	102709,84
6405040208	Вентиляторы канальные "Zystemair": для круглых воздуховодов КD 355 XL3, производительность 4150 м ³ /час	шт.	105774,70
6405040209	Вентиляторы канальные "Zystemair": для круглых воздуховодов КD 400 XL3, производительность 5936 м ³ /час	шт.	141063,81
6405040210	Вентиляторы канальные "Zystemair": для круглых воздуховодов КD 450 XL3, производительность 7495 м ³ /час	шт.	179447,11
6405040211	Вентиляторы канальные "Zystemair": для круглых воздуховодов КV 125 XL, с консолью И125 и двумя муфтами F125,	компл.	14199,99
6405040212	Вентиляторы канальные "Zystemair": для круглых воздуховодов КV 315 L, производительность 1660 м ³ /час	шт.	27614,82
6405040213	Вентиляторы канальные "Zystemair": для круглых воздуховодов КV 315 И, производительность 1340 м ³ /час	шт.	24650,69
6405040214	Вентиляторы канальные "Zystemair": для круглых воздуховодов К 100 И, с консолью И100 и двумя муфтами F100,	компл.	12711,75
6405040215	Вентиляторы канальные "Zystemair": для круглых воздуховодов К 160 И, с консолью И160 и двумя муфтами F160,	компл.	14109,95
6405040216	Вентиляторы канальные "Zystemair": для круглых воздуховодов К 200 И, с консолью И200 и двумя муфтами F200,	компл.	16654,86
6405040217	Вентиляторы канальные "Zystemair": для круглых воздуховодов К 315 И, с консолью И315 и двумя муфтами F315,	компл.	26771,50
6405040218	Вентиляторы канальные "Zystemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные КV0 160, производительность 490 м ³ /час	шт.	29306,82
6405040219	Вентиляторы канальные "Zystemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные КV0 200, производительность 870 м ³ /час	шт.	40241,34
6405040220	Вентиляторы канальные "Zystemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные КV0 250, производительность 1502	шт.	50577,55
6405040221	Вентиляторы канальные "Zystemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные КV0 315, производительность 2194	шт.	84614,86

64.1.02.03.01.001	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1700 мм марки: АК 600x300 F3, производительность 3300 м³/час	шт.	72045,03
64.1.02.03.01.002	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1700 мм марки: АК 600x350 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	60433,73
64.1.02.03.01.003	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1700 мм марки: АК 600x350 C3, производительность 3500 м³/час	шт.	80780,13
64.1.02.03.01.004	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1700 мм марки: АК 600x350 E1, производительность 3750 м³/час	шт.	67704,91
64.1.02.03.01.005	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1700 мм марки: АК 600x350 E3, производительность 4200 м³/час	шт.	65000,91
64.1.02.03.01.006	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1700 мм марки: АК 700x400 A3, производительность 4200 м³/час	шт.	97297,30
64.1.02.03.01.007	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1700 мм марки: АК 700x400 B3, производительность 5250 м³/час	шт.	39111,02
64.1.02.03.01.008	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1700 мм марки: АК 700x400 D3, производительность 5500 м³/час	шт.	121167,07
64.1.02.03.01.009	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1700 мм марки: АК 800x500 C3, производительность 4000 м³/час	шт.	117520,50
64.1.02.03.01.010	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1700 мм марки: АК 800x500 E3, производительность 6100 м³/час	шт.	130320,11
64.1.02.03.01.011	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1700 мм марки: АК 800x500 F3, производительность 6750 м³/час	шт.	130395,05
64.1.02.03.01.012	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1700 мм марки: АК 1000x500 B3, производительность 6500 м³/час	шт.	145133,67
64.1.02.03.01.013	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1700 мм марки: АК 1000x500 H3, производительность 7950 м³/час	шт.	144036,45
64.1.02.03.01.014	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1700 мм марки: АКВ 800x150 C1, производительность 540 м³/час	шт.	21624,29
64.1.02.03.01.015	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1700 мм марки: АКВ 400x200 A1, производительность 310 м³/час	шт.	22592,32
64.1.02.03.01.016	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1700 мм марки: АКВ 400x200 B1, производительность 1110 м³/час	шт.	26391,40
64.1.02.03.01.017	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1700 мм марки: АКВ 400x200 E1, производительность 1500 м³/час	шт.	30065,23
64.1.02.03.01.018	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1700 мм марки: АКВ 500x250 C1, производительность 1440 м³/час	шт.	29217,66
64.1.02.03.01.019	Группа 64.1.02.03.01 Вентиляторы канальные, не включенные в группы		
64.1.02.03.01.020	Вентиляторы канальные радиальные "Иннобент": УИИВЕНТ-2.5-2-2-02	шт.	32707,63
64.1.02.03.01.021	Вентиляторы канальные радиальные "Иннобент": УИИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	53210,01
64.1.02.03.01.022	Вентиляторы канальные радиальные "Иннобент": УИИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	09677,94
64.1.02.03.01.023	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м³/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	3036,11
64.1.03.01.001	Раздел 64.1.03 Вентиляторы крышные		
64.1.03.01.002	Группа 64.1.03.01 Вентиляторы крышные взрывозащищенные		
64.1.03.01.003	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	30593,30
64.1.03.01.004	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	46047,47
64.1.03.01.005	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-6.3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	70260,66
64.1.03.01.006	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-6.3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	93910,63
64.1.03.01.007	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-6.3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	117002,61
64.1.03.01.008	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	119422,46
64.1.03.01.009	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	139097,57
64.1.03.01.010	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	144800,65
64.1.03.01.011	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	203003,51
64.1.03.01.012	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	261110,10
64.1.03.01.013	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	250142,24
64.1.03.01.014	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	321919,40
64.1.03.01.015	Группа 64.1.03.01 Вентиляторы крышные дымоудаления		
64.1.03.01.016	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6.3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	67705,90
64.1.03.01.017	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6.3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	70625,04
64.1.03.01.018	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6.3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	71102,31
64.1.03.01.019	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6.3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	74165,70
64.1.03.01.020	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	80657,20
64.1.03.01.021	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	90062,50
64.1.03.01.022	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	93375,04
64.1.03.01.023	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	112003,04
64.1.03.01.024	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	114011,19
64.1.03.01.025	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	130426,01
64.1.03.01.026	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	110760,48
64.1.03.01.027	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	119755,06
64.1.03.01.028	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	124156,73
64.1.03.01.029	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	140033,07
64.1.03.01.030	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	143441,50
64.1.03.01.031	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	162340,42
64.1.03.01.032	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	112575,03
64.1.03.01.033	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	129770,37
64.1.03.01.034	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	136301,50
64.1.03.01.035	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	110221,33
64.1.03.01.036	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	136202,36
64.1.03.01.037	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	143223,12
64.1.03.01.038	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	163402,52
64.1.03.01.039	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	234261,26
64.1.03.01.040	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	214055,24
64.1.03.01.041	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	170241,30
64.1.03.01.042	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	235301,04
64.1.03.01.043	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	215010,71
64.1.03.01.044	Группа 64.1.03.01 Вентиляторы крышные, не включенные в группы		
64.1.03.01.045	Вентиляторы крышные "3ystenaйr": DN3 225E2, производительность 020 м³/час	шт.	30214,26
64.1.03.01.046	Вентиляторы крышные "3ystenaйr": DV3 190E2, производительность 550 м³/час	шт.	29477,52
64.1.03.01.047	Вентиляторы крышные "3ystenaйr": DV3 225E4, производительность 510 м³/час	шт.	40631,60
64.1.03.01.048	Вентиляторы крышные "3ystenaйr": DV3 225E2, производительность 020 м³/час	шт.	30214,26
64.1.03.01.049	Вентиляторы крышные "3ystenaйr": DV3 311E4, производительность 1656 м³/час	шт.	55409,34
64.1.03.01.050	Вентиляторы крышные "3ystenaйr": DV3 355E4, производительность 2790 м³/час	шт.	73722,65
64.1.03.01.051	Вентиляторы крышные "3ystenaйr": DV3 400D4, производительность 3000 м³/час	шт.	80461,34
64.1.03.01.052	Вентиляторы крышные "3ystenaйr": DV3 400E4, производительность 3600 м³/час	шт.	01104,20
64.1.03.01.053	Вентиляторы крышные "3ystenaйr": DV3 450E4, производительность 5700 м³/час	шт.	102606,49
64.1.03.01.054	Вентиляторы крышные "3ystenaйr": DV3 560D4, производительность 10500 м³/час	шт.	177219,02
64.1.03.01.055	Вентиляторы крышные "3ystenaйr": DV4 000D4-к/Г400, производительность 25500 м³/час	шт.	502453,00
64.1.03.01.056	Вентиляторы крышные "3ystenaйr": DV4 000D6-к/Г120, производительностью 10000 м³/ч	шт.	457719,00
64.1.03.01.057	Вентиляторы крышные "3ystenaйr": DV4 1000D4-к/Г120, производительностью 51000 м³/ч	шт.	011255,30
64.1.03.01.058	Вентиляторы крышные "3ystenaйr": TF3K 315 H, производительность 1040 м³/час	шт.	32030,41
64.1.03.01.059	Вентиляторы крышные "3ystenaйr": TQV 355-4, производительность 3095 м³/час	шт.	110076,31
64.1.03.01.060	Вентиляторы крышные "3ystenaйr": TQV 560-4, производительность 10900 м³/час	шт.	254006,49
64.1.03.01.061	Вентиляторы крышные "3ystenaйr": TOE 355-4, производительность 2915 м³/час	шт.	117463,23
64.1.03.01.062	Вентиляторы крышные "3ystenaйr": TOE 400-4, производительность 4070 м³/час	шт.	130750,61
64.1.03.01.063	Вентиляторы крышные Ø1700 мм марки: TCK 400 B, производительность 065 м³/час	шт.	24300,97
64.1.03.01.064	Вентиляторы крышные Ø1700 мм марки: TCK 400 D, производительность 1240 м³/час	шт.	26427,49
64.1.03.01.065	Вентиляторы крышные Ø1700 мм марки: TCK 560 A1, производительность 1500 м³/час	шт.	46919,50
64.1.03.01.066	Вентиляторы крышные Ø1700 мм марки: TCK 560 B1, производительность 2450 м³/час	шт.	62107,54
64.1.03.01.067	Вентиляторы крышные Ø1700 мм марки: TCK 560 B3, производительность 2340 м³/час	шт.	63532,50
64.1.03.01.068	Вентиляторы крышные Ø1700 мм марки: TCK 660 B1, производительность 3000 м³/час	шт.	70590,09
64.1.03.01.069	Вентиляторы крышные Ø1700 мм марки: TCK 660 B3, производительность 3000 м³/час	шт.	00112,54
64.1.03.01.070	Вентиляторы крышные Ø1700 мм марки: TCK 760 A1, производительность 3000 м³/час	шт.	05413,10
64.1.03.01.071	Вентиляторы крышные Ø1700 мм марки: TCK 760 A3, производительность 3400 м³/час	шт.	06000,05
64.1.03.01.072	Вентиляторы крышные Ø1700 мм марки: TCK 760 B1, производительность 4450 м³/час	шт.	06040,72
64.1.03.01.073	Вентиляторы крышные Ø1700 мм марки: TCK 760 B3, производительность 4750 м³/час	шт.	07600,50
64.1.03.01.074	Вентиляторы крышные Ø1700 мм марки: TCK 960 A1, производительность 4900 м³/час	шт.	106176,41
64.1.03.01.075	Вентиляторы крышные Ø1700 мм марки: TCK 960 A3, производительность 4425 м³/час	шт.	100141,33
64.1.03.01.076	Вентиляторы крышные Ø1700 мм марки: TCK 960 B1, производительность 5760 м³/час	шт.	117370,25
64.1.03.01.077	Вентиляторы крышные Ø1700 мм марки: TCK 960 B3, производительность 5940 м³/час	шт.	110040,66
64.1.03.01.078	Вентиляторы крышные Ø1700 мм марки: TCK 960 C1, производительность 7200 м³/час	шт.	139366,29
64.1.03.01.079	Вентиляторы крышные Ø1700 мм марки: TCK 960 C3, производительность 0250 м³/час	шт.	125677,39

Вентиляторы крышные Ø1700 мм марки: ТКК 960 ВЗ, производительность 9400 м3/час	шт.	150391,39
Вентиляторы крышные Ø1700 мм марки: ТКК 1060 ВЗ, производительность 9150 м3/час	шт.	176763,14
Вентиляторы крышные, ВКР4.1С 01, с электродвигателем АНР1106	компл.	29397,19
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	37766,26
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 6.3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	54066,37
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 6.3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	60423,51
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 6.3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	68561,64
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	89336,16
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	93803,40
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	102622,01
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	142625,37
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	172350,45
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	191892,52
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	142409,00
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	171461,03
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	181844,60
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	235507,59
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 12.5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	337310,35
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 12.5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	334294,70
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 12.5, электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	383434,14
Вентиляторы крышные производительностью воздуха: 355 м3/ч, марка ТКЗ 300 В	шт.	17382,00
Вентиляторы крышные производительностью воздуха: 465 м3/ч, марка ТКЗ 300 С	шт.	10261,04
Вентиляторы крышные, ВКР 200 2Д, с электродвигателем, мощность 0,25 кВт, 2900 об/мин	компл.	22112,64
Вентиляторы крышные производительностью воздуха: 1240 м3/ч, марка ТКК 400 В	шт.	32672,75
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР П 6-30-45, тип электродвигателя 4А100Л6	шт.	39062,29
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4-04В П 0, тип электродвигателя 4А00В4У3	шт.	60239,00
Раздел 64.1.04 ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ		
Группа 64.1.04.01 Вентиляторы осевые алюминиевые		
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные П 3.15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	22071,27
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные П 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	24300,30
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные П 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	24019,42
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные П 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	24610,19
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные П 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	26127,62
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные П 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	28312,77
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные П 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	28205,25
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные П 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	30447,02
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные П 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	39013,74
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные П 6.3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	20077,57
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные П 6.3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	30672,37
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные П 6.3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	30674,09
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные П 6.3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	37065,42
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные П 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	59801,47
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные П 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	60649,43
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные П 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	91411,51
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные П 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	91397,11
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные П 12.5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	113400,24
Группа 64.1.04.02 Вентиляторы осевые из разнородных металлов		
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разнородных металлов, В0 06 300 4Р, с электродвигателем АНВ63А4	компл.	25060,70
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разнородных металлов, В0 06 300 6.3Р, с электродвигателем АНВ00А4	компл.	28077,57
Вентиляторы осевые В0 06 300 из разнородных металлов № 0Н1А, тип электродвигателя АН100Б4	компл.	59027,33
Вентиляторы осевые В0 06 300 из разнородных металлов № 10Н1А, тип электродвигателя АН100В6	компл.	95527,67
Вентиляторы осевые В0-06-300 из разнородных металлов П 12.5М1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	137592,69
Группа 64.1.04.03 Вентиляторы осевые из углеродистой стали		
Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали П 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	9785,77
Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали П 0А, тип электродвигателя 4АН-100Б4	компл.	27340,05
Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали П 10А, тип электродвигателя 4АН-100В6	компл.	30306,20
Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали П 12.5А, тип электродвигателя 4АН-112В0	компл.	49551,74
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали П 2.5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	9297,06
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали П 2.5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	9970,42
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали П 2.5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	9970,42
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали П 2.5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	11330,22
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали П 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	9785,77
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали П 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	10362,19
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали П 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	11675,04
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали П 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	11673,77
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали П 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	12540,59
Вентиляторы осевые из углеродистой стали, В0 06 300 5С, с электродвигателем АНР63В4	компл.	11554,01
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали П 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	11756,51
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали П 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	12560,90
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали П 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	12864,66
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали П 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	13976,25
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали П 6.3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	16003,57
Вентиляторы осевые из углеродистой стали, В0 06 300 6.3С, с электродвигателем АНР00А4	компл.	18109,90
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали П 6.3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	18100,83
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали П 6.3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	19494,09
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали П 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	22507,07
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали П 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	30976,11
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали П 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	32967,37
Вентиляторы осевые из углеродистой стали, В0 06 300 8Б, с электродвигателем 4АН100Б4	компл.	30244,44
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали П 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	34020,52
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали П 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	34015,50
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали П 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	42595,92
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали П 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	41770,79
Вентиляторы осевые из углеродистой стали, В0 06 300 10Б, с электродвигателем 4АН112В6	компл.	42427,00
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали П 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	42413,00
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из углеродистой стали П 12.5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	61907,49
Вентиляторы осевые из углеродистой стали, В0 06 300 12.5Б, с электродвигателем 4АН132В0	компл.	64030,80
Группа 64.1.04.04 Вентиляторы осевые, не включенные в группы		
Вентилятор осевой DECOR 100С	компл.	1361,00
Вентиляторы осевые "Zustelair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час	шт.	576961,52
Вентиляторы осевые: В0-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 П 5.6А, тип электродвигателя 4АА00-06	компл.	13497,45
Вентиляторы осевые: В0-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 П 7.1А, тип электродвигателя 4АА00-06	компл.	14042,93
Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 035, с электродвигателем, мощность 0,18 кВт, 1350 об/мин	шт.	15585,19
Вентиляторы осевые серии "АКСПАЛ" тип: FIDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	12014,23
Вентиляторы осевые серии "АКСПАЛ" тип: FIDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	14562,93
Вентиляторы осевые серии "АКСПАЛ" тип: FIDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	15582,90
Вентиляторы осевые серии "АКСПАЛ" тип: FIDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	16091,71
Вентиляторы осевые серии "АКСПАЛ" тип: FIDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	19667,14
Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 035, с электродвигателем, мощность 1,5 кВт, 1395 об/мин	шт.	19753,09
Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 040, с электродвигателем, мощность 0,18 кВт, 1350 об/мин	шт.	16385,00
Вентиляторы осевые серии "АКСПАЛ" тип: FIDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	13034,15
Вентиляторы осевые серии "АКСПАЛ" тип: FIDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	16303,94

Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-0, тип электродвигателя АНР16036	шт.	141909,02
Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-10, тип электродвигателя 5А16030	шт.	109014,90
Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-10, тип электродвигателя 5А20016	шт.	256431,29
Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-10, тип электродвигателя АНР13210	шт.	170203,15
Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-10, тип электродвигателя АНР16016	шт.	197740,14
Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-10, тип электродвигателя АНР16010	шт.	196429,96
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 00 75 10, тип электродвигателя АНР100Ж (10 кВт/1000)	шт.	227030,51
Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-12,5, тип электродвигателя 5А20010	шт.	305036,01
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 00 75 12,5, тип электродвигателя 5А22510 (30 кВт/750)	шт.	357690,65
Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-12,5, тип электродвигателя АНР100Ж	шт.	209940,75
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 00 75 12,5, тип электродвигателя АНР20010 (22)	шт.	324425,93
Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-12,5, тип электродвигателя АНР25030	шт.	507271,57
Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-16, тип электродвигателя 5А20016	шт.	706335,69
Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-16, тип электродвигателя 5А20010	шт.	761342,36
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 00 75 16, тип электродвигателя 5А25036 (45 кВт/1000)	шт.	070295,04
Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2,5	шт.	145217,90
Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов ВЦ4 75 3,15, 1370 об/мин, с электродвигателем мощностью 0,25 кВт	шт.	19432,07
Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов ВЦ4 75 4, 305 об/мин, с электродвигателем мощностью 0,37 кВт	шт.	20657,93
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВЦ (ВР) 4 75 5, с электродвигателем мощностью 0,55	шт.	36921,57
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВЦ (ВР) 4 75 6,3, с электродвигателем мощностью 1,1	шт.	52007,07
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВЦ (ВР) 4 75 6,3, с электродвигателем мощностью 7,5	шт.	05047,01
Вентиляторы радиальные из углеродистой стали низкого давления, ВЦ (ВР) 4 75 0, с электродвигателем мощностью 5,5	шт.	110345,50
Вентиляторы радиальные из углеродистой стали низкого давления, ВЦ (ВР) 4 75 12,5, с электродвигателем мощностью 10,5	шт.	313092,12
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 00 75 16, тип электродвигателя 5А250Ж (55)	шт.	917969,02
Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 4, из углеродистой стали среднего давления с электродвигателем мощностью 1,1	шт.	33525,00
Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 4, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 4,0	шт.	42109,37
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка: ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р-7,5 кВт	шт.	66539,93
Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 5, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 3,0	шт.	53777,20
Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 5, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 11	шт.	06070,72
Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 6,3, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 4,0	шт.	92594,40
Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 0, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 11	шт.	162706,09
Группа 64.1.05.10 Вентиляторы радиальные, не включенные в группы		
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 II 5В1, тип электродвигателя АН100В4	компл.	60570,05
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 II 5В1Ж2, 100В4 тип электродвигателя АН100В4	компл.	50623,57
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 II 6,3В1, тип электродвигателя АН190Л6	компл.	50202,61
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 II 6,3В1Ж2, тип электродвигателя АН190Л6	компл.	77095,04
Вентиляторы радиальные высокого давления: В-Ц6-20 II 0-01, тип электродвигателя 4Ан225И4	компл.	416444,25
Вентиляторы радиальные высокого давления, тип В Ц6 20 № 0 02	компл.	113560,63
Вентиляторы радиальные высокого давления: В-Ц6-20 II 10-01, тип электродвигателя 4Ан25034	компл.	503393,25
Вентиляторы радиальные высокого давления: В-Ц6-20 II 10-02	компл.	94059,69
Вентиляторы радиальные высокого давления: В-Ц6-20 II 10-03, тип электродвигателя 4Ан200Л4	компл.	190093,02
Вентиляторы радиальные высокого давления: В-Ц12-49 II 0-01, тип электродвигателя 4Ан200И4	компл.	300763,32
Вентиляторы радиальные высокого давления: В-ЦПВ-600 II 2-01, тип электродвигателя 2В132И2	компл.	320076,62
Вентиляторы радиальные высокого давления: В-ЦПВ-600 II 5-01, тип электродвигателя В160И2	компл.	420275,04
Вентиляторы радиальные высокого давления: В-ЦПВ-600 II 10-01, тип электродвигателя ВР1200И2	компл.	537501,73
Вентиляторы радиальные высокого давления: марка ВР 10-26-2,5	шт.	14355,94
Вентиляторы радиальные высокого давления: марка ВР 10-26-3,15	шт.	14030,02
Вентиляторы радиальные высокого давления, ВР 10 20 0, с электродвигателем мощностью 11 кВт, 1460 об/мин	шт.	00524,09
Вентиляторы радиальные высокого давления, ВР 12 26 2,5, с электродвигателем мощностью 0,75 кВт, 3000 об/мин	шт.	19746,65
Вентиляторы радиальные высокого давления, ЦП 7 40 5, с электродвигателем мощностью 5,5 кВт, 1445 об/мин	шт.	64370,96
Вентиляторы радиальные высокого давления, ЦП 7 40 6,3, с электродвигателем мощностью 15 кВт, 1465 об/мин	шт.	93766,00
Вентиляторы радиальные высокого давления, ЦП 7 40 0, с электродвигателем мощностью 10,5 кВт, 1465 об/мин	шт.	149003,71
Вентиляторы радиальные типа В Ц4 76 из углеродистой стали № 10 Ж 02, тип электродвигателя 4Ан225И4	компл.	250127,11
Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6,3	шт.	50245,02
Вентиляторы радиальные: пылевые В-Ц6-30 II 00, тип электродвигателя 4Ан200Л2	компл.	492016,00
Вентиляторы радиальные: пылевые В-ЦП6-45 II 0-01, тип электродвигателя 4Ан100И4	компл.	354204,05
Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 II 0,3/700, тип электродвигателя 4Ан190Л2	компл.	714011,70
Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 II 0,72/1000, тип электродвигателя 4Ан112И2	компл.	167271,33
Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 II 3,6/650, тип электродвигателя 4Ан10032	компл.	697953,91
Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 II 9,6/1200, тип электродвигателя 4Ан25032	компл.	1601605,60
Вентиляторы радиальные пылевые, 115 45 5,1 01, с электродвигателем, мощность 15 кВт, 1500 об/мин	компл.	142011,93
Вентиляторы радиальные пылевые, 115 45 6,3 1 01, с электродвигателем, мощность 10,5 кВт, 1500 об/мин	компл.	107092,10
Вентиляторы радиальные пылевые, 115 45 0,1 01, с электродвигателем, мощность 45 кВт, 1500 об/мин	компл.	303190,65
Часть 64.2 Оборудование для кондиционирования воздуха		
Раздел 64.2.01 Блоки вентиляторные		
Группа 64.2.01.01 Блоки прямые		
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БП3, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	27517,03
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БП3, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	40105,74
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БП3, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	40400,99
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БП3, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	46395,03
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БП3, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	61030,18
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БП3, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	64152,60
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БП3, производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	120274,26
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БП3, производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	107979,52
Группа 64.2.01.02 Блоки присоединительные		
Блоки присоединительные БП 1, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	10067,23
Блоки присоединительные БП 1, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	15752,51
Блоки присоединительные БП 1, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	15662,14
Блоки присоединительные БП 1, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	17490,96
Блоки присоединительные БП 1, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	21355,97
Блоки присоединительные БП 1, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	20943,09
Блоки присоединительные БП 1, производительность до 125 тыс. м3/час	шт.	30600,56
Блоки присоединительные БП 2, производительность до 200 тыс. м3/час	шт.	175296,74
Блоки присоединительные БП 2, производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	223139,95
Группа 64.2.01.03 Блоки теплонасосные		
Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	120444,50
Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	156705,20
Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	207996,03
Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	255340,12
Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	377443,23
Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	502015,00
Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 125 тыс. м3/час	шт.	727179,63
Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	600215,03
Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 200 тыс. м3/час	шт.	1021006,01
Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	1290216,52
Раздел 64.2.02 Камеры		
Группа 64.2.02.01 Камеры воздушные		
Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	7903,01
Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	10102,76
Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	10770,27
Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	12067,27
Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	20933,27

64.2.02.01.001	Камеры воздушные Вк 0,5 (В 622 мм), производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	29216,34
64.2.02.01.002	Камеры воздушные Вк 1 (В 1122 мм), производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	13646,21
64.2.02.01.003	Камеры воздушные Вк 1 (В 1122 мм), производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	18634,30
64.2.02.01.004	Камеры воздушные Вк 1 (В 1122 мм), производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	29057,64
64.2.02.01.005	Камеры воздушные Вк 1 (В 1122 мм), производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	41699,12
Группа 64.2.02.02 Камеры обслуживания			
64.2.02.02.001	Камеры обслуживания, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	7311,94
64.2.02.02.002	Камеры обслуживания, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	8054,74
64.2.02.02.003	Камеры обслуживания, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	9127,27
64.2.02.02.004	Камеры обслуживания, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	9900,53
64.2.02.02.005	Камеры обслуживания, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	11764,85
64.2.02.02.006	Камеры обслуживания, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	12784,11
64.2.02.02.007	Камеры обслуживания, производительность до 125 тыс. м3/час	шт.	15896,46
64.2.02.02.008	Камеры обслуживания, производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	18363,79
64.2.02.02.009	Камеры обслуживания, производительность до 200 тыс. м3/час	шт.	22920,13
64.2.02.02.010	Камеры обслуживания, производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	26981,70
Группа 64.2.02.03 Камеры орошения			
64.2.02.03.001	Камеры орошения ОКФ, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	51540,79
64.2.02.03.002	Камеры орошения ОКФ, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	60094,19
64.2.02.03.003	Камеры орошения ОКФ, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	112812,30
64.2.02.03.004	Камеры орошения ОКФ, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	126890,39
64.2.02.03.005	Камеры орошения ОКФ, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	189101,40
64.2.02.03.006	Камеры орошения ОКФ, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	213164,12
64.2.02.03.007	Камеры орошения ОКФ, производительность до 125 тыс. м3/час	шт.	276227,12
64.2.02.03.008	Камеры орошения ОКФ, производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	369537,02
64.2.02.03.009	Камеры орошения ОКФ, производительность до 200 тыс. м3/час	шт.	407093,60
64.2.02.03.010	Камеры орошения ОКФ, производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	492050,32
Группа 64.2.02.04 Камеры приточные			
64.2.02.04.001	Камера приточная КПК 2300	компл.	323609,59
64.2.02.04.002	Камера приточная КПК 12950	компл.	635007,00
64.2.02.04.003	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	363550,44
64.2.02.04.004	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	509393,76
64.2.02.04.005	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	1030690,51
64.2.02.04.006	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	1181095,67
64.2.02.04.007	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	2129060,20
64.2.02.04.008	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	2907187,17
64.2.02.04.009	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 125 тыс. м3/час	шт.	5465783,15
64.2.02.04.010	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 150 тыс. м3/час	шт.	6550734,60
64.2.02.04.011	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	610634,37
64.2.02.04.012	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	1221507,10
64.2.02.04.013	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	1924232,94
64.2.02.04.014	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	2444342,22
64.2.02.04.015	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	3051006,64
64.2.02.04.016	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	4090350,36
64.2.02.04.017	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 125 тыс. м3/час	шт.	7642940,17
64.2.02.04.018	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 150 тыс. м3/час	шт.	9171069,77
Раздел 64.2.03 Кондиционеры и сплит-системы			
Группа 64.2.03.01 Блоки кондиционеры			
64.2.03.01.001	Блок внутренний для кондиционера: FXP032P3CEB	шт.	87982,12
64.2.03.01.002	Блок внутренний для кондиционера: FXP000P3CEB	шт.	86539,29
64.2.03.01.003	Блок наружный для кондиционера: RXVQ14P3W1B	шт.	1423103,75
64.2.03.01.004	Блок наружный для кондиционера: RXVQ10P3W1B	шт.	1066709,02
64.2.03.01.005	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 2,2 кВт, теплопроизводительность 2,5 кВт, потребляемая	шт.	111448,67
64.2.03.01.006	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 2,8 кВт, теплопроизводительность 3,2 кВт, потребляемая	шт.	115463,57
64.2.03.01.007	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 3,6 кВт, теплопроизводительность 4 кВт, потребляемая	шт.	128004,09
64.2.03.01.008	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 5,6 кВт, теплопроизводительность 6,3 кВт, потребляемая	шт.	120349,73
64.2.03.01.009	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 7,1 кВт, теплопроизводительность 8 кВт, потребляемая	шт.	130013,02
Группа 64.2.03.02 Блоки сплит-систем			
64.2.03.02.001	Блок внешний канальной сплит-системы. Мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	73863,77
64.2.03.02.002	Блок внутренний канальной сплит-системы. Мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	43941,95
Группа 64.2.03.03 Кондиционеры бытовые настенные			
64.2.03.03.001	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 2 кВт	компл.	22662,27
64.2.03.03.002	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 3 кВт	компл.	29142,40
64.2.03.03.003	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 4 кВт	компл.	33468,77
64.2.03.03.004	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 5 кВт	компл.	51902,09
64.2.03.03.005	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 6 кВт	компл.	45076,56
64.2.03.03.006	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 7 кВт	компл.	50636,41
64.2.03.03.007	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 8 кВт	компл.	56325,41
64.2.03.03.008	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 9 кВт	компл.	62072,00
Группа 64.2.03.04 Кондиционеры промышленные			
64.2.03.04.001	Кондиционеры промышленные настольные автономные, общего назначения производительностью по холоду 2,5 кВт	компл.	1107037,50
64.2.03.04.002	Кондиционеры промышленные настольные автономные, общего назначения производительностью по холоду 3,5 кВт	компл.	931621,22
64.2.03.04.003	Кондиционеры промышленные настольные автономные, общего назначения производительностью по холоду 4,0 кВт	компл.	1022040,07
64.2.03.04.004	Кондиционеры промышленные настольные автономные, общего назначения производительностью по холоду 6,2 кВт	компл.	1313563,20
Группа 64.2.03.05 Кондиционеры центральные			
64.2.03.05.001	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КПК 1,5, воздухопроизводительность 450 2700 м3/час	компл.	92922,09
64.2.03.05.002	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КПК 3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм.	компл.	105014,51
64.2.03.05.003	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КПК 6, воздухопроизводительность 1000 10000 м3/час	компл.	121990,14
64.2.03.05.004	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КПК 5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм.	компл.	122823,97
64.2.03.05.005	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КПК 10, воздухопроизводительность 3000 10500 м3/час	компл.	137255,56
Группа 64.2.03.06 Сплит-системы			
64.2.03.06.001	Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный	компл.	46000,32
64.2.03.06.002	Сплит системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	363933,72
64.2.03.06.003	Сплит системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	34379,10
64.2.03.06.004	Сплит системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	52740,97
64.2.03.06.005	Сплит системы настенные, расход воздуха 520 760 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	69007,00
64.2.03.06.006	Сплит системы настенные, расход воздуха 604 960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	85255,00
64.2.03.06.007	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 936 ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	300637,72
Группа 64.2.03.07 Кондиционеры, не включенные в группы			
64.2.03.07.001	Кондиционер кассетный "BALU" ИСА-40НВ	шт.	311951,62
64.2.03.07.002	Кондиционеры компактные панельные блочные ККП И, воздухопроизводительность 1500 4000 м3/час	компл.	76047,66
64.2.03.07.003	Кондиционеры медицинские автономные с водяным охлаждением конденсатора, воздухопроизводительность до 4400 м3/ч	компл.	1653105,30
Часть 64.3 Оборудование для очистки воздуха			
Раздел 64.3.01 Агрегаты пылеулавливающие			
Группа 64.3.01.01 Агрегаты пылеулавливающие			
64.3.01.01.001	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ 900Н, площадь фильтрации 2,6 м2	шт.	67462,16
64.3.01.01.002	Агрегаты пылеулавливающие, тип АПР 1200, 1 вход, диаметр ршквеа 160 мм	шт.	121536,07
64.3.01.01.003	Агрегаты пылеулавливающие, тип АПР 1600, 1 вход, диаметр ршквеа 100 мм	шт.	160654,00
64.3.01.01.004	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 1250, 1 вход, диаметр ршквеа 160 мм	шт.	53942,11
64.3.01.01.005	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 1250, 2 входа, диаметр ршквеа 112 мм	шт.	58611,12
64.3.01.01.006	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 1500, 1 вход, диаметр ршквеа 100 мм	шт.	55560,74
64.3.01.01.007	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 1500, 2 входа, диаметр ршквеа 125 мм	шт.	59721,90

64.3.01.017	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 1500, 3 входа, диаметр рскава 102 мм	шт.	62707,01
64.3.01.018	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 2000, 2 входа, диаметр рскава 140 мм	шт.	63976,72
64.3.01.019	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 2000, 3 входа, диаметр рскава 112 мм	шт.	67234,99
64.3.01.020	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 2000, 4 входа, диаметр рскава 102 мм	шт.	69032,55
64.3.01.021	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПАА-3000, 2 входа, диаметром рскава 100 мм	шт.	07276,50
64.3.01.022	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПАА-3000, 3 входа, диаметром рскава 140 мм	шт.	91232,69
64.3.01.023	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПАА-3000, 4 входа, диаметром рскава 125 мм	шт.	92973,53
64.3.01.024	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПАА-3900, 3 входа, диаметром рскава 160 мм	шт.	99704,69
64.3.01.025	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПАА-3900, 4 входа, диаметром рскава 140 мм	шт.	104246,92
Раздел 64.3.02 Скребоксы, циклоны			
Группа 64.3.02.01 Скребоксы			
64.3.02.01.01	Скребоксы центробежные циклонные, тип ЦВП 4	шт.	09216,99
64.3.02.01.02	Скребоксы центробежные циклонные, тип ЦВП 6	шт.	127600,29
64.3.02.01.03	Скребоксы центробежные циклонные, тип ЦВП 0	шт.	102302,21
Группа 64.3.02.02 Циклоны			
64.3.02.02.01	Циклоны ватерейные БЦ 2 4х(3+2)	шт.	600407,46
64.3.02.02.02	Циклоны ЦН 15 групповые марки 500 2УП	шт.	140450,10
64.3.02.02.03	Циклоны ЦН 15 групповые марки 600 2УП	шт.	107217,01
64.3.02.02.04	Циклоны ЦН 15 групповые марки 600 4УП	шт.	436150,73
64.3.02.02.05	Циклоны ЦН 15 групповые марки 800 4УП	шт.	607602,04
64.3.02.02.06	Циклоны ЦН 15 одиночные марки 300П	шт.	41251,70
64.3.02.02.07	Циклоны ЦН 15 одиночные марки 500П	шт.	94593,07
Часть 64.4 Агрегаты и устройства вентиляционные			
Раздел 64.4.01 Агрегаты вентиляционные			
Группа 64.4.01.01 Агрегаты вентиляционно-приточные			
64.4.01.01.01	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-АПК-10ВН (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-	компл.	53740,54
64.4.01.01.02	Агрегаты вентиляционно-приточные, производительность до 10000 м3/ч	компл.	752401,66
64.4.01.01.03	Агрегаты вентиляционно-приточные, производительность до 20000 м3/ч	компл.	1205240,74
64.4.01.01.04	Агрегаты вентиляционно-приточные, производительность до 40000 м3/ч	компл.	1405631,00
Группа 64.4.01.02 Агрегаты вентиляционные			
64.4.01.02.01	Агрегат вентиляционный Dantherm COP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м3/час, напряжение	шт.	443904,79
64.4.01.02.02	Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000ур, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час, напряжение	шт.	240032,69
64.4.01.02.03	Агрегат вентиляционный DanX 1/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение	компл.	4925624,63
Группа 64.4.01.03 Агрегаты приточно-вытяжные			
64.4.01.03.01	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 360 3240 м3/ч, размер 1600x1005x990 мм	компл.	1715156,93
64.4.01.03.02	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 720 4600 м3/ч, размер 1060x1235x1199 мм	компл.	1795592,02
64.4.01.03.03	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 720 6400 м3/ч, размер 2000x1295x1295 мм	компл.	2013005,44
64.4.01.03.04	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 1000 10000 м3/ч, размер 2220x1596x1596 мм	компл.	2453999,00
Раздел 64.4.02 Блоки управления автоматические			
Группа 64.4.02.01 Блоки управления автоматизации приточной установки			
64.4.02.01.01	Блок управления автоматизации приточной установки: П1	шт.	95090,20
64.4.02.01.02	Блок управления автоматизации приточной установки: П2, П7, П16	шт.	97561,01
64.4.02.01.03	Блок управления автоматизации приточной установки: П3, П4, П5, П6, П0, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	113200,20
64.4.02.01.04	Система автоматического управления для приточной установки: П1 V3-15-R-N/3-T	компл.	217504,10
64.4.02.01.05	Система автоматического управления для приточной установки: П2 V3-21-L-N/3-D	компл.	217503,03
64.4.02.01.06	Система автоматического управления для приточной установки: П3 V3-10-L-N/3-T	компл.	217505,32
64.4.02.01.07	Система автоматического управления для приточной установки: П4 V3-10-R-N/3-T	компл.	217505,32
64.4.02.01.08	Система автоматического управления для приточной установки: П5 V3-21-L-N-D	компл.	217503,03
64.4.02.01.09	Система автоматического управления для приточной установки: П6 V3-30-L-N/3-D	компл.	217500,74
64.4.02.01.10	Система автоматического управления для приточной установки: П7 V3-10-L-V-D	компл.	210002,42
64.4.02.01.11	Система автоматического управления для приточной установки: П0 V3-10-R-V-D	компл.	217360,72
64.4.02.01.12	Система автоматического управления для приточной установки: П9 V3-15-R-V-D	компл.	217359,60
Группа 64.4.02.02 Блоки управления вентиляцией			
64.4.02.02.01	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	16357,57
64.4.02.02.02	Щит управления организации дистанционного управления системами вентиляции в составе управляющего модуля	шт.	2734,09
Группа 64.4.02.03 Модули управления для вентиляторов канальных			
64.4.02.03.01	Модуль управляющий систем приточной вентиляции серии СИ	шт.	105026,57
64.4.02.03.02	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE 03TBER0 ACS1-C2VU2	шт.	032006,59
64.4.02.03.03	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE 03TBER0 ACS1-C2VU4	шт.	09435,62
64.4.02.03.04	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE 03TBER0 ACS1-C2VU3	шт.	153020,55
Группа 64.4.02.04 Регуляторы скорости вращения вентилятора			
64.4.02.04.01	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 1,5 А	шт.	7430,49
64.4.02.04.02	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 2,5 А	шт.	6240,97
64.4.02.04.03	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 3 А	шт.	22677,60
64.4.02.04.04	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры OVEN 3PVEN в щитовом корпусе типа Ц2, степень	шт.	5602,11
Группа 64.4.02.05 Системы управления приточной установкой			
64.4.02.05.01	Автоматика А3-13 к приточной установке V3-75-L-V/3	компл.	121502,62
64.4.02.05.02	Контроллер логический САУ ИИ11	шт.	9329,23
64.4.02.05.03	Оснащение опциональное к приточной установке V3-75-L-V/3	компл.	33342,00
64.4.02.05.04	Система автоматического управления САУ 5 (САУ ИИ)	шт.	66491,91
64.4.02.05.05	Система управления приточной установкой АПК, САУ АПК (В) 2Три1	шт.	04039,00
64.4.02.05.06	Система управления приточной установкой АПК, САУ АПК (В) Три33 Ц4.01	шт.	109405,21
64.4.02.05.07	Система управления приточной установкой АПК, САУ АПК (З) Три1	шт.	02795,24
64.4.02.05.08	Устройство контроля уровня САУ И7Е	шт.	9972,67
Группа 64.4.02.06 Узлы смесительные			
64.4.02.06.01	Узел смесительный, циркуляционный насос 25 40, трехходовой клапан, пропускная способность 4,0 м3/ч, шаровый клапан,	компл.	54292,29
64.4.02.06.02	Узел смесительный, циркуляционный насос 25 60, трехходовой клапан, пропускная способность 6,3 м3/ч, шаровый клапан,	компл.	56133,54
64.4.02.06.03	Узел смесительный, циркуляционный насос 25 80, трехходовой клапан, пропускная способность 16,0 м3/ч, шаровый клапан,	компл.	93060,09
64.4.02.06.04	Узел смесительный, циркуляционный насос 32 110, трехходовой клапан, пропускная способность 16,0 м3/ч, шаровый клапан,	компл.	107664,59
Раздел 64.4.03 Установки вентиляционные			
Группа 64.4.03.01 Установки вентиляционно-приточные			
64.4.03.01.01	Установка приточная вентиляционная АПК 1,6 2, производительность до 600 м3/ч, calorifer 22 кВт	шт.	70570,00
64.4.03.01.02	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	00270,14
64.4.03.01.03	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-1,6-2 З с ручным приводом	шт.	64152,05
64.4.03.01.04	Установка приточная вентиляционная АПК 2 2, производительность до 100 м3/ч, calorifer 20 кВт	шт.	73610,42
64.4.03.01.05	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	75750,44
64.4.03.01.06	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	100005,75
64.4.03.01.07	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2-2 З с ручным приводом	шт.	72130,40
64.4.03.01.08	Установка приточная вентиляционная АПК 2,5 2, производительность до 1000 м3/ч, calorifer 35 кВт	шт.	95645,93
64.4.03.01.09	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	02139,20
64.4.03.01.10	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	117432,46
64.4.03.01.11	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2,5-2 З с ручным приводом	шт.	70249,45
64.4.03.01.12	Установка приточная вентиляционная АПК 3,15 2, производительность до 3000 м3/ч, calorifer 43 кВт	шт.	112206,03
64.4.03.01.13	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	106525,44
64.4.03.01.14	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	135670,92
64.4.03.01.15	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-3,15-2 З с ручным приводом	шт.	101456,90
64.4.03.01.16	Установка приточная вентиляционная АПК 4 4, производительность до 3900 м3/ч, calorifer 50 кВт	шт.	129550,79
64.4.03.01.17	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	140602,73
64.4.03.01.18	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	155509,90
64.4.03.01.19	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-4-4 З с ручным приводом	шт.	141631,97
64.4.03.01.20	Установка приточная вентиляционная АПК 5 4, производительность до 7000 м3/ч, calorifer 90 кВт	шт.	160920,24
64.4.03.01.21	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	159449,61

64.4.03.02.001	Установка приточная вентиляционная АПК 6,3-4, производительность до 15400 м ³ /ч, calorifer 100 кВт	шт.	194676,29
64.4.03.02.002	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	151077,04
64.4.03.02.003	Установка приточная вентиляционная АПК 0,6, производительность до 21000 м ³ /ч, calorifer 315 кВт	шт.	185049,01
64.4.03.02.004	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	240203,17
64.4.03.02.005	Установка приточная вентиляционная АПК 10,6, производительность до 45000 м ³ /ч, calorifer 630 кВт	шт.	223270,20
64.4.03.02.006	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	220036,46
64.4.03.02.007	Установка приточная вентиляционная АПК 12,5,0, производительность до 70000 м ³ /ч, calorifer 700 кВт	шт.	213107,63
64.4.03.02.008	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-0-6 В с ручным приводом	шт.	313454,52
64.4.03.02.009	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-0-6 В с электроприводом Belino	шт.	244031,50
Группа 64.4.03.02 Установки вентиляционные			
64.4.03.02.010	Установка приточно-вытяжная, производительность 1160 м ³ /ч	шт.	157021,79
64.4.03.02.011	Установка приточно-вытяжная, производительность 1740 м ³ /ч	шт.	193399,90
64.4.03.02.012	Установка приточно-вытяжная, производительность 2200 м ³ /ч	шт.	411142,66
64.4.03.02.013	Установка приточно-вытяжная, производительность 3100 м ³ /ч	шт.	549542,30
64.4.03.02.014	Установка приточно-вытяжная, производительность 4100 м ³ /ч	шт.	623322,76
64.4.03.02.015	Установка приточно-вытяжная, производительность 6054 м ³ /ч	шт.	729266,60
64.4.03.02.016	Установка приточно-вытяжная, производительность 8000 м ³ /ч	шт.	795045,66
Группа 64.4.03.03 Установки вытяжные			
64.4.03.03.001	Установка вытяжная "Rehak" В0-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	контпл.	610220,60
64.4.03.03.002	Установка вытяжная "Rehak" В0-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	контпл.	759160,63
Группа 64.4.03.04 Установки приточные			
64.4.03.04.001	Установка приточная: "Rehak" В0-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	контпл.	1097322,19
64.4.03.04.002	Установка приточная: "Rehak" В0-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	контпл.	421005,35
64.4.03.04.003	Установка приточная: "Rehak" В0-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	контпл.	330212,44
64.4.03.04.004	Установка приточная "Rehak" В0-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	контпл.	1110411,66
64.4.03.04.005	Установка приточная: "Zystemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор К200L с консолью	контпл.	229774,67
64.4.03.04.006	Установка приточная: "Zystemair" ILP 160/2100 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	контпл.	97379,95
64.4.03.04.007	Установка приточная: "Zystemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор К250L	контпл.	23090,51
64.4.03.04.008	Установка приточная: "Компакт 1103и", расход воздуха 1050 м ³ /час, мощность нагревателя 9 кВт	контпл.	06002,16
64.4.03.04.009	Установка приточная: "Компакт 112и", расход воздуха 1050 м ³ /час, мощность нагревателя 12 кВт	контпл.	90696,76
64.4.03.04.010	Установка приточная: "Компакт 115и", расход воздуха 1050 м ³ /час, мощность нагревателя 15 кВт	контпл.	92366,06
64.4.03.04.011	Установка приточная: "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м ³ /час	контпл.	662061,35
64.4.03.04.012	Установка приточная: "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м ³ /час	контпл.	1236094,36
64.4.03.04.013	Установка приточная: ЗК11 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	контпл.	200041,22
64.4.03.04.014	Установка приточная: ЗК16 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	контпл.	509575,44
64.4.03.04.015	Установка приточная: 10U11 N01 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	контпл.	566741,41
64.4.03.04.016	Установка приточная: V3-40-R-N/3 V13 с системой автоматизации	контпл.	431527,61
64.4.03.04.017	Установка приточная: V3-75-L-V/3	шт.	31643,41
64.4.03.04.018	Установка приточная: V3-100-R-N/3 V13 с системой автоматизации	контпл.	656201,91
64.4.03.04.019	Установка приточная: V3-120-R-N/3 V13 с системой автоматизации	контпл.	566590,51
64.4.03.04.020	Установка приточная: П1 V3-15-R-N/3-I с опциональным оборудованием	контпл.	149006,12
64.4.03.04.021	Установка приточная: П2 V3-21-L-N/3-D с опциональным оборудованием	контпл.	270020,36
64.4.03.04.022	Установка приточная: П3 V3-10-L-N/3-I с опциональным оборудованием	контпл.	65491,04
64.4.03.04.023	Установка приточная: П4 V3-10-R-N/3-I с опциональным оборудованием	контпл.	65400,75
64.4.03.04.024	Установка приточная: П5 V3-21-L-N-D с опциональным оборудованием	контпл.	120157,23
64.4.03.04.025	Установка приточная: П6 V3-30-L-N/3-D с опциональным оборудованием	контпл.	170000,56
64.4.03.04.026	Установка приточная: П7 V3-10-L-V-D с опциональным оборудованием	контпл.	50176,75
64.4.03.04.027	Установка приточная: П0 V3-10-R-V-D с опциональным оборудованием	контпл.	50176,75
64.4.03.04.028	Установка приточная: П9 V3-15-R-V-D с опциональным оборудованием	контпл.	70790,75
Часть 64.5 Враты отопительные и воздушонагреватели			
Раздел 64.5.01 Враты воздушно-отопительные			
Группа 64.5.01.01 Враты воздушно-отопительные			
64.5.01.01.001	Агрегат воздушного отопления, производительность 1400 м ³ /ч, мощность 12 кВт	шт.	21452,56
64.5.01.01.002	Агрегат воздушного отопления, производительность 1300 м ³ /ч, мощность 16 кВт	шт.	42436,49
64.5.01.01.003	Агрегат воздушного отопления, производительность 1200 м ³ /ч, мощность 17 кВт	шт.	40162,10
64.5.01.01.004	Агрегат воздушного отопления, производительность 3300 м ³ /ч, мощность 25 кВт	шт.	55155,07
64.5.01.01.005	Агрегат воздушного отопления, производительность 3100 м ³ /ч, мощность 33 кВт	шт.	60900,12
64.5.01.01.006	Агрегат воздушного отопления, производительность 2000 м ³ /ч, мощность 37 кВт	шт.	93605,45
64.5.01.01.007	Агрегат воздушного отопления, производительность 5700 м ³ /ч, мощность 39 кВт	шт.	64104,00
64.5.01.01.008	Агрегат воздушного отопления, производительность 5300 м ³ /ч, мощность 51 кВт	шт.	76773,44
64.5.01.01.009	Агрегат воздушного отопления, производительность 4900 м ³ /ч, мощность 61 кВт	шт.	09220,50
64.5.01.01.010	Агрегат воздушного отопления, производительность 0900 м ³ /ч, мощность 53 кВт	шт.	70525,79
64.5.01.01.011	Агрегат воздушного отопления, производительность 7200 м ³ /ч, мощность 67 кВт	шт.	30367,92
64.5.01.01.012	Агрегат воздушного отопления, производительность 6400 м ³ /ч, мощность 79 кВт	шт.	105093,97
64.5.01.01.013	Агрегаты воздушно-отопительные типа: А0-1000/750	контпл.	213963,73
64.5.01.01.014	Агрегат воздушного отопления А0 2 3, производительность 2600 м ³ /час	шт.	40700,24
64.5.01.01.015	Агрегат воздушного отопления А0 2 4, производительность 4000 м ³ /час	шт.	44709,31
64.5.01.01.016	Агрегат воздушного отопления А0 2 6,3, производительность 6300 м ³ /час	шт.	55003,94
64.5.01.01.017	Агрегат воздушного отопления А0 2 10, производительность 10000 м ³ /час	шт.	67041,32
64.5.01.01.018	Агрегат воздушного отопления А0 2 10 01.03, отопительные, с электродвигателем мощностью 0,75 кВт, 1370 об/мин	шт.	61479,05
64.5.01.01.019	Агрегат воздушного отопления А0 2 20, производительность 20000 м ³ /час	шт.	103062,75
64.5.01.01.020	Агрегат воздушного отопления А0 2 25, производительность 25000 м ³ /час	шт.	122106,92
64.5.01.01.021	Агрегат воздушного отопления А0 2 30, с электродвигателем мощностью 3 кВт, частота вращения электродвигателя не	шт.	159230,43
64.5.01.01.022	Агрегат воздушного отопления А0В 50 30, производительность по воздуху 3000 м ³ /ч	шт.	39062,51
64.5.01.01.023	Агрегат воздушного отопления С1Д 50, производительность по воздуху 4000 м ³ /ч	шт.	42623,54
64.5.01.01.024	Агрегат воздушного отопления С1Д 100, производительность по воздуху 10000 м ³ /ч	шт.	20704,70
64.5.01.01.025	Агрегат воздушного отопления С1Д 300, производительность по воздуху 25000 м ³ /час	шт.	110504,14
Группа 64.5.01.02 Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки			
64.5.01.02.001	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт,	шт.	5500,51
64.5.01.02.002	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт,	шт.	0017,21
64.5.01.02.003	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт,	шт.	10741,23
64.5.01.02.004	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт,	шт.	11910,97
64.5.01.02.005	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/300 В, мощностью 3/6 кВт,	шт.	15527,79
64.5.01.02.006	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/300 В, мощностью 3/6 кВт,	шт.	21039,46
64.5.01.02.007	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 3/6 кВт,	шт.	22069,53
64.5.01.02.008	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 4,5/9 кВт,	шт.	17365,01
64.5.01.02.009	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 4,5/9 кВт,	шт.	21923,86
64.5.01.02.010	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 4,5/9 кВт,	шт.	22954,32
64.5.01.02.011	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 4,5/9 кВт,	шт.	24427,30
64.5.01.02.012	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 6/12 кВт,	шт.	22006,65
64.5.01.02.013	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 300 В, мощностью 6/12 кВт,	шт.	23904,39
64.5.01.02.014	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 6/12 кВт,	шт.	20547,64
64.5.01.02.015	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 7,5/15 кВт,	шт.	31639,03
Группа 64.5.01.03 Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы			
64.5.01.03.001	Агрегат воздушный отопительный (охладительный) с водяным теплообменником серия А0В 25, расход воздуха 2200 м ³ /ч,	шт.	259752,22
64.5.01.03.002	Агрегат воздушный отопительный (охладительный) с водяным теплообменником серия А0В 30, расход воздуха 3000 м ³ /ч,	шт.	247639,00
64.5.01.03.003	Агрегат воздушный отопительный (охладительный) с водяным теплообменником серия А0В 45, расход воздуха 3050 м ³ /ч,	шт.	32326,62
64.5.01.03.004	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-900	шт.	10026,65
Раздел 64.5.02 Воздухонагреватели			
Группа 64.5.02.01 Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные			
64.5.02.01.001	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	137556,51
64.5.02.01.002	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	169267,79

64.5.03.01.001	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 000x500/56	шт.	64153,25
64.5.03.01.002	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 000x500/67	шт.	74004,13
64.5.03.01.003	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 000x500/90	шт.	36659,00
64.5.03.01.004	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 1000x500/45	шт.	55310,76
64.5.03.01.005	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 1000x500/56	шт.	64707,14
64.5.03.01.006	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 1000x500/67	шт.	75332,69
64.5.03.01.007	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 1000x500/90	шт.	30122,53
Раздел 64.5.03 Калориферы			
Группа 64.5.03.01 Калориферы винтажные с накатным оребрением			
64.5.03.01.008	Калориферы винтажные с накатным оребрением диаметр штцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	14071,69
64.5.03.01.009	Калориферы винтажные с накатным оребрением марка: ВН В3-11 01ХЛ3, площадь поверхности теплообмена 60 м2	шт.	85173,02
64.5.03.01.010	Калориферы винтажные с накатным оребрением КП31 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 9,05 м2	шт.	14176,47
64.5.03.01.011	Калориферы винтажные с накатным оребрением КП32 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	17252,74
64.5.03.01.012	Калориферы винтажные с накатным оребрением КП33 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	19402,75
64.5.03.01.013	Калориферы винтажные с накатным оребрением КП34 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	22235,53
64.5.03.01.014	Калориферы винтажные с накатным оребрением КП35 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	24184,72
64.5.03.01.015	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 053 050 2 2,5 4 2 (КП3 6СК)	шт.	10173,99
64.5.03.01.016	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 065 050 2 2,5 4 2 (КП3 7СК)	шт.	20305,50
64.5.03.01.017	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 070 050 2 2,5 4 2 (КП3 8СК)	шт.	23491,09
64.5.03.01.018	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 090 050 2 2,5 4 2 (КП3 9СК)	шт.	25012,59
64.5.03.01.019	Калориферы винтажные с накатным оребрением КП41 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 12,00 м2	шт.	16342,73
64.5.03.01.020	Калориферы винтажные с накатным оребрением КП42 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 15,07 м2	шт.	20306,75
64.5.03.01.021	Калориферы винтажные с накатным оребрением КП43 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 18,06 м2	шт.	22000,65
64.5.03.01.022	Калориферы винтажные с накатным оребрением КП44 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 21,05 м2	шт.	25154,92
64.5.03.01.023	Калориферы винтажные с накатным оребрением КП45 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 27,04 м2	шт.	29010,11
64.5.03.01.024	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 053 050 3 1,0 6 2 (КП4 6СК)	шт.	19144,50
64.5.03.01.025	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 065 050 3 1,0 6 2 (КП4 7СК)	шт.	24405,94
64.5.03.01.026	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 070 050 3 1,0 6 2 (КП4 8СК)	шт.	28000,11
64.5.03.01.027	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 090 050 3 1,0 6 2 (КП4 9СК)	шт.	30173,10
64.5.03.01.028	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 116 050 2 2,5 4 2 (КП3 10СК)	шт.	31302,44
64.5.03.01.029	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 166 100 2 2,5 2 2 (КП3 11СК)	шт.	70229,75
64.5.03.01.030	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 166 150 2 2,5 2 2 (КП3 12СК)	шт.	72960,63
64.5.03.01.031	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 116 050 3 1,0 4 2 (КП4 10СК)	шт.	36063,70
64.5.03.01.032	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 166 100 3 1,0 4 2 (КП4 11СК)	шт.	32345,05
64.5.03.01.033	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 166 150 3 1,0 4 2 (КП4 12СК)	шт.	144249,79
64.5.03.01.034	Калориферы винтажные с накатным оребрением КСК3 1	шт.	12376,37
64.5.03.01.035	Калориферы винтажные с накатным оребрением КСК3 2 02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	14605,71
64.5.03.01.036	Калориферы винтажные с накатным оребрением КСК3 3 02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт.	16500,46
64.5.03.01.037	Калориферы винтажные с накатным оребрением КСК3 4 02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	10115,00
64.5.03.01.038	Калориферы винтажные с накатным оребрением КСК3 5 02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	21515,10
64.5.03.01.039	Калориферы винтажные с накатным оребрением КСК3 6 02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	17010,04
64.5.03.01.040	Калориферы винтажные с накатным оребрением КСК3 7 02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	19227,03
64.5.03.01.041	Калориферы винтажные с накатным оребрением КСК3 8 02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	23193,45
64.5.03.01.042	Калориферы винтажные с накатным оребрением КСК3 9 02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	20537,61
64.5.03.01.043	Калориферы винтажные с накатным оребрением КСК3 10 02А, площадь поверхности теплообмена 20,66 м2	шт.	24042,39
64.5.03.01.044	Калориферы винтажные с накатным оребрением КСК3 11 02А, площадь поверхности теплообмена 03,12 м2	шт.	03663,12
64.5.03.01.045	Калориферы винтажные с накатным оребрением КСК3 12 02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	97613,67
64.5.03.01.046	Калориферы винтажные с накатным оребрением КСК4 1 02А, площадь поверхности теплообмена 12,00 м2	шт.	15603,06
64.5.03.01.047	Калориферы винтажные с накатным оребрением КСК4 2 02А, площадь поверхности теплообмена 16,07 м2	шт.	15519,44
64.5.03.01.048	Калориферы винтажные с накатным оребрением КСК4 3 02А, площадь поверхности теплообмена 10,06 м2	шт.	17193,76
64.5.03.01.049	Калориферы винтажные с накатным оребрением КСК4 4 02А, площадь поверхности теплообмена 21,05 м2	шт.	20075,49
64.5.03.01.050	Калориферы винтажные с накатным оребрением КСК4 5 02А, площадь поверхности теплообмена 27,04 м2	шт.	23200,71
64.5.03.01.051	Калориферы винтажные с накатным оребрением КСК4 6 02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	17007,50
64.5.03.01.052	Калориферы винтажные с накатным оребрением КСК4 7 02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	22964,75
64.5.03.01.053	Калориферы винтажные с накатным оребрением КСК4 8 02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	27464,32
64.5.03.01.054	Калориферы винтажные с накатным оребрением КСК4 9 02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	30064,41
64.5.03.01.055	Калориферы винтажные с накатным оребрением КСК4 10 02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	30937,52
64.5.03.01.056	Калориферы винтажные с накатным оребрением КСК4 11 02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	91036,64
64.5.03.01.057	Калориферы винтажные с накатным оребрением КСК4 12 02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	137752,09
Группа 64.5.03.02 Калориферы пластинчатые стальные			
64.5.03.01.058	Калориферы пластинчатые стальные КВБ 1, площадь поверхности теплообмена 10,0 м2, производительность по воздуху 2000	шт.	3974,36
64.5.03.01.059	Калориферы пластинчатые стальные КВБ2, площадь поверхности теплообмена 13,2 м2, производительность по воздуху 2500	шт.	11264,62
64.5.03.01.060	Калориферы пластинчатые стальные КВБ3, площадь поверхности теплообмена 15,7 м2, производительность по воздуху 3150	шт.	12546,00
64.5.03.01.061	Калориферы пластинчатые стальные КВБ4, площадь поверхности теплообмена 10,3 м2, производительность по воздуху 4000	шт.	13050,93
64.5.03.01.062	Калориферы пластинчатые стальные КВБ5, площадь поверхности теплообмена 23,3 м2, производительность по воздуху 5000	шт.	16330,40
64.5.03.01.063	Калориферы пластинчатые стальные КВБ6, площадь поверхности теплообмена 14,4 м2, производительность по воздуху 2500	шт.	12907,55
64.5.03.01.064	Калориферы пластинчатые стальные КВБ7, площадь поверхности теплообмена 17,6 м2, производительность по воздуху 3150	шт.	14590,66
64.5.03.01.065	Калориферы пластинчатые стальные КВБ8, площадь поверхности теплообмена 21,1 м2, производительность по воздуху 4000	шт.	16630,21
64.5.03.01.066	Калориферы пластинчатые стальные КВБ9, площадь поверхности теплообмена 24,4 м2, производительность по воздуху 5000	шт.	10765,15
64.5.03.01.067	Калориферы пластинчатые стальные КВБ10, площадь поверхности теплообмена 31,1 м2, производительность по воздуху 6300	шт.	22300,65
64.5.03.01.068	Калориферы пластинчатые стальные КВБ11, площадь поверхности теплообмена 03,2 м2, производительность по воздуху 16000	шт.	52752,27
64.5.03.01.069	Калориферы пластинчатые стальные КВБ12, площадь поверхности теплообмена 133,7 м2, производительность по воздуху	шт.	75503,90
64.5.03.01.070	Калориферы пластинчатые стальные КВБ6, площадь поверхности теплообмена 10,0 м2, производительность по воздуху 2500	шт.	10270,57
64.5.03.01.071	Калориферы пластинчатые стальные КВБ7, площадь поверхности теплообмена 13,2 м2, производительность по воздуху 3150	шт.	10950,04
64.5.03.01.072	Калориферы пластинчатые стальные КВБ8, площадь поверхности теплообмена 15,0 м2, производительность по воздуху 4000	шт.	13710,02
64.5.03.01.073	Калориферы пластинчатые стальные КВБ9, площадь поверхности теплообмена 10,3 м2, производительность по воздуху 5000	шт.	14069,23
64.5.03.01.074	Калориферы пластинчатые стальные КВБ10, площадь поверхности теплообмена 23,3 м2, производительность по воздуху 6300	шт.	15500,47
64.5.03.01.075	Калориферы пластинчатые стальные КВБ11, площадь поверхности теплообмена 66,9 м2, производительность по воздуху 16000	шт.	41345,45
64.5.03.01.076	Калориферы пластинчатые стальные КВБ12, площадь поверхности теплообмена 100,3 м2, производительность по воздуху	шт.	61012,59
64.5.03.01.077	Узлы обвязки (водоснабжительные узлы), условным проходом ДН15	компл.	26691,56
Раздел 64.5.04 Теплообменники			
Группа 64.5.04.01 Теплообменники пластинчатые разборные			
64.5.04.01.001	Теплообменники пластинчатые разборные: ТОР-0,04-3,32-2х	шт.	104153,23
64.5.04.01.002	Теплообменники пластинчатые разборные: ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	320653,71
64.5.04.01.003	Теплообменники пластинчатые разборные: ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	1100700,31
64.5.04.01.004	Теплообменники пластинчатые разборные: ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	1560100,53
64.5.04.01.005	Теплообменники пластинчатые разборные: ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	2377929,90
64.5.04.01.006	Теплообменники пластинчатые разборные: ТОР-0,15-3,00-2х	шт.	302719,77
64.5.04.01.007	Теплообменники пластинчатые разборные: ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	436551,16
64.5.04.01.008	Теплообменники пластинчатые разборные: ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	500010,90
64.5.04.01.009	Теплообменники пластинчатые разборные: ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	754412,13
Группа 64.5.04.02 Теплообменники, не включенные в группы			
64.5.04.02.001	Теплообменник вертикальный Pahlten HF 400 мощностью 120 кВт	шт.	120943,45
64.5.04.02.002	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaVal CB 20-10N (B21, B21)	шт.	30777,44
Книга 65 Оборудование, приборы и аппаратура для водоснабжения и канализации			
Часть 65.1 Приборы и установки			
Раздел 65.1.01 Водомеры (счетчики)			
Группа 65.1.01.01 Счетчики (водомеры) крыльчатые			
65.1.01.01.001	Счетчики холодной воды крыльчатые, диаметр 15 мм	шт.	1037,40
65.1.01.01.002	Счетчики холодной воды крыльчатые, диаметр 20 мм	шт.	2972,10
65.1.01.01.003	Счетчики горячей воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 25мм	шт.	11094,60
65.1.01.01.004	Счетчики холодной воды крыльчатые диаметр 32 мм	шт.	10900,49

BS0101-0005	Счетчики горячей воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 40 мм	шт.	17511,30
Группа 65.1.01.02 Счетчики (водомеры) турбинные			
BS0101-0006	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 65 мм	шт.	21671,90
BS0101-0007	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 80 мм	шт.	25506,67
BS0101-0008	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 150 мм	шт.	61453,95
BS0101-0009	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 200 мм	шт.	70656,49
BS0101-0010	Счетчики горячей воды турбинные, с импульсным выходом, диаметр 50 мм	шт.	20470,04
Группа 65.1.01.03 Водомеры, не включенные в Группы			
BS0101-0011	Водомеры диаметр: 80 мм (СТВ-80)	компл.	10571,59
BS0101-0012	Водомеры диаметр: 150 мм (СТВ-150)	компл.	34379,10
BS0101-0013	Водомеры диаметр: до 65 мм (СТВ-65)	компл.	16115,77
BS0101-0014	Водомеры диаметр: до 100 мм (СТВ-100)	компл.	19016,22
Раздел 65.1.02 Приворы управления			
Группа 65.1.02.01 Блоки управления переливом			
BS0102-0001	Блок управления переливом ИР-12-ИР3-2 с магнитным клапаном	компл.	47056,59
BS0102-0002	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и	компл.	47036,46
Группа 65.1.02.02 Приворы управления для насосов			
BS0102-0003	Прибор управления и регулирования "UICLO" V8-NVAC 2x3,0 VA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.	01214,56
BS0102-0004	Пульт управления 0E 100/00 для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	202504,41
Раздел 65.1.03 Сооружения и установки очистные			
Группа 65.1.03.01 Системы фильтрационные			
BS0103-0001	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов NO UV 6273 производительностью 130 м3/час	шт.	1564450,21
BS0103-0002	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м3/час	шт.	114599,00
BS0103-0003	Установки фильтрационные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	53109,05
BS0103-0004	Фильтр-сетеллит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (ORSE)	шт.	5607,03
BS0103-0005	Фильтрационная система для заглчеления в землю ORSE: Biotec 5.1	шт.	25706,40
BS0103-0006	Фильтрационная система для заглчеления в землю ORSE: Biotec 10.1	шт.	30092,25
BS0103-0007	Фильтрационная система для заглчеления в землю ORSE: Biotec 12 Screenmatic	шт.	31160,13
BS0103-0008	Фильтрационная система для заглчеления в землю ORSE: Biotec 10 Screenmatic	шт.	105213,14
BS0103-0009	Фильтрационная система для заглчеления в землю ORSE: Biotec 36 Screenmatic	шт.	221091,01
BS0103-0010	Фильтрационная система для заглчеления в землю ORSE: Filtoskin 12000	шт.	74122,65
BS0103-0011	Фильтрационная система для заглчеления в землю ORSE: Proficlear 3creendrive	шт.	42615,60
BS0103-0012	Фильтрационная система для заглчеления в землю ORSE: Proficlear i1	шт.	66102,06
BS0103-0013	Фильтрационная система для заглчеления в землю ORSE: Proficlear i2	шт.	107641,29
BS0103-0014	Фильтрационная система для заглчеления в землю ORSE: Proficlear i3	шт.	107639,90
BS0103-0015	Фильтрационная система для заглчеления в землю ORSE: Proficlear i4	шт.	107639,90
BS0103-0016	Фильтрационная система для заглчеления в землю ORSE: Proficlear i5	шт.	107639,90
BS0103-0017	Фильтры для общественных бассейнов Kripzol KOK KC-1300.В производительностью 30 м3/час	шт.	512590,69
BS0103-0018	Фильтры напорные: Filtoclear 3000 (ORSE)	шт.	31324,92
BS0103-0019	Фильтры напорные: Filtoclear 6000 (ORSE)	шт.	36337,07
BS0103-0020	Фильтры напорные: Filtoclear 11000 (ORSE)	шт.	55474,12
BS0103-0021	Фильтры напорные: Filtoclear 15000 (ORSE)	шт.	60406,27
Группа 65.1.03.02 Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки			
BS0103-0022	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в железобетонных колодцах, производительностью	шт.	365022,39
BS0103-0023	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе (нержавеющая сталь),	шт.	1970161,23
BS0103-0024	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе (нержавеющая сталь),	шт.	2412170,01
BS0103-0025	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе, производительностью	шт.	2299161,95
Группа 65.1.03.03 Станции очистки			
BS0103-0026	Станция дозирования ортофосфата Ваqcol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	17531,91
BS0103-0027	Станция обработки воды АИПАИТ-3	шт.	537564,06
BS0103-0028	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	2390636,90
Группа 65.1.03.04 Установки обезжелезивания воды			
BS0103-0029	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: Eи3 IB-000 VIBI	шт.	62715,33
BS0103-0030	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: Eи3 IB-000 VIBI	шт.	59645,34
BS0103-0031	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: Eи3 IB-1000 VIBI	шт.	72106,07
BS0103-0032	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: Eи3 IB-1000 VIBI	шт.	67097,60
BS0103-0033	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: Eи3 IB-1500 VIBI	шт.	03063,34
BS0103-0034	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: Eи3 IB-1500 VIBI	шт.	00092,34
BS0103-0035	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: Eи3 IB-2000 VIBI	шт.	95970,73
BS0103-0036	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: Eи3 IB-2000 VIBI	шт.	92376,10
BS0103-0037	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: Eи3 IB-2500 VIBI	шт.	116156,66
BS0103-0038	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: Eи3 IB-2500 VIBI	шт.	113701,67
BS0103-0039	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: Eи3 IB-3000 VIBI	шт.	125551,17
BS0103-0040	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: Eи3 IB-3000 VIBI	шт.	122401,17
Раздел 65.1.04 Счетчики воды			
Группа 65.1.04.01 Счетчики воды универсальные			
BS0104-0001	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСки 30-25	шт.	5759,70
BS0104-0002	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСки 30-32	шт.	6736,17
BS0104-0003	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСки 30-40	шт.	10307,29
BS0104-0004	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые СВК-15-3-2	шт.	375,05
BS0104-0005	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые СВК-20-5	шт.	1912,79
BS0104-0006	Счетчики холодной и горячей воды СВИ-25	шт.	6916,31
BS0104-0007	Счетчики холодной и горячей воды СВИ-32	шт.	7154,02
BS0104-0008	Счетчики холодной и горячей воды СВИ-40	шт.	0461,41
BS0104-0009	Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СКБ-25	шт.	5700,79
BS0104-0010	Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СКБ-32	шт.	5907,06
BS0104-0011	Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СКБ-40	шт.	7001,44
Группа 65.1.04.02 Счетчики горячей воды			
BS0104-0012	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ,	компл.	4351,47
BS0104-0013	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ,	компл.	5390,70
BS0104-0014	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ,	компл.	15002,33
BS0104-0015	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ,	компл.	15903,03
BS0104-0016	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСИ, диаметр 40 мм	шт.	10010,03
BS0104-0017	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСИ, диаметр 50 мм	шт.	22674,02
BS0104-0018	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСИ, диаметр 65 мм	шт.	24754,54
BS0104-0019	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСИ, диаметр 80 мм	шт.	26176,50
BS0104-0020	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСИ, диаметр 100 мм	шт.	27600,90
BS0104-0021	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСИ, диаметр 125 мм	шт.	29955,71
BS0104-0022	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСИ, диаметр 150 мм	шт.	52510,02
BS0104-0023	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСИ, диаметр 200 мм	шт.	73160,11
BS0104-0024	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСИ, диаметр 250 мм	шт.	00520,62
BS0104-0025	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 25 мм	шт.	5163,00
BS0104-0026	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 32 мм	шт.	6660,07
BS0104-0027	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 40 мм	шт.	9054,41
BS0104-0028	Счетчик горячей воды, марка: и 190 ИИИ-1,5-15-165	шт.	5535,69
BS0104-0029	Счетчик горячей воды, марка: ИИИ-25	шт.	17304,20
BS0104-0030	Счетчик горячей воды, марка: ИИИ-32	шт.	17304,20
BS0104-0031	Счетчик горячей воды, марка: ИИИ-40	шт.	23523,20
BS0104-0032	Счетчик горячей воды, марка: ИИУ-25	шт.	0704,13
BS0104-0033	Счетчик горячей воды, марка: ИИУ-32	шт.	0704,13
BS0104-0034	Счетчик горячей воды, марка: ИИУ-40	шт.	14003,21
BS0104-0035	Счетчик горячей воды, марка: 3 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	015,02

БСР402-0032	Счетчик горячей воды, марка: 3 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	1100, 24
БСР402-0033	Счетчик горячей воды, марка: 3 140 ЕПН-3-15-110	шт.	4009, 26
БСР402-0034	Счетчик горячей воды, марка: 3 140 ЕПН-3-20-110	шт.	4009, 26
БСР402-0035	Счетчик горячей воды, марка: 3 140 ЕПН-5-20-130	шт.	4009, 26
БСР402-0036	Счетчик горячей воды, марка: UFG 20 Siemens	шт.	1139, 00
БСР402-0037	Счетчик горячей воды, марка: UFG 25 Siemens	шт.	1523, 00
БСР402-0038	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 15 мм	шт.	1401, 96
БСР402-0039	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 25 мм	шт.	12215, 49
БСР402-0040	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 40 мм	шт.	15000, 75
БСР402-0041	Счетчик крыльчатый одноструйный холодной и горячей воды, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	5909, 50
БСР402-0042	Счетчик крыльчатый одноструйный холодной и горячей воды, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	6713, 42
БСР402-0043	Счетчик крыльчатый одноструйный холодной и горячей воды, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	8272, 92
БСР402-0044	Счетчик горячей воды крыльчатый СКВГ30-3/15	шт.	647, 64
Группа 65.1.04.03 Счетчики холодной воды			
БСР402-0045	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus IETUIII 50, диаметром 50 мм	шт.	110759, 42
БСР402-0046	Счетчик холодной воды, марка: И 100 ИВР-1,5-15-130	шт.	1946, 10
БСР402-0047	Счетчик холодной воды, марка: И 100 ИВР-2,5-20-130	шт.	2035, 25
БСР402-0048	Счетчик холодной воды, марка: И 100 ИВР-3,5-20-260	шт.	2902, 25
БСР402-0049	Счетчик холодной воды, марка: И 110 ИВР-1,5-15-165	шт.	2310, 13
БСР402-0050	Счетчик холодной воды, марка: И 110 ИВР-2,5-20-130	шт.	3075, 13
БСР402-0051	Счетчик холодной воды, марка: И 120 ИВР-1,5-15-165, класс В	шт.	3410, 26
БСР402-0052	Счетчик холодной воды, марка: И 120 ИВР-1,5-15-165, класс С	шт.	3757, 40
БСР402-0053	Счетчик холодной воды, марка: И 120 ИВР-2,5-20-130, класс В	шт.	3402, 44
БСР402-0054	Счетчик холодной воды, марка: И 120 ИВР-2,5-20-130, класс С	шт.	4134, 66
БСР402-0055	Счетчик холодной воды, марка: И 130 ИВН-2,5-20-130	шт.	5333, 02
БСР402-0056	Счетчик холодной воды, марка: ИК-25	шт.	0559, 05
БСР402-0057	Счетчик холодной воды ИК-32	шт.	0559, 05
БСР402-0058	Счетчик холодной воды ИК-40	шт.	14217, 00
БСР402-0059	Счетчик холодной воды, марка: 3 100 EVZK-DL-3-15-00	шт.	753, 07
БСР402-0060	Счетчик холодной воды, марка: 3 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	753, 07
БСР402-0061	Счетчик холодной воды, марка: 3 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	1022, 99
БСР402-0062	Счетчик холодной воды, марка: UFK 20 Siemens	шт.	1139, 00
БСР402-0063	Счетчик холодной воды, марка: UFK 25 Siemens	шт.	1523, 00
БСР402-0064	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 15 мм	шт.	1506, 60
БСР402-0065	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 25 мм	шт.	9960, 00
БСР402-0066	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 32 мм	шт.	10696, 01
БСР402-0067	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 40 мм	шт.	12307, 10
БСР402-0068	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 50 мм	шт.	14144, 76
БСР402-0069	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 65 мм	шт.	14710, 22
БСР402-0070	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 80 мм	шт.	17010, 01
БСР402-0071	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 100 мм	шт.	19203, 07
БСР402-0072	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 125 мм	шт.	20057, 42
БСР402-0073	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 150 мм	шт.	35064, 93
БСР402-0074	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 200 мм	шт.	40666, 29
БСР402-0075	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 250 мм	шт.	66413, 07
БСР402-0076	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-25	шт.	4337, 56
БСР402-0077	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-32	шт.	4440, 00
БСР402-0078	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-40	шт.	6296, 03
БСР402-0079	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СКВ-15	шт.	1169, 90
БСР402-0080	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 25 мм	шт.	7413, 93
БСР402-0081	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 32 мм	шт.	11210, 17
БСР402-0082	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 40 мм	шт.	17100, 40
Книга 66 Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения			
Часть 66.1 Приспособия газовые			
Раздел 66.1.01 Плиты газовые			
Группа 66.1.01.01 Плиты газовые бытовые			
БСР402-0083	Плиты газовые бытовые: наполненные отдельностоящие со щитком, духовым и сжиленным шкафом двухгорелочные без шкафа	шт.	9840, 45
БСР402-0084	Плиты газовые бытовые: наполненные отдельностоящие со щитком, духовым и сжиленным шкафом трехгорелочные с	шт.	10131, 54
БСР402-0085	Плита газовая бытовая, наполненная отдельностоящая со щитком, духовым и сжиленным шкафом четырехгорелочная	шт.	12031, 54
БСР402-0086	Плиты газовые бытовые: наполненные отдельностоящие со щитком, духовым и сжиленным шкафом четырехгорелочные	шт.	21561, 43
БСР402-0087	Плиты газовые бытовые: наполненные, марка ЗВН 117	шт.	11741, 93
БСР402-0088	Плиты газовые бытовые: настольные двухгорелочные	шт.	2093, 63
БСР402-0089	Плиты газовые бытовые: настольные трехгорелочные	шт.	2406, 54
Группа 66.1.01.02 Плиты газовые ресторанные			
БСР402-0090	Плиты газовые ресторанные: без духового шкафа	шт.	74399, 01
БСР402-0091	Плиты газовые ресторанные: с духовым шкафом	шт.	02074, 37
Раздел 66.1.02 Счетчики газовые			
Группа 66.1.02.01 Счетчики газа			
БСР402-0092	Счетчик газа, марка: ВК-0 1,6	шт.	2356, 66
БСР402-0093	Счетчик газа, марка: ВК-0 2,5	шт.	2701, 22
БСР402-0094	Счетчик газа, марка: ВК-0 4	шт.	4174, 27
БСР402-0095	Счетчик газа, марка: ВК-0 4Т	шт.	4524, 04
БСР402-0096	Счетчик газа, марка: ПРН-0 1,6	шт.	2701, 22
БСР402-0097	Счетчик газа, марка: ПРН-0 2,5	шт.	2701, 22
БСР402-0098	Счетчик газа, марка: ПРН-0 4	шт.	2701, 22
БСР402-0099	Счетчик газа, марка: ВК-0 6	шт.	5271, 57
БСР402-0100	Счетчик газа, марка: ВК-0 6Т	шт.	6965, 53
БСР402-0101	Счетчик газа, марка: ВК-0 10	шт.	20529, 03
БСР402-0102	Счетчик газа, марка: ВК-0 10Т	шт.	31534, 64
БСР402-0103	Счетчик газа, марка: ВК-0 16	шт.	24430, 72
БСР402-0104	Счетчик газа, марка: ВК-0 25	шт.	29420, 56
БСР402-0105	Счетчик газа, марка: ВК-0 40	шт.	04039, 65
БСР402-0106	Счетчик газа, марка: РЛ-0 2,5	шт.	3336, 00
БСР402-0107	Счетчик газа, марка: РЛ-0 4	шт.	3336, 00
БСР402-0108	Счетчик газа СГ-16НТ-100-Р	шт.	101119, 09
БСР402-0109	Счетчик газа СГ-16НТ-200-Р	шт.	121603, 46
БСР402-0110	Счетчик газа СГ-16НТ-250-Р	шт.	127007, 09
БСР402-0111	Счетчик газа СГ-16НТ-400-Р	шт.	154515, 50
БСР402-0112	Счетчик газа СГ-16НТ-650-Р	шт.	164002, 61
БСР402-0113	Счетчик газа СГ-16НТ-000-Р	шт.	173503, 60
БСР402-0114	Счетчик газа СГ-16НТ-1000-Р	шт.	107951, 74
БСР402-0115	Счетчик газа СГ-16НТ-1600-Р	шт.	323609, 59
БСР402-0116	Счетчик газа СГ-16НТ-2500-Р	шт.	342790, 19
БСР402-0117	Счетчик газа СГ-16НТ-4000-Р	шт.	437101, 66
БСР402-0118	Счетчик газа, марка: СГ Д-0 1,6	шт.	2024, 00
БСР402-0119	Счетчик газа, марка: СГ Д-0 2,5	шт.	2024, 00
БСР402-0120	Счетчик газа, марка: СГ И-0 1,6	шт.	2024, 00

671001010101	Счетчик газа, марка: СГИ-0 2,5	шт.	2024,00
Раздел 66.1.03 Устройства газогорелочные			
Группа 66.1.03.01 Блоки горелок			
671001010102	Блок горелок типа: 4ГВ-2-40-00 производительностью до 15 м3/ч	шт.	123594,23
671001010103	Блок горелок типа: 0ГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч	шт.	140220,31
Группа 66.1.03.02 Горелки газовые подовые низкого давления			
671001010104	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	шт.	100970,23
671001010105	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт.	161116,50
671001010106	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт.	260797,56
671001010107	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт.	303206,64
671001010108	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт.	402459,11
Группа 66.1.03.03 Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления			
671001010109	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 94 м3/ч	шт.	306550,41
671001010110	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 140 м3/ч	шт.	425053,91
671001010111	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 226 м3/ч	шт.	731700,34
671001010112	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 340 м3/ч	шт.	705134,93
671001010113	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 500 м3/ч	шт.	050034,60
Группа 66.1.03.04 Устройства газогорелочные			
671001010114	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	6236,70
671001010115	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	9506,06
671001010116	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	11601,14
Группа 66.1.03.05 Устройства дополнительные			
671001010117	Устройства газовые, вытяжки от газовых колонок из нержавеющей стали (труба диаметр 125 мм-1,5 м, переход-1 шт,	компл.	001,41
671001010118	Защельники газовые переносные ИРЗ-2	шт.	622,10
Книга 67 Лифты			
Часть 67.1 Лифты и дополнительное оборудование и инв			
Раздел 67.1.01 Лифты			
Группа 67.1.01.01 Лифты больничные			
671001010119	Лифт больничный ПБ-053И на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2430 мм (непроходная), скорость	компл.	1920300,54
671001010120	Лифт больничный ПБ-0600И на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2460 мм (проходная), скорость	компл.	2212072,26
Группа 67.1.01.02 Лифты пассажирские			
671001010121	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек,	компл.	1203706,75
671001010122	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек,	компл.	1606176,00
671001010123	Лифт пассажирский ПП-0406И на 17 остановок, высота шахты 44,0 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость	компл.	1377665,57
671001010124	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость	компл.	1390600,07
671001010125	Лифт пассажирский ПП-0606И на 17 остановок, высота шахты 44,0 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость	компл.	2124215,31
Раздел 67.1.02 Устройства и аппараты для лифтов			
Группа 67.1.02.01 Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами			
671001010126	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3	шт.	501,23
671001010127	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3	шт.	929,50
Группа 67.1.02.02 Устройства переговорные лифтовые			
671001010128	Усилитель устройств переговорного лифтового СДК-029	шт.	1049,59
671001010129	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Ц	шт.	2516,55
671001010130	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-И"	шт.	733,54
Книга 69 Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей			
Часть 69.1 Насосы			
Раздел 69.1.01 Насосы специального применения			
Группа 69.1.01.01 Насосы габаритные			
671001010131	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОИ 10-10Гр	шт.	14269,35
671001010132	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОИ 25-20	шт.	25150,69
671001010133	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОИ 50-10Гр	шт.	41009,30
671001010134	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОИ 53-10Гр	шт.	42359,96
671001010135	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОИ 100-25Гр	шт.	61330,40
671001010136	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОИ 160-10Гр	шт.	75516,20
671001010137	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОИ 160-40Гр	шт.	241712,05
671001010138	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОИ 250-25Гр	шт.	260709,34
671001010139	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОИ 350-25	шт.	609567,47
671001010140	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОИ 400-32Гр	шт.	725037,65
Группа 69.1.01.02 Насосы для скульптур и интерьерных фонтанов			
671001010141	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 0,7 м, производительность 300 л/час	компл.	1374,35
671001010142	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 0,8 м, производительность 500 л/час	компл.	1993,39
671001010143	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 0,8 м, производительность 500 л/час	компл.	2993,71
671001010144	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 1,5 м, производительность 750 л/час	компл.	5625,41
671001010145	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 1,5 м, производительность 750 л/час	компл.	6749,90
671001010146	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 2,0 м, производительность 1200 л/час	компл.	9499,93
671001010147	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 2,0 м, производительность 1200 л/час	компл.	12625,15
671001010148	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 2,2 м, производительность 2000 л/час	компл.	14075,57
671001010149	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 4,5 м, производительность 5000 л/час	компл.	34519,29
671001010150	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 3,1 м, производительность 5000 л/час	компл.	30000,04
671001010151	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 6,0 м, производительность 9000 л/час	компл.	53140,09
671001010152	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 7,0 м, производительность 12000 л/час	компл.	66230,60
671001010153	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 3,2 м, производительность 3000 л/час	компл.	29507,96
671001010154	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 3,4 м, производительность 4000 л/час	компл.	33560,39
Группа 69.1.01.04 Насосы для фонтанов			
671001010155	Фильтрационные насосы, мощность 32 Вт, максимальная высота 2 м, скорость потока 1900 л/час	компл.	20034,07
671001010156	Фильтрационные насосы, мощность 45 Вт, максимальная высота 2,2 м, скорость потока 3600 л/час	компл.	26240,12
671001010157	Фильтрационные насосы, мощность 60 Вт, максимальная высота 2,0 м, скорость потока 5300 л/час	компл.	30962,31
671001010158	Фильтрационные насосы, мощность 00 Вт, максимальная высота 3,2 м, скорость потока 0300 л/час	компл.	41703,06
671001010159	Фильтрационные насосы, мощность 50 Вт, максимальная высота 3,2 м, скорость потока 4000 л/час	компл.	41270,05
671001010160	Фильтрационные насосы, мощность 60 Вт, максимальная высота 3,6 м, скорость потока 6000 л/час	компл.	49070,07
671001010161	Фильтрационные насосы, мощность 55 Вт, максимальная высота 3,2 м, скорость потока 6000 л/час	компл.	62163,00
671001010162	Фильтрационные насосы, мощность 00 Вт, максимальная высота 4 м, скорость потока 0000 л/час	компл.	50601,09
671001010163	Фильтрационные насосы, мощность 130 Вт, максимальная высота 5,2 м, скорость потока 12000 л/час	компл.	60919,34
671001010164	Фильтрационные насосы, мощность 170 Вт, максимальная высота 5,6 м, скорость потока 16000 л/час	компл.	02002,12
671001010165	Фильтрационные насосы, мощность 75 Вт, максимальная высота 2,2 м, скорость потока 6000 л/час	компл.	42673,74
671001010166	Фильтрационные насосы, мощность 100 Вт, максимальная высота 3 м, скорость потока 7500 л/час	компл.	50177,29
671001010167	Фильтрационные насосы, мощность 230 Вт, максимальная высота 5 м, скорость потока 13500 л/час	компл.	72750,10
671001010168	Фильтрационные насосы, мощность 205 Вт, максимальная высота 3,4 м, скорость потока 20000 л/час	компл.	112031,07
671001010169	Фильтрационные насосы, мощность 500 Вт, максимальная высота 5 м, скорость потока 25000 л/час	компл.	146930,95
671001010170	Фильтрационные насосы, мощность 450 Вт, максимальная высота 0 м, скорость потока 20000 л/час	компл.	200043,95
671001010171	Фильтрационные насосы, мощность 650 Вт, максимальная высота 0,5 м, скорость потока 30000 л/час	компл.	04004,00
671001010172	Фильтрационные насосы, мощность 1100 Вт, максимальная высота 10 м, скорость потока 41000 л/час	компл.	120401,50
Группа 69.1.01.05 Насосы для фонтанов			
671001010173	Насосы фонтанные электрические, производительность 6,3 л/мин, высота подъема 0,7 м	компл.	6072,90
671001010174	Насосы фонтанные электрические, производительность 26,6 л/мин, высота подъема 1,3 м	компл.	10073,02
671001010175	Насосы фонтанные электрические, производительность 50,5 л/мин, высота подъема 3 м	компл.	13540,12
671001010176	Насосы фонтанные электрические, производительность 20 л/мин, высота подъема 1,6 м	компл.	10976,01
671001010177	Насосы фонтанные электрические, производительность 25 л/мин, высота подъема 2 м	компл.	29915,02
671001010178	Насосы фонтанные электрические, производительность 33 л/мин, высота подъема 2,5 м	компл.	33234,06
671001010179	Насосы фонтанные электрические, производительность 50 л/мин, высота подъема 3,4 м	компл.	40209,96
671001010180	Насосы фонтанные электрические, производительность 60 л/мин, высота подъема 4,2 м	компл.	52211,32
671001010181	Насосы фонтанные электрические, производительность 67 л/мин, высота подъема 3,5 м	компл.	109440,11

60.1.01.01	Насосы фронтальные электрические, производительность 100 л/мин, высота подъема 4,5 м	компл.	134209,13	
60.1.01.01	Насосы фронтальные электрические, производительность 133 л/мин, высота подъема 5 м	компл.	195406,02	
Группа 60.1.01.06 Насосы дозирующие				
Оборудование насосное дозирующее: насосы дозирующие и установки дозирующие на их базе			компл.	150607,05
Группа 60.1.01.07 Насосы дренажные				
60.1.01.07.01	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 0,3 м³/час, напор 5,2 м.	шт.	14900,14	
60.1.01.07.02	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 10,6 м³/час, напор 7,5 м.	шт.	57070,34	
60.1.01.07.03	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 14 м³/час, напор 9,1 м.	шт.	75409,62	
60.1.01.07.04	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 6 м³/час, напор 5,2 м.	компл.	30042,63	
60.1.01.07.05	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 17,6 м³/час, напор 10,0 м.	шт.	36354,75	
Группа 60.1.01.08 Насосы канализационные				
60.1.01.08.01	Насос канализационный ØВНДФ03: ЗЕУ 00.00.11.4.500	шт.	322233,67	
60.1.01.08.02	Насос канализационный ØВНДФ03: ЗЕУ 00.00.15.4.510	шт.	319499,71	
60.1.01.08.03	Насос канализационный ØВНДФ03: ЗЕУ 00.00.40.4.510	шт.	374402,59	
Группа 60.1.01.09 Насосы, не включенные в группы				
60.1.01.09.01	Насос погружной скважинный, производительность 1000 л/час, мощность 200 Вт, максимальная глубина погружения 15 м.	шт.	69955,47	
60.1.01.09.02	Насос ручной поршневой, производительность до 22 л/мин	шт.	15907,16	
Раздел 60.1.02 Насосы центробежные				
Группа 60.1.02.01 Насосы консольные одноступенчатые				
60.1.02.01.01	Насосы центробежные консольные горизонтальные К 00-65-160 подачи 50 м³/час, напором 32 м	шт.	60099,69	
60.1.02.01.02	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АИ100М2	шт.	04131,20	
60.1.02.01.03	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м³/ч, напор 64 м.	шт.	123442,50	
60.1.02.01.04	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м³/ч, напор 80 м.	шт.	103240,92	
60.1.02.01.05	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: КИ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АИ100М2ЖУ2	шт.	115304,94	
60.1.02.01.06	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: КИ100-00-50-200С, с электродвигателем типа 4АИ1605ЖУ2	шт.	66325,47	
60.1.02.01.07	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: КИ100-00-160С, с электродвигателем типа 4АИ1605ЖУ2	шт.	70009,61	
60.1.02.01.08	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: КИ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АИ100М4ЖУ2	шт.	121521,03	
60.1.02.01.09	Насосы центробежные консольные, марка К90/20, подача 90 м³/ч, напор 20 м, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	44631,71	
Группа 60.1.02.02 Насосы центробежные с погружным электродвигателем				
60.1.02.02.01	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 2,5 м³/час, напор 65 м.	шт.	93142,70	
60.1.02.02.02	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 2,5 м³/час, напор 80 м.	шт.	90730,01	
60.1.02.02.03	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 2,5 м³/час, напор 100 м.	шт.	91210,23	
60.1.02.02.04	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 2,5 м³/час, напор 120 м.	шт.	94570,14	
60.1.02.02.05	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м³/час, напор 70 м.	шт.	123309,10	
60.1.02.02.06	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: 3ЦВ 6-4-130	шт.	03334,29	
60.1.02.02.07	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м³/час, напор 115 м.	шт.	93609,71	
60.1.02.02.08	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м³/час, напор 130 м.	шт.	95453,45	
60.1.02.02.09	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м³/час, напор 150 м.	шт.	70031,49	
60.1.02.02.10	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 10 м³/час, напор 40 м.	шт.	00916,40	
60.1.02.02.11	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 10 м³/час, напор 55 м.	шт.	06763,03	
60.1.02.02.12	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 10 м³/час, напор 70 м.	шт.	73136,90	
60.1.02.02.13	Агрегат электронасосный центробежный скважинный погружной, тип 3ЦВ 6-10-110, с погружным электродвигателем, подача	шт.	00921,20	
60.1.02.02.14	Агрегат электронасосный центробежный скважинный погружной, тип 3ЦВ 6-10-140, с погружным электродвигателем, подача	шт.	09667,13	
60.1.02.02.15	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 10 м³/час, напор 110 м.	шт.	109716,15	
60.1.02.02.16	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 4 м³/час, напор 75 м.	шт.	110942,30	
60.1.02.02.17	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 4 м³/час, напор 125 м.	шт.	91675,63	
60.1.02.02.18	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ 6-16-110, с погружным электродвигателем, подача	шт.	106275,41	
60.1.02.02.19	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м³/час, напор 120 м.	шт.	113006,06	
60.1.02.02.20	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 4 м³/час, напор 70 м.	шт.	119409,31	
60.1.02.02.21	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 4 м³/час, напор 130 м.	шт.	117502,05	
60.1.02.02.22	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 4 м³/час, напор 190 м.	шт.	119415,32	
60.1.02.02.23	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м³/час, напор 60 м.	шт.	130091,67	
60.1.02.02.24	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м³/час, напор 85 м.	шт.	139904,93	
60.1.02.02.25	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м³/час, напор 125 м.	шт.	190451,66	
60.1.02.02.26	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м³/час, напор 140 м.	шт.	253495,22	
60.1.02.02.27	Насосы водоподъемные с погружным электродвигателем, тип 3ЦВ 10-6-3-110, подача, м³/ч, 6,3, напор, м, 110, двигатель	шт.	213924,22	
60.1.02.02.28	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м³/час, напор 225 м.	шт.	206051,47	
Группа 60.1.02.03 Насосы центробежные, не включенные в группы				
60.1.02.03.01	Насосы центробежные: Ø/10 с электродвигателем 4А 100 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	19742,00	
60.1.02.03.02	Насосы центробежные: 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	36646,15	
60.1.02.03.03	Насосы центробежные: 45/56 с электродвигателем 4А 160 32 массой агрегата до 0,3 т	компл.	70743,02	
60.1.02.03.04	Насосы центробежные: 90/35 с электродвигателем 4А 160 32 массой агрегата до 0,5 т	компл.	90005,53	
60.1.02.03.05	Насосы центробежные: 90/05 с электродвигателем А2-01-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	90016,49	
Раздел 60.1.03 Насосы циркуляционные				
Группа 60.1.03.01 Насосы циркуляционные для отопления				
60.1.03.01.01	Насосы циркуляционные электрические, напор 1 м, производительность 1600 л/час, мощность 30 Вт	шт.	21511,33	
60.1.03.01.02	Насосы циркуляционные электрические, напор 2 м, производительность 2000 л/час, мощность 45 Вт	шт.	17043,90	
60.1.03.01.03	Насосы циркуляционные электрические, напор 2,0 м, производительность 3700 л/час, мощность 72 Вт	шт.	14201,05	
60.1.03.01.04	Насосы циркуляционные электрические, напор 3 м, производительность 16000 л/час, мощность 160 Вт	шт.	152170,79	
60.1.03.01.05	Насосы циркуляционные электрические, напор 3,0 м, производительность 3000 л/час, мощность 71 Вт	шт.	30421,35	
60.1.03.01.06	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 4000 л/час, мощность 40 Вт	шт.	16531,05	
60.1.03.01.07	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 3000 л/час, мощность 60 Вт	шт.	19996,03	
60.1.03.01.08	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 2000 л/час, мощность 25 Вт	шт.	16040,15	
60.1.03.01.09	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 6000 л/час, мощность 96 Вт	шт.	19350,85	
60.1.03.01.10	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 9000 л/час, мощность 100 Вт	шт.	23460,52	
60.1.03.01.11	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 14000 л/час, мощность 205 Вт	шт.	46922,29	
60.1.03.01.12	Насосы циркуляционные электрические, напор 4,4 м, производительность 5500 л/час, мощность 30 Вт	шт.	23595,52	
60.1.03.01.13	Насосы циркуляционные электрические, напор 4,0 м, производительность 4500 л/час, мощность 33 Вт	шт.	27719,07	
60.1.03.01.14	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 3000 л/час, мощность 40 Вт	шт.	20023,55	
60.1.03.01.15	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 5000 л/час, мощность 140 Вт	шт.	32017,36	
60.1.03.01.16	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 10000 л/час, мощность 150 Вт	шт.	32695,67	
60.1.03.01.17	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 12900 л/час, мощность 125 Вт	шт.	45049,23	
60.1.03.01.18	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 23000 л/час, мощность 330 Вт	шт.	46367,09	
60.1.03.01.19	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 3500 л/час, мощность 99 Вт	шт.	45030,97	
60.1.03.01.20	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4000 л/час, мощность 40 Вт	шт.	47147,50	
60.1.03.01.21	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4000 л/час, мощность 84 Вт	шт.	55733,10	
60.1.03.01.22	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4900 л/час, мощность 99 Вт	шт.	56577,60	
60.1.03.01.23	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 11000 л/час, мощность 90 Вт	шт.	53026,21	
60.1.03.01.24	Насосы циркуляционные электрические, напор 6,5 м, производительность 7600 л/час, мощность 80 Вт	шт.	55106,26	
60.1.03.01.25	Насосы циркуляционные электрические, напор 6,7 м, производительность 16400 л/час, мощность 310 Вт	шт.	71000,65	
60.1.03.01.26	Насосы циркуляционные электрические, напор 6,9 м, производительность 26700 л/час, мощность 490 Вт	шт.	134394,66	
60.1.03.01.27	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 4000 л/час, мощность 75 Вт	шт.	37119,00	
60.1.03.01.28	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 5000 л/час, мощность 132 Вт	шт.	26569,43	
60.1.03.01.29	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 0000 л/час, мощность 195 Вт	шт.	30956,16	
60.1.03.01.30	Насосы циркуляционные для отопления "MIL" серии: TOP-3 65/77 Еи производительностью 35 м³/час	шт.	102277,66	
60.1.03.01.31	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 10000 л/час, мощность 245 Вт	шт.	33022,70	
60.1.03.01.32	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 13000 л/час, мощность 195 Вт	шт.	123570,60	
60.1.03.01.33	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт	шт.	71600,50	
60.1.03.01.34	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 20000 л/час, мощность 390 Вт	шт.	137065,95	
60.1.03.01.35	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 32000 л/час, мощность 690 Вт	шт.	131209,06	
60.1.03.01.36	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 49000 л/час, мощность 730 Вт	шт.	139000,92	
60.1.03.01.37	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 00000 л/час, мощность 000 Вт	шт.	276273,56	

Насосы циркуляционные электрические, напор 0 м, производительность 6000 л/час, мощность 151 Вт	шт.	25697,12
Насосы циркуляционные электрические, напор 0 м, производительность 7000 л/час, мощность 205 Вт	шт.	29692,14
Группа 60.1.03.02 Насосы циркуляционные универсальные		
Насос циркуляционный "08UHPF03" серии: 100, марки UP3-40x50F (220 В)	шт.	40565,16
Насос циркуляционный "08UHPF03" серии: 200, марки UP3-40x60/4F (220 В)	шт.	66120,45
Насос циркуляционный "08UHPF03" серии: 200, марки UP3-65x60/4F (230 В)	шт.	101250,51
Насос циркуляционный "08UHPF03" серии: 200, марки UP3-65x120F (230 В)	шт.	101259,76
Насос циркуляционный "08UHPF03" серии: 200, марки UP3-80x60F PII 06 (300 В)	шт.	122300,76
Насос циркуляционный "08UHPF03" серии: 200, марки UP3-80x120F PII 06 (300 В)	шт.	126131,02
Насос циркуляционный "08UHPF03" серии: 200, марки UP3D-40x120 F (300 В)	шт.	105015,77
Часть 60.2 Станции насосные и защиты		
Раздел 60.2.01 Станции защиты		
Группа 60.2.01.01 Станции управления и защиты		
Станция управления СУ3-10, максимальный ток не более 10 А	шт.	19502,34
Станция управления СУ3-10 однофазный, максимальный ток не более 10 А	шт.	24170,00
Станция управления СУ3-25, максимальный ток не более 25 А	шт.	27060,05
Станция управления СУ3-40, максимальный ток не более 40 А	шт.	20575,90
Раздел 60.2.02 Станции насосные		
Группа 60.2.02.01 Станции насосные		
Насосные установки с одним насосом	компл.	686499,06
Насосные установки с двумя насосами	компл.	957151,96
Насосные установки с тремя насосами	компл.	1730225,64
Насосные установки с четырьмя насосами	компл.	050190,50
Книга 69 Арматура трубопроводная и воздушоводная с электроприводом		
Часть 69.1 Арматура трубопроводная с электроприводом		
Раздел 69.1.01 Вентили и устройства смычные		
Группа 69.1.01.01 Вентили запорные с электроприводом		
Клапаны запорные проходные немерные фланцевые с электроприводом 15к4000р, диаметром 25 мм	шт.	7431,34
Клапаны запорные проходные немерные фланцевые с электроприводом 15к4000р, диаметром 40 мм	шт.	0303,30
Клапаны запорные проходные немерные фланцевые с электроприводом 15к4000р, диаметром 50 мм	шт.	13219,14
Клапаны запорные проходные немерные фланцевые с электроприводом 15к4000р, диаметром 65 мм	шт.	13902,25
Клапаны запорные фланцевые с электроприводом 15к4092п, диаметром 25 мм	шт.	12920,21
Клапаны запорные фланцевые с электроприводом 15к4092п, диаметром 50 мм	шт.	16647,00
Клапаны запорные фланцевые с электроприводом 15к4092п, диаметром 65 мм	шт.	26145,70
Группа 69.1.01.02 Устройства смычные автоматические		
Устройства смычные автоматические для писсцов и цитезов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним	шт.	23106,03
Раздел 69.1.02 Задвижки		
Группа 69.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем с электроприводом		
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	67040,12
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	71553,30
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	85066,66
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	103107,10
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	компл.	150169,95
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	компл.	202630,75
Задвижки стальные клиновые фланцевые, типе 30С941нж1, электропривод 699, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), диаметр	шт.	200603,06
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа	шт.	60003,42
Задвижки чугунная, параллельная, фланцевая с выдвижным шпинделем, для воды и пара, типе 30ч306бр, давление 1,0	шт.	63962,37
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа	шт.	74012,09
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа	шт.	02550,33
Задвижки чугунная, параллельная, фланцевая с выдвижным шпинделем, для воды и пара, типе 30ч306бр, давление 1,0	шт.	131225,02
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа	шт.	160035,59
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа	шт.	202070,09
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа	шт.	356160,60
Раздел 69.1.03 Клапаны		
Группа 69.1.03.01 Клапаны балансировочные с электроприводом		
Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трещкой, дренажным краном и регулируемым	шт.	10696,01
Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трещкой, дренажным краном и регулируемым	шт.	20061,02
Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трещкой, дренажным краном и регулируемым	шт.	25653,14
Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трещкой, дренажным краном и регулируемым	шт.	31442,14
Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трещкой, дренажным краном и регулируемым	шт.	33910,06
Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с измененной настройкой, со спускным	шт.	33035,59
Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с измененной настройкой, со спускным	шт.	35301,01
Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с измененной настройкой, со спускным	шт.	42699,93
Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с измененной настройкой, со спускным	шт.	55092,70
Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с измененной настройкой, со спускным	шт.	59341,07
Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с измененной настройкой, со спускным	шт.	42457,64
Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с измененной настройкой, со спускным	шт.	45700,60
Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с измененной настройкой, со спускным	шт.	15160,20
Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с измененной настройкой, со спускным	шт.	16393,92
Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с измененной настройкой, со спускным	шт.	29001,44
Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с измененной настройкой, со спускным	шт.	37024,65
Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с измененной настройкой, со спускным	шт.	39610,91
Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с наружной резьбой, с измененной настройкой, со спускным	шт.	74430,21
Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с наружной резьбой, с измененной настройкой, со спускным	шт.	95714,69
Клапаны смесительные с электроприводом автоматические комбинированные диаметром 15 мм	шт.	21693,76
Клапаны смесительные с электроприводом автоматические комбинированные с измерительными ниппелями диаметром 15 мм	шт.	22390,92
Группа 69.1.03.02 Клапаны запорные с электроприводом		
Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом диаметром 50 мм	шт.	15946,45
Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом диаметром 100 мм	шт.	36400,37
Клапаны вакуумные с электромагнитным приводом диаметром 25 мм	шт.	31097,59
Клапаны вакуумные с электромагнитным приводом диаметром 63 мм	шт.	42291,42
Группа 69.1.03.03 Клапаны регулирующие с электроприводом		
Клапан трехходовой "Emletti" 3/4" с электроприводом	компл.	25505,69
Клапаны регулирующие с электроприводом	шт.	3350,02
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, диаметром: 15 мм	шт.	17191,73
Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25ч940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	30407,17
Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25ч940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	29606,00
Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25ч940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	47457,35
Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25ч940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	60430,42
Группа 69.1.03.04 Клапаны соленоидные с электроприводом		
Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, диаметр 32 мм	шт.	40919,06
Клапан соленоидный, нормально открытый, с электромагнитной катушкой и штекером для подключения	шт.	11956,10
Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой	компл.	23220,27
Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой	компл.	31076,52
Клапаны электромагнитные с электроприводом, нормально закрытые, диаметр 50 мм	шт.	14046,32
Часть 69.2 Заслонки, клапаны для воздуховодов с электроприводом		
Раздел 69.2.01 Заслонки		
Группа 69.2.01.01 Заслонки воздушные с электроприводом		
Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 250x250 мм	шт.	23303,31
Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 250x400 мм	шт.	23629,90
Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 400x400 мм	шт.	25202,24
Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 400x500 мм	шт.	25443,59

62.20205-1032	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 1200x800 мм	шт.	34305,00
62.20205-1033	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружинной типа: КПС-1И (90) размером 150x150 мм	шт.	14540,45
62.20205-1034	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружинной типа: КПС-1И (90) размером 200x200 мм	шт.	14751,31
62.20205-1035	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружинной типа: КПС-1И (90) размером 250x250 мм	шт.	14932,04
62.20205-1036	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружинной типа: КПС-1И (90) размером 300x300 мм	шт.	15141,64
62.20205-1037	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружинной типа: КПС-1И (90) размером 400x400 мм	шт.	15510,10
62.20205-1038	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружинной типа: КПС-1И (90) размером 500x500 мм	шт.	15900,52
62.20205-1039	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружинной типа: КПС-1И (90) размером 600x600 мм	шт.	16706,77
62.20205-1040	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружинной типа: КПС-1И (90) размером 700x700 мм	шт.	17036,37
62.20205-1041	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружинной типа: КПС-1И (90) размером 800x800 мм	шт.	20100,45
62.20205-1042	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружинной типа: КПС-1И (90) размером 900x900 мм	шт.	22494,89
62.20205-1043	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружинной типа: КПС-1И (90) размером 1000x1000 мм	шт.	25539,23
62.20205-1044	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружинной типа: КПС-1И (90) размером 1200x800 мм	шт.	30260,70
62.20205-1045	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 150x150 мм	шт.	17079,75
62.20205-1046	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 200x200 мм	шт.	10115,50
62.20205-1047	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 250x250 мм	шт.	10335,52
62.20205-1048	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 300x300 мм	шт.	10571,26
62.20205-1049	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 400x400 мм	шт.	19041,44
62.20205-1050	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 500x500 мм	шт.	19740,67
62.20205-1051	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 600x600 мм	шт.	20674,60
62.20205-1052	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 700x700 мм	шт.	22027,51
62.20205-1053	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 800x800 мм	шт.	25094,77
62.20205-1054	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 900x900 мм	шт.	27062,14
62.20205-1055	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 1000x1000 мм	шт.	31575,00
62.20205-1056	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 1200x800 мм	шт.	37620,56
62.20205-1057	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 100x200 мм	шт.	12020,95
62.20205-1058	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velino типа: КПУ-1И-Н размером 150x150 мм	шт.	12020,95
62.20205-1059	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velino типа: КПУ-1И-Н размером 200x200 мм	шт.	12445,23
62.20205-1060	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velino типа: КПУ-1И-Н размером 250x250 мм	шт.	12563,50
62.20205-1061	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом типа КПУ-1И-Н размером 300x150 мм	шт.	12445,23
62.20205-1062	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 300x250 мм	шт.	12601,76
62.20205-1063	Клапаны противопожарные огнезадерживающие из оцинкованной стали, КПУ-1И	шт.	13312,95
62.20205-1064	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velino типа: КПУ-1И-Н размером 400x400 мм	шт.	13560,21
62.20205-1065	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 500x300 мм	шт.	13603,21
62.20205-1066	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 600x400 мм	шт.	15100,52
62.20205-1067	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 100x150 мм	шт.	12325,60
62.20205-1068	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 200x150 мм	шт.	12445,23
62.20205-1069	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 250x200 мм	шт.	12445,23
62.20205-1070	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 400x300 мм	шт.	17674,29
Часть 63.3 Элементы термостатические, электроприводы			
Раздел 63.3.01 Электроприводы			
Группа 63.3.01.01 Электроприводы для шаровых кранов			
62.30000-1001	Электроприводы напряжение 220 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 100 мм	шт.	159050,35
62.30000-1002	Электроприводы напряжение 220 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 125 мм	шт.	101910,16
62.30000-1003	Электроприводы напряжение 220 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 150-200 мм	шт.	195344,34
62.30000-1004	Электроприводы напряжение 220 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 65-80 мм	шт.	109293,45
62.30000-1005	Электроприводы напряжение 220 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 110-125 мм	шт.	117971,89
62.30000-1006	Электроприводы напряжение 220 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 150 мм	шт.	136709,64
62.30000-1007	Электроприводы напряжение 220 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 200 мм	шт.	149353,13
62.30000-1008	Электроприводы напряжение 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	149742,76
62.30000-1009	Электроприводы напряжение 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	159050,35
62.30000-1010	Электроприводы напряжение 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	101917,01
62.30000-1011	Электроприводы напряжение 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	195343,19
62.30000-1012	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 100 мм	шт.	136373,06
62.30000-1013	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 125 мм	шт.	157404,93
62.30000-1014	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 150-200 мм	шт.	170465,33
62.30000-1015	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 200-350 мм	шт.	224316,75
62.30000-1016	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 400 мм	шт.	234232,03
62.30000-1017	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 500 мм	шт.	336472,03
62.30000-1018	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 600 мм	шт.	429002,11
62.30000-1019	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 65-80 мм	шт.	100246,02
62.30000-1020	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 100-125 мм	шт.	100939,34
62.30000-1021	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 150 мм	шт.	127679,40
62.30000-1022	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 200 мм	шт.	140321,74
62.30000-1023	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 250 мм	шт.	196769,33
62.30000-1024	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 300 мм	шт.	206609,44
62.30000-1025	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 350 мм	шт.	245107,16
62.30000-1026	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 400 мм	шт.	347473,00
62.30000-1027	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 500 мм	шт.	440016,96
62.30000-1028	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	125623,52
62.30000-1029	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	136373,06
62.30000-1030	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	157402,63
62.30000-1031	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	170464,10
62.30000-1032	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	224300,93
62.30000-1033	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	234236,27
62.30000-1034	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	271021,29
62.30000-1035	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	336390,35
62.30000-1036	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	477264,42
62.30000-1037	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	336300,01
62.30000-1038	Электроприводы напряжение 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем	шт.	420950,35
Группа 63.3.01.02 Электроприводы редукторные и клапанам			
62.30000-1039	Электропривод редукторный к клапану, тип АИУ13 с возвратной пружинной	шт.	37905,41
62.30000-1040	Электропривод редукторный к клапану, тип АИУ23 с возвратной пружинной	шт.	43140,50
62.30000-1041	Электропривод редукторный к клапану, тип АИУ25	шт.	104426,50
62.30000-1042	Электропривод редукторный к клапану, тип АИУ30	шт.	50367,02
62.30000-1043	Электропривод редукторный к клапану, тип АИУ33 с возвратной пружинной	шт.	54147,63
62.30000-1044	Электропривод редукторный к клапану, тип АИУ55	шт.	77756,79
62.30000-1045	Электропривод редукторный к клапану, тип 0И24-3В, 30 Нм	шт.	24030,00
Группа 63.3.01.03 Электроприводы, не включенные в группы			
62.30000-1046	Электроприводы водяных теплообменников для двух/трехходовых регулирующих клапанов с позиционным управлением	шт.	15331,99
62.30000-1047	Электроприводы для воздушных заслонок и клапанов, с двух/трехпозиционным управлением	шт.	10031,05
62.30000-1048	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	9159,03
Раздел 63.3.02 Элементы термостатические			
Группа 63.3.02.02 Элементы термостатические (терморегуляторы)			
62.30000-1049	Терморегуляторы проходные с встроенным датчиком, диапазон настройки 6-26 °С, латунные	шт.	3905,79
62.30000-1050	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3130 Inova	шт.	2249,30
62.30000-1051	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3562	шт.	7913,74
62.30000-1052	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3565	шт.	0551,12
62.30000-1053	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3560	шт.	9533,30
62.30000-1054	Терморегуляторы проходные с дистанционным датчиком, диапазон настройки 6-26 °С, никелированные	шт.	2023,45
62.30000-1055	Элемент термостатический марки "Danfoss": RT3	шт.	2360,34
62.30000-1056	Элемент термостатический марки "Danfoss": RT3-K	шт.	2020,91

